



arqueológicos en los Llanos de Moxos, Beni



INFORME CIENTÍFICO 2023

EXPEDICIÓN CIENTÍFICA A LOS LAGOS Y LAGUNAS DE REYES Y SANTA ROSA

Relevamientos de biodiversidad y estudios arqueológicos en los Llanos de Moxos, Beni

Primera edición: junio de 2023

Este informe recopila los resultados de los relevamientos de biodiversidad y estudios arqueológicos realizados por científicos bolivianos del 1 de junio al 3 de julio de 2022 en los lagos y lagunas de los municipios Los Santos Reyes y Santa Rosa de Yacuma (Beni) y sus alrededores.

Coordinador de la expedición científica: Robert Wallace (WCS)

Jefe de la expedición científica: Guido Ayala (WCS)

Investigadores:

Fitoplancton, zooplancton y macroinvertebrados acuáticos

Jorge Molina Rodríguez (WCS)

Guido Miranda Chumacero (WCS)

Ana Julia Flores (Instituto de Ecología-UMSA)

Viviana Cruz (Instituto de Ecología-UMSA)

Gustavo Lanza (Instituto de Ecología-UMSA)

Julio Pinto Mendieta (Instituto de Ecología-UMSA)

Flora y vegetación

Rebeca Rivero (CIBIOMA-UABJB)

Eber Vargas (CIBIOMA-UABJB)

Mariposas

Martín Apaza (WCS, investigador asociado a la Colección Boliviana de Fauna)

Peces

Aldo Echeverría (WCS)

Reinaldo Cholima (CIRA-UABJB)

Takayuki Yunoki (CIRA-UABJB)

Ana Zabala (CIRA-UABJB)

Edgardo Guzmán (CIRA-UABJB)

Guido Miranda (WCS)

Gabriel Tarifa (investigador independiente)

Anfibios y reptiles

Gabriel Callapa (WCS, investigador asociado a la Iniciativa Anfibios de Bolivia-BAI)

Aves

Víctor Hugo García Soliz (WCS, investigador asociado a la Asociación civil Armonía)

Murciélagos

Elsa Saravia (WCS, investigadora asociada a la Colección Boliviana de Fauna)

Mamíferos pequeños terrestres

Marisol Hidalgo (Museo Nacional de Historia Natural)

Mamíferos medianos y grandes

Guido Ayala (WCS)

María Viscarra (WCS)

Estudios arqueológicos

Carla Jaimes Betancourt (Universidad de Bonn)

Bruno de Souza Barreto (Universidad de Bonn)

Geraldine Fernández (Universidad de Bonn)

Hortensia Nina (UMSA)

Renán Torrico (investigador independiente)

Andrea Cruz Díez (UMSA)

Kodiak Aracena (UMSA)

Daniela Velazco (UMSA)

Meriel Chávez (UMSA)

Evaluación de contenido de carbono en suelos

Jesús Martínez (WCS)

Silvia Ten (CIBIOMA-UABJB)

Rebeca Rivero (CIBIOMA-UABJB)

Camila Delgado (Universidad de Arizona)

Hinsby Cadillo-Quiroz (Universidad de Arizona)

ADN ambiental

Guido Miranda (WCS)

Camila Ramallo (investigadora independiente)

Gabriel Tarifa (investigador independiente)

Estudio de patógenos

Fabián Beltrán (WCS Conservation Global Health Program)

Fotografía y comunicación

Robert Wallace (WCS)

Omar Torrico (WCS)

Márton Hardy (WCS)

Elvira Salinas (WCS)

Herminio Ticona (WCS)

Foto de tapa: Omar Torrico (WCS)

Elaboración de mapas: Ariel Reinaga (WCS), Geraldine Fernández

(Universidad de Bonn)

Diseño y diagramación: Rubén Salinas

Editores

Robert Wallace, Elvira Salinas, Gonzalo Jordán

Citación sugerida

Grupo de Trabajo para los Llanos de Moxos y Wildlife Conservation Society, 2023. Expedición Científica a los Lagos y Lagunas de Reyes y Santa Rosa. Informe científico. Relevamientos de biodiversidad y arqueología en los Llanos de Moxos, Beni. La Paz, Bolivia.

Depósito legal: 4-1-5257-2023 ISBN: 978-9917-617-09-9

Impreso en Bolivia

Todos los derechos reservados



Copyright: ©Grupo de Trabajo para los Llanos de Moxos y Wildlife Conservation Society

Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional (CC BY-NC-SA 4.0)

https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.es

AGRADECIMIENTOS

gradecemos de manera especial a los gobiernos autónomos municipales de los Santos Reyes y de Santa Rosa de Yacuma por su invaluable colaboración en la coordinación y apoyo logístico durante la expedición científica a los lagos, ríos y lagunas que se encuentran en sus municipios.

Un agradecimiento especial a Santos López, Alejandro Gil, Mario González y Carlos Espinoza por su invaluable apoyo en temas logísticos y socialización de la expedición científica. Asimismo, agradecemos al reportero Edwin Mano Gutiérrez, quien realizó la cobertura de la expedición y la difundió a través de su página de Facebook "Pampas de Yacuma 2021".

También deseamos manifestar nuestro reconocimiento a Pierre de Chollet, Lourdes Mosqueira y Marcos Justiniano Orishi, de las estancias San Lorenzo, Villa Lourdes y Todos Santos, respectivamente, por su vital contribución al desarrollo de las investigaciones.

Agradecemos de igual manera a los miembros de las comunidades de San Juan, San Cristóbal y El Triunfo, por su apoyo al relevamiento de la biodiversidad y los estudios arqueológicos realizados en los sitios explorados.

Destacamos el valioso apoyo del Dr. Gottfried Siebel y los especialistas Cristophe Faynel, Pierre Boyer, Bernard Hermier por su colaboración en la identificación, verificación y confirmación de nuevos registros de mariposas.

Este documento ha sido posible gracias a la coordinación del Grupo de Trabajo para los Llanos de Moxos (GTLM) y al apoyo técnico y financiero de la Fundación Gordon y Betty Moore y Wildlife Conservation Society.







PRESENTACIÓN

"La expedición contribuirá a impulsar el turismo y la conservación de nuestro municipio"

a expedición científica a la laguna de San Lorenzo y sus alrededores realizada en junio de 2022 ha tenido un impacto significativo para el municipio de Los Santos Reyes. Esta investigación, impulsada por varias organizaciones científicas y académicas a la cabeza de Wildlife Conservation Society (WCS), ha permitido recopilar datos esenciales sobre la biodiversidad y el estado ambiental de la zona, generando información valiosa para tomar medidas en favor de la conservación y protección de los extraordinarios ecosistemas que forman parte de nuestro municipio.

Los resultados y otros datos similares también van a contribuir a impulsar el turismo ecológico en la región, generando oportunidades económicas y una mayor conciencia sobre la importancia de preservar y aprovechar de manera sostenible nuestros recursos naturales. Por ejemplo, nos van a permitir diseñar e implementar rutas turísticas que resalten los valores naturales y culturales de nuestro municipio. Además, los hallazgos pueden ser utilizados como una herramienta de promoción, así como para desarrollar capacitaciones y certificaciones en turismo sostenible en favor de los proveedores de servicios locales. Todo ello con el objetivo de garantizar una experiencia turística responsable y en armonía con nuestro entorno.

Adicionalmente, esta valiosa información va a contribuir a fortalecer los avances logrados en procura de conservar y dar a conocer al mundo a los lucachis, monitos en grave peligro de extinción que habitan únicamente en el área protegida Rukhanrukha. Como gobierno municipal, tenemos el compromiso de fortalecer esta zona e impulsar el turismo ecológico. Por ello, estamos trabajando en mejorar las vías de acceso y promover la conservación de estos hermosos monitos, en extremo valiosos para nuestra naturaleza y nuestra sociedad.

Durante la expedición, la colaboración entre los investigadores, científicos y las autoridades locales fue excepcional. Hemos trabajado juntos desde el inicio de esta aventura, compartiendo conocimientos y experiencias a fin de recopilar datos de alta calidad. Esperamos continuar con esta fructífera colaboración en el futuro, mediante la implementación de proyectos conjuntos de investigación, monitoreo y conservación. Además, buscaremos fortalecer la comunicación y la participación ciudadana, involucrando a la comunidad en las decisiones y acciones para la protección de nuestro entorno natural.

Estoy emocionada por el futuro de los Santos Reyes y el impacto positivo que la expedición científica ha tenido en nuestra comunidad. Gracias a esta investigación estamos mejor equipados para proteger nuestra biodiversidad, promover el turismo sostenible y crear un futuro próspero para todos. Continuaremos trabajando en conjunto con científicos, investigadores y nuestra comunidad para seguir construyendo un municipio en armonía con la naturaleza y consciente de su importancia.

Mercedes Molina Vásquez
ALCALDESA DEL MUNICIPIO DE LOS SANTOS REYES



PRESENTACIÓN

"Una aventura reveladora: arqueología y biodiversidad en las lagunas de Santa Rosa"

a expedición científica realizada entre junio y julio de 2022 en las lagunas y lagos de Santa Rosa por investigadores de WCS, de la Universidad de Bonn, la UABJB, la UMSA y de otras instituciones académicas ha sido una experiencia de vital importancia para nuestra comunidad. Gracias a esta aventura los exploradores tuvieron la oportunidad de descubrir y estudiar restos arqueológicos de culturas antiguas, cuyas características y alcances desconocíamos. Estos hallazgos han abierto una ventana al pasado, revelando la rica historia y el legado cultural de nuestra región.

Además del valor arqueológico, la expedición nos ha brindado una visión más profunda sobre la riqueza biológica de las zonas estudiadas. Los científicos han registrado y documentado diversas especies de flora y fauna, lo que ha contribuido enormemente a nuestro conocimiento sobre la biodiversidad local. Estos datos son fundamentales para potenciar el turismo sostenible, así como para el diseño de estrategias de conservación y protección de nuestro patrimonio natural.

En particular, los resultados tienen el potencial de fortalecer la gestión del área protegida Santa Rosa del Yacuma. Con el conocimiento adquirido podemos implementar estrategias de conservación más efectivas. Además, los hallazgos arqueológicos y la belleza natural de nuestra área protegida pueden atraer visitantes nacionales y extranjeros interesados en explorar y aprender sobre nuestra cultura milenaria de Moxos. También podemos aprovechar esta oportunidad para impulsar la valoración del patrimonio natural, arqueológico y cultural de Santa Rosa tanto entre la población local como entre los visitantes.

Nos toca trabajar en la creación de programas educativos y actividades turísticas que destaquen la importancia de estos hallazgos y promuevan la conservación de nuestra herencia cultural y natural. Estos esfuerzos se van a llevar a cabo en colaboración con las autoridades locales, organizaciones comunitarias y expertos en turismo sostenible. Nuestro objetivo es lograr un equilibrio entre el desarrollo turístico y la preservación de nuestros recursos naturales y culturales, para asegurar un futuro sostenible para Santa Rosa.

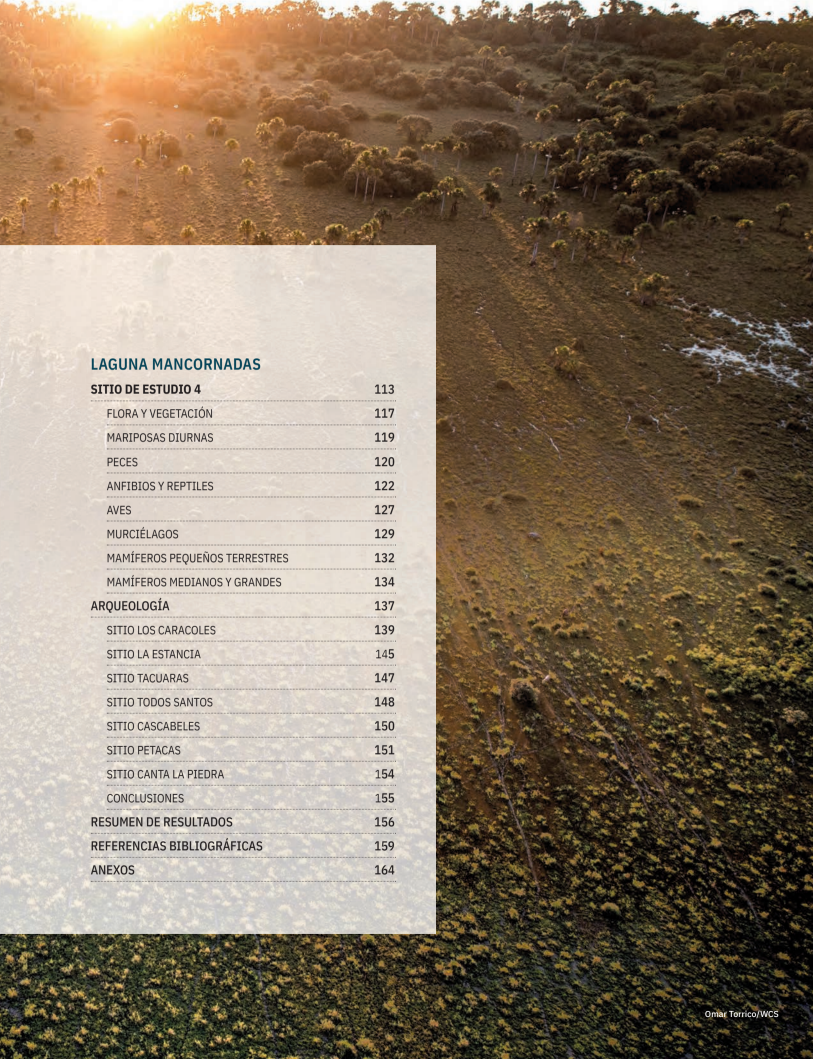
La colaboración entre los investigadores científicos y las autoridades locales ha sido una parte fundamental de esta expedición. Ambos grupos han trabajado de la mano, compartiendo conocimientos y recursos para lograr los resultados esperados. Esta sinergia entre la ciencia y el gobierno local ha sentado las bases para una relación de colaboración continua en el futuro. Esperamos que esta colaboración se fortalezca y se traduzca en futuras expediciones y el desarrollo de otras investigaciones científicas en nuestro municipio.

Javier Nogales Jaime
ALCALDE DE SANTA ROSA DEL YACUMA



ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	14	RÍO YACUMA			
		SITIO DE ESTUDIO 2	6:		
CARACTERÍSTICAS LIMNOLÓGICAS		FLORA Y VEGETACIÓN	6!		
DE LOS CUERPOS DE AGUA DE SANTA ROSA Y REYES		MARIPOSAS DIURNAS	70		
ASPECTOS FISICOQUÍMICOS DE LOS ECOSISTEMAS		PECES	72		
ACUÁTICOS	17	ANFIBIOS Y REPTILES	7!		
FITOPLANCTON	19	AVES	79		
ZOOPLANCTON	24	MURCIÉLAGOS	8:		
MACROINVERTEBRADOS	28	MAMÍFEROS PEQUEÑOS TERRESTRES	83		
CONCLUSIONES	30	MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES	8!		
LAGUNA SAN LORENZO SITIO DE ESTUDIO 1	35	LAGO ROGAGUA SITIO DE ESTUDIO 3	8		
FLORA Y VEGETACIÓN	35	FLORA Y VEGETACIÓN	9:		
MARIPOSAS DIURNAS	42	MARIPOSAS DIURNAS	9!		
PECES	45	PECES	9'		
ANFIBIOS Y REPTILES	47	ANFIBIOS Y REPTILES	91		
AVES	50	AVES	10:		
MURCIÉLAGOS	52	MURCIÉLAGOS	104		
MAMÍFEROS PEQUEÑOS TERRESTRES	55	MAMÍFEROS PEQUEÑOS TERRESTRES	10'		
MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	57	MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES	109		



LISTA DE MAPAS

- Mapa 1. Sitios de estudio de los lagos y lagunas de Santa Rosa y Reyes
- Mapa 2. Sitio de estudio 1 laguna San Lorenzo
- Mapa 3. Sitio de estudio 2 Río Yacuma
- Mapa 4. Sitio de estudio 3 lago Rogagua
- Mapa 5. Sitio de estudio 4 laguna Mancornadas
- Mapa 6. Sitios registrados Expedición Reyes y Santa Rosa

LISTA DE TABLAS

- Tabla 1. Parámetros físico-químicos de los cuerpos de agua de Reyes y Santa Rosa
- Tabla 2. Número de géneros de zooplancton en ocho lagunas de Reyes y Santa Rosa
- Tabla 3. Anfibios registrados en el campamento San Lorenzo
- Tabla 4. Reptiles registrados en el campamento San Lorenzo
- Tabla 5. Especies de mamíferos medianos y grandes registrados en el sitio de la laguna San Lorenzo
- Tabla 6. Especies de mamíferos medianos y grandes registrados con rastros y observaciones casuales en el sitio laguna San Lorenzo
- Tabla 7. Anfibios registrados en el sitio río Yacuma
- Tabla 8. Número de especies de reptiles en el sitio río Yacuma
- Tabla 9. Especies de mamíferos medianos y grandes registrados con cámaras trampa en el sitio río Yacuma
- Tabla 10. Especies de mamíferos medianos y grandes registrados con rastros y observaciones casuales el sitio del río
- Tabla 11. Anfibios registrados en el sitio lago Rogagua
- Tabla 12. Reptiles registrados en el sitio lago Rogagua
- Tabla 13. Especies de mamíferos medianos y grandes registrados con cámaras trampa en el sitio del lago Rogagua
- Tabla 14. Especies de mamíferos medianos y grandes registrados mediante rastros y registros casuales en el sitio del lago Rogagua
- Tabla 15. Anfibios registrados en el sitio laguna Mancornadas
- Tabla 16. Reptiles registrados en el sitio laguna Mancornadas
- Tabla 17. Especies de mamíferos medianos y grandes registrados con cámaras trampa en el sitio de la laguna Mancornadas
- Tabla 18. Especies de mamíferos medianos y grandes registrados mediante rastros y observaciones casuales en el sitio de la laguna Mancornadas
- Tabla 19. Número de especies registradas en la expedición a las lagunas de Santa Rosa y Reyes
- Tabla 20. Categoría de amenaza según especie registrada

LISTA DE FIGURAS

Figura 1. Abundancia relativa (%) de grupos de fitoplancton en las lagunas de Reyes Santa Rosa

- Figura 2. Densidad total (células/ml) de fitoplancton en las muestras evaluadas en las lagunas de Reyes y Santa Rosa
- Figura 3. Diversidad de fitoplancton (Shannon Weaver)
- Figura 4. Riqueza de géneros de fitoplancton en las lagunas de Reyes y Santa Rosa
- Figura 5. Análisis de escalamiento dimensional no métrico (NMDS) basado en una matriz de similitud de Bray Curtis
- Figura 6. Densidad (org/L) de zooplancton registrado en 8 lagunas de Reyes y Santa Rosa
- Figura 7. Análisis de escalamiento NMDS según índice de similitud de Chord del zooplancton registrado
- Figura 8. Riqueza (S), abundancia (Ind/m²), diversidad (H) y equitatividad de Shannon (EH) de macroinvertebrados en las lagunas de Reyes y Santa Rosa
- Figura 9. Análisis de escalamiento NMDS según índice de similitud de Bray-Curtis de macroinvertebrados
- Figura 10. Comportamiento meteorológico en el periodo de trabajo en los cuatro sitios de estudio
- Figura 11. Especies por clase altimétrica (m)
- Figura 12. Especies por clase diamétrica (cm)
- Figura 13. Índice de valor de importancia (IVI)
- Figura 14. Curva de acumulación de especies de mariposas diurnas en el sitio de San Lorenzo
- Figura 15. Representatividad de las familias de mariposas diurnas en el sitio de San Lorenzo
- Figura 16. A) Curva de acumulación de especies en las lagunas San Lorenzo y San Juan; B) Proporción de rango y abundancia de las especies capturadas en ambas lagunas
- Figura 17. Curva rango-abundancia de especies de anfibios campamento San Lorenzo
- Figura 18. Curva de acumulación de especies de anfibios campamento San Lorenzo
- Figura 19. Curva rango-abundancia de especies de reptiles campamento San Lorenzo
- Figura 20. Curva de acumulación de especies de reptiles campamento San Lorenzo
- Figura 21. Curva de acumulación especies de aves laguna San Lorenzo
- Figura 22. Curva de acumulación de especies de murciélagos en el sitio laguna San Lorenzo
- Figura 23. Rango de abundancia de especies de murciélagos en el sitio laguna San Lorenzo
- Figura 24. Curva de acumulación de pequeños mamíferos terrestres en el sitio laguna San Lorenzo
- Figura 25. Especies por clase altimétrica en el bosque de galería sitio río Yacuma (m)
- Figura 26. Especies por clase diamétrica en el bosque de galería en el sitio río Yacuma (cm)
- Figura 27. Especies por clase altimétrica en el bosque isla en el sitio río Yacuma (m)
- Figura 28. Especies por clase diamétrica en el bosque isla en el sitio río Yacuma (cm)

Figura 29. Índice de valor de importancia (IVI) en el sitio río

Figura 30. Curva de acumulación de especies de mariposas diurnas en el sitio río Yacuma

Figura 31. Representatividad de familias de mariposas diurnas en el sitio río Yacuma

Figura 32. A) Curva de acumulación de especies de peces en el sitio río Yacuma; B) Rango de abundancia de peces en el sitio río Yacuma

Figura 33. Curva de acumulación de especies de anfibios en el sitio río Yacuma

Figura 34. Curva rango-abundancia de especies de anfibios en el sitio río Yacuma

Figura 35. Curva rango de abundancia especies de reptiles en el sitio río Yacuma

Figura 36. Curva de acumulación de especies de reptiles en el sitio río Yacuma

Figura 37. Curva de acumulación especies de aves en el sitio río Yacuma

Figura 38. Curva de acumulación de especies de murciélagos en el sitio río Yacuma

Figura 39. Rango abundancia de murciélagos registrados en el sitio río Yacuma

Figura 40. Curva de acumulación de pequeños mamíferos terrestres en el sitio de estudio río Yacuma

Figura 41. Especies de plantas por clase altimétrica (m) sitio Lago Rogagua

Figura 42. Especies de plantas por clase diamétrica (m) sitio Lago Rogagua

Figura 43. Índice de valor de importancia (IVI) sitio Lago Rogagua

Figura 44: Curva de acumulación de especies de mariposas en el sitio lago Rogagua

Figura 45. Representatividad de familias de mariposas diurnas en el sitio lago Rogagua

Figura 46. A) Curva de acumulación de especies encontradas en el sitio Rogagua, obtenida por el método de rarefacción; B) Proporción de especies en rango-abundancia

Figura 47. Curva rango-abundancia de especies de anfibios en el sito lago Rogagua

Figura 48. Curva de acumulación de especies de anfibios en el sitio lago Rogagua

Figura 49. Curva de acumulación de especies de reptiles del sitio lago Rogagua

Figura 50. Curva rango-abundancia de especies de reptiles del sitio lago Rogagua

Figura 51. Curva de acumulación de especies de aves en el sitio lago Rogagua

Figura 52. Curva de acumulación de especies de murciélagos en el sitio lago Rogagua

Figura 53. Curva de rango abundancia de murciélagos en el sitio lago Rogagua

Figura 54. Curva de acumulación de pequeños mamíferos terrestres en el sitio lago Rogagua

Figura 55. Especies de plantas según hábito de crecimiento en el sitio laguna Mancornadas

Figura 56: Curva de acumulación especies de mariposas en el sitio laguna Mancornadas

Figura 57: Representatividad de familias de mariposas diurnas en el sitio laguna Mancornadas

Figura 58. a) Curva de acumulación de especies de peces sitio 4 laguna Mancornadas, obtenida por el método de rarefacción; b) Proporción de especies en rango-abundancia en los distintos cuerpos de agua, sitio 4

Figura 59. Curva rango-abundancia especies de anfibios en el sitio laguna Mancornadas

Figura 60. Curva de acumulación de especies de anfibios en el sitio laguna Mancornadas

Figura 61. Curva de acumulación especies de reptiles en el sitio laguna Mancornadas

Figura 62. Curva rango-abundancia especies de reptiles en el sitio laguna Mancornadas

Figura 63. Curva de acumulación de especies de aves del sitio laguna Mancornadas

Figura 64. Curva de acumulación de especies de murciélagos en el sitio laguna Mancornadas

Figura 65. Curva de rango abundancia de murciélagos en el sitio laguna Mancornadas

Figura 66. Curva de acumulación de pequeños mamíferos terrestres en el sitio laguna Mancornadas

Figura 67. Área cercana a la Isla Los Caracoles

Figura 68. Isla Los Caracoles

Figura 69. Perfil estratigráfico de la unidad de excavación

Figura 70. Rasgos de entierros del sitio Los Caracoles

Figura 71. Detalle individuo 1

Figura 72. Detalle individuo 2

Figura 73. Cerámica del sitio Los Caracoles

Figura 74. Perfil estratigráfico sitio La Estancia

Figura 75. Cerámica del sitio La Estancia

Figura 76. Isla de Bosque, sitio Tacuaras

Figura 77. Montículos agrícolas y plataformas en sitio Todos Santos

Figura 78. Montículos de cultivo

Figura 79. Plataforma en elipse con un recinto interno en forma de anillo

Figura 80. Sitio Cascabeles

Figura 81. Sitio Las Petacas

Figura 82. Cerámica del sitio Petacas

Figura 83. Pequeños montículos del sitio Canta la Piedra

INTRODUCCIÓN

n el presente documento se presentan los resultados de la expedición científica a las lagunas de los municipios de los Santos Reyes y Santa Rosa del Yacuma, en el Beni, organizada por el Grupo de Trabajo para los Llanos de Moxos (GTLM) y liderada por Wildlife Conservation Society (WCS). Contó con la participación del Centro de Investigación de Biodiversidad y Medio Ambiente (CIBIOMA) de la Universidad Autónoma del Beni José Ballivián (UABJB), del Centro de Investigación de Recursos Acuáticos (CIRA) de la UABJB, el Instituto de Ecología (IE) de la Universidad Mayor de San Andrés (UMSA), el Museo Nacional de Historia Natural (MNHN), Museo de Historia Natural Alcides d'orbigny, la Universidad de Bonn y la Universidad de Arizona. Participaron 81 personas, entre investigadores, asistentes de campo, personal de apoyo de la UABJB y guías locales de las comunidades de Reyes y Santa Rosa.

La expedición científica se llevó a cabo entre el 1 de junio y el 3 de julio de 2022. Se visitaron cuatro sitios de estudio: la laguna San Lorenzo, el río Yacuma, el lago Rogagua y la laguna Mancornadas y sus respectivas zonas circundantes, donde se llevaron a cabo estudios sobre limnología, ADN ambiental, carbono en suelos, botánica, patógenos en aves y mamíferos silvestres, mariposas diurnas y vertebrados. Las investigaciones arqueológicas fueron realizadas en los alrededores del río Yacuma y de la laguna Mancornadas por especialistas de la Universidad de Bonn y de la UMSA.

Las lagunas son de origen neotectónico, como lo propone el estudio de Lombardo y Grütznen (2021). Tienen como base un antiguo paleo-cauce del río Beni que, por diferentes movimientos tectónicos, han dejado a su paso las formaciones que actualmente reconocemos como lagunas de los llanos de Moxos. Estas lagunas son de menor tamaño y tienen una menor profundidad promedio. Por sus características y dinámica, se clasifican como "lagunas mesotróficas polimícticas". Actualmente estas lagunas se encuentran en conexión con cinco paleo-ríos conocidos como "tapados", humedales no fluviales. Los caudales de tres de ellos desembocan en la cuenca del Mamoré y de dos de ellos, en la cuenca del río Beni.

Esta región tiene una gran relevancia para la conservación de la biodiversidad, ya que se encuentra en el extremo sur del sitio Ramsar Río Yata, complejo de humedales de 28.132,29 km² de superficie, designado con esta categoría en 2013 por su importancia biológica por la Convención sobre los Humedales de Importancia Internacional, impulsada por la UNESCO. Asimismo, se han establecido dos áreas protegidas municipales: Pampas del Yacuma (616.453 ha, en el municipio de Santa Rosa) y Rhukanrhuka (859.451 ha, en el municipio de Reyes), con la finalidad de proteger un complejo de ecosistemas de bosques, sabanas y humedales, así como especies endémicas, amenazadas y de importancia ecológica: los primates endémicos del Beni *Plecturocebus olallae* y *P. modestus*, el delfín rosado (*Inia boliviensis*), la paraba barba azul (*Ara glaucogularis*), la pava mamaco (*Crax globulosa*) y el borochi (*Chrysocyon brachyurus*).

El área de estudio abarcó una superficie de 1.576,80 km² (15.7680,76 ha) (Mapa 1), con una altitud de 168-172 m s. n. m. Se realizaron estudios de limnología en 60 sitios de nueve cuerpos de agua ubicados en los cuatro sitios de estudio, así como muestreos de fitoplancton, zooplancton y macroinvertebrados acuáticos. Como parte de las evaluaciones de biodiversidad, se realizaron muestreos de ADN ambiental en ocho lagunas de diferentes tamaños y profundidades. Para tal efecto, se filtraron 30 litros de agua en puntos estratégicos en cada laguna. Posteriormente, las muestras fueron preservadas utilizando una solución tampón y se mantuvieron refrigeradas. Los análisis moleculares se llevarán a cabo en Francia, en colaboración con el Instituto de Investigación para el Desarrollo (IRD). Se espera que los resultados de los análisis genéticos amplíen el conocimiento sobre la biodiversidad acuática de la zona y revelen patrones de estructuración según el tamaño de las lagunas.

Los Llanos de Moxos, la sabana inundable más extensas de la Amazonía, es considerada una zona propicia para albergar sitios con elevada acumulación de carbono, como las turberas. Como parte de un estudio que busca identificar este tipo de sitios, durante la expedición se recolectaron 369 muestras provenientes de 115 sitios, que fueron seleccionados con base en información remota sobre los ecosistemas, el relieve topográfico y las emisiones de gases de efecto invernadero. Además, se registró el pH superficial del suelo y la fisonomía del paisaje en cada sitio de muestreo. Las muestras se encuentran en proceso de análisis en laboratorios. Esta información contribuirá a identificar zonas con elevado contenido de carbono para asegurar su conservación, evitando la liberación a la atmósfera del CO₂ almacenado, con el consecuente incremento del calentamiento global.

Para los estudios botánicos se utilizaron métodos cualitativos y cuantitativos que permitieron el análisis de los parámetros florísticos y fitosociológicos según unidades de vegetación (bosques de galería, sabana herbácea graminoide, sabana arbolada y sabana baja-yomomales, en 22 puntos de muestreo). Para la elaboración de estudios de patógenos en micromamíferos y aves silvestres se obtuvieron muestras biológicas de 115 roedores de 18 especies, 99 murciélagos de 44 especies, 8 marsupiales de tres especies y 2 aves de dos especies. Las muestras están en proceso de análisis.

El muestreo de mariposas diurnas se hizo utilizando diferentes métodos, incluyendo colectas con redes entomológicas y trampas de dosel en la vegetación boscosa, así como patrullajes en senderos desde las 8:30 hasta las 17:00 horas con el uso de atrayentes. También se hicieron registros visuales y fotográficos.

En el estudio de los grupos de vertebrados se realizaron registros mediante las metodologías de cámaras trampa, trampas de caída, observaciones directas, grabaciones y colectas para el registro de peces, anfibios, reptiles, aves y mamíferos. Se realizaron muestreos de ictiofauna tanto de forma cuantitativa (batería de redes agalleras por tiempo) como cualitativa (redes de arrastre, tarrafas y lineadas) en 33 sitios de 12 cuerpos de agua ubicados en los municipios de Reyes y Santa Rosa. En el caso de los anfibios y reptiles se utilizaron transectos visuales (búsquedas activas), transectos auditivos y trampas de caída tipo pitfall con barreras.

La identificación de aves se realizó a través de grabaciones de vocalizaciones, principalmente en horas de la mañana. Se utilizaron también las listas de Mackinnon (1993) de 10 especies, elegidas por su elevada representatividad entre la estabilidad de las curvas de estimación de la riqueza y la robustez de la muestra. En cuanto a los murciélagos, el muestreo se hizo mediante el uso del detector ultrasónico Anabat Walkabout, grabaciones de los llamados de ecolocación mediante la técnica bioacústica y redes de neblina. Los mamíferos pequeños terrestres fueron identificados a través de trampas de captura. Para el registro de los mamíferos medianos y grandes se establecieron estaciones de cámaras trampa en hábitats de bosques ribereños, islas de bosques, pampa y caminos, y se realizaron observaciones directas.

Por otro lado, se documentaron siete sitios arqueológicos en los alrededores del río Yacuma y de la laguna Mancornadas, en el municipio de Santa Rosa, utilizando la tecnología de teledetección LiDAR (Light Detection And Ranging). Son complejos compuestos por antiguos asentamientos, terraplenes utilizados como caminos y pequeñas construcciones de montículos dedicadas al cultivo de plantas. El yacimiento arqueológico Los Caracoles fue el único en el que se realizaron excavaciones y en el que se evidenció una profunda historia cultural, con una antigüedad de 3.500 años.

El documento se divide en seis capítulos. El primero está dedicado a los resultados generados en las investigaciones limnológicas de los cuerpos de agua. Los siguientes cuatro capítulos se centran en los sitios de estudio, en cada uno de los cuales se describen las características ecológicas y los resultados obtenidos por grupo taxonómico. El sexto capítulo aborda los resultados de los estudios arqueológicos realizados por investigadores de la Universidad de Bonn y de la UMSA. En los anexos se incluyen las listas detalladas de fitoplancton, plantas, zooplancton, invertebrados acuáticos, mariposas diurnas y vertebrados registrados en los sitios visitados.

MAPA 1. SITIOS DE ESTUDIO DE LOS LAGOS Y LAGUNAS DE SANTA ROSA Y REYES







CARACTERÍSTICAS LIMNOLÓGICAS DE LOS CUERPOS DE AGUA DE SANTA ROSA Y REYES

ASPECTOS FISICOQUÍMICOS DE LOS ECOSISTEMAS ACUÁTICOS

urante la expedición científica a los lagos y lagunas de Reyes y Santa Rosa se constató que los cuerpos de agua presentan distintas características fisicoquímicas. Las lagunas tienen una profundidad media de 1,8 m, siendo la laguna Mancornadas la más profunda: 2,4 m en promedio y una profundidad máxima de 4,5 m en el estrecho que separa las dos masas de agua que conforman esta laguna. El lago Rogagua le sigue, con una profundidad promedio de 2 m. Las lagunas medianas y pequeñas tienen una profundidad promedio de 1 m. Destaca la

laguna Peta (El Triunfo) que, a pesar de ser pequeña, tiene una profundidad promedio de 2 m. La temperatura de los cuerpos de agua oscila entre los 22 y 28 °C.

El río Yacuma tiene una profundidad promedio de 2,1 m y un pH ligeramente alcalino, con buena saturación de oxígeno en el agua y una conductividad relativamente baja. Sin embargo, sus aguas presentan turbidez apreciable (101,8 FNU) y su sustrato es fino, con depósitos de materia orgánica.

En general, la profundidad del disco de Secchi en las lagunas es baja, con un promedio de 0,2 m,



a excepción de la laguna Peta (El Triunfo), donde la transparencia supera los 2 m de profundidad. El pH de las lagunas oscila entre 7 y 9, lo que indica ligeramente alcalinidad. Entretanto, los valores de potencial óxido-reducción en todos los sitios son negativos, lo que sugiere una gran actividad microbiana. El oxígeno disuelto presenta altas concentraciones, excepto en el bajío de San Lorenzo, donde la saturación es de 7,6 % (0,6mg/L). La conductividad

eléctrica (CE), la salinidad (PSU) y los sólidos disueltos totales (TDS) se correlacionan entre sí, con niveles elevados en las lagunas San Juan, San Lorenzo, Bravo y Libertad, así como en el bajío San Lorenzo, cuya temporalidad justifica estos niveles. Por último, la transparencia (Transp. FNU) se correlaciona con las mediciones del disco de Secchi, debido a que las aguas son muy turbias, con un valor promedio de 252,5 FNU.

TABLA 1. PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DE LOS CUERPOS DE AGUA DE REYES Y SANTA ROSA

CUERPOS DE AGUA	ÁREA	PROF.	SECCHI	РН	ORP	OD	OD	CE	TDS	SAL	TRANSP.	TEMP.
	(HA)	(M)	(M)		(MV)	(%)	(MG/L)	(µS/CM)	(MG/L)	(PSU)	(FNU)	(°C)
R. Yacuma		2,1		7,6	-19,3	71,9	6,1	95	47	0,04	101,8	22,8
L. San Lorenzo (Lag. M2)	2.646	1,4	0,10	7,9	-38,9	112,5	10,0	176	88	0,08	296,8	27,8
B. San Lorenzo		0,3	0,10	6,4	-44,5	7,6	0,6	591	290	0,38	6,5	21,8
L. San Juan (Lag. D1)	24	0,8	0,5	9,5	-83,5	116,1	8,8	228	126	0,12	21,9	27,6
L. Bravo (Lag. M1)	2.549	1,3	0,22	7,7	-32,9	95,0	8,2	170	88	0,08	145,3	28,9
L. Colorada (Lag. P1)	1.644	1,3	0,21	7,8	-31,5	92,6	8,0	33	17	0,02	207,2	22,1
L. Rogagua (Lag. G1)	15.348	2,0	0,20	8,0	-15,3	94,1	7,9	70	34	0,03	333,1	23,3
L. Mancornadas (Lag. G2)	7.424	2,4	0,21	8,0	-16,6	94,3	8,0	69	34	0,02	322,9	23,7
L. Peta (Lag. D2)	5,4	2,2	2,20	7,6	-8,2	98	8,4	56	28	0,01	122,7	22,4
L. Libertad (Lag. P2)	1.688	1,4	0,22	7,6	-8,5	97,7	8,4	142	71	0,04	353,1	23,4
Promedio	3.916,05	1,8	0,41	7,9	-23,9	96,7	8,2	106	53	0,04	252,5	24,4

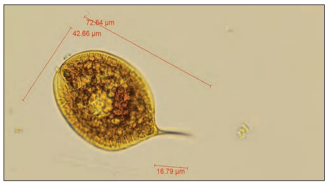
Nota: L=Laguna, R.=río y B=bajío, Lag.D Prof = profundidad, OD = oxígeno disuelto, CE = conductividad eléctrica, TDS = sólidos disueltos totales, Sal = salinidad, Transp = transparencia, Temp. = temperatura.



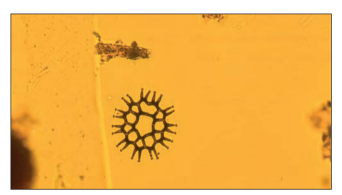
FITOPLANCTON

Se registró un total de 55 géneros agrupados en 36 familias, 26 órdenes y 8 phyla: clorófitas (19 géneros), diatomeas (11 géneros), euglenófitas (7 géneros), carófitas (6 géneros), cianobacterias (5 géneros), dinoflagelados (3 géneros), ocrófitas (3 géneros) v criptófitas (1 género). El grupo de las clorófitas presentó una mayor riqueza a nivel de géneros (19 géneros registrados). Sin embargo, las euglenófitas (orden Euglenales) mostraron una gran variedad de morfoespecies, particularmente en los géneros Trachelomonas (31 morfoespecies), Euglena (13 morfoespecies) y Strombomonas (8 morfoespecies), registrados con mayor frecuencia en las muestras de la laguna Libertad (P2-1, P2-2 y P2-4) (Figura 1).

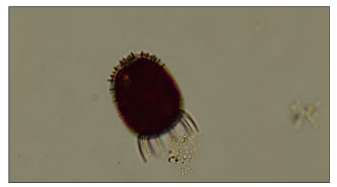
A nivel de división (phylum), las diatomeas estuvieron presentes en todas las muestras, siendo uno de los grupos con mayor dominancia en la mayoría de los cuerpos de agua: laguna Colorada (de 86 a 96 %), Mancornadas (de 5 a 90 %), lago Rogagua (de 25 a 68 %) y San Lorenzo (de 19 a 85 %). Entre las diatomeas, los géneros con mayor abundancia fueron Aulacoseira y Melosira. Es interesante resaltar que el grupo de las cianobacterias mostró cierta competencia con las diatomeas en las lagunas Bravo (de 2 a 93 %), San Lorenzo (de 26 a 85 %) y Mancornadas (de 5 a 90 %), donde el género *Dolichospermum* sp. fue el más abundante.



Phacus platalea sp. 5



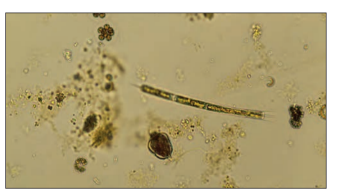
Pediastrum duplex



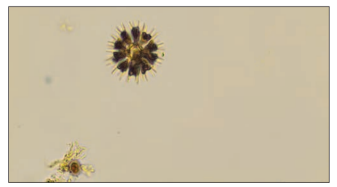
Trachelomonas armata sp. 13



Closterium sp.7



Strombomonas



Sorastrum

100% 90% 80% 70% Abundancia relativa (%) 60% 50% 40% 30% 20% 10% 0% G1-8 G2-5 G2-6 G2-7 G2-9 G2-1 M2-7 P2-1 P2-2 01-1 P1-1 san Juan Peta Rogagua Mancornadas Bravo San Lorenzo Colorada Libertad Diatomeas Clorófitas Carófitas Carófitas Dinoflagelados Criptófita Cuglenófita Ocrófita Ocrófita Corófita Coróf

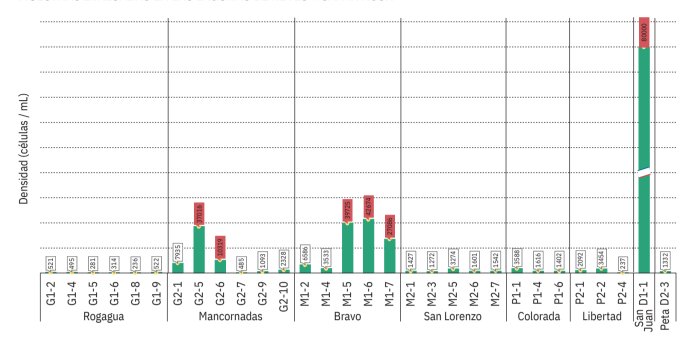
FIGURA 1. ABUNDANCIA RELATIVA (%) DE GRUPOS DE FITOPLANCTON EN LAS LAGUNAS DE REYES SANTA ROSA

La densidad de fitoplancton varió considerablemente entre las muestras y los cuerpos de agua. Sin embargo, considerando una densidad mayor a las 10.000 células/ml, podemos sugerir que las lagunas Mancornadas (G2-5 y G2-6), Bravo (M1-5, M1-6 y M1-7) y San Juan (D1-1) presentaron floraciones de microalgas (algal bloom).

En las lagunas Mancornadas y Bravo se observó el predominio de la cianobacteria del género Dolichospermun sp. v de la diatomea Aulacoseira sp. 2 (Aulacoseira cf. ambigua). La presencia de esta última se ha asociado a ambientes contaminados con baja calidad ecológica (Palmer 1969; Reynolds 1998). También se ha reportado que el género Dolichospermun puede producir la neurotoxina saxitoxina, que es capaz de generar intoxicación paralizante (Aráoz et al., 2010). Cabe destacar que la presencia de organismos del género Dolichospermun y de otros géneros de cianobacterias (Cylindrospermopsis, Microcystis, Anabaena, Planktothrix, Oscillatoria) es común en ambientes acuáticos eutróficos del continente americano.

La laguna San Juan presentó la mayor densidad de fitoplancton (>3.000.000 células/ml), floración de gran magnitud dominada por una carófita del género *Sphaerozosma* sp. (90 %) (familia Desmidiaceae). Sobre este último género se conoce muy poco, sin embargo, generalmente se encuentra distribuida en ambientes lacustres ácidos y oligotróficos, lo cual es contradictorio con las condiciones alcalinas (pH de 9,42 a 9,66) y posiblemente eutróficas de la laguna San Juan. No se han encontrado registros de floraciones algales originadas por este género, pero géneros de la misma familia (Desmidiaceae) han sido encontrados en condiciones eutróficas, como los Cosmariun, Closterium, Netrium y Staurastrum (Brook, 1965; Shetty y Gulimane, 2022). A nivel del grupo (phylum) de las carófitas, son muy pocas especies y/o géneros que pueden formar una floración algal, la más conocida es la filamentosa *Mougeotia* (familia Zygnemataceae), reportada principalmente en lagos templados y subtropicales (Tapolczai et al., 2015). Sin embargo, no se tiene evidencia de que puedan producir toxinas.

FIGURA 2. **DENSIDAD TOTAL (CÉLULAS/ML) DE FITOPLANCTON EN LAS**MUESTRAS EVALUADAS EN LAS LAGUNAS DE REYES Y SANTA ROSA



La diversidad de Shannon (Figura 3) fue mayor en la laguna Libertad (de 1,7 a 2,16), seguida de la laguna Peta (1,9) y el lago Rogagua (de 1,3 a 1,80). En cambio, la diversidad fue menor en la laguna San Juan (0,5), seguida de las lagunas Bravo (de 0,3 a 1,2) y Mancornadas (de 0,2 a 1,7), que mostraron valores muy variables y presentaron floración algal. Respecto a la riqueza de géneros (Figura 4), en las lagunas Peta y Libertad se registró el mayor número de géneros (23 y 19, respectivamente). Al contrario de las lagunas de San Juan (13), San Lorenzo (11) y Colorada (11), donde se registraron niveles bajos.

Considerando la diversidad de Shannon en relación con las diferentes categorías de tamaño de los cuerpos de agua evaluados (diminuto, pequeño, mediano y grande), no se puede distinguir una tendencia clara debido a la gran variabilidad que existe entre las diferentes categorías. No obstante, se observa un patrón interesante en cuanto a la riqueza, sugiriendo que la cantidad de géneros puede disminuir conforme aumenta el tamaño del cuerpo de agua (Figura 4).

Omar Torrico/WCS

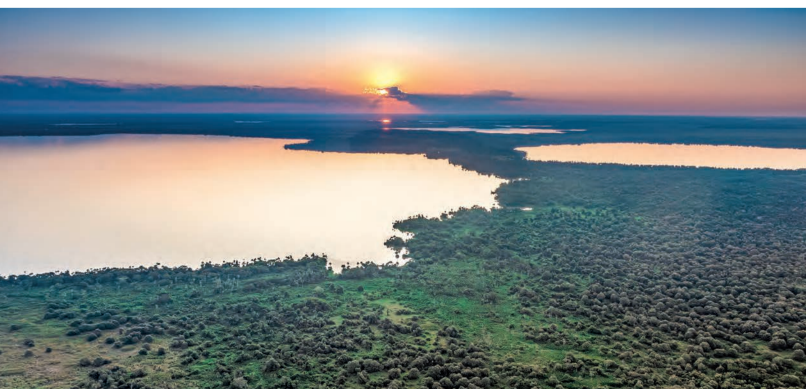


FIGURA 3. DIVERSIDAD DE FITOPLANCTON (SHANNON WEAVER)

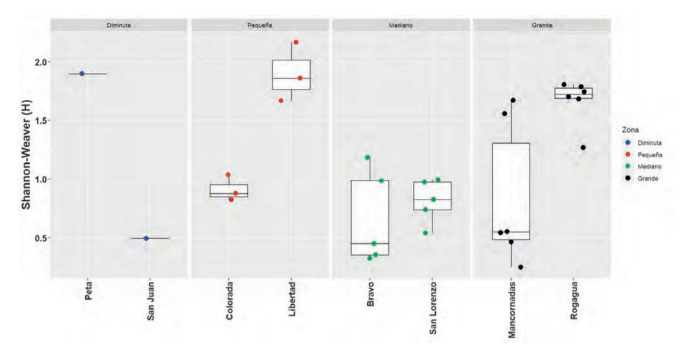
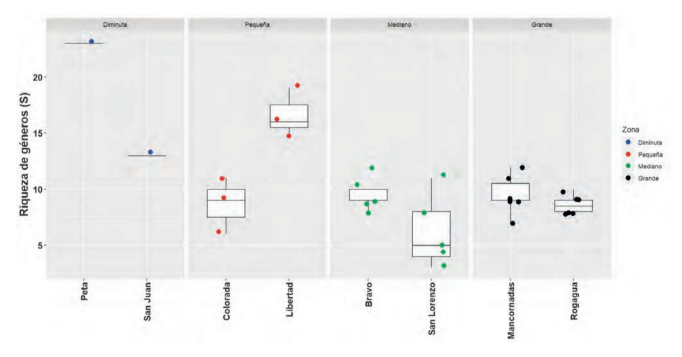


FIGURA 4. RIQUEZA DE GÉNEROS DE FITOPLANCTON EN LAS LAGUNAS DE REYES Y SANTA ROSA



El análisis de escalamiento dimensional no métrico (NMDS) basado en la matriz de disimilitud de Bray-Curtis (Figura 5) y el análisis de similitud-ANO-SIM (Bray Curtis) (Anexo 1) permitió encontrar diferencias y similitudes en la composición de las comunidades de fitoplancton. La composición de las lagunas Mancornadas (G2), Bravo (M1), San Lorenzo (M2) y Colorada (P1) fue muy similar, principalmente por la presencia de la cianobacteria Dolichospermun y la diatomea Aulacoseira sp. 2.

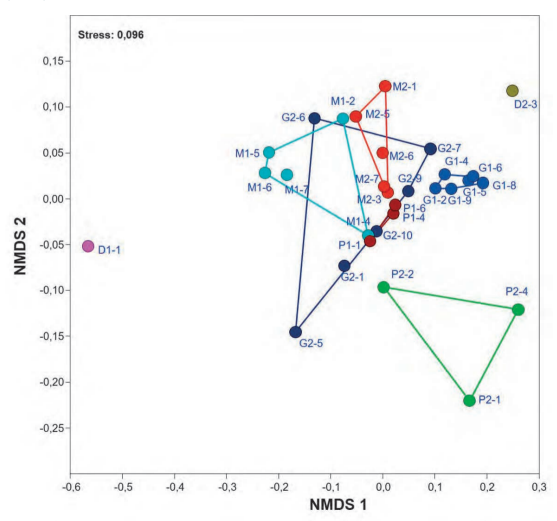
La laguna San Juan (D1), una de las más pobres en términos de diversidad, se separa de las demás lagunas por la floración de gran magnitud, principalmente dominada por la carófita Sphaerozosma sp. (90 %) y la presencia de *Dolichospermun* sp. (4 %) y *Aulacoseira* sp. 2 (3 %).

Por otra parte, la laguna Libertad (P2), la más diversa a nivel de géneros), se diferenció de las demás

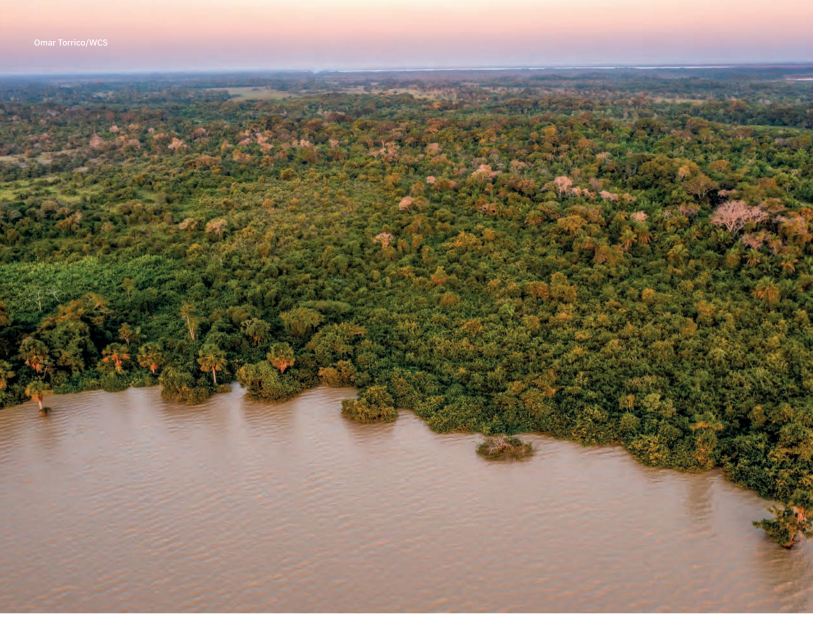
lagunas por la abundancia y diversidad de euglenofitas, tales como Trachelomonas, Phacus, Euglena y Strombomonas. Estos géneros mostraron a su vez una gran variedad de morfoespecies (Anexo 1), además de una importante abundancia de clorófitas, como Kirchneriella, Dictyosphaerium y Crucigenia. La gran diversidad de euglenófitas puede deberse a las características de la laguna Libertad, pues este grupo es más abundante en aguas poco profundas (p.ej. humedales, planicies de inundación), condiciones de levemente acidas a alcalinas (Lag. Libertad presenta pH 7.5 a 7.8), v con abundante materia orgánica y nutrientes.

La laguna Peta (D2), donde se registró la mayor riqueza de fitoplancton y una de las más biodiversas junto con la laguna Libertad, mostró una composición más equitativa, con géneros más representativos, como Fragilaria, Staurastrum, Dictyosphaerium, Elakatothrix, Cryptomonas y Surirella.

FIGURA 5. ANÁLISIS DE ESCALAMIENTO DIMENSIONAL NO MÉTRICO (NMDS) BASADO EN UNA MATRIZ DE SIMILITUD DE BRAY CURTIS



Nota: Los símbolos de color azul corresponden a muestras del lago Rogagua (G1); negro, a Mancornadas (G2); celeste, a Bravo (M1); rojo, a San Lorenzo (M2); café, a Colorada (P1); verde, a Libertad (P2); rosado, a San Juan (D1) y mostaza, a Peta (D2).



ZOOPLANCTON

En los ocho cuerpos de agua explorados se registraron 30 géneros de zooplancton, pertenecientes a 18 familias, 5 órdenes y 2 phyla (Rotifera y Arthropoda). Los rotíferos fueron el grupo más diverso, seguido por los cladóceros y los copépodos, con sus respectivos estadios juveniles y nauplios (Tabla 2).

TABLA 2. NÚMERO DE GÉNEROS DE ZOOPLANCTON EN OCHO LAGUNAS DE REYES Y SANTA ROSA

	LAGUNAS GRANDES		LAGUNAS MEDIANAS		LAGUNAS PEG	QUEÑAS	LAGUNAS DIMINUTAS	
GRUPO	ROGAGUA	MANCORNADAS	BRAVO	SAN LORENZO	COLORADA	LIBERTAD	SAN JUAN	PETA
ROTÍFEROS	8	15	12	11	7	15	10	10
CLADÓCEROS	3	6	6	4	4	5	0	1
COPÉPODOS*	2	2	1	1	2	3	1	3
TOTAL	13	23	19	16	13	23	11	14

Nota: en del grupo de los copépodos, los individuos juveniles (copepoditos) y larvas (nauplios) no se consideran como géneros, aunque sí fueron registrados en los 8 cuerpos de agua.

El zooplancton registrado con mayor frecuencia en las muestras recolectadas fueron las larvas Nauplii (encontradas en el 100 % de las muestras). Los rotíferos Keratella y Hexarthra, así como los copepoditos ciclopoides, que se encontraron en el 93 % y en el 97 % de las muestras, respectivamente. Entretanto, el rotífero Polvarthra, los cladóceros Diaphanosoma y Ceriodaphnia, y los copépodos Thermocyclops y juveniles de Notodiaptomus solo fueron registrados en el 75 % de las muestras (Anexo 2).

En cuanto al zooplancton, la mayor riqueza taxonómica y la mayor abundancia registradas correspondieron al grupo de rotíferos. Las mayores densidades de rotíferos se registraron en la laguna Peta, con un máximo de 1.696 org/L; seguida por la laguna Bravo, con 976 org/L (471 ±308), y la laguna Libertad, con 301 org/L (141 ±142). El resto de las lagunas presentaron densidades inferiores a 300 rotíferos/L.

La Figura 5 muestra que las lagunas medianas Bravo y San Lorenzo exhibieron las mayores densi-

Thermocyclops G1





Ceriodaphnia

Notodiaptomus hembra





Trichocerca



dades de cladóceros, con 38 org/L (19±11) v 52 org/L (16±20), respectivamente. La laguna Mancornadas también tuvo una densidad significativa de cladóceros, alcanzando los 34 org/L (20±11). En cuanto a los copépodos adultos, la mayor densidad se registró en la laguna Peta, con 52 org/L; seguida por las lagunas grandes Rogagua (20 org/L) y Mancornadas (16 org/L), con medias de 11±5 org/L. Las densidades de individuos juveniles y larvas siguieron un patrón similar al de los adultos.

Según la clasificación de grupos tróficos, las lagunas Bravo y Peta presentaron los registros más altos de pequeños herbívoros (rotíferos, excepto Asplanchna, v Nauplii) con 1.035 org/L (503 ±324 org/L) y 1.782 org/L, respectivamente. Las lagunas San Lorenzo v Libertad le siguieron en abundancia, con máximos de 305 org/L (121 ±107) y 289 org/L (162 ±114), respectivamente. En el resto de las lagunas se registró una abundancia entre 69 y 222 org/L (Figura 6).

Los registros del grupo de "grandes herbívoros" (cladóceros, nauplios, copepoditos calanoides y ciclopoides, y el género Notodiaptomus) alcanzaron máximos de 57-82 org/L en las lagunas grandes y medianas Rogagua, Mancornadas, Bravo y San Lorenzo (Figura 6).

El grupo de zooplancton carnívoro (Asplanchna, Thermocyclops y Mesocyclops) alcanzó un máximo de 52 org/L en la laguna Peta, 14-19 org/L en el lago Rogagua y en las lagunas Mancornadas y Libertad. En el resto de las lagunas, las densidades fueron menores a 10 org/L (Figura 6).

La densidad más alta según los géneros recolectados se registró en las lagunas Peta y Bravo, donde el rotífero Brachionus fue el más abundante. Además, se observó la presencia de nauplios en todos los puntos de colecta y una importante representatividad de Keratella y Hexarthra y de copepoditos ciclopoides.

La densidad de zooplancton alcanzada en las lagunas grandes Rogagua v Mancornadas se sitúo entre 72 v 282 org/L; en las lagunas medianas Bravo v San Lorenzo, entre 48 y 1.096 org/L; en las lagunas pequeñas, de 48 a 326 org/L; y en las diminutas, entre 209 y 1.882 org/L (Figura 6).

Las lagunas grandes Rogagua y Mancornadas registraron una densidad de zooplancton entre 72 y 282 org/L; y las lagunas medianas Bravo y San Lorenzo, entre 48 v 1.096 org/L. Entretanto, las lagunas pequeñas registraron una densidad de entre 48 y 326 org/L; y las lagunas diminutas, entre 209 y 1.882 org/L (Figura 6).

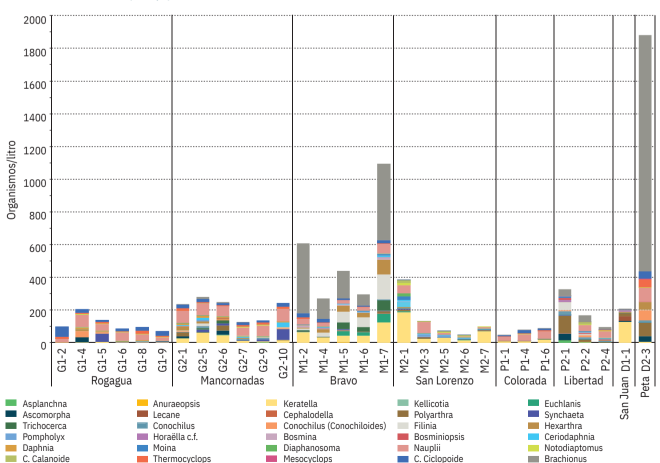
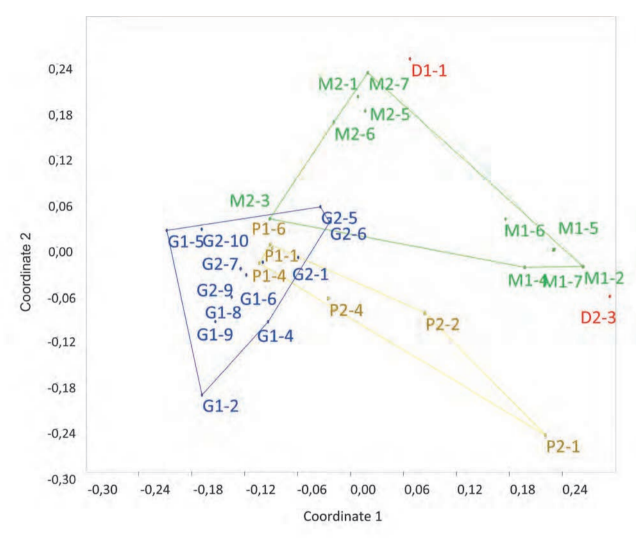


FIGURA 6. DENSIDAD (ORG/L) DE ZOOPLANCTON REGISTRADO EN OCHO LAGUNAS DE REYES Y SANTA ROSA

Mediante el uso del escalamiento NMDS (Non-metrical multidimensional scaling) basado en una matriz de similitud del índice de Chord, se observa una agrupación en las lagunas grandes Rogagua y Mancornadas (polígono azul). La laguna mediana Bravo (M1) presentó una mayor similitud con la laguna Peta,

mientras que la laguna San Lorenzo (M2) mostró más similitud con las lagunas Mancornadas y San Juan. La laguna pequeña Colorada mostró cierta similitud con algunos puntos de la laguna Mancornadas. Entretanto, los puntos de la laguna pequeña Libertad presentaron registros dispersos entre sí (Figura 7).

FIGURA 7. ANÁLISIS DE ESCALAMIENTO NMDS SEGÚN ÍNDICE DE SIMILITUD DE CHORD DEL ZOOPLANCTON REGISTRADO



Polígonos: azul (lagunas grandes Rogagua y Mancornadas), verde (lagunas medianas Bravo y San Lorenzo) y amarillo (lagunas pequeñas Colorada y Libertad). Puntos rojos: lagunas diminutas San Juan y Peta

MACROINVERTEBRADOS

En cuanto a la fauna de macroinvertebrados, se encontraron 16 taxones característicos de ambientes lénticos, como Molluscos de la clase Bivalvia y Gastropoda. En total se registraron 8 familias pertenecientes a 6 órdenes y 3 phyla: Nematoda, Annelida v Arthropoda.

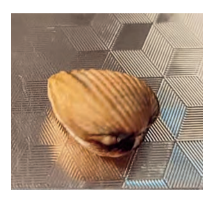
La fauna de insectos se caracteriza por buenos nadadores y con poco requerimiento de hábitat (Belostomatidae, Corixidae) y dípteros depredadores de zooplacton (Tanypodinae, Chaoboridae y Ceratopogonidae). A diferencia de los Grandes Lagos Tectónicos de Exaltación, en algunas lagunas de Reyes y Santa

Rosa resaltó la presencia de un molusco de la familia Hyriidae, y de insectos depredadores del orden Ephemeroptera, de la familia Caenidae; así como Trichopteros del género Oecetis sp. (Leptoceridae). (Anexo 3).

En los patrones de riqueza (S) se puede observar que el lago Rogagua y la laguna Mancornadas (G1 y G2) tienen los valores más elevados, y presentan también la mayor variabilidad. La abundancia (Ind/ m²) registra una ligera tendencia a incrementarse con el tamaño de las lagunas: de diminutas, pequeñas, medianas hasta grandes; en esta última categoría la variabilidad se incrementa (Figura 8).



Belostomatidae

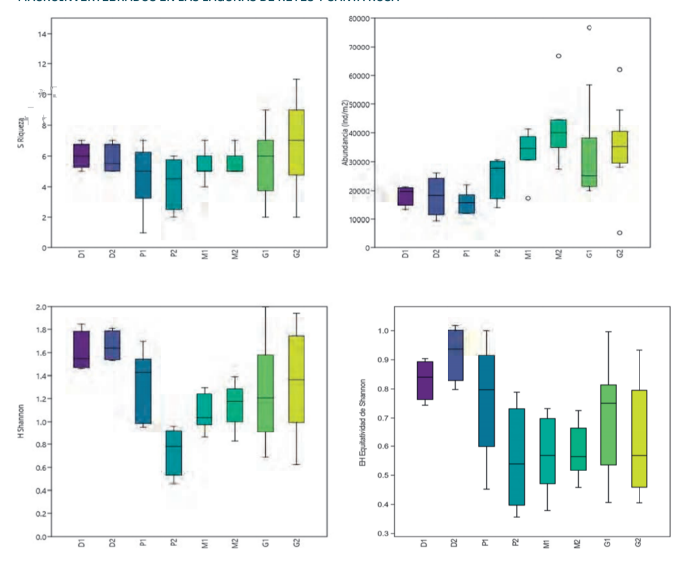


Hiiridae



Caenidae

FIGURA 8. RIQUEZA (S), ABUNDANCIA (IND/M2), DIVERSIDAD (H) Y EQUITATIVIDAD DE SHANNON (EH) DE MACROINVERTEBRADOS EN LAS LAGUNAS DE REYES Y SANTA ROSA

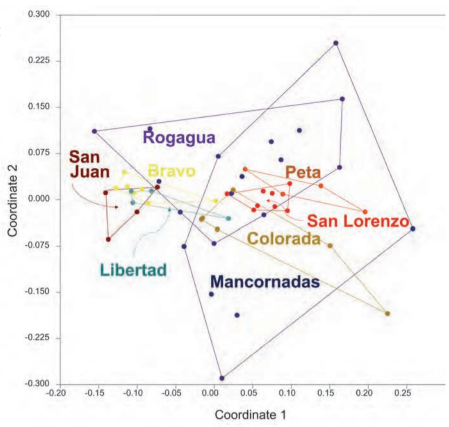


En cuanto a la diversidad (H) y equitatividad de Shannon (EH) se puede observar que las lagunas diminutas y P1 presentan valores elevados y con poca variabilidad. A partir de P2, las lagunas medianas y grandes siguen un patrón de incremento con relación al tamaño del cuerpo de agua (Figura 8).

A través de un escalamiento NMDS (Non-metrical multidimensional scaling) basado en una matriz de

similitud del índice de Bray-Curtis. En la Coordenada 1 se observa un gradiente en los sitios de las lagunas, donde las lagunas Bravo, San Juan y Libertad se encuentran muy próximos en el extremo izquierdo. Los sitios muestreados en el lago Rogagua y la laguna Mancornadas presentan la mayor variabilidad. Finalmente, los sitios muestreados en las lagunas Peta, San Lorenzo y Colorada se encuentran en el otro extremo (Figura 9).

FIGURA 9. ANÁLISIS DE ESCALAMIENTO NMDS SEGÚN ÍNDICE DE SIMILITUD DE BRAY-CURTIS DE **MACROINVERTEBRADOS**



CONCLUSIONES

En las lagunas de Reves y Santa Rosa tanto la flora del fitoplancton como la fauna del zooplancton coinciden con eventos de floración o blooms en algas cianobacterias. No se conoce la dinámica de estos eventos, que pueden ser recurrentes o eventuales; sin embargo, amenazan la permanencia de estos ecosistemas y pueden deteriorar rápidamente sus funciones ecosistémicas, propiciando ambientes con baja diversidad que podrían transformarse en curiches. Esto cambiaría las condiciones de las especies a niveles superiores en la red trófica, como ser peces, aves y mamíferos que dependen de estos ecosistemas.

En cuanto a la relación entre la diversidad (riqueza, abundancia, diversidad y equitatividad) y el tamaño de las lagunas, no se pudo encontrar una relación positiva en los tres grupos estudiados (fitoplancton, zooplancton y macroinvertebrados). Sin embargo, este patrón puede verse afectado por los blooms de algas registrados y los procesos antropogénicos en la región. No se descarta la posibilidad de encontrar una relación a nivel de cuerpo de agua que contemple los tres grupos, incluyendo la fauna de peces y mamíferos.

Dentro de la diversidad taxonómica de las algas resalta la diversidad de la laguna Libertad de la división Euglenofitas, tales como Trachelomonas, Phacus, Euglena y Strombomonas, dichos géneros mostraron también una gran variedad de morfoespecies (Anexo 1). En el zooplancton los registros del grupo de grandes herbívoros (cladóceros, nauplios, copepoditos calanoides y ciclopoides, y el género Notodiaptomus) en las lagunas grandes y medianas Rogagua, Mancornadas, Bravo y San Lorenzo (Anexo 2). Y en la fauna de macroinvertebrados de las lagunas de Reves-Santa Rosa resalta la presencia de un molusco de la familia Hyriidae, de Ephemeropteros de la familia Caenidae y de Trichopteros del género *Oecetis* sp. (de la familia Leptoceridae), todos ellos como depredadores (Anexo 3).

En cuanto a la diversidad taxonómica de las algas. se destacan las euglenofitas, división que incluye a géneros como Trachelomonas, Phacus, Euglena y Strombomonas. Estos géneros también mostraron una gran variedad de morfoespecies (Anexo 1). Respecto al zooplancton, en las lagunas grandes Rogagua y Mancornadas, y en las medianas Bravo y San Lorenzo, se registraron especies del grupo de "grandes herbívoros" (cladóceros, nauplios, copepoditos calanoides y ciclopoides y el género Notodiaptomus) (Anexo 2). En cuanto a la fauna de macroinvertebrados de las lagunas de Reves y Santa Rosa, destaca la presencia de un molusco de la familia Hyriidae, así como de efemerópteros de la familia Caenidae y de tricópteros del género Oecetis sp. (familia Leptoceridae) como depredadores (Anexo 3).









LAGUNA SAN LORENZO

SITIO DE ESTUDIO 1

l primer sitio de estudio estuvo ubicado en el área de la laguna San Lorenzo y sus alrededores, en el municipio de Reyes, a una altitud de 186 m s. n. m. Su vegetación se caracteriza por contener islas de bosque, chaparrales (pampa monte), palmares, pampas bajío y pantanos. La vegetación se entremezcla con las sabanas que se inundan estacionalmente y con la vegetación de Cerrado. La zona está flanqueada de paleocauces que se llenan de agua estacionalmente, producto de las lluvias locales. La laguna San Lorenzo se encuentra en medio de una vasta depresión que se inunda y conecta estacional-

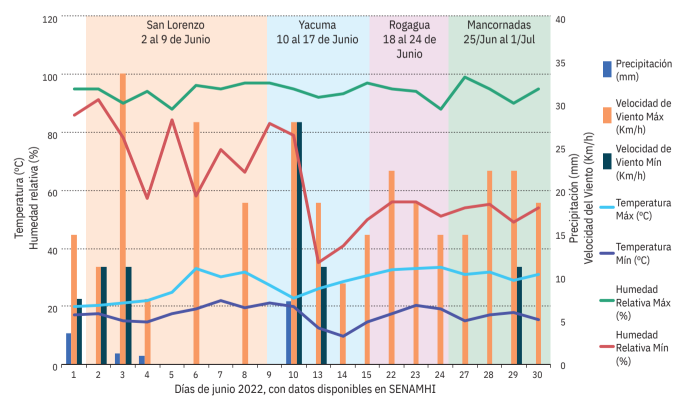
mente. En la época de estiaje se seca o queda como una zona anegada de difícil acceso. Es alimentada por un arroyo que nace en la pampa y es drenada por un canal que forma un pantano.

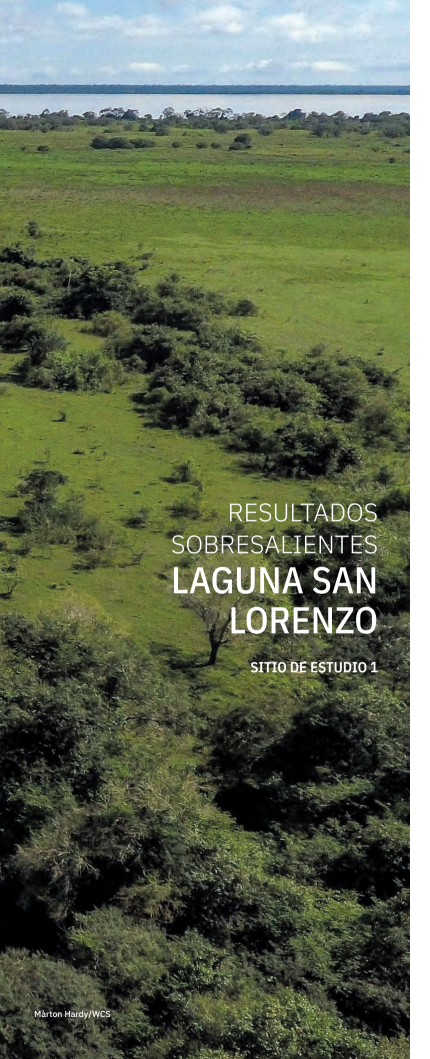
El componente boscoso presenta una gran diversidad de especies maderables; sin embargo, se evidencia su sobreexplotación debido a los pequeños diámetros encontrados a la altura del pecho.

El campamento se estableció en las proximidades de la laguna San Lorenzo (Latitud: -14,203323 Longitud: -67,217534). El levantamiento de datos de campo se produjo entre el 2 y el 9 de junio de 2022, durante siete días efectivos.

De acuerdo con datos de la estación meteorológica del SENAMHI en Santa Rosa, en este periodo la temperatura en San Lorenzo varió entre los 14,5 y los 33 °C, se registró una precipitación acumulada de 2,2 mm, y los vientos alcanzaron una velocidad de 33,36 km/h (Figura 10).

FIGURA 10. COMPORTAMIENTO METEOROLÓGICO EN EL PERIODO DE TRABAJO EN LOS CUATRO SITIOS DE ESTUDIO





FLORA Y VEGETACIÓN

133

ESPECIES REGISTRADAS

18

NUEVOS REGISTROS DE ESPECIES PARA REYES

17

NUEVOS REGISTROS DE ESPECIES PARA EL BENI

2

NUEVOS REGISTROS DE ESPECIES PARA BOLIVIA

MARIPOSAS DIURNAS

102

ESPECIES REGISTRADAS

63

NUEVOS REGISTROS DE ESPECIES PARA REYES

25

NUEVOS REGISTROS DE ESPECIES PARA EL BENI

PECES

85

ESPECIES REGISTRADAS

20

NUEVOS REGISTROS DE ESPECIES PARA REYES

1

NUEVOS REGISTROS DE ESPECIES PARA EL BENI

MURCIÉLAGOS

26

ESPECIES REGISTRADAS

NUEVOS REGISTROS PARA REYES

NUEVOS REGISTROS PARA EL BENI

ANFIBIOS

26

ESPECIES REGISTRADAS

17

NUEVOS REGISTROS PARA REYES

REPTILES

16

ESPECIES REGISTRADAS

NUEVOS REGISTROS PARA REYES

MAMÍFEROS PEQUEÑOS TERRESTRES

ESPECIES REGISTRADAS

NUEVOS REGISTROS PARA REYES

AVES

212

ESPECIES REGISTRADAS

NUEVOS REGISTROS PARA LOS LLANOS DE MOXOS

NUEVOS REGISTROS PARA REYES

MAMÍFEROS **MEDIANOS Y GRANDES**

ESPECIES REGISTRADAS

NUEVOS REGISTROS PARA REYES

MAPA 2. SITIO DE ESTUDIO 1, LAGUNA SAN LORENZO







FLORA Y VEGETACIÓN

a evaluación de la vegetación en este primer sitio de la laguna San Lorenzo se realizó en áreas circundantes a los pastizales, humedales y bosques isla. Se instaló un transecto de 900 metros en el bosque en dirección SO-NE, con una altitud entre 172 v 181 m s. n. m. En total, se registraron 133 especies de plantas distribuidas en 60 familias, siendo las Fabaceae (8,27 %) y Poaceae (7,52 %) las más abundantes, seguidas de las Malvaceae (6,8 %) y las Cyperacea (4 %).

El análisis se centró en individuos con un diámetro a la altura del pecho superior a los 10 cm (dap≥ 10 cm). Se registraron 176 individuos entre árboles y palmeras, presentando un índice de diversidad alfa de Shannon-Wiener de 1,29, lo cual evidencia una baja diversidad, resultado de la fuerte intervención humana para la explotación forestal.

El estrato arbóreo posee alturas comprendidas entre las clases altimétricas 5-10 m y 10-15 m, con emergentes de hasta 25 m (Figura 11). Es el sitio que presenta una mayor diversidad de especies maderables, aunque los diámetros a la altura del pecho son pequeños (Figura 12). Las especies registradas son: mara macho (Persea caerulea), sirari (Ormosia nobilis), bibosi (Ficus maxima), verdolago (Terminalia oblonga) y chocolatillo (Theobroma speciosum). El sotobosque se presenta ralo con abundante regeneración de palo diablo (Triplaris americana) y otras especies, como Lycianthes asarifolia y Adiantum petiolatum; de lianas como la lagaña roja (Combretum assimile); y de epífitas, como Microgramma reptans y Phlebodium decumanum. Se obtuvieron dos nuevos registros para Bolivia: Cereus fernanbucensis y Clavija hookeri. La especie dominante fue el motacú (Attalea phalerata), seguido de blanquillo (Lunania parviflora) (Figura 13).

FIGURA 11. INDIVIDUOS POR CLASE ALTIMÉTRICA (M)

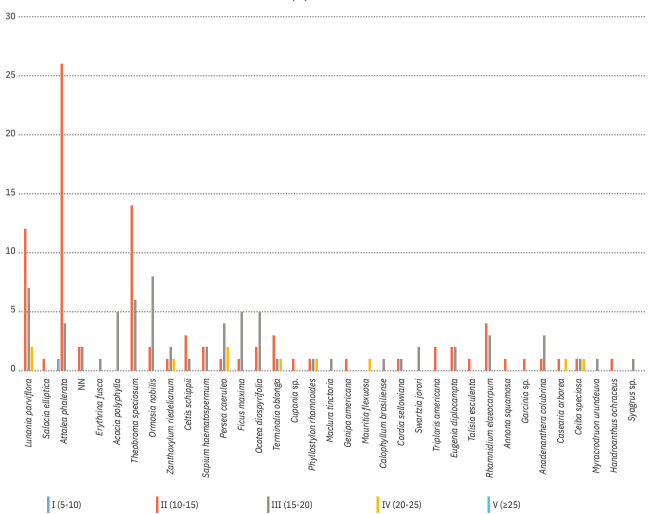
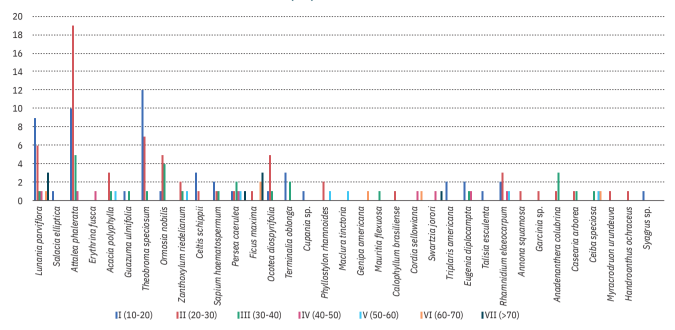


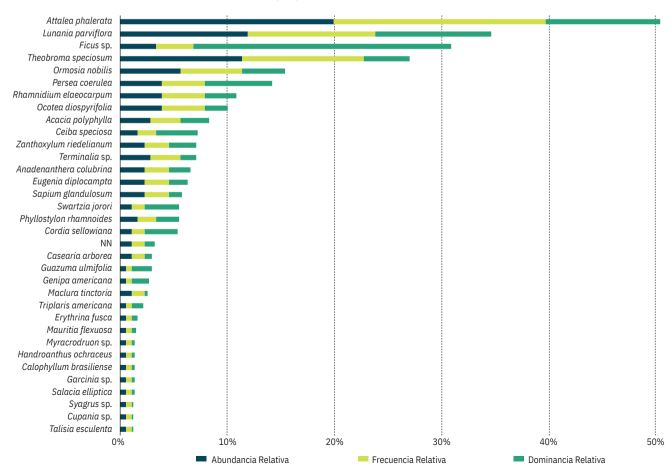
FIGURA 12. INDIVIDUOS POR CLASE DIAMÉTRICA (CM)



El humedal está caracterizado por la presencia de Pontederia azurea, E. crassipes, Pontederia rotundifolia y P. subovata; en tanto que en la sabana

se encuentran especies de los géneros Andropogon y Paspalum, así como Malvastrum y Helicteres entre las herbáceas.

FIGURA 13. ÍNDICE DE VALOR DE IMPORTANCIA (IVI)







MARIPOSAS DIURNAS

El estudio sitio de mariposas diurnas se desarrolló en torno a la laguna San Lorenzo, con vegetación variable conformada por manchas de bosque, chaparral y bajíos. El trabajo de campo se desarrolló del 3 al 9 de junio de 2022. En los relictos de bosque alto se instalaron siete trampas y en el chaparral, tres. No se logró muestrear en el bosque ribereño, por la difícil accesibilidad debido a la inundación. A pesar del clima frío, en los ecosistemas el bosque, bordes de bosque, chaparral y bajío se logró colectar 153 especímenes, y en el trabajo posterior de laboratorio se documentaron 102 especies y subespecies.

En ninguno de los sitios estudiados se observó la presencia de la familia Papilionidae. Se presume que la disminución de las poblaciones de insectos en general es resultado de la época fría. En el bosque se encontraron especies de amplia distribución, entre

las que resaltan las subfamilias Satyriinae, Nymphalinae, Biblidinae y Danainae, pertenecientes a la familia Nymphalidae, así como especies de las familias Hesperidae y Pieridae. Se observó muy pocas especies de la familia Lycaenidae.

En el sitio de la laguna San Lorenzo no se encontraron nuevos registros para Bolivia. La curva de acumulación de especies se estabilizó en el séptimo día de trabajo (Figura 14). En total, se registraron 102 taxas de mariposas diurnas, incluyendo especies y subespecies. De estas, 40 pertenecen a la familia Nymphalidae (39 %), 36 a la familia Hesperiidae (35 %), 7 a la familia Lycaenidae (6.86 %), 10 a la Riodinidae (9,8 %), y 9 a la familia Pieridae (8,8 %). En contraste, no se registró ninguna especie de la familia Papilionidae (Figura 15).

FIGURA 14. CURVA DE ACUMULACIÓN DE ESPECIES DE MARIPOSAS DIURNAS EN EL SITIO DE SAN LORENZO

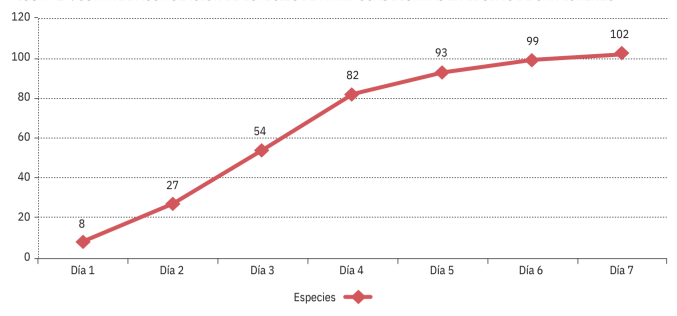
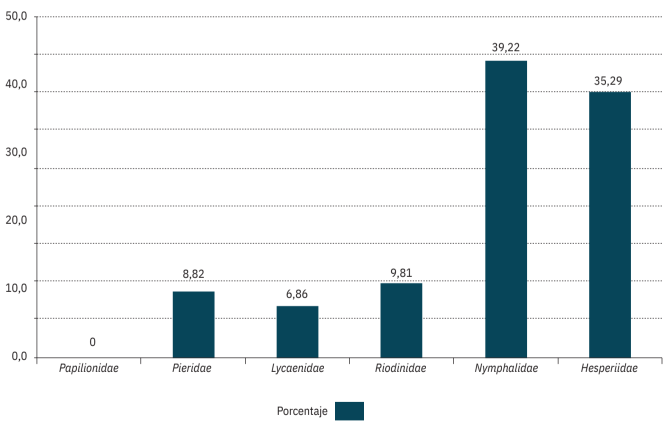


FIGURA 15. REPRESENTATIVIDAD DE LAS FAMILIAS DE MARIPOSAS DIURNAS EN EL SITIO DE SAN LORENZO







PECES

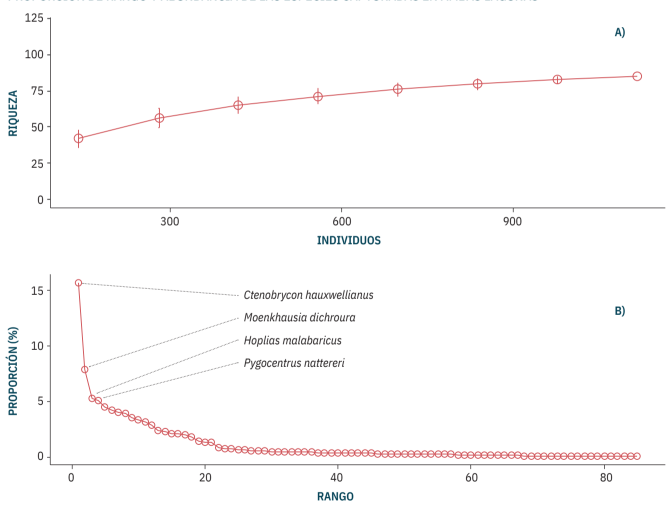
En el primer sitio de estudio se realizaron muestreos en dos lagunas: en la laguna San Lorenzo, de tamaño mediano, localizada cerca del campamento, y en la laguna de San Juan, advacente a la población del mismo nombre, ubicada entre el camino de Reves y de la población de Ratije. También se realizaron muestreos cualitativos en los canales de agua formados por el terraplén de acceso a la estancia San Lorenzo.

Se capturó un total de 1.118 individuos pertenecientes a 85 especies, distribuidas en 9 órdenes y 26 familias (Anexo 6). El orden con mayor representatividad fueron los Characiformes (54,1 %), seguido por Siluriformes (18,8 %) y Cichliformes (15,3 %);

mientras que las especies capturadas con mayor frecuencia fueron Ctenobrycon hauxwellianus (15,7 %) y Moenkhausia dichroura (7,9 %) (Figura 16).

En este sitio se obtuvo un nuevo registro para el Beni: Tyttocharax madeirae. Destaca también la presencia del pez dorado de escamas (Salminus cf. brasiliensis) y del pacú (Colossoma macropomum) en la laguna San Lorenzo. Ambas son especies migratorias de mediana distancia (hasta 500 kilómetros) y es posible que hayan ingresado a la laguna en algún evento de inundación reciente. También destacamos la presencia del tucunaré (Cichla pleiozona) en la lagunita San Juan, al ser el único sitio donde esta especie fue capturada, propia de lagunas de aguas claras o negras.

FIGURA 16. A) CURVA DE ACUMULACIÓN DE ESPECIES DE PECES EN LAS LAGUNAS SAN LORENZO Y SAN JUAN; B) PROPORCIÓN DE RANGO Y ABUNDANCIA DE LAS ESPECIES CAPTURADAS EN AMBAS LAGUNAS







ANFIBIOS Y REPTILES

El relevamiento de anfibios se realizó en zonas advacentes y próximas a la laguna San Lorenzo, donde se encuentran bosques de galería, chaparrales, bajíos y pequeños cuerpos de agua (pozas). La riqueza, diversidad y abundancia de especies fue determinada con base en transectos visuales (búsquedas activas), transectos auditivos y trampas de caída tipo pitfall con barreras. El tiempo aproximado de esfuerzo fue de 75 horas/persona en los 7 días de muestreo.

En total se registraron 26 especies de anfibios distribuidas en cinco familias y 16 géneros (Tabla 3). Las especies más abundantes fueron Adenomera hylaedactyla, Dendropsophus nanus, Rhinella major v Leptodactylus podicipinus (Figura 17). La curva de acumulación de especies muestra que aún no se llegó a la asíntota, lo cual sugiere que un mayor número de días de muestreo permitiría incrementar el registro de especies. A pesar de ello, la representatividad del muestreo llegó al 84 %, un muestreo aceptable (Figura 18).

TABLA 3. ANFIBIOS REGISTRADOS EN EL CAMPAMENTO SAN LORENZO

GRUPO	ORDEN	FAMILIA	GÉNERO	N° ESPECIES
ANFIBIOS		BUFONIDAE	Rhinella	2
		DENDROBATIDAE	Ameerega	1
			Boana	3
			Dendropsophus	2
			Lysapsus	1
		LIVITDAE	Pithecopus	1
		HYLIDAE	Pseudis	1
	ANILIDA		Scinax	2
	ANURA		Sphaenorynchus	1
			Trachycephalus	1
		LEDTODACT/// IDAE	Adenomera	2
			Leptodactylus	5
		LEPTODACTYLIDAE	Physalaemus	1
			Pseudopaludicola	1
		MICROLIVATRAE	Elachistocleis	1
		MICROHYLIDAE	Hamptophryne	1

Entre las especies registradas destaca la Pithecopus azureus, catalogada como Datos Deficientes (DD), llegando a convertirse en el registro más al noreste

logrado hasta el momento de esta especie, considerada prioritaria para temas de conservación e investigación.

FIGURA 17. CURVA RANGO-ABUNDANCIA DE ESPECIES DE ANFIBIOS CAMPAMENTO SAN LORENZO

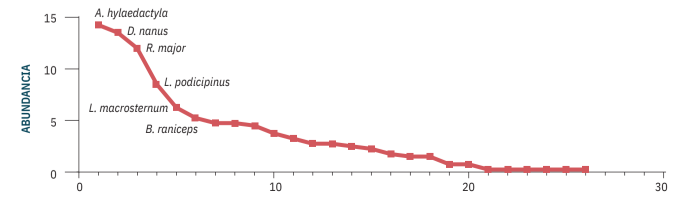
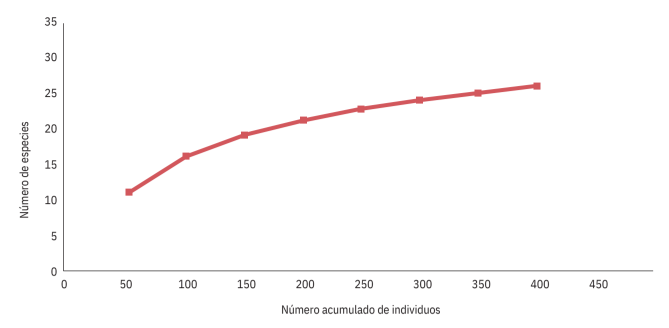


FIGURA 18. CURVA DE ACUMULACIÓN DE ESPECIES DE ANFIBIOS CAMPAMENTO SAN LORENZO



Para determinar la diversidad de reptiles se realizaron relevamientos de campo diurnos y nocturnos, empleando transectos visuales (búsquedas activas), encuentros casuales y la instalación de trampas de caída tipo pitfall con barreras.

El relevamiento en el sitio 1 se llevó a cabo en zonas próximas a la laguna San Lorenzo, con un esfuerzo aproximado de 75 horas/persona en siete días de muestreo. En total se registraron 16 especies de reptiles, distribuidas en tres órdenes, 7 familias (Tabla 4). La especie más abundante fue *Ameiva ameiva* (Figura 19). La curva de acumulación de especies denota que aún no se llegó a la asíntota (Figura 20). Es altamente probable que la riqueza y diversidad registradas aumenten para este grupo taxonómico a medida que se realicen más estudios en la región, va que la mayoría de los especímenes recolectados corresponden a una sola especie: Ameiva ameiva.

TABLA 4. REPTILES REGISTRADOS EN EL CAMPAMENTO SAN LORENZO

GRUPO	ORDEN	FAMILIA	GÉNERO	N° ESPECIES
REPTILES	CROCODILIA	ALLIGATORIDAE	Caiman	1
		ALLIGATORIDAE	Melanosuchus	1
	TESTUDINES	CHELIDAE	Phrynops	1
	SQUAMATA	DACTYLOIDAE	Anolis	1
		GYMNOPHTHALMIDAE	Cercosaura	1
		TETIDAE	Ameiva	1
		TEIIDAE	Tupinambis	1
			Clelia	1
			Drepanoides	1
			Erythrolamprus	1
		COLUBRIDAE	Helicops	1
			Leptodeira	1
			Palusophis	1
			Thamnodynastes	1
		VIDEDIDAE	Bothrops	1
		VIPERIDAE	Crotalus	1

Entre los registros encontramos una especie importante para su conservación: *Melanosuchus niger*, catalo-

gada Dependiente de su Conservación (DC) al ser ocasionalmente aprovechada por algunas comunidades.

FIGURA 19. CURVA RANGO-ABUNDANCIA DE ESPECIES DE REPTILES CAMPAMENTO SAN LORENZO

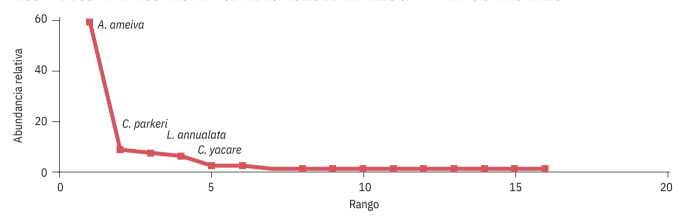
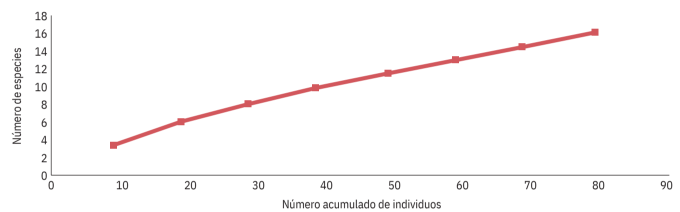


FIGURA 20. CURVA DE ACUMULACIÓN DE ESPECIES DE REPTILES CAMPAMENTO SAN LORENZO





AVES

La exploración del primer sitio de estudio se realizó en los hábitats circundantes a la laguna San Lorenzo (municipio de Reyes), principalmente en las pampas y bajíos, con altitudes en torno a los 180 m s. n. m. La identificación de las aves se basó principalmente en Herzog et al. (2016), mediante registros visuales, acústicos y grabaciones de las vocalizaciones de las aves; posteriormente se empleó las listas de Mackinnon (1993), una técnica idónea que maximiza la eficiencia en investigaciones rápidas, y que puede ser utilizada en cualquier hábitat y a cualquier hora del día, a diferencia de los puntos de conteo (Bibby et al., 2000; Sutherland et al. 2004, MacLeod et al., 2011). Siguiendo las recomendaciones de Herzog et al. (2002), se utilizaron listas de 10 especies, elegidas por su elevada representatividad entre la estabilidad de las curvas de estimación de la riqueza y la robustez de la muestra.

En esta localidad el muestreo se realizó durante siete días consecutivos, tanto en las zonas advacentes a la laguna San Lorenzo como en los hábitats circundantes, especialmente en bajíos como la pampa, chaparrales, pampa monte, fragmentos de zonas boscosas cercanas a la estancia San Lorenzo mezclados con motacuzales, y en bosques secundarios cerca de la comunidad de San Juan, donde existen caminos y otros lagos menores. Los bajíos típicos de la zona están habitados mayoritariamente por ganado vacuno.

En total, se registraron 212 especies de aves, pertenecientes a 52 familias y 26 órdenes. De este total, 18 corresponden a nuevos registros para el municipio de Reves, entre los que destacan 8 nuevas especies para los Llanos de Moxos: un buco (Bucco macrodactylus), un hormiguerito (Myrmotherula longicauda), un bailarín (*Machaeropterus pyrocephalus*), un cabezón (Pachyramphus marginatus), un piprites (Piprites chloris) y tres atrapamoscas: Myiornis albiventris, Hemitriccus iohannis, Ramphotrigon fuscicauda.

Los datos evidencian que la localidad estudiada es muy rica y diversa en especies de aves, como evidencia el índice de Shannon-Weaver: 4,49. Entretanto, el índice de dominancia de Simpson (D = 0.02) sugiere que no hay especies dominantes, sino que la comunidad de aves es bastante heterogénea. Estos resultados coinciden con otros índices estadísticos, como el número efectivo de especies, que indica que muchas especies son igualmente comunes; y el índice de Berger-Parker, que no demuestra dominancia de ninguna especie.

Finalmente, la curva de acumulación de especies de aves realizada con base en las listas Mackinnon (Figura 21) muestra las cifras reales obtenidas (en azul). También se muestra a las especies calculadas a partir del estimador MMMean (en verde), que llegan a 212, con una eficiencia de muestreo de 82 %, cifra que coincide con el total de especies registradas para la localidad.

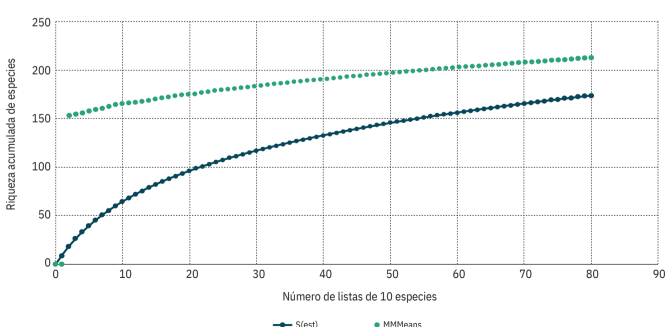


FIGURA 21. CURVA DE ACUMULACIÓN ESPECIES DE AVES LAGUNA SAN LORENZO

Fuente: elaboración propia con base en las listas Mackinnon, cuyos valores fueron obtenidos con el programa EstimateS (Versión 9.1.0), Copyright R. K. Colwell: http://purl.oclc.org/estimates.



• Tigrisoma lineatum - Màrton Hardy/WCS



MURCIÉLAGOS

La caracterización de la quiropterofauna de los hábitats circundantes a la laguna San Lorenzo se realizó en bosques primarios altos, motacusales, bajíos, pastizales y pequeñas pozas de agua. El muestreo se hizo mediante la captura de individuos con redes de neblina de diferentes tamaños (6, 9 y 12 metros) y la grabación de los llamados de ecolocación mediante la técnica bioacústica.

Se instalaron entre 4 y 6 redes de neblina por noche de estudio en distintos estrados boscosos. En áreas abiertas, como bajíos y pastizales, se dispusieron a nivel de sotobosque; en algunos casos cubrieron una altura de 5 metros. En áreas cerradas, como el interior de los motacusales y bosques primarios altos, se instalaron las redes a manera de poleas, con una altura de 8 metros aproximadamente. En todos los casos las redes se mantuvieron activas durante 6 horas (de 18:30 a 24:15).

El muestreo acústico se realizó mediante el uso del detector ultrasónico Anabat Walkabout (Titley Electronics), configurado a grabación manual durante las tres primeras horas al anochecer y grabación automática posteriormente. Se mantuvo el micrófono abierto durante 6 horas cada noche en estado pasivo.

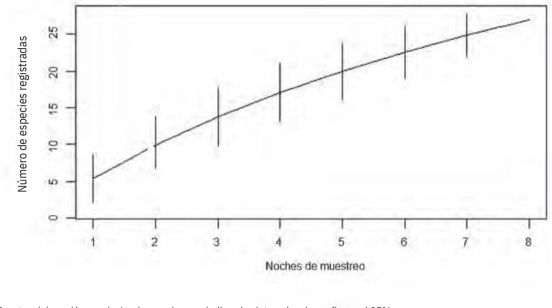
El esfuerzo de muestreo obtenido en la zona de la laguna San Lorenzo alcanzó un total de 12.240 m²*h (1.008 m²*h por noche de estudio, calculado como el área de red multiplicada por horas de muestreo). En

total se registraron 26 especies, 3 de las cuales corresponden a registros acústicos (identificación mediante llamadas de ecolocación). La asíntota de la curva de acumulación de especies no se alcanzó durante el muestreo, lo que sugiere una elevada probabilidad de incrementar el registro de especies en este sitio con un mayor número de noches de muestreo (Figura 22).

La especie con mayor abundancia registrada fue Noctilio leporinus. Algunos de sus registros se hallaron en áreas cerradas distantes a fuentes de agua. Este comportamiento apova a lo observado por autores que indican que su dieta no es estrictamente piscívora y se complementa con insectos. La segunda especie con mayores capturas fue Carollia perspicillata, murciélago frugívoro cuya presencia y abundancia estaba contemplada para este sitio de estudio, ya que es una especie ampliamente distribuida en tierras bajas.

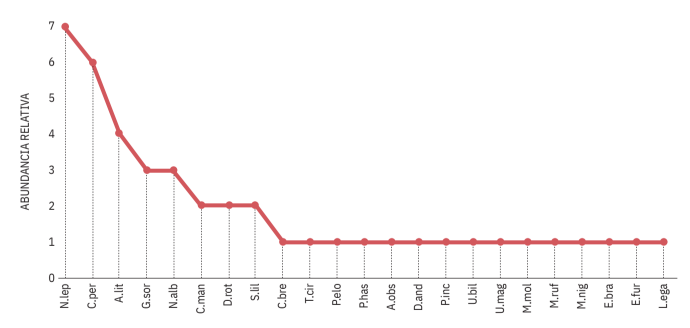
Entre las especies con registros únicos destacan miembros de las familias Vespertillionidae y Molossidae, ambas insectívoras. También se registró a Trachops cirrhosus, especie de la familia Phyllostomidae considerada un indicador de perturbación del hábitat. Esta especie se alimenta de anfibios pequeños y presenta papilas alrededor de la boca y el mentón, adaptaciones que le permite detectar a anfibios venenosos. La presencia de *T. cirrhosus* en hábitats de bosque alto sugiere que estos ambientes no presentan mucha intervención (Figura 23).

FIGURA 22. CURVA DE ACUMULACIÓN DE MURCIÉLAGOS EN EL SITIO LAGUNA SAN LORENZO



Fuente: elaboración propia. Las barras de error indican los intervalos de confianza al 95%.

FIGURA 23. RANGO DE ABUNDANCIA DE MURCIÉLAGOS EN EL SITIO LAGUNA SAN LORENZO



Fuente: elaboración propia.

Noctilio leporinus (N.lep), Carollia perspicillata (C.per), Artibeus lituratus (A.lit), Glossophaga soricina (G.sor), Noctilio albiventris (N.alb), Carollia aff. manu (C.man), Desmodus rotundus (D.rot), Sturnira lilium (S.lil), Carollia brevicauda (C.bre), Trachops cirrhosus (T.cir), Phyllostomus elongatus (P.elo), Phyllostomus

hastatus (**P.has**), Artibeus obscurus (**A.obs**), Dermanura anderseni (D.and), Platyrrhinus incarum (P.inc), Uroderma bilobatum (U.bil), Uroderma magnirrostrum (U.mag), Molossus molossus (M.mol), Molossus rufus (M.ruf), Myotis nigricans (M.nig), Eptesicus brasiliensis (E.bra), Eptesicus furinalis (E.fur), Lasiurus ega (L.ega).

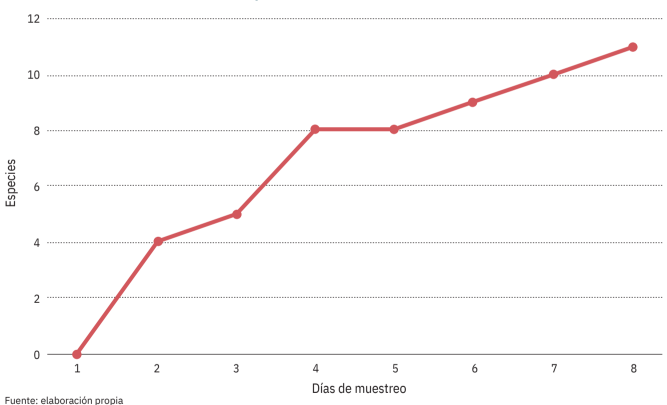


MAMÍFEROS PEQUEÑOS TERRESTRES

La exploración del primer sitio de estudio se desarrolló en los alrededores de la laguna San Lorenzo. con el muestreo de cuatro tipos de vegetación: i) bosques de galería, caracterizados por una baja cantidad de sotobosque y árboles de más de 5 metros de altura (en este hábitat se capturaron a todos los roedores del género Hylaeamys); ii) bosques con sotobosque abundante y con pequeños ríos, allí se encontraron ratas espinosas en abundancia y las dos especies de marsupiales registradas para este sitio; iii) el motacuzal contiguo a la pampa, en el que se capturaron solo ratas espinosas; v iv) en el borde de bosque con bajío v en algunas islas de bosque, en las que se capturaron a los ratones colilargos. En cada uno de los hábitats señalados se establecieron 4 transectos, en los que se instalaron entre 50 y 76 trampas de captura, durante seis noches de trabajo, logrando un esfuerzo de captura de 1.875 trampas/noche.

En total se capturaron 65 individuos de 10 especies pertenecientes a 2 órdenes: Didelphis marsupialis y Marmosops cf. bishopi (del orden Didelphimorphia); v Necromys cf. lenguarum, Hylaeamys cf. acritus, H. cf. perenensis, H. cf. yunganus, Oligoryzomys cf. mattogrossae, Ol. cf. microtis, Proechimys cf. brevicauda y P. cf. gardneri (del orden Rodentia). Dentro de los roedores del género Proechimys se registraron 9 individuos a los que denominamos grupo Gardneri, por compartir similitudes con la especie P. gardneri. Estos deben ser sometidos a una revisión morfológica y genética más profunda para descartar de que se trate de otra especie. En total se registraron 10 especies, número que podría incrementarse a 11 dependiendo de los estudios con *Proechimys* sp. La asíntota de la curva de acumulación de especies (Figura 24) no se alcanzó, lo cual indica que un mayor tiempo de muestreo permitiría ampliar el registro de especies.

FIGURA 24. CURVA DE ACUMULACIÓN DE PEQUEÑOS MAMÍFEROS TERRESTRES EN EL SITIO LAGUNA SAN LORENZO



Como se menciona anteriormente, algunos especímenes se encuentran asociados a ambientes específicos. Por ejemplo, las especies Hylaeamys perenensis al igual que H. cf. yunganus o H. cf. acritus solamente fueron registradas en bosques de galería. En cambio, en bosques con abundantes plantas de sotobosque y cursos de agua

se encontraron las especies de ratas espinosas (Proechimys brevicauda), los dos marsupiales Marmosops cf. bishopi y la Didelphis marsupialis. En los hábitats de borde de bosque se registró a Necromys cf. lenguarum; y en los bordes de las islas de bosque, en medio del bajío, se hallaron las especies de Oligoryzomys cf. microtis y Ol. cf. mattogrossae.



MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES

El muestreo abarcó desde la estancia San Lorenzo hasta la comunidad de San Juan y sus alrededores. Se establecieron 14 estaciones de cámaras trampa en hábitats de bosque, pampa monte y caminos. Las estaciones estuvieron activas durante 24,81 días

efectivos, generando un esfuerzo de 305,67 trampas noche (TN). En total se obtuvieron 2.072 fotografías de mamíferos medianos y grandes, identificando a 24 especies (Tabla 5).

TABLA 5. ESPECIES DE MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES REGISTRADOS EN EL SITIO DE LA LAGUNA SAN LORENZO

ESPECIE	FOTOS	EVENTOS INDEPENDIENTES	TASA DE CAPTURA
Cerdocyon thous	22	9	2,94
Cuniculus paca	124	16	5,23
Dasyprocta variegata	855	82	26,83
Dasypus beniensis	20	2	0,65
Dasypus novemcinctus	46	8	2,62
Didelphis marsupialis	72	12	3,93
Eira barbara	25	5	1,64
Euphractus sexcinctus	17	4	1,31
Hadrosciurus spadiceus	37	9	2,94
Herpailurus yagouaroundi	10	1	0,33
Hydrochoerus hydrochaeris	27	25	8,18
Leopardus pardalis	65	12	3,93
Mazama gouazoubira	20	1	0,33
Myrmecophaga tridactyla	56	7	2,29
Nasua nasua	206	11	3,60
Panthera onca	11	2	0,65
Pecari tajacu	128	8	2,62
Philander oposum	3	1	0,33
Procyon cancrivorus	43	15	4,91
Saimiri boliviensis	184	4	1,31
Sapajus apella	50	2	0,65
Tamandua tetradactyla	37	6	1,96
Tapirus terrestris	4	1	0,33
Tayassu pecari	10	1	0,33
Total	2.072	244	

De manera paralela se realizaron caminatas en las que se obtuvieron 79 registros de rastros y observaciones directas, que permitieron la identificación de 21 especies (Tabla 6).

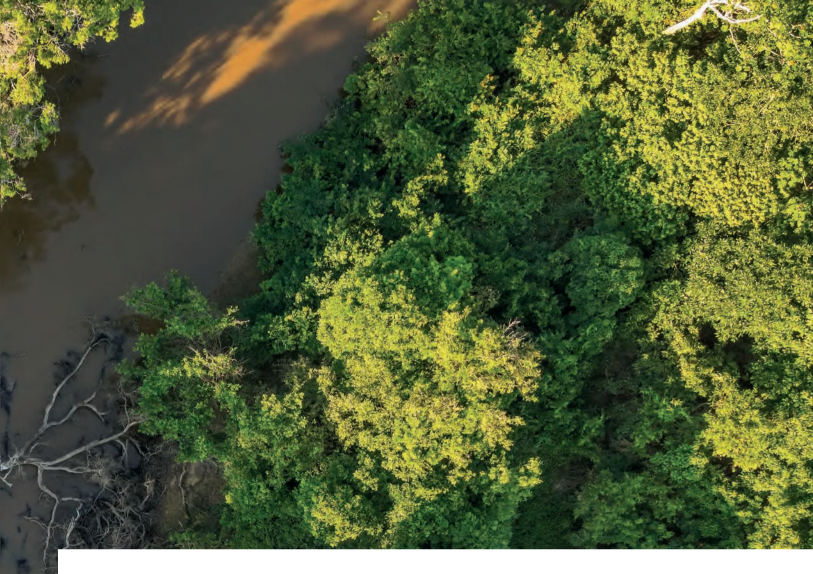
TABLA 6. ESPECIES DE MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES REGISTRADOS CON RASTROS Y OBSERVACIONES CASUALES EN EL SITIO LAGUNA SAN LORENZO

ESPECIES	CRÁNEO	HUELLAS	OBSERVACIONES CASUALES
Alouatta sara			2
Aotus azarae			1
Bradypus variegatus	1		3
Cerdocyon thous		2	1
Cuniculus paca		1	
Dasyprocta variegata		1	2
Dasypus novemcinctus		2	
Hadrosciurus spadiceus			6
Leopardus pardalis		2	
Lontra longicaudis			1
Mazama gouazoubira			5
Myrmecophaga tridactyla		1	
Nasua nasua		1	1
Panthera onca		1	
Pecari tajacu		5	1
Plecturocebus modestus			9
Priodontes maximus		1	
Procyon cancrivorus		2	4
Saimiri boliviensis			8
Sapajus apella			11
Tamandua tetradactyla		1	2
Total	1	21	57

Conclusión: en este sitio se registraron un total de 30 especies de mamíferos medianos y grandes mediante la metodología de cámaras trampa y de registros casuales.







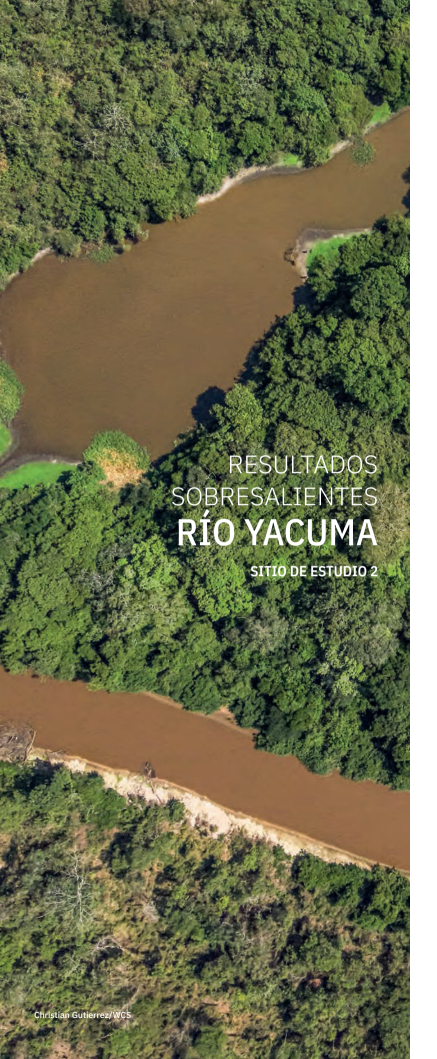
RÍO YACUMA

SITIO DE ESTUDIO 2

l segundo sitio de estudio se desarrolló en el río Yacuma, en la comunidad de Santa Rosa y en sus alrededores, dentro del municipio de Santa Rosa, con una altitud promedio de 168 ms. n. m. La vegetación es principalmente graminoide en la sabana, con islas de bosque dispersas, chaparrales, palmares, pampas, bajíos y pantanos. Destaca la presencia de parches del Cerrado y de bosques ribereños siguiendo el curso del río Yacuma. El río Yacuma atraviesa una gran parte de las sabanas inundables del Beni, desde su nacimiento, en las proximidades de la encañada del Bala, provincia José Ballivián. En total recorre 280 km, hasta desembocar en el río Mamoré, cerca de la localidad de Santa Ana del Yacuma.

Las localidades estudiadas también se caracterizan por la presencia del árbol leñoso chaacó (*Curatella americana*), de crecimiento irregular y que se adapta a las quemas estacionales de la región. La vegetación natural de las sabanas representa uno de los importantes activos naturales de la zona, que se aprovecha para la ganadería, la principal actividad de la región.

El campamento base de la expedición se estableció en Puerto Tucumán, a orillas del río Yacuma (Latitud: -14,121869 Longitud: -66.796290). Los registros de datos se llevaron a cabo entre el 10 y el 17 de junio de 2022, durante siete días efectivos. En este periodo se registró una precipitación de 7,2 mm y una humedad relativa entre 35 y 97 %; la temperatura mínima fue de 9,7 °C y la máxima llegó a los 30,5 °C, con vientos de 27,8 km/h (Figura 10).



FLORA Y VEGETACIÓN

176

ESPECIES REGISTRADAS

30

NUEVOS REGISTROS PARA SANTA ROSA

24

NUEVOS REGISTROS PARA EL BENI

2

NUEVOS REGISTROS PARA BOLIVIA

MARIPOSAS DIURNAS

95

ESPECIES REGISTRADAS

27

NUEVOS REGISTROS PARA SANTA ROSA

27

NUEVOS REGISTROS PARA EL BENI

PECES

106

ESPECIES REGISTRADAS

42

NUEVOS REGISTROS PARA SANTA ROSA

2

NUEVOS REGISTROS PARA EL BENI

2

NUEVOS REGISTROS PARA BOLIVIA

ANFIBIOS

18

ESPECIES REGISTRADAS

NUEVOS REGISTROS PARA SANTA ROSA

NUEVOS REGISTROS PARA EL BENI

REPTILES

ESPECIES REGISTRADAS

NUEVOS REGISTROS PARA SANTA ROSA

NUEVO REGISTRO PARA EL BENI

AVES

224

ESPECIES REGISTRADAS

NUEVOS REGISTROS PARA LOS LLANOS DE MOXOS

14

NUEVOS REGISTROS PARA SANTA ROSA

MURCIÉLAGOS

ESPECIES REGISTRADAS

NUEVOS REGISTROS PARA SANTA ROSA

NUEVO REGISTRO PARA EL BENI

MAMÍFEROS PEQUEÑOS TERRESTRES

ESPECIES REGISTRADAS

MAMÍFEROS **MEDIANOS Y GRANDES**

36

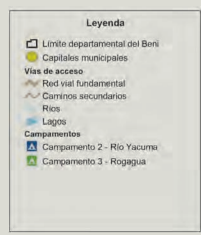
ESPECIES REGISTRADAS

14

NUEVOS REGISTROS PARA SANTA ROSA

MAPA 3. SITIO DE ESTUDIO 2, RÍO YACUMA







FLORA Y VEGETACIÓN

a exploración se desarrolló en los hábitats circundantes al río Yacuma y a la comunidad Santa Rosa, conformados principalmente por vegetación graminoide en la sabana (o pampa) e islas de bosque dispersas. Se realizaron muestreos en el bosque de galería del río Yacuma v de la laguna Bravo, uno de los bosques isla y dos puntos en la sabana (con y sin presencia de termiteros), haciendo un total de 5 puntos de muestreo en los que se registraron 176 especies distribuidas en 60 familias, siendo las Fabaceae y Poaceae las más abundantes, con 11,4 y 10 % respectivamente, seguidas de Cyperacea (5,7 %) v Malvaceae (3,4 %).

Para la evaluación del componente forestal se instalaron dos transectos: uno en la laguna Bravo y otro en el bosque isla ubicado en la propiedad privada Corea. Se evaluaron 12 y 44 puntos cuadrantes respectivamente, con una extensión total de 1.120 metros.

En el bosque de galería se registraron 220 individuos, con una altura promedio de 9 m y emergentes hasta de 25 m (Figura 25), mayoritariamente en las clases diamétricas de 0-20 cm y 20-30 cm (Figura 26), con baja diversidad (índice de Shannon-Wiener de 1,25). El estrato arbóreo presenta un dosel siempreverde con especies pioneras, como Ficus spp., tamarindillo (Albizia inundata), ambaibo (Cecropia spp.). En algunos sectores el sotobosque en las riberas del río Yacuma es impenetrable, con presencia de bejucos, como Smilax fluminensis. La familia predominante en la laguna Bravo es Arecaceae, destacándose los géneros Attalea, Astrocarium y Bactris como los principales exponentes. El sotobosque manifiesta abundancia de palmeras de porte bajo y rastrero Desmoncus orthacanthos. Se documentó a la vainilla Vanilla palmarum como un nuevo registro para el Beni.

FIGURA 25. INDIVIDUOS POR CLASE ALTIMÉTRICA EN EL BOSOUE DE GALERÍA SITIO RÍO YACUMA (M)

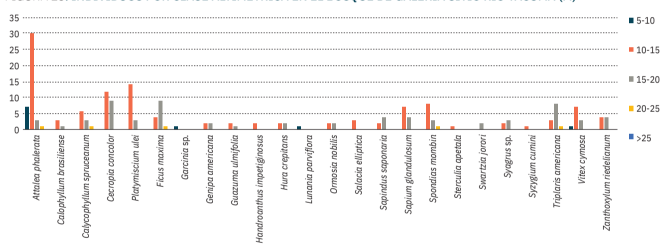
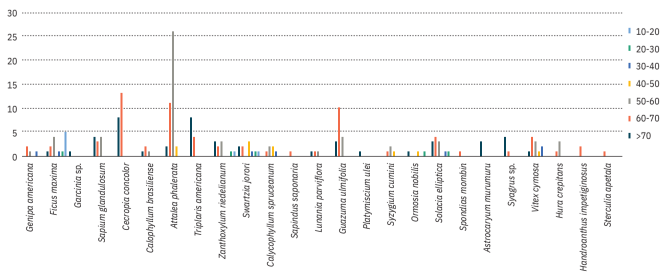


FIGURA 26. INDIVIDUOS POR CLASE DIAMÉTRICA EN EL BOSQUE DE GALERÍA EN EL SITIO RÍO YACUMA (CM)

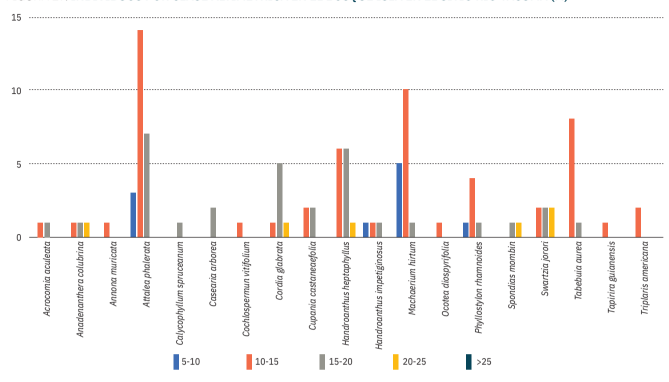


En el bosque isla se registraron 116 individuos, con una altura promedio de 9 metros, emergentes de 15 m (Figura 27) y diámetros a la altura del pecho promedio que no superan los 30 cm (Figura 28). Allí el motacú (*Attalea phalerata*) predomina y especies caducifolias, como los tajibos *Handroanthus* spp.,

el japunaqui (*Cordia glabrata*) y el algodón de campo (*Cochlospermun vitifolium*), configuran el dosel semisiempreverde. En el sotobosque, la abundancia de garabatá (*Bromelia serra*) y la regeneración natural de tusequi (*Machaerium hirtum*) dificultaron el desplazamiento en los 880 metros del transecto.



FIGURA 27. INDIVIDUOS POR CLASE ALTIMÉTRICA EN EL BOSQUE ISLA EN EL SITIO RÍO YACUMA (M)



En este sitio se documentaron nuevos registros cactácea, y Justicia mesetarum (Acanthaceae) y Costus para Bolivia, como Cereus fernambucensis, de la familia spiralis (Costaceae) para el Beni.

FIGURA 28. INDIVIDUOS POR CLASE DIAMÉTRICA EN EL BOSOUE ISLA EN EL SITIO RÍO YACUMA (CM)

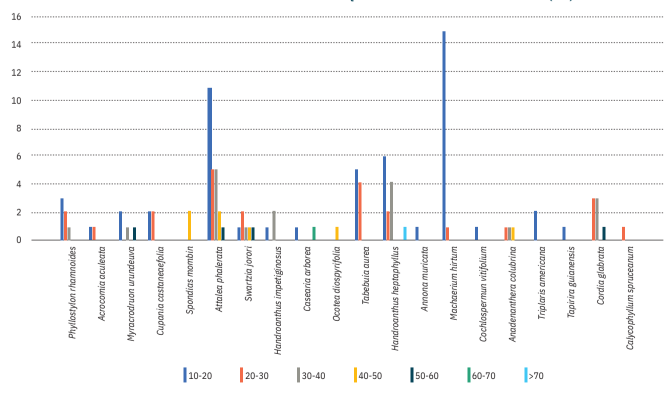
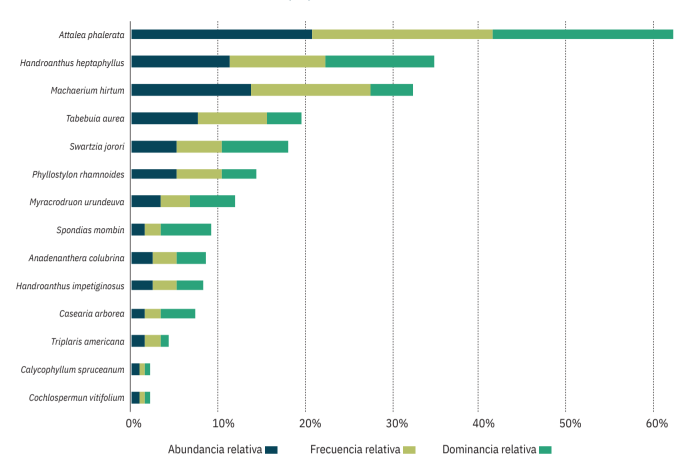


FIGURA 29. ÍNDICE DE VALOR DE IMPORTANCIA (IVI) EN EL SITIO RÍO YACUMA



El componente herbáceo fue evaluado en dos puntos con 8 unidades de muestreo: una pampa de semialtura y otra con presencia de termiteros circulares colonizados por especies como es el caso de chaáco (Curatella americana), tajibo (Handroanthus sp.) y caracoré (Cereus fernambucensis). La sabana presenta abundancia de Andropogon bicornis, Paspalum densum, P. plicatulum, Lantana camara, L.

trifolia y Sida glabra. Adicionalmente, se realizaron evaluaciones de plantas en cuerpos de agua cercanos a los caminos, encontrando una gran cantidad de Thalia geniculata, Ludwigia helminthorrhiza y Pontederia crassipes.

Tanto el bosque de galería como el bosque isla han sido intervenidos en gran medida para el aprovechamiento forestal.



MARIPOSAS DIURNAS

La exploración del segundo sitio, en torno al río Yacuma, se desarrolló del 11 al 17 de junio de 2022. Se realizaron registros en bosques de galería, principalmente; pero también en fragmentos de bosque cerrado y en la pampa, donde se encontraron pocas especies. Ello se debe a que, como se menciona líneas arriba, el invierno no es la mejor época para documentar lepidópteros, ya que sus poblaciones bajan por la ausencia de plantas hospederas y las bajas temperaturas.

En este sitio se colectaron 185 especímenes de mariposas diurnas en total, correspondientes a 95 especies y subespecies. El mayor número de mariposas correspondió a las familias Lycaenidae y Riodinidae, recolectadas principalmente en los bosques de galería adyacentes al albergue turístico Mashaquipe y Bala Tours, bien conservados. Cabe resaltar la presencia de especies de Lycaenidae, como Denivia

Día 2

hemon (Cramer, 1775) y Paiwarria venulius (Cramer, 1779). La especie Chorinea amazon amazon (Saunders, 1859), de la familia Riodinidae, también fue registrada en la zona. La presencia de estas especies en buen estado de conservación indica la importancia de proteger los bosques amazónicos en esta área.

La curva de acumulación de especies de mariposas se muestra en ascenso (Figura 30), lo cual sugiere que el tiempo de recolección no fue suficiente para registrar todas las especies presentes. Previsiblemente, la estacionalidad afectó los registros de las especies. La composición de familias de mariposas diurnas es muy similar a la del sitio 1. En total se recolectaron 95 taxas con la siguiente distribución: 11 Pieridae (11,5 %), 11 Lycaenidae (11,5 %), 12 Riodinidae (12,6 %), 36 Nymphalidae (37,9 %) y 25 Hesperiidae (26 %) (Figura 31). Se observó la ausencia de Papilionidae.

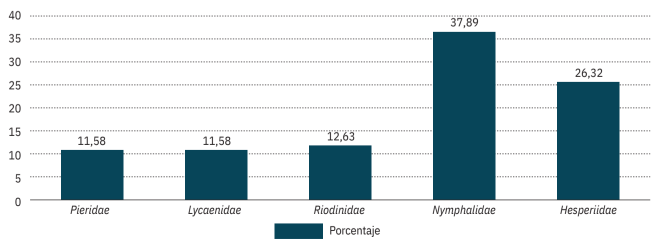
Especies 20 20 0

Día 4

FIGURA 30. CURVA DE ACUMULACIÓN DE ESPECIES DE MARIPOSAS DIURNAS EN EL SITIO RÍO YACUMA



Día 3



Día 5

Día 6

Día 7

Día 1



PECES

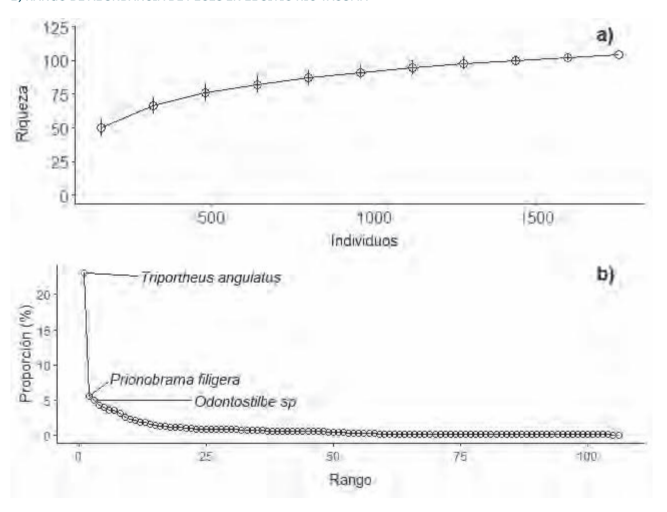
En el sitio de estudio de la zona del río Yacuma se realizaron muestreos en tres cuerpos de agua principales: en las lagunas Bravo, de tamaño mediano, y Colorada, considerada pequeña, y en el río Yacuma, en cercanías al puerto de Santa Rosa y el arroyo Puga. Adicionalmente se realizaron colectas en un bajío estacional que nace en las pampas sobre la carretera al norte.

En total, se registraron 106 especies (la mayor cantidad entre todos los sitios) a partir de 1.754 individuos capturados, agrupados en 8 órdenes y 29 familias. Las especies más abundantes en proporción fueron

Triportheus angulatus (23 %), seguida por Prionobrama filigera (5,6 %) y Odontostilbe sp. (5 %, Figura 32).

Se obtuvieron dos nuevos registros para el Beni v Bolivia: Loricaria cataphracta (Syn Loricaria cataphracta) v Loricaria sp n. 8. Otras especies de interés encontradas en estas lagunas fueron la corvina (*Plagioscion squamossisimus*) v pirañas (Serrasalmus spp.), especies utilizadas para el consumo v la pesca deportiva, además de especímenes de los géneros Gymnocorhymbus, Hyphessobrycon, Corvdoras y Apistogramma, que son de interés como especies ornamentales.

FIGURA 32. A) CURVA DE ACUMULACIÓN DE ESPECIES DE PECES EN EL SITIO RÍO YACUMA; B) RANGO DE ABUNDANCIA DE PECES EN EL SITIO RÍO YACUMA









ANFIBIOS Y REPTILES

Durante el estudio de los anfibios en el segundo sitio de estudio se exploraron hábitats cercanos al río Yacuma, principalmente en zonas de inundación (bajíos) y cuerpos de agua lenticos (pozas), con pocos parches de bosques de galería con pequeños bejucos delgados que cuelgan como raíces y chaparrales.

En total, durante 7 días de muestreo, se registraron 18 especies de anfibios (el 60 % de las especies observadas durante la expedición), distribuidas en cuatro familias y 12 géneros (Tabla 7). La curva de acumulación de especies muestra que no se alcanzó la asíntota (Figura 33); a pesar de ello, la representatividad de la comunidad de anfibios es elevada.

En cuanto a la riqueza de anfibios en el sitio río Yacuma, esta es relativamente baja en relación con las otras localidades de la expedición. Es muy probable que esto se deba a las bajas temperaturas (surazos) registradas durante los días de muestreo, y a que el registro aumentaría de realizarse en otra época del año.

TABLA 7. ANFIBIOS REGISTRADOS EN EL SITIO RÍO YACUMA

GRUPO	ORDEN	FAMILIA	GÉNERO	N° ESPECIES
ANFIBIOS		BUFONIDAE	Rhinella	2
		DENDROBATIDAE	Ameerega	1
			Boana	2
			Dendropsophus	1
		Ly	Lysapsus	2
	ANILIDA	HYLIDAE	Pseudis	1
	ANURA	Scinax Sphaenorynchus Trachycephalus	1	
			Sphaenorynchus	1
			Trachycephalus	1
		LEPTODACTYLIDAE	Adenomera	1
			Leptodactylus	4
			Pseudopaludicola	1

Entre los registros se documentaron ejemplares de *Lyapsus bolivianus* y *Lysapsus* cf. *limellum*, considerados importantes para su investigación en el área de estudio, ya que actualmente existe un gran vacío de

información respecto al estatus taxonómico de este género en Bolivia, pudiendo existir más especies de las que conocemos.



FIGURA 33. CURVA DE ACUMULACIÓN DE ESPECIES DE ANFIBIOS EN EL SITIO RÍO YACUMA

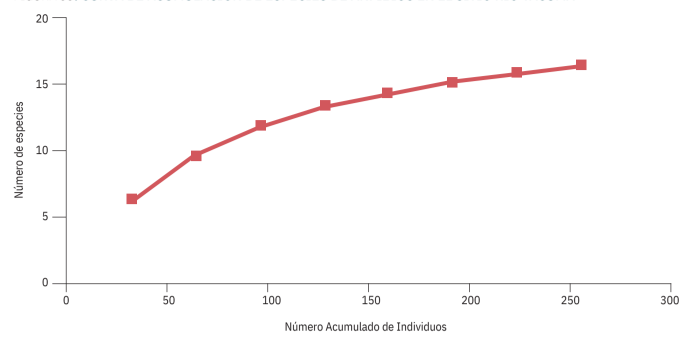
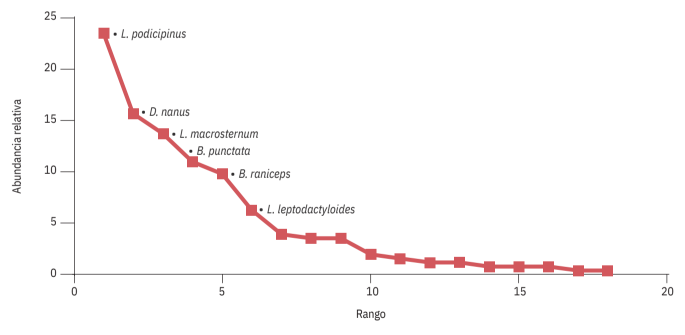


FIGURA 34. CURVA RANGO-ABUNDANCIA DE ESPECIES DE ANFIBIOS EN EL SITIO RÍO YACUMA



El estudio de reptiles se realizó a lo largo del río Yacuma y en zonas aledañas caracterizadas por la presencia de zonas pantanosas, bajíos y pozas. Para tal efecto se realizaron búsquedas activas y se instaló una trampa de caída tipo pitfall con barrera durante cinco días, con una longitud de 8 m de largo y 40 cm de alto. que permitió la captura de Cercosaura parkeri, especie no registrada por la búsqueda activa en la zona.

En total, se registraron 22 especies de reptiles distribuidas en 3 órdenes, 9 familias y 22 géneros (Tabla 8), representando el 60 % de las especies observadas en la expedición, siendo la localidad con mayor riqueza de reptiles de toda la expedición. A diferencia de las demás localidades donde Ameiva ameiva es la especie dominante, en esta localidad el Caiman vacare es la especie preponderante (Figura 35). Probablemente esto se deba al buen estado de conservación del hábitat a lo largo del río Yacuma, ya que es un ecosistema importante para el ecoturismo.



TABLA 8. NÚMERO DE ESPECIES DE REPTILES EN EL SITIO RÍO YACUMA

GRUPO	ORDEN	FAMILIA	GÉNERO	N° Especies
	CROCODILIA	ALLIGATORIDAE	Caiman	1
		ALLIGATORIDAE	Melanosuchus	1
	TESTUDINES	CHELIDAE	Phrynops	1
		PODOCNEMIDAE	Podocnemis	1
		GEKKONIDAE	Hemidactylus	1
		GYMNOPHTHALMIDAE	Cercosaura	1
			Ameiva	1
	SQUAMATA	TEIIDAE	Salvator	1
			Tupinambis	1
REPTILES		BOIDAE	Eunectes	1
REFILES			Chironius	1
			Clelia	1
		COLUBRIDAE	Erythrolamprus	1
			Helicops	1
			Hydrodynastes] 1
			Leptodeira	1
			Leptophis] 1
			Mussurana] 1
			Spilotes	1
		VIPERIDAE	Crotalus	1

Entre los registros de especies prioritarias para su conservación, se encuentra la peta de río (Podocnemis unifilis), catalogada como Vulnerable (VU) por la IUCN,

debido al aprovechamiento local de la especie. Finalmente, registró una nueva especie para el departamento del Beni: la cobra coral (Mussurana bicolor).

FIGURA 35. CURVA RANGO DE ABUNDANCIA ESPECIES DE REPTILES EN EL SITIO RÍO YACUMA

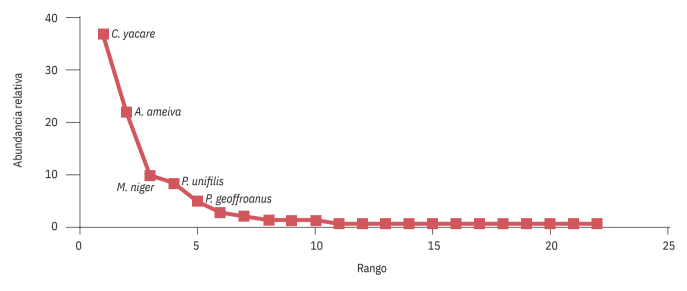
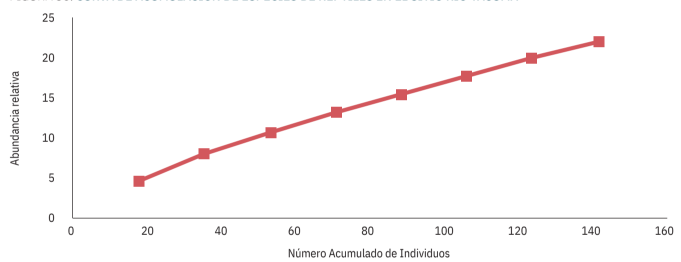


FIGURA 36. CURVA DE ACUMULACIÓN DE ESPECIES DE REPTILES EN EL SITIO RÍO YACUMA







AVES

El muestreo se realizó durante siete días consecutivos en los hábitats circundantes al río Yacuma v a la laguna Bravo, sobre todo bajíos de la pampa, chaparrales y remanentes de zonas boscosas aledañas. También se exploraron algunas islas de la palmera motacú que sirven de refugio para algunas especies de vertebrados, además de fragmentos de bosques secundarios como los que crecen en inmediaciones de la población de Santa Rosa. La identificación de las aves se basó principalmente en Herzog et al. (2016), mediante registros visuales, acústicos y grabaciones de las vocalizaciones de las aves; posteriormente se empleó las listas de Mackinnon (1993), una técnica idónea que maximiza la eficiencia en investigaciones rápidas, y que puede ser utilizada en cualquier hábitat y a cualquier hora del día, a diferencia de los puntos de conteo.

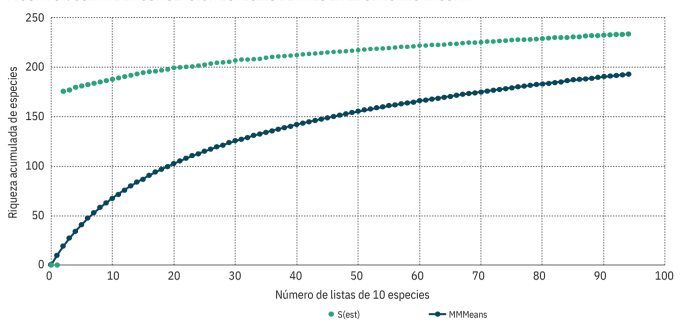
En total, se registraron 224 especies de aves, pertenecientes a 54 familias y 26 órdenes; 14 corresponden a nuevos registros para el municipio de Santa Rosa, entre los que destacan 4 nuevos regis-

tros para los Llanos de Moxos: un águila (Pseudastur albicollis), un piprites (Piprites chloris), un atrapamoscas (Ochthornis littoralis) y una reinita (Myiothlypis fulvicauda).

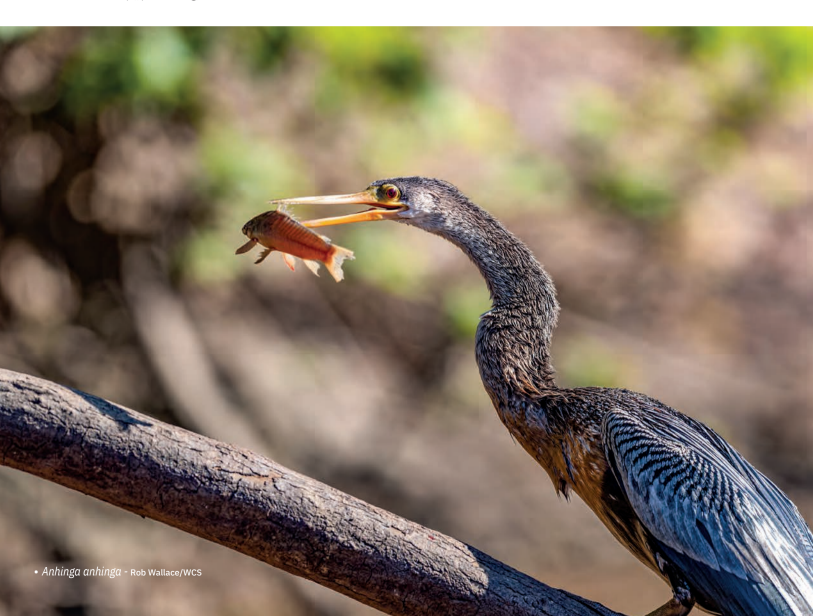
Esta localidad también es muy rica y diversa en especies de aves, como evidencia el índice de Shannon-Weaver: 4,62. A su vez, el índice de dominancia de Simpson (D = 0,02) sugiere que no hay especies dominantes, sino que la comunidad de aves es bastante heterogénea. Estos resultados coinciden con otros índices estadísticos, como el número efectivo de especies, que indica que muchas especies son igualmente comunes; o el índice de Berger-Parker, que también indica que no existe dominancia de alguna especie.

Finalmente, la curva de acumulación de especies de aves realizada con base en las listas Mackinnon (Figura 37) muestra las cifras reales obtenidas (en azul). Muestra asimismo las especies calculadas a partir del estimador MMMean (en verde), las cuales llegan a 234, con una eficiencia de muestreo de 82 %, cifra que coincide con el total de especies registradas para la localidad.

FIGURA 37. CURVA DE ACUMULACIÓN ESPECIES DE AVES EN EL SITIO RÍO YACUMA



Fuente: elaboración propia con base en las listas Mackinnon, cuyos valores fueron obtenidos con el programa EstimateS (Versión 9.1.0), Copyright R. K. Colwell: http://purl.oclc.org/estimates.



MURCIÉLAGOS

En el segundo sitio de estudio se exploraron hábitats circundantes a lo largo del río Yacuma, como el pajonal bajo, los bajíos, parches de motacusal v bosques de galería, así como los techos de cabañas. En estos hábitats se instalaron entre 4 v 6 redes de neblina con diferentes tamaños (6, 9 y 12 metros). Las redes fueron colocadas en función a los estratos boscosos. En hábitats cerrados y bordes de vegetación se instalaron de 3 a 4 redes a nivel de sotobosque. En los bosques altos, a nivel de dosel, se usaron de 1 a 2 redes de neblina. Considerando que la técnica de muestreo con redes subestima la riqueza de murciélagos insectívoros, se complementó el estudio con la técnica acústica, usando un micrófono ultrasónico Anabat Walkabout. Para obtener las llamadas de ecolocación de los murciélagos, el micrófono fue programado de manera manual y en modo automático. Para ambas técnicas, el muestreo se inició a las 18:00 y concluvó a las 24.00 horas.

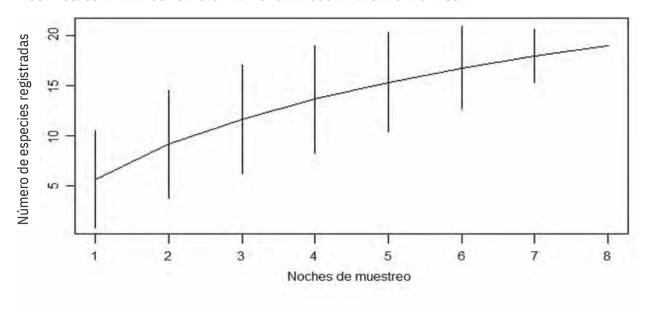
El esfuerzo de muestreo para este sitio fue de $14.251,5~\text{m}^{2*}\text{h}$ $(1.008~\text{m}^{2*}\text{h}$ durante 8~noches de estu-

dio). En total se capturaron 98 individuos correspondientes a 19 especies (18 fueron registradas mediante redes y una especie, mediante registro acústico). No se alcanzó la asíntota de la curva de acumulación de especies durante las noches de muestreo. Esto sugiere que la riqueza obtenida en la zona del río Yacuma podría incrementarse con la ampliación de las noches de estudio (Figura 38).

La especie con mayor abundancia registrada fue *Artibeus planirostris*, seguida de *Glossophaga soricina*, con hábitos frugívoros y nectarívoros, respectivamente. Ambas pertenecen a la familia Phyllostomidae, ampliamente distribuidas en tierras bajas. Algunos estudios señalan como importante la presencia de *A. planirostris*, pues se considera una especie eficiente en la regeneración natural de los bosques. Por otra parte, se registró a dos especies de la familia Molosidae: *Cynomops planirostris* y *Molossops temminckii*, caracterizadas por su pequeño tamaño (Figura 39). Algunos reportes asocian a ambas especies con hábitats perturbados por la actividad antrópica.

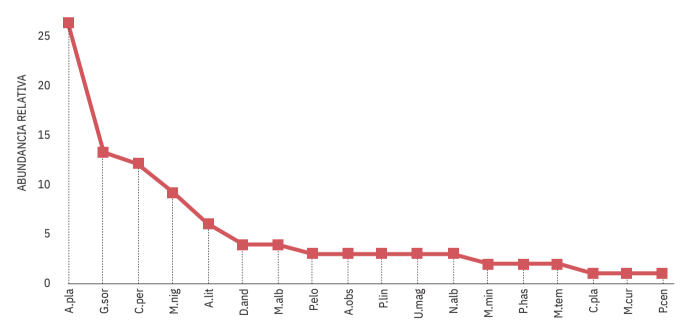


FIGURA 38. CURVA DE ACUMULACIÓN DE MURCIÉLAGOS EN EL SITIO RÍO YACUMA



Fuente: elaboración propia. Las barras de error indican los intervalos de confianza al 95%.

FIGURA 39. RANGO ABUNDANCIA DE MURCIÉLAGOS REGISTRADOS EN EL SITIO RÍO YACUMA



Fuente: elaboración propia.

Artibeus planirostris (A.pla), Glossophaga soricina (G.sor), Carollia perspicillata (C.per), Myotis nigricans (M.nig), Artibeus lituratus (A.lit), Dermanura anderseni (**D.and**), Myotis albescens (**M.alb**), Phyllostomus elongatus (**P.elo**), Artibeus obscurus (**A.obs**), Platyrrhinus lineatus (P.lin), Uroderma magnirrostrum (U.mag), Noctilio albiventris (N.alb), Micronycteris minuta (M.min), Phyllostomus hastatus (P.has), Molossops temminckii (M.tem), Cynomops planirostris (C.pla), Molossus currentium (M.cur), Promops centralis (P.cen).



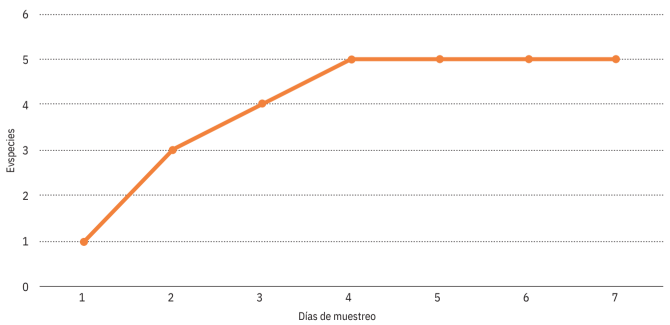
MAMÍFEROS PEQUEÑOS TERRESTRES

En el segundo sitio se muestrearon localizaciones cercanas al río Yacuma, conformadas principalmente por pampas de cañuelares (plantas semiacuáticas o lodazales) circundantes al puerto San Manuel, punto de muestreo distante a media hora de ruta en bote desde el campamento, en Puerto Tucumán. Se establecieron 4 transectos, dos de ellos en los cañuelares, uno al borde del río y otro en un motacusal. En cada transecto se instalaron entre 50 y 75 trampas de captura, durante ocho noches activas, logrando un esfuerzo de captura de 1.750 trampas/noche.

En total se lograron 125 registros pertenecientes a 4 especies: Holochilus cf. nanus, Oecomys mamorae y 2 especies del género Oligoryzomys sp. (Ol. cf. microtis y Ol. cf. mattogrossae). Los registros de todas las especies fueron abundantes. La asíntota de la curva de acumulación (Figura 40) aparece con el rango de error disminuido, lo cual indica que la cantidad de especies capturadas es cercana a la estimada.







Fuente: elaboración propia.

En el sitio de estudio río Yacuma se capturaron solamente roedores, pero no se descarta la probabilidad de registrar otras especies con muestreos adicionales, ya que, con el apoyo de los guías locales, también se registró a un marsupial: Philander canus. Las especies más abundantes registradas en los hábitats de borde de río fueron Oecomys mamorae, Oligoryzomys cf. microtis v Ol. cf matrogrossae.

Las riberas de los bosques del río Yacuma están conformadas principalmente por árboles de 3 a 5 metros de altura, con arbustos y cañuelares, lo que las convierte en un ambiente de borde. Pasando esta franja de bosque de ribera de río, hacia ambos extremos

se abren grandes extensiones de cañuelares, donde el ganado pasta hacia el lado derecho del río. En el lado izquierdo existen hábitats pantanosos, también con cañuelares, pero estos están inundados y con lodo. El roedor semiacuático Holochilus cf. nanus se encuentra de manera abundante en este tipo de hábitats. La época seca (junio) permitió observar heces y restos de arbustos de tararaqui. Estos indicios, junto con los comentarios de los guías locales, permiten suponer que se trata de una especie herbívora. Es necesario indagar más sobre esta especie, sobre todo aprovechando la existencia de poblaciones abundantes en lugares como puerto San Manuel.

MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES

El muestreo de mamíferos medianos y grandes abarcó ambas orillas del río Yacuma hasta la estancia La Asunta v los alrededores. En este sitio se establecieron 9 estaciones de cámaras trampa en hábitats de bosque ribereño, pampa, caminos e islas de bosque. Las estaciones estuvieron activas durante 17,79 días, generando un esfuerzo de 154,55 trampas noche (TN). En total, se obtuvieron 2.738 fotografías de mamíferos, identificando 23 especies (Tabla 9).

TABLA 9. ESPECIES DE MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES REGISTRADOS CON CÁMARAS TRAMPA EN EL SITIO RÍO YACUMA

ESPECIE	FOTOS	EVENTOS INDEPENDIENTES	TASA DE CAPTURA
Blastocerus dichotomus	203	12	7,76
Cerdocyon thous	235	33	21,35
Dasyprocta variegata	832	85	55,00
Dasypus beniensis	64	3	1,94
Dasypus novemcinctus	24	5	3,24
Didelphis marsupialis	137	27	17,47
Eira barbara	6	2	1,29
Euphractus sexcinctus	71	13	8,41
Herpailurus yagouaroundi	2	2	1,29
Hydrochoerus hydrochaeris	16	2	1,29
Leopardus braccatus	8	1	0,65
Leopardus pardalis	10	1	0,65
Mazama gouazoubira	4	2	1,29
Myrmecophaga tridactyla	20	2	1,29
Nasua nasua	528	27	17,47
Panthera onca	10	1	0,65
Pecari tajacu	435	41	26,53
Philander oposum	28	3	1,94
Procyon cancrivorus	45	8	5,18
Puma concolor	9	1	0,65
Saimiri boliviensis	4	1	0,65
Sylvilagus brasiliensis	10	1	0,65
Tamandua tetradactyla	37	8	5,18
Total	2738	280	

tio de río Yacuma se obtuvieron un total de 106 regis- nos y grandes (Tabla 10).

Mediate rastros y observaciones casuales en el si- tros, identificando 30 especies de mamíferos media-

TABLA 10. ESPECIES DE MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES REGISTRADOS CON RASTROS Y OBSERVACIONES CASUALES EL SITIO DEL RÍO YACUMA

ESPECIE	VOCALIZACIÓN	HUELLAS	OBSERVACIONES CASUALES
Alouatta caraya			6
Alouatta sara			3
Aotus azarae			1
Blastocerus dichotomus		1	
Bradypus variegatus			2
Cerdocyon thous		5	2
Chrysocyon brachyurus	1	1	
Coendou prehensilis			2
Dasyprocta variegata		1	3
Dasypus novemcinctus		2	
Dasypus septemcinctus			1
Euphractus sexcinctus			2
Eira barbara			1
Hydrochoerus hydrochaeris		4	7
Inia boliviensis			6
Leopardus pardalis		4	
Mazama americana			1
Mazama gouazoubira			5
Myrmecophaga tridactyla		3	3
Nasua nasua		3	3
Panthera onca		6	
Pecari tajacu		3	3
Plecturocebus modestus			1
Plecturocebus olallae*			2
Procyon cancrivorus		4	
Puma concolor		1	
Saimiri boliviensis			4
Sapajus apella			4
Tamandua tetradactyla			2
Tapirus terrestris		3	
Total	1	41	64

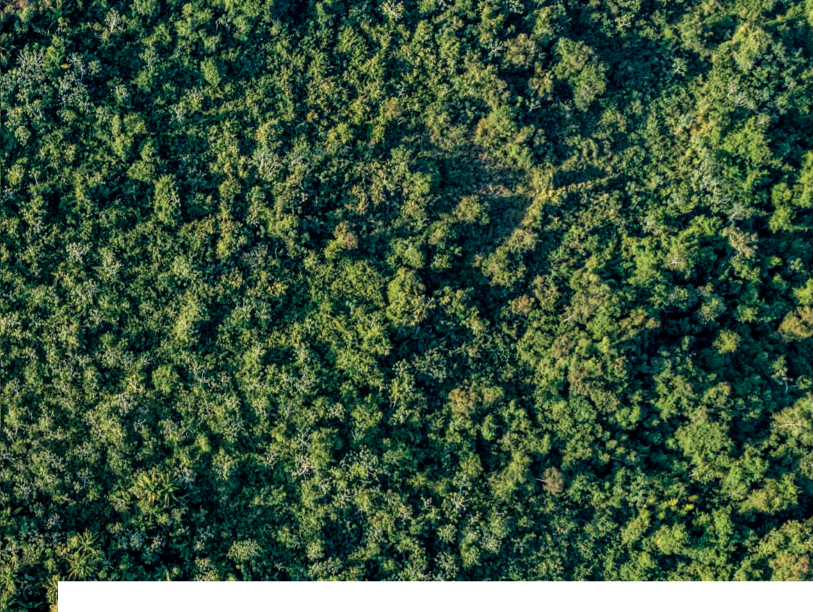
^{*=}Estancia La Asunta

Conclusión: En este sitio se registraron un total de 36 especies de mamíferos medianos y grandes con la metodología de cámaras trampa y registros casuales.



• Dasypus septemcinctus - Rob Wallace/WCS





LAGO ROGAGUA

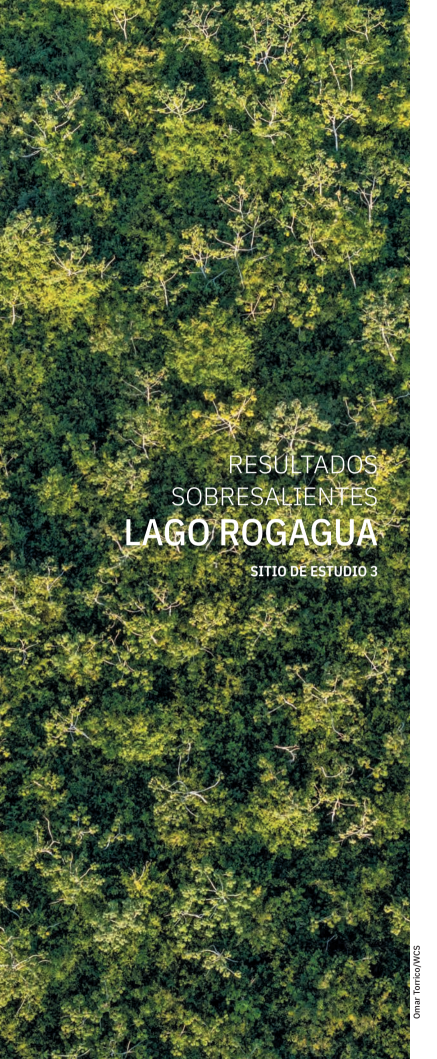
SITIO DE ESTUDIO 3

l tercer sitio de estudio correspondió al lago Rogagua y sus alrededores, ubicado en el municipio de Santa Rosa, con una altitud de 170 ms. n. m. El paisaje está conformado por un mosaico de bosques, sabanas arboladas, sabanas inundables e islas de bosques.

Al igual que en el caso de la laguna San Lorenzo, la zona está flanqueada de paleocauces que se llenan de agua estacionalmente, producto de las lluvias locales. El lago Rogagua se encuentra en medio de una vasta depresión que se inunda y conecta estacionalmente, y en la que se encuentran otras lagunas de menor tamaño.

El campamento base se instaló a orillas del lago Rogagua (longitud: -13,956033, latitud: -66.915423). Con una superficie de 190 km², es el cuerpo de agua más grande de todo el sistema de lagunas de la zona. El trabajo de campo se realizó del 18 al 24 de junio, durante siete días efectivos. Según datos de la estación meteorológica del SE-NAMHI en Santa Rosa, en este periodo no se registraron precipitaciones, la temperatura varió entre los 17,5 y los 32,5 °C, y los vientos llegaron a los 22,24 km/h (Figura 10).





FLORA Y VEGETACIÓN

166
ESPECIES REGISTRADAS

44

NUEVOS REGISTROS PARA SANTA ROSA

33

NUEVOS REGISTROS PARA EL BENI

2

NUEVOS REGISTROS PARA BOLIVIA

MARIPOSAS DIURNAS

138

ESPECIES REGISTRADAS

54

NUEVOS REGISTROS PARA SANTA ROSA

54

NUEVOS REGISTROS PARA EL BENI

1

NUEVO REGISTRO PARA BOLIVIA

PECES

87 **ESPECIES REGISTRADAS**

38

NUEVOS REGISTROS PARA SANTA ROSA

NUEVO REGISTRO PARA EL BENI

NUEVO REGISTRO PARA BOLIVIA

ANFIBIOS

ESPECIES REGISTRADAS

NUEVOS REGISTROS PARA SANTA ROSA

REPTILES

17

ESPECIES REGISTRADAS

NUEVOS REGISTROS PARA SANTA ROSA

AVES

201

ESPECIES REGISTRADAS

NUEVOS REGISTROS PARA LOS LLANOS DE MOXOS

NUEVOS REGISTROS PARA SANTA ROSA

MURCIÉLAGOS

ESPECIES REGISTRADAS

NUEVO REGISTRO PARA SANTA ROSA

MAMÍFEROS PEQUEÑOS TERRESTRES

ESPECIES REGISTRADAS

MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES

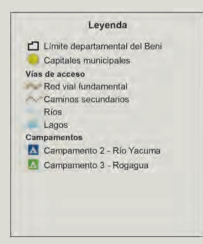
24

ESPECIES REGISTRADAS

NUEVOS REGISTROS PARA SANTA ROSA

MAPA 4. SITIO DE ESTUDIO 3, LAGO ROGAGUA







FLORA Y VEGETACIÓN

n el sitio 3 se realizaron muestreos en 7 puntos de muestreo, incluyendo dos transectos alrededor del lago Rogagua (en el extremo norte y este), dos en la pampa cercana, una en un bosque isla v otra en vomomos (pampa baja). En total se registraron 166 especies, siendo la familia Fabaceae la más predominante (13,9 %); seguida por Cyperaceae (6,02 %); Poaceae y Malvaceae, ambas con una representación del 4,81 %.

Los resultados de los transectos instalados a orillas de la laguna para evaluar el componente arbóreo manifiestan diferencias significativas. El lado

este presenta como especie de alto valor de importancia (IVI) al ochoó: Hura crepitans y un sotobosque ralo. En el lado norte, la principal especie es la palma real: Mauritia flexuosa y un sotobosque denso, con patujuzales de *Thalia geniculata* y *Heliconia* spp.. que dificulta el desplazamiento. En ambos transectos, los individuos observados registraron una altura promedio de 9 m, con emergentes de hasta 17 metros (Figura 41), y diámetros a la altura del pecho que, en el caso del ochoó, superaba los 70 cm (Figura 42). El índice Shannon-Wiener estimado fue de 0.72, considerado bajo.



FIGURA 41. INDIVIDUOS DE PLANTAS POR CLASE ALTIMÉTRICA (M) SITIO LAGO ROGAGUA

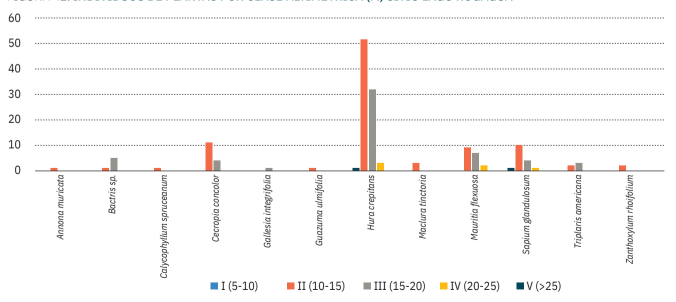


FIGURA 42. INDIVIDUOS DE PLANTAS POR CLASE DIAMÉTRICA (M) SITIO LAGO ROGAGUA

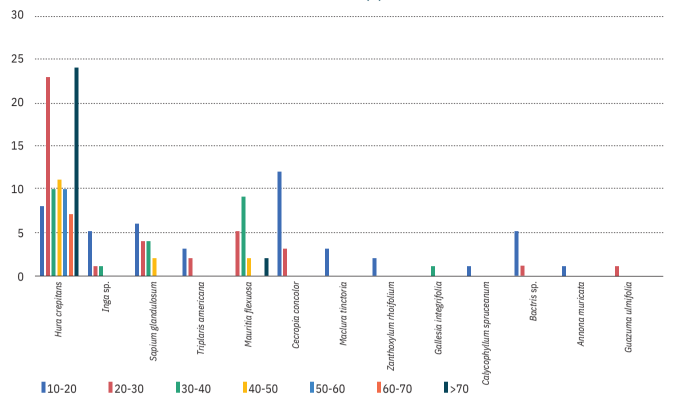
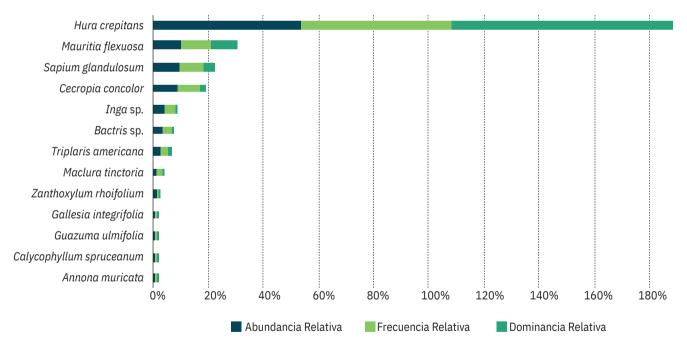


FIGURA 43. ÍNDICE DE VALOR DE IMPORTANCIA (IVI) SITIO LAGO ROGAGUA



En los otros puntos muestreados -bosques de galería del río Tapado, sabana graminoide y yomomo-sabana baja-, se colectaron nuevos registros para Bolivia, p. ej. Urena sinuata (Malvaceae), y también para el Beni, como Hibiscus ferreriae, Xylosma ciliatifolia, entre otros.

Considerando la distribución de las principales formaciones vegetales, las especies trepadoras, epifitas y parásitas, alcanzan su mayor frecuencia en los bosques isla y en el bosque de galería del río Tapado; mientras que las especies graminoides, acuáticas y palustres se ubican en la sabana y los yomomos.

MARIPOSAS DIURNAS

El estudio de mariposas diurnas se llevó a cabo en los hábitats circundantes al lago Rogagua. En la zona ribereña la vegetación se presenta en pequeños fragmentos de bosques, algunos de ellos inaccesibles, pero también existen fragmentos de bosques con motacú bastante accesibles en el sotobosque, lo que facilitó el registro de mariposas. En total se documentaron 225 especímenes de mariposas diurnas, llegando a registrarse 138 especies y subespecies, el mayor número en toda la expedición, gracias a la presencia de bosques alrededor del lago Rogagua. El bosque ribereño es el más destacado, debido a los nuevos registros de especies para el municipio de Santa Rosa.

En esta localidad se encontraron especies que ya fueron registradas como nuevas para Bolivia en la expedición a los Grandes Lagos Tectónicos de Exaltación, en 2021, como la *Catoblepia berecynthia unditaenia*, asociada a palmeras. De esta manera, se está ampliando el registro de las especies y el conocimiento de la biodiversidad en la región.

Para el estudio de mariposas relacionadas con la vegetación semiacuática, se realizaron colectas en la zona denominada el Tapado. Allí se observó la dominancia de la hierba taropé en floración, la cual atrae a insectos polinizadores que se alimentan de néctar, incluyendo mariposas, en especial del género *Urbanus* y otros hespéridos.

En este sitio se observó bastantes plantas hospederas, algunas con orugas que alcanzarán la etapa adulta cuando pase el invierno. Además, se aprecia el crecimiento abundante de plantas hospedadoras del género *Senna*, en proceso de regeneración o rebrote. Este fenómeno favorecerá a las poblaciones de mariposas de la familia Pieridae, que serán abundantes al comienzo de la primavera.

La curva de acumulación de especies en este sitio también se muestra en ascenso (Figura 44), con tendencia a seguir subiendo, lo cual indica alta probabilidad de obtener registros adicionales con más relevamientos durante la transición entre las épocas seca y húmeda.

La composición de las familias es muy similar a los sitios anteriores. En total, se registraron 138 taxas de mariposas diurnas con la siguiente distribución (Figura 6): 8 Pieridae (5,8 %), 10 Lycaenidae (7,24 %), 19 Riodinidae (13,7 %), 50 Nymphalidae (36,2 %) y 51 Hesperiidae (35,9 %) (Figura 45). En este sitio también se observó la ausencia de especies de la familia Papilionidae.

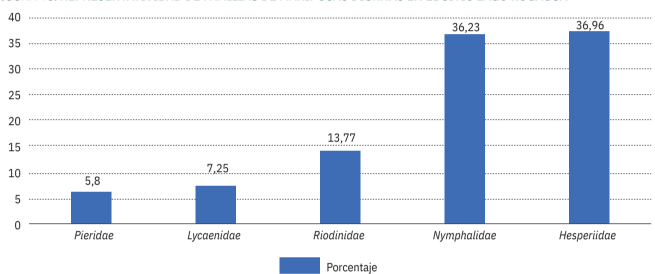
En el trabajo de laboratorio se identificó un nuevo registro para Bolivia: *Pellicia dimidiata dimidiata*, una especie de la familia Hesperidae, subfamilia Pyrginae (Herrich-Schäffer, 1870).



FIGURA 44. CURVA DE ACUMULACIÓN DE ESPECIES DE MARIPOSAS EN EL SITIO LAGO ROGAGUA



FIGURA 45. REPRESENTATIVIDAD DE FAMILIAS DE MARIPOSAS DIURNAS EN EL SITIO LAGO ROGAGUA



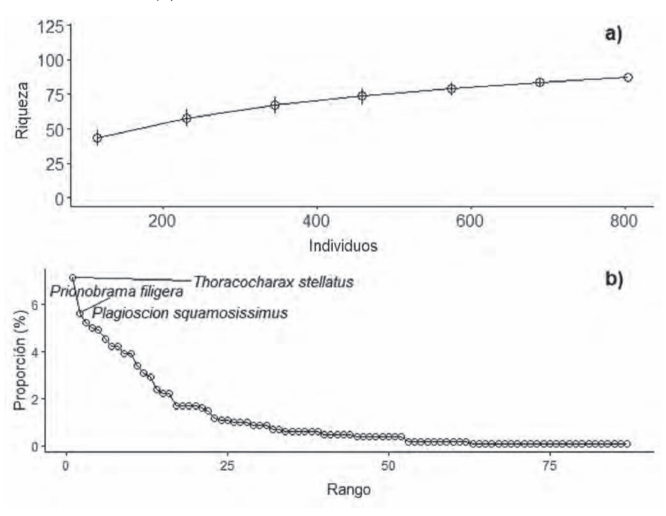


PECES

Se realizaron esfuerzos de muestreo principalmente en el lago Rogagua, de gran tamaño (más de 15.000 ha de extensión). Adicionalmente se realizaron muestreos en la lagunita Peta, de tamaño diminuta, situada en inmediaciones de la comunidad El Triunfo; y en el arroyo Tapado, un cauce antiguo de flujo intermitente que atraviesa las pampas llegando incluso a otros sistemas lacustres, como el sistema Guachuna-Rogaguado, en Exaltación.

En total, se capturaron 804 individuos pertenecientes a 87 especies, agrupadas en 10 órdenes y 30 familias. Las especies con mayor proporción en abundancia fueron Thoracocharax stellatus (7,1 %) y Prionobrama filigera (5,6 %) (Figura 46). Se obtuvo un nuevo registro para el Beni y para Bolivia: Loricaria carinata, especie compartida con otros lagos de la región. Se registraron además otras especies a destacar, como Rineloricaria beni, descrita en el lago Rogagua en 1924, y Pterolebias longipinnis, especie de pez registrada en el arroyo Tapado, que aparece en la época de lluvias y que tiene valor ornamental.

FIGURA 46. A) CURVA DE ACUMULACIÓN DE ESPECIES ENCONTRADAS EN EL SITIO ROGAGUA, OBTENIDA POR EL MÉTODO DE RAREFACCIÓN; B) PROPORCIÓN DE ESPECIES EN RANGO-ABUNDANCIA







ANFIBIOS Y REPTILES

En el tercer sitio de estudio se exploraron varios hábitats alrededor del lago Rogagua: bosques de galería, pastizales, bajíos de inundación y pequeñas posas. Para la exploración se realizaron búsquedas intensivas y detecciones acústicas con la ayuda de grabadoras. También se utilizó este método (playbacks) para la captura de algunas especies, particularmente de Leptodactylus petersii.

Durante siete jornadas de trabajo se realizaron búsquedas intensivas diurnas de 9:30 a 15:30 y nocturnas de 18:30 a 02:00. En total se registraron 21 especies distribuidas en 5 familias y 13 géneros (Tabla 11). La familia más diversa fue Hylidae (10 especies), seguida de Leptodactylidae (7 especies); patrones comunes en ecosistemas amazónicos.

TABLA 11. ANFIBIOS REGISTRADOS EN EL SITIO LAGO ROGAGUA

GRUPO	ORDEN	FAMILIA	GÉNERO	N° ESPECIES
	ANURA HYLIDAE Pseudis Scinax Sphaenorynch Trachycephalu Adenomera LEPTODACTYLIDAE Leptodactylus	BUFONIDAE	Rhinella	2
		DENDROBATIDAE	Ameerega	1
			Boana	2
			Dendropsophus	3
			Lysapsus	1
		HYLIDAE	Pseudis	1
ANFIBIOS			Scinax	1
			Sphaenorynchus	1
			Trachycephalus	1
		Aden	Adenomera	1
		Leptodactylus	5	
			Pseudopaludicola	1
		MICROHYLIDAE	Elachistocleis	1

Las especies más abundantes registradas en esta zona son Leptodactylus podicipinus y Dendropsophus nanus (Figura 47). Por otro lado, la especie Dendropsophus leali solo se registró en esta localidad

durante la expedición científica. Según la curva de acumulación de especies (Figura 48), esta localidad es la que más se aproxima a la asíntota, con altas tasas de representatividad de la comunidad de anfibios.

FIGURA 47. CURVA RANGO-ABUNDANCIA DE ESPECIES DE ANFIBIOS EN EL SITO LAGO ROGAGUA

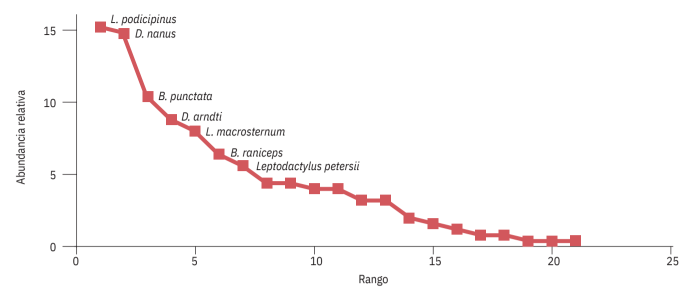
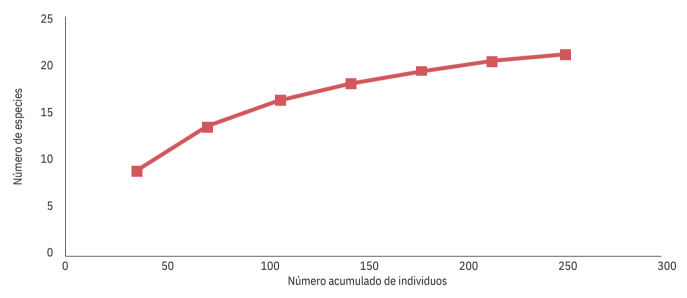


FIGURA 48. CURVA DE ACUMULACIÓN DE ESPECIES DE ANFIBIOS EN EL SITIO LAGO ROGAGUA



El registro de reptiles se realizó a través de búsquedas intensivas, con un esfuerzo aproximado de 66 horas/persona en 7 días de muestreo. En total se identificaron 17 especies, distribuidas en 3 órdenes y 8 familias (Tabla 12). La familia de colúbridos (culebras verdaderas) fue la que registró la mayor riqueza de especies.

Al igual que en el resto de las localidades (excepto la del río Yacuma), la especie más abundante es *Ameiva ameiva* (Figura 50). Es importante mencionar que, durante la expedición, las especies *Notomabuya*

frenata, Oxyrophus guibei y Corallus hortulanus se registraron únicamente en esta localidad.

Todas las especies de reptiles documentadas en este sitio se encuentran catalogadas como Preocupación Menor (LC), con excepción de *Corallus hortulanus*, que podría llegar a estar amenazada si no se controla estrictamente su comercio. Esta especie, usada como mascota en varios países en los que se distribuye, se encuentra catalogada en el apéndice II de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas (CITES).

TABLA 12. REPTILES REGISTRADOS EN EL SITIO LAGO ROGAGUA

GRUPO	ORDEN	FAMILIA	GÉNERO	N° ESPECIES
	CROCODILIA	ALLIGATORIDAE	Caiman	1
	TESTUDINES	CHELIDAE	Phrynops	1
	SQUAMATA	GYMNOPHTHALMIDAE	Cercosaura	1
		COINCIDAE	Notomabuya	1
		SCINCIDAE	Varzea	1
REPTILES		TEHDAE	Ameiva	1
		TEIIDAE	Salvator	1
		BOIDAE	Corallus	1
			Chironius	1
			Erythrolamprus	1
			Helicops 1 Leptodeira 1	1
		COLUBRIDAE		1
			Oxyrhopus	1
			Spilotes	1
			Thamnodynastes	1
		VIPERIDAE	Bothrops	1
		VIFERIDAE	Crotalus	1 1 1 1 1 1

FIGURA 49 CURVA DE ACUMULACIÓN DE ESPECIES DE REPTILES DEL SITIO LAGO ROGAGUA

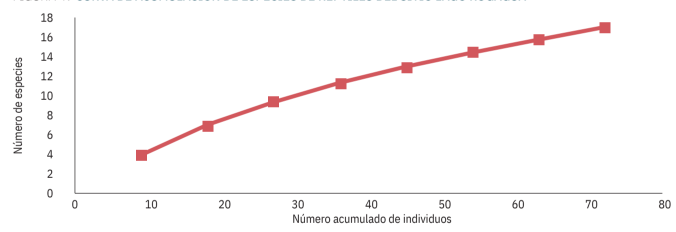
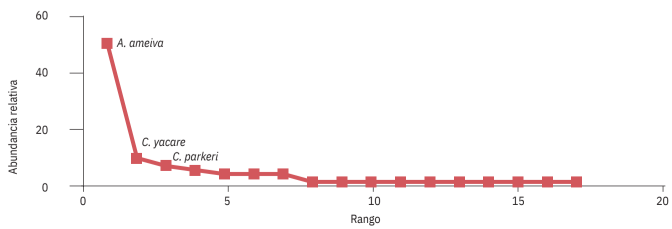


FIGURA 50. CURVA RANGO-ABUNDANCIA DE ESPECIES DE REPTILES DEL SITIO LAGO ROGAGUA



AVES

El muestreo se realizó durante seis días consecutivos en las zonas advacentes y hábitats circundantes al lago Rogagua, sobre todo bajíos de la pampa, chaparrales y remanentes de zonas boscosas aledañas. También se exploraron algunas islas de la palmera motacú entremezcladas con remanentes de zonas boscosas, además de fragmentos de bosques secundarios en sus inmediaciones y en el camino hacia la población de Santa Rosa. La identificación de las aves se basó principalmente en Herzog et al. (2016), mediante registros visuales, acústicos y grabaciones de las vocalizaciones de las aves; posteriormente se empleó las listas de Mackinnon (1993), una técnica idónea que maximiza la eficiencia en investigaciones rápidas, y que puede ser utilizada en cualquier hábitat y a cualquier hora del día, a diferencia de los puntos de conteo.

En total se registraron 201 especies de aves (pertenecientes a 52 familias y 25 órdenes); 20 de estas corresponden a nuevos registros para Santa Rosa, entre las que destacan 5 nuevos registros para los Llanos de Moxos: un trogón o aurora (Trogon ramonianus),

dos hormigueros (Thamnomanes schistogynus v Myrmotherula longicauda), un bailarin (Tyranneutes stolzmanni) y un atrapamoscas (Corythopis torquatus).

Al igual que el resto de los sitios estudiados, la riqueza y diversidad de aves en esta localidad es alta, lo que se refleja en un elevado índice de diversidad de Shannon-Weaver (4,45). A su vez, el índice de dominancia de Simpson es bajo (D = 0.02), lo cual indica que no existen especies dominantes en la región, v que la comunidad de aves es bastante heterogénea. Estos resultados coinciden con el número efectivo de especies encontradas y con el índice de Berger-Parker, que indica que no existe dominancia de ninguna especie.

Finalmente, la curva de acumulación realizada con base en las listas Mackinnon (Figura 51) muestra las cifras reales obtenidas (en azul). También muestra las especies calculadas a partir del estimador MMMean (en verde), las cuales llegan a 188, con una eficiencia de muestreo de 78 %, elevado porcentaje que se acerca a la cifra total estimada de especies: 234 (aunque en este caso el estimador gueda corto).

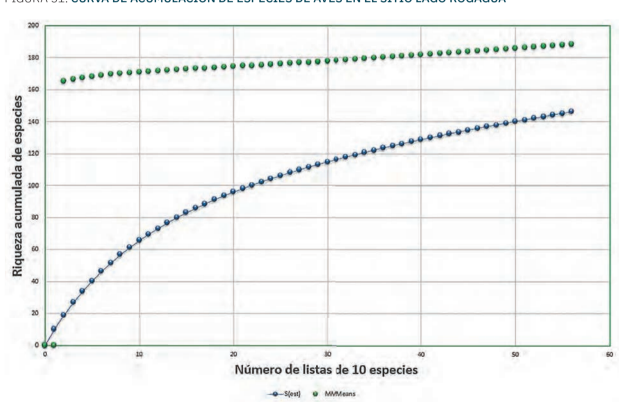


FIGURA 51. CURVA DE ACUMULACIÓN DE ESPECIES DE AVES EN EL SITIO LAGO ROGAGUA

Fuente: elaboración propia con base en las listas Mackinnon, cuyos valores fueron obtenidos con el programa EstimateS (Versión 9.1.0), Copyright R. K. Colwell: http://purl.oclc.org/estimates.







MURCIÉLAGOS

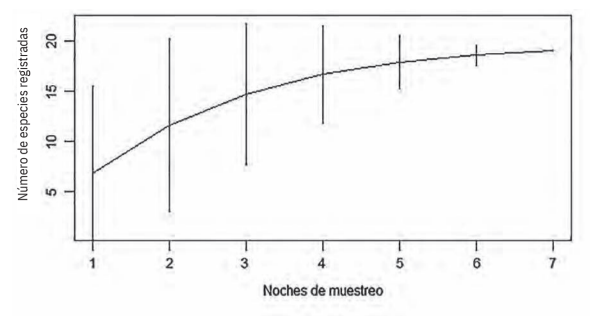
En el tercer sitio de estudio se exploraron hábitats circundantes al lago Rogagua, conformados por bosques de galería, parches de motacú, bajíos, bosque cerrado beniano y pastizales. En estos hábitats se instalaron entre 5 y 6 redes de neblina por noche de estudio. Su disposición siguió el criterio de muestreo para la captura de murciélagos de sotobosque y murciélagos insectívoros que forrajean sobre el dosel. Para el segundo grupo se instalaron redes a manera de poleas con una altura aproximada de 8 m. El muestreo fue complementado con la técnica acústica, mediante el uso del micrófono ultrasónico Anabat Walkabout. Durante las tres primeras horas de estudio, de 18:00 a 21:00 horas, el micrófono fue configurado a detector manual y la grabación se mantuvo activa con dirección a diferentes estratos boscosos. Posteriormente se cambió a grabación automática pasiva. Para ambas técnicas, el muestreo inició a las 18:00 y finalizó a las 24.00 horas, obteniendo un total de 6 horas efectivas de trabajo.

El esfuerzo de muestreo fue de 15.894 m2*h en siete noches de estudio. En total, se capturaron 64 individuos, correspondientes a 17 especies. Dos de los registros se obtuvieron mediante la identificación de sus llamados de ecolocación. Pese a al elevado esfuerzo de muestreo, la riqueza en quiropterofauna de este sitio fue muy baja en comparación al resto de los sitios de estudio. En el gráfico de acumulación de especies se distingue la asíntota, esto indica que la riqueza obtenida durante las 7 noches de estudio fue suficiente para representar la quiropterofauna del lugar (Figura 52).

La especie con mayor abundancia registrada fue Desmodus rotundus, perteneciente a la familia Phyllostomidae. Esta especie, hematófaga, fue registrada principalmente en pastizales y bosques de motacú. Su presencia se asocia con actividades ganaderas y es considerada una especie indicadora de la fragmentación de hábitat.

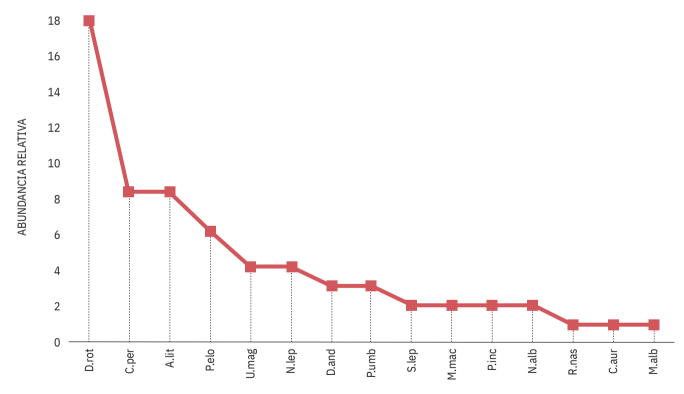
Por otro lado, se registró a Chrotopterus auritus y Rhinchonycteris naso, dos especies monotípicas, sensibles a la perturbación del hábitat. C. auritus, perteneciente a la familia Phyllostomidae, es la segunda especie de mayor tamaño registrada para Bolivia. Entretanto, R. naso, de la familia Emballonuridae, es considerada rara, debido a su afinidad por hábitats conservados. Ambas especies fueron registradas en los bosques de galería circundantes al lago Rogagua (Figura 53).

FIGURA 52. CURVA DE ACUMULACIÓN DE MURCIÉLAGOS EN EL SITIO LAGO ROGAGUA



Fuente: elaboración propia. Las barras de error indican los intervalos de confianza al 95 %.

FIGURA 53. CURVA DE RANGO ABUNDANCIA DE MURCIÉLAGOS EN EL SITIO LAGO ROGAGUA



Fuente: elaboración propia.

Desmodus rotundus (**D.rot**), Carollia perspicillata (**C.per**), Artibeus lituratus (**A.lit**), Phyllostomus elongatus (**P.elo**), Uroderma magnirrostrum (**U.mag**), Noctilio leporinus (**N.lep**), Dermanura anderseni (**D.and**), Platyrrhinus umbratus (**P.umb**), Saccopteryx

leptura (S.lep), Mesophylla macconnelli (M.mac), Platyrrhinus incarum (P.inc), Noctilio albiventris (N.alb), Rynchonycteris naso (R.nas), Chrotopterus auritus (C.aur), Myotis albescens (M.alb).



MAMÍFEROS PEQUEÑOS TERRESTRES

La exploración del tercer sitio se desarrolló a orillas del lago Rogagua y en sus alrededores. Se establecieron transectos de trampeo en cuatro hábitats: i) en bosque de motacusal, ii) en una transición de bosque de motacú a bosque secundario, iii) en el bosque de ribera del lago, y iv) entre el bosque de ribera de lago en transición a cañuelar pantanoso. Durante el trabajo de campo se vio por conveniente añadir transectos para otros dos tipos de hábitats observados: pajonales con zonas pantanosas en transición a un hábitat tipo bosque cerrado con plantas espinosas, donde se observó actividad ganadera; y en una plantación de cítricos con pajonal. En

cada uno de los seis transectos se instalaron entre 50 y 76 trampas de captura, durante siete noches de muestreo, logrando un esfuerzo de captura de 1.625 trampas/noche.

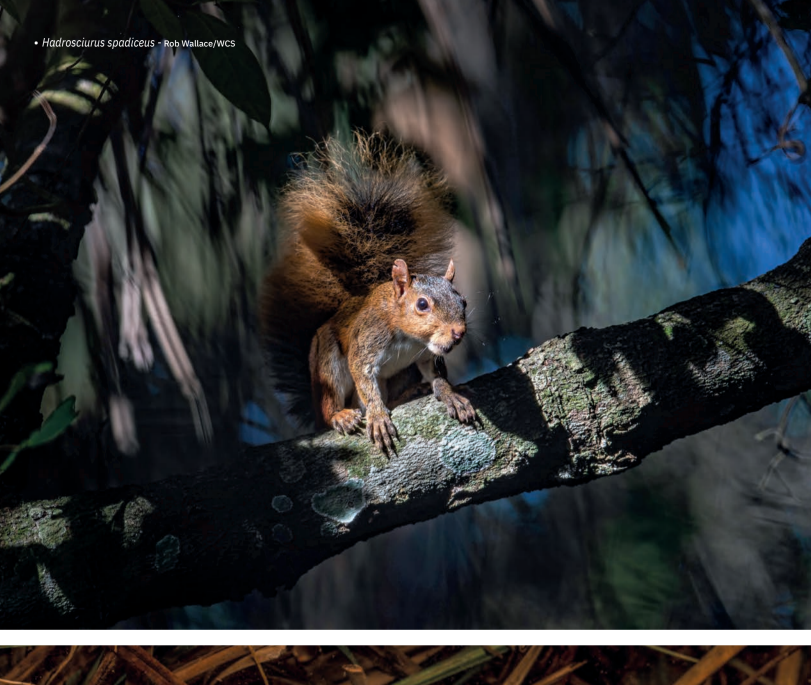
En total se registraron 8 especies: *Didelphis marsupiales y Philander canus*, del orden Didelphimorphia; *Necromys* cf. *lenguarum*, *Holochilus* cf. *nanus*, *Oecomys mamorae*, *Oligoryzomys microtis y Proechimys* cf. *brevicauda*, del orden Rodentia; y especies de los complejos de *Proechimys*, grupo *Gardneri*, y del género *Oligoryzomys* sp. La curva de acumulación (Figura 54) indica que, con mayores muestreos, se podrían adicionar al menos dos especies a los registros.

FIGURA 54. CURVA DE ACUMULACIÓN DE PEQUEÑOS MAMÍFEROS TERRESTRES EN EL SITIO LAGO ROGAGUA



Fuente: elaboración propia.







En el sitio del lago Rogagua, el marsupial *Philander canus* fue registrado en bosques de transición y de motacú. Tanto esta especie, una de las más carismáticas entre los marsupiales, como la *Didelphis marsupialis* no fueron capturadas en gran número, pero sí fueron observadas por los investigadores y guías locales. El único roedor registrado en el hábitat de pajonales con lodazal en transición a bosque de cerrado fue una ratita semiacuática de la especie *Holochilus* cf.

nanus. Sin embargo, si se enfoca la búsqueda en ese hábitat, es probable que se puedan encontrar más individuos.

La especie más abundante en los bosques de transición y de borde de lago fue *Proechimys* cf. *brevicauda*. En los pajonales de las plantaciones de cítricos se capturaron a las especies *Necromys* cf. *lenguarum* y *Oecomys mamorae*.

MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES

El muestreo de los mamíferos medianos y grandes abarcó la estancia Todos Santos y los alrededores del lago Rogagua. Con la metodología de cámaras trampa, se establecieron 9 estaciones en hábitats de bosque, pampa, caminos e islas de bosque. Las estaciones estuvieron activas durante 25,23 días, generando un esfuerzo de 146,43 trampas noche (TN). En total, se obtuvieron 1.543 fotografías de mamíferos medianos y grandes silvestres, identificando 19 especies (Tabla 13).

TABLA 13. ESPECIES DE MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES REGISTRADOS CON CÁMARAS TRAMPA EN EL SITIO DEL LAGO ROGAGUA

ESPECIE	FOTOS	EVENTOS INDEPENDIENTES	TASA DE CAPTURA
Cerdocyon thous	38	6	4,10
Cuniculus paca	112	15	10,24
Dasyprocta variegata	768	90	61,46
Dasypus beniensis	50	5	3,41
Dasypus novemcinctus	89	10	6,83
Didelphis marsupialis	1	1	0,68
Eira barbara	6	3	2,05
Euphractus sexcinctus	25	5	3,41
Hadrosciurus spadiceus	11	2	1,37
Leopardus pardalis	54	8	5,46
Mazama americana	1	1	0,68
Mazama gouazoubira	30	2	1,37
Myrmecophaga tridactyla	24	4	2,73
Nasua nasua	85	8	5,46
Panthera onca	5	1	0,68
Pecari tajacu	156	11	7,51
Procyon cancrivorus	69	11	7,51
Saimiri boliviensis	10	1	0,68
Tamandua tetradactyla	9	1	0,68
Total 19	1.543	185	

En este sitio, mediante rastros y observaciones casuales, se obtuvo un total de 67 registros, identifican-

do a 19 especies de mamíferos medianos y grandes (Tabla 14).



TABLA 14. ESPECIES DE MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES REGISTRADOS MEDIANTE RASTROS Y REGISTROS CASUALES EN EL SITIO DEL LAGO ROGAGUA

ESPECIE	HUELLAS	OBSERVACIONES CASUALES
Alouatta sara		6
Aotus azarae		2
Cerdocyon thous	3	2
Dasyprocta variegata	2	3
Dasypus novemcinctus	2	
Eira barbara		1
Euphractus sexcinctus		2
Hadrosciurus spadiceus	1	1
Hydrochoerus hydrochaeris		1
Mazama americana		1
Myrmecophaga tridactyla		2
Nasua nasua	1	
Panthera onca	1	1
Pecari tajacu		9
Plecturocebus modestus	1	1
Procyon cancrivorus	16	1
Sapajus apella		5
Tamandua tetradactyla	1	1
Coendou prehensilis		1
Total 18	28	38

Conclusión: en el sitio de estudio del lago Rogagua se registraron un total de 24 especies de mamíferos

medianos y grandes mediante la metodología de cámaras trampa y de observaciones casuales.







SITIO DE ESTUDIO 4

l cuarto sitio de estudio se desarrolló en la laguna Mancornadas y sus alrededores, en el municipio de Santa Rosa, a una altitud de 171 m s. n. m. El paisaje se caracteriza por contener un mosaico de varios tipos de vegetación: islas de bosque, chaparrales, palmares, pampas, bajíos y pantanos.

La laguna Mancornadas se ubica al final de la serie de los lagos tectónicos de la zona, y está rodeada de al menos 10 lagunas pequeñas.

nal, abarcando en total 70 km² aproximadamente. Constituye el segundo mayor espejo de agua de la zona, después del lago Rogagua. El trabajo de campo se implementó entre el 25 de junio y el 1 de julio, durante siete días efectivos. En este periodo no se registraron precipitaciones, pese a que la humedad relativa llegó a 99 %, con un mínimo de 49 %. La temperatura fluctuó entre los 15 y 32 °C. Los vientos llegaron a los 22,24 km/h (Figura 10).





FLORA Y VEGETACIÓN

161

ESPECIES REGISTRADAS

26

NUEVOS REGISTROS PARA SANTA ROSA

16

NUEVOS REGISTROS PARA EL BENI

MARIPOSAS DIURNAS

106

ESPECIES REGISTRADAS

40

NUEVOS REGISTROS PARA SANTA ROSA

40

NUEVOS REGISTROS PARA EL BENI

2

NUEVOS REGISTROS PARA BOLIVIA

PECES

75

ESPECIES REGISTRADAS

28

NUEVOS REGISTROS PARA SANTA ROSA

1

NUEVO REGISTRO PARA EL BENI

1

NUEVO REGISTRO PARA BOLIVIA

MURCIÉLAGOS

21

ESPECIES REGISTRADAS

6

NUEVOS REGISTROS PARA SANTA ROSA

3

NUEVOS REGISTROS PARA EL BENI

1

NUEVO REGISTRO PARA BOLIVIA

ANFIBIOS

20

ESPECIES REGISTRADAS

9

NUEVOS REGISTROS PARA SANTA ROSA

REPTILES

19

ESPECIES REGISTRADAS

8

NUEVOS REGISTROS PARA SANTA ROSA

MAMÍFEROS PEQUEÑOS TERRESTRES

7

ESPECIES REGISTRADAS

1

NUEVO REGISTRO PARA SANTA ROSA

AVES

191

ESPECIES REGISTRADAS

1

NUEVO REGISTRO PARA LOS LLANOS DE MOXOS

10

NUEVOS REGISTROS PARA SANTA ROSA

MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES

21

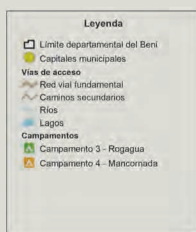
ESPECIES REGISTRADAS

5

NUEVOS REGISTROS PARA SANTA ROSA

MAPA 5. SITIO DE ESTUDIO 4, LAGUNA MANCORNADAS







FLORA Y VEGETACIÓN

n el sitio de estudio de la laguna Mancornadas se establecieron cinco puntos de muestreo: en el bosque de galería, en la sabana herbácea graminoide, en un parche del bosque isla, en la laguna conformada por un meandro abandonado del río Tapado y a lo largo del camino de acceso a la comunidad Aguaizal v sus alrededores. El levantamiento se realizó en función al hábito de crecimiento correspondiente al porte de cada especie: árbol, arbusto, herbácea, liana, parásita, epifita (Villanueva, et al. 2015), añadiéndose cactáceas y especies cultivadas (Figura 55). En total, se registraron 161 especies de 55 familias, siendo las más abundantes Fabaceae, con 14,28 %, seguidas de Poaceae (10 %) y Cyperaceae (4 %).

El bosque de galería, ubicado en los alrededores de la laguna Mancornadas, presenta un dosel denso de palma real (Mauritia flexuosa), con ejemplares de Ficus sp., Bactris sp. y chonta Astrocaryum murumuru. Un vomomo (sabana baja) advacente al bosque de galería, que impide el acceso al margen de la laguna, presenta una asociación de *Pontederia crassipes* y Pontederia subovata, con ejemplares de Thalia geniculata. Durante el trabajo de campo no se pudo registrar *Victoria* sp., a pesar del reporte de su presencia en el lugar.



· Yomomo (sabana baja). Cerca de la laguna Mancornadas.



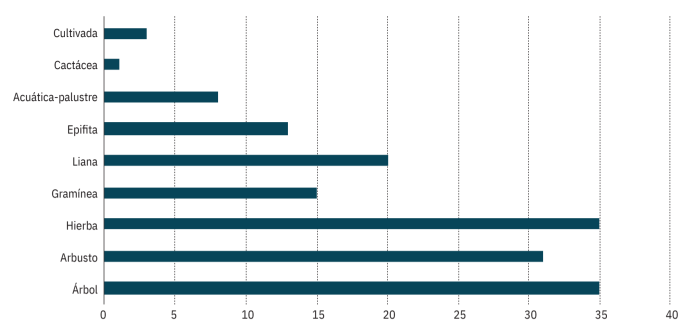
Cabomba caroliniana

Los bosques isla dispersos han sufrido una extracción selectiva de maderas y el sobrepastoreo durante años, lo que se refleja en la presencia de un dosel monodominante de motacú (Attalea phalerata) y un sotobosque ralo. Durante el relevamiento se hallaron varias especies epifitas de la familia Orchidaceae (Catasetum sp. y Cyrtopodium sp.), junto con arbustos (p. ej. Urera baccifera y Paullinia boliviana) y bejucos, como Schnella guianensis y Uncaria guianensis. En la laguna ubicada en el extremo del bosque se registraron diversas especies acuáticas, entre las que destacan Cabomba furcata y Limnocharis flava, y especies del género Pontederia. Además, se hizo un nuevo registro para el Beni de Cabomba caroliniana.

El área de pastizales destinada a la ganadería presenta depresiones que se inundan de manera temporal, en las cuales se encuentran especies características como Trachypogon spicatus, Paspalum repens y pocos ejemplares de Aeschynomene fluminensis.

Adicionalmente, en cercanías de la comunidad Aguayzal, entre las zonas de cultivo y bordes de la carretera, se registraron plantas que habitan en los bosques o a su alrededor. Se identificaron árboles como cari cari (Acacia loretensis), tarumá (Vitex cymosa), negrillo (Ocotea diospyrifolia) y, en el área de bordura de los bosques, Dictyoloma vandellianum y Operculina pteripes. Entre las especies cultivadas se documentaron los géneros Musa, Citrus, Nicotiana y Salacia. Al momento del relevamiento se estaban habilitando nuevas zonas de cultivo.

FIGURA 55. **ESPECIES DE PLANTAS SEGÚN HÁBITO DE CRECIMIENTO EN EL SITIO LAGUNA MANCORNADAS**





MARIPOSAS DIURNAS

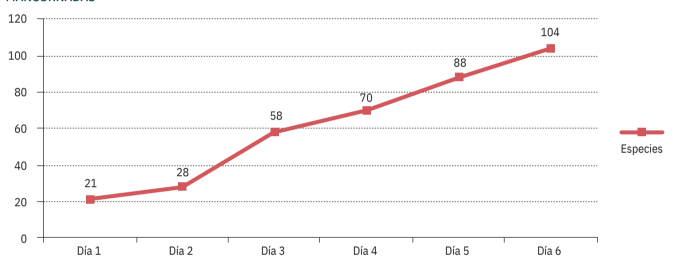
El trabajo de campo en la laguna Mancornadas permitió explorar especies de mariposas diurnas en los bosques ribereños y en fragmentos del bosque alto junto con motacusales, utilizando trampas de dosel.

Los resultados de colecta alcanzaron 214 especímenes colectados con red entomológica y complementado con trampas de dosel, las identificaciones para esta localidad llegan a 106 entre especies y subespecies. Además, se documentaron dos nuevos hallazgos de especies para el municipio de Santa Rosa y para Bolivia: *Eurema xantochlora xantochlora* (Kollar, 1850) y *Viola olla* (Evans, 1953).

Al igual que en los casos anteriores, la curva de acumulación de especies se muestra en ascenso (Figura 56), esto indica que los registros podrían incrementarse con nuevos revelamientos en la época primaveral hasta inicios de verano. De hecho, varias especies no fueron documentadas a pesar de la presencia de sus plantas hospederas en la zona. Es el caso de las plantas Rutaceae y Aristolochiaceae, utilizadas por mariposas de la familia Papilionidae que no fueron registradas.

FIGURA 56. CURVA DE ACUMULACIÓN DE ESPECIES DE MARIPOSAS DIURNAS EN EL SITIO LAGUNA

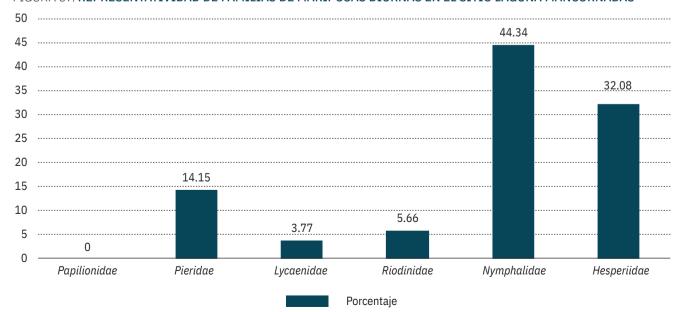
MANCORNADAS



En total, se documentaron 106 especies de cinco familias, conformadas de la siguiente manera (Figura 57):

15 Pieridae (14 %), 4 Lycaenidae (3,77 %), 6 Riodinidae (6 %), 47 Nymphalidae (44,3 %), 34 Hesperidae (32 %).

FIGURA 57. REPRESENTATIVIDAD DE FAMILIAS DE MARIPOSAS DIURNAS EN EL SITIO LAGUNA MANCORNADAS





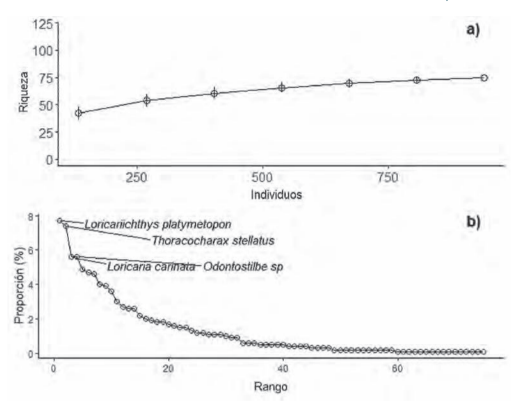
PECES

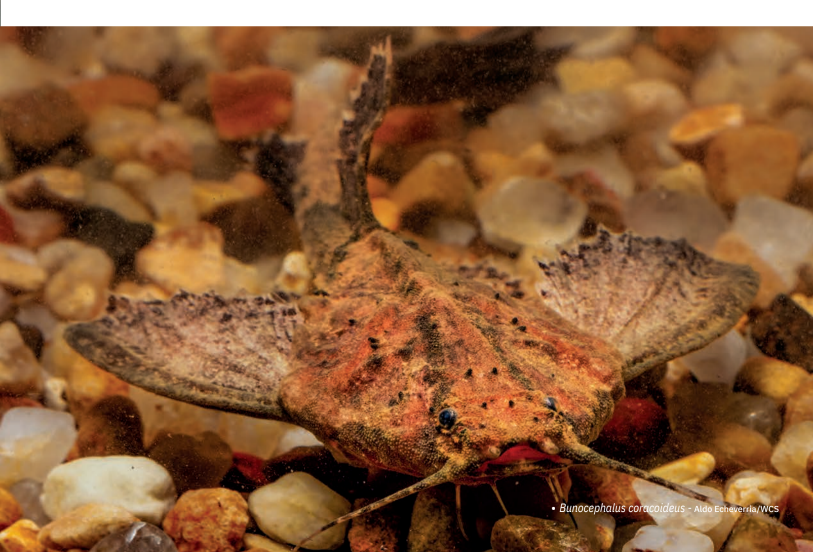
En este sitio se trabajó principalmente en la laguna Mancornadas, considerada de tamaño grande, dividida en dos grandes masas de agua, de más de 7.000 ha de superficie en total. También se realizaron colectas en dos lagunas pequeñas: la laguna Lobo, que tiene conexión con la laguna Mancornadas por un canal de agua; y la laguna Libertad, al norte del campamento, que forma parte del sistema hidrográfico del río Yata.

En total, se capturaron 940 especímenes, pertenecientes a 75 especies dentro de 9 órdenes y 31 familias.

Las especies más abundantes fueron *Loricariichthys platymetopon* (7,7 %) y *Thoracocharax stellatus* (7,4 %) (Figura 58). También se documentó a *Loricaria carinata*, considerada un nuevo registro para el Beni y para Bolivia. En la laguna Mancornadas se obtuvieron varias capturas de surubí (*Pseudoplatystoma fasciatum*) y sábalo (*Prochilodus nigricans*), especies apreciadas por su aporte alimenticio en las comunidades cercanas al río.

FIGURA 58. A) CURVA DE ACUMULACIÓN DE ESPECIES DE PECES SITIO 4, LAGUNA MANCORNADAS; B) PROPORCIÓN DE ESPECIES EN RANGO-ABUNDANCIA EN LOS DISTINTOS CUERPOS DE AGUA, SITIO 4





ANFIBIOS Y REPTILES

En el sitio 4, la exploración de anfibios se realizó en la laguna Mancornadas y sus alrededores. En total, se registraron 20 especies de anuros distribuidas en 4 familias y 12 géneros (Tabla 15). La especie más abundante fue *Ameerega picta* (Figura 59), espécimen difícil de observar a pesar de ser una de las especies más comunes de la familia Dendrobatidae, ampliamente distribuida en Bolivia. Durante los relevamientos se registraron gran cantidad de individuos juveniles próximos al borde del bosque y de cuerpos

de agua, siendo probablemente resultado de las últimas puestas de la especie en la época de lluvias.

En la curva de acumulación de especies no se llega a la asíntota; además, los estimadores sugieren una riqueza de entre 21 y 27 especies, por lo tanto, se puede inferir que un incremento en los días de muestreo o exploraciones en otra época del año permitiría alcanzar un mayor registro de anfibios. Sin embargo, se logró una representatividad del 88 %, considerándose un muestreo aceptable (Figura 60).

TABLA 15. ANFIBIOS REGISTRADOS EN EL SITIO LAGUNA MANCORNADAS

GRUPO	ORDEN	FAMILIA	GÉNERO	N° ESPECIES
		BUFONIDAE	Rhinella	2
		DENDROBATIDAE	Ameerega	1
			Boana	2
ANFIBIOS ANURA	HYLIDAE	Dendropsophus	2	
		Lysapsus	1	
		Pseudis	1	
		Scinax	2	
			Sphaenorynchus	1
		LEPTODACTYLIDAE	Adenomera	1
			Leptodactylus	5
			Physalaemus	1
			Pseudopaludicola	1





En esta localidad, el muestreo se realizó a través de búsquedas intensivas con transectos visuales y auditivos y la instalación de trampas tipo pitfall con barreras, las cuales permitieron el registro de únicamente dos especies de anfibios: $\it Rhinella\ major\ y\ Adenomera\ hylaedactyla,\ que también fueron registradas en la búsqueda intensiva.$

FIGURA 59. CURVA RANGO-ABUNDANCIA ESPECIES DE ANFIBIOS EN EL SITIO LAGUNA MANCORNADAS

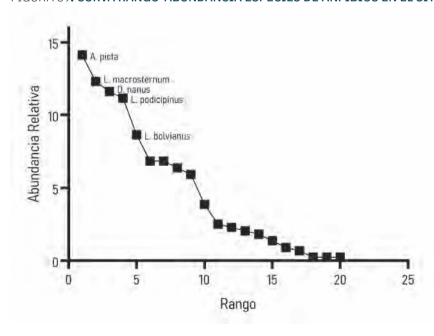
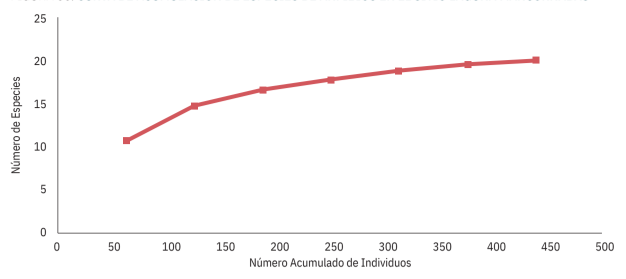


FIGURA 60. CURVA DE ACUMULACIÓN DE ESPECIES DE ANFIBIOS EN EL SITIO LAGUNA MANCORNADAS



Para la exploración de reptiles, se realizó una búsqueda intensiva durante seis días, con un esfuerzo aproximado de 63 horas/persona. En total, se registraron 19 especies de reptiles distribuidas en dos órdenes (Crocodilia y Squamata) y 7 familias (Tabla 16). Solamente dos especies: *Chironius flavolineatus* y *Erythrolamprus typhlus* fueron registradas casualmente (muertas en el camino); el resto fueron registradas mediante búsquedas intensivas.

La curva de acumulación de especies (Figura 61) no llega a la asíntota, por lo que es altamente probable que la riqueza y diversidad de reptiles aumente con la realización de más estudios en esta localidad.

ya que la mayoría de los especímenes registrados corresponden a una misma especie: *Ameiva ameiva*, la más abundante, al igual que en otras localidades.

Sin embargo, en este sitio también se documentaron registros de abundancia interesantes de la especie *Leptodeira annulata* (durante cuatro días seguidos se registraron entre 4 y 5 ejemplares por noche). En la Amazonía ecuatoriana se reportó una mayor actividad de esta especie durante el pico reproductivo de anuros, lo cual podría explicar los registros elevados de abundancia señalados, o bien podrían tratarse del comienzo de la época reproductiva de *Leptodeira annulata* (Figura 62).

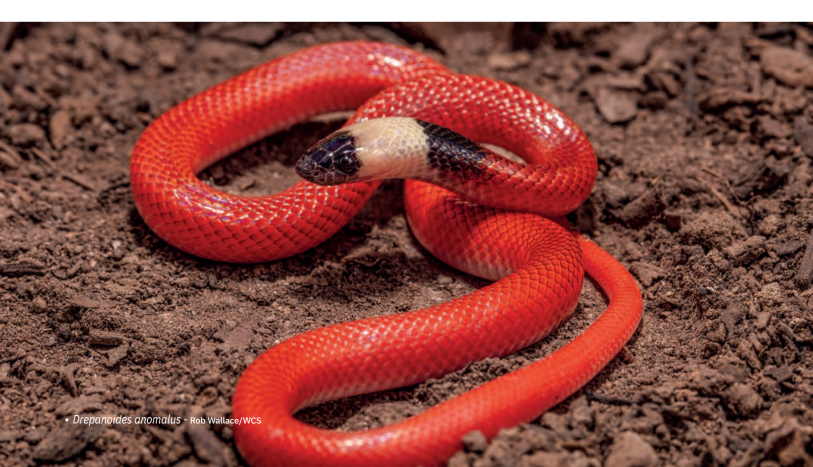


TABLA 16. REPTILES REGISTRADOS EN EL SITIO LAGUNA MANCORNADAS

GRUPO	ORDEN	FAMILIA	GÉNERO	N° ESPECIES
	CROCODILIA	ALLIGATORIDAE	Caiman	1
		SCINIDAE	Varzea	1
		TEIIDAE	Ameiva	1
			Salvador	1
			Tupinambis	1
		BOIDAE	Eunectes	1
		COLUBRIDAE	Chironius	1
	REPTILES SQUAMATA		Dipsas	1
DEDTILES			Drepanoides	1
REFIILES			Erythrolamprus	2
			Helicops	1
			Hydrodynastes	1
			Leptodeira	1
			Oxybelis	1
			Palusophis	1
			Thamnodynastes	1
		ELAPIDAE	Micrurus	1
		VIPERIDAE	Crotalus	1

Es importante destacar que solamente en esta localidad se registró a la serpiente coral (*Micrurus lemniscatus*), especie de importancia médica (veneno-

sa) que en algunos países ha ocasionado la muerte de ganado y, muy rara vez, de humanos.

FIGURA 61. CURVA DE ACUMULACIÓN DE ESPECIES DE REPTILES EN EL SITIO LAGUNA MANCORNADAS

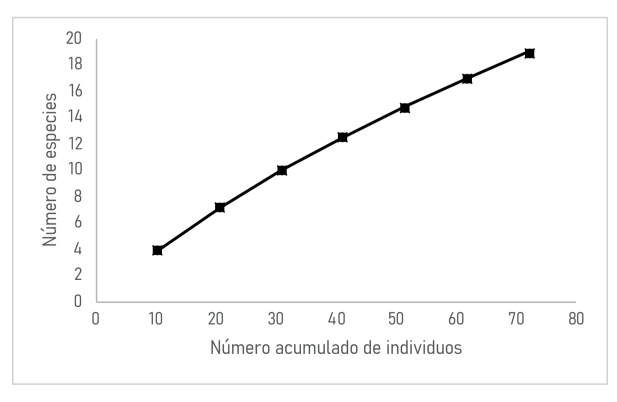
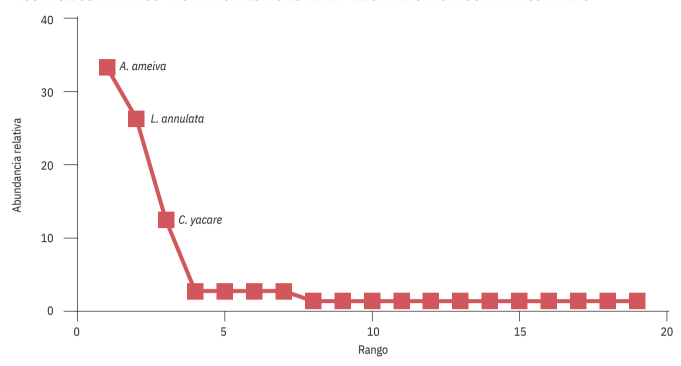


FIGURA 62. CURVA RANGO-ABUNDANCIA ESPECIES DE REPTILES EN EL SITIO LAGUNA MANCORNADAS





AVES

El muestreo se realizó durante 7 días consecutivos en las zonas advacentes y hábitats circundantes a la laguna Mancornadas, sobre todo bajíos de la pampa, chaparrales, remanentes de zonas boscosas aledañas y algunas islas de bosque de motacú. También se exploraron terrenos pantanosos en los que predominan la palma real entremezclados con fragmentos de zonas boscosas, fragmentos de bosques típicos del Cerrado y la vegetación secundaria asentada en las inmediaciones y en el camino hacia la población de El Rosario. La identificación de las aves se basó principalmente en Herzog et al. (2016), mediante registros visuales, acústicos y grabaciones de las vocalizaciones de las aves; posteriormente se empleó las listas de Mackinnon (1993), una técnica idónea que maximiza la eficiencia en investigaciones rápidas, y que puede ser utilizada en cualquier hábitat y a cualquier hora del día, a diferencia de los puntos de conteo.

Adicionalmente, se hizo una búsqueda exhaustiva de la paraba barba azul (*Ara glaucogularis*), especie emblemática de los Llanos de Moxos, endémica del Beni y de Bolivia. Al no encontrar esta especie en los alrededores de la laguna Mancornadas, se decidió explorar haciendas ganaderas distantes a 20 km del campamento base, donde sí había probabilidades de encontrarla, según el testimonio de los ganaderos locales.

En total se registraron 191 especies de aves, pertenecientes a 51 familias y 26 órdenes; 10 de ellas son nuevos registros para Santa Rosa, entre las que destaca un nuevo registro para los Llanos de Moxos: un atrapamoscas (*Ramphotrigon fuscicauda*). También cabe destacar el registro de la paraba barba azul (*Ara glaucogularis*) en inmediaciones de la estancia ganadera Todos Santos, especie muy importante para la expedición de las lagunas de Reves y Santa Rosa.

Al igual que el resto de los sitios estudiados, la riqueza y diversidad de aves en esta localidad es alta, lo que se refleja en un elevado índice de diversidad de Shannon-Weaver (4,33). Entretanto, el índice de dominancia de Simpson (D = 0.02) indica que no existen especies dominantes en la región, y que muchas de las especies son igualmente comunes. Estos resultados coinciden con el número efectivo de especies encontradas y con el índice de Berger-Parker estimado, que indica que no existe dominancia de ninguna especie.

Finalmente, la curva de acumulación de especies de aves realizada con base en las listas Mackinnon (Figura 63) muestra las cifras reales obtenidas (en azul). Indica asimismo las especies calculadas a partir del estimador MMMean (en verde), que llegan a 193, con una eficiencia de muestreo de 71 %, cifra que coincide con el total de especies registradas para la localidad.

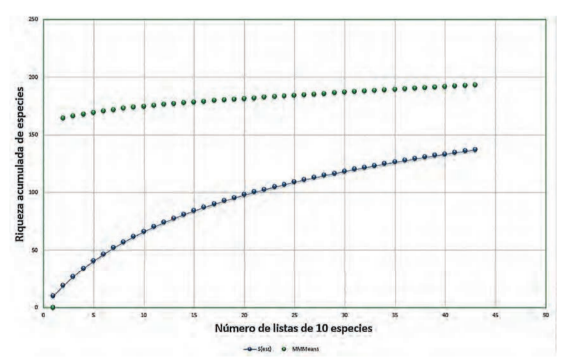


FIGURA 63. CURVA DE ACUMULACIÓN DE ESPECIES DE AVES EN EL SITIO LAGUNA MANCORNADAS

Fuente: elaboración propia con base en las listas Mackinnon, cuyos valores fueron obtenidos con el programa EstimateS (Versión 9.1.0), Copyright R. K. Colwell: http://purl.oclc.org/estimates.





MURCIÉLAGOS

El muestreo de la quirópterofauna del cuarto sitio se realizó en los hábitats circundantes a la laguna Mancornadas, conformados por bosques de galería, bosque de ambaibo, motacusal, bajíos, pastizales y platanales. En cada hábitat se instalaron entre 5 y 7 redes de neblina de diferentes medidas (6, 9 y 12 metros) a nivel del sotobosque y eL dosel. Considerando que la técnica de muestreo con redes subestima la riqueza de murciélagos insectívoros, se complementó el estudio utilizando un micrófono ultrasónico Anabat Walkabout. Durante las primeras horas de estudio, de 18:00 a 21:00 horas, el detector fue ajustado a grabación manual y posteriormente se cambió a modo automático. Ambas técnicas se activaron a las 18:00 h y finalizaron a las 24:00 h.

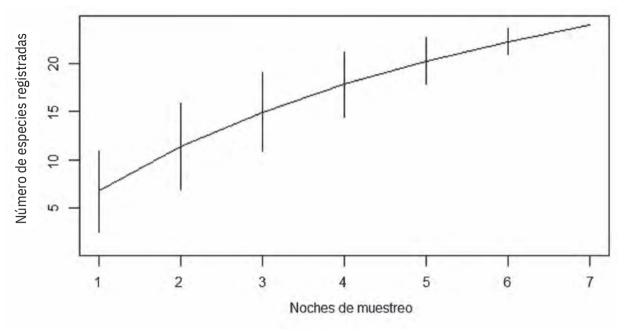
El esfuerzo de muestreo fue de 12.730 m²*h en 7 noches de estudio (1.296 m²*h cada noche). Se capturaron en total 61 individuos, correspondientes a 21 especies. La asíntota de la curva de acumulación de especies no se alcanzó durante el muestreo, lo que

sugiere que el registro de especies en este sitio se podría incrementar con un mayor número de noches de muestreo (Figura 64).

La comunidad de murciélagos de la laguna Mancornadas está constituida por especies indicadoras de la fragmentación del hábitat, como Myotis nigricans, Glossophaga soricina y Desmodus rotundus, relacionadas con hábitats altamente antropófilos (Figura 65). También se registró a Rhinconycteris naso, especie considerada rara debido a su relación con hábitats poco perturbados. Por otra parte, la laguna Mancornadas fue el único sitio de estudio donde se registraron dos miembros del género Chiroderma, este género ha sido poco estudiado debido a los escasos especímenes existentes en colecciones científicas, particularmente Chiroderma villosum, especie con distribución amazónica, de la cual se conoce poco sobre su preferencia de hábitat. Su registro contribuye a estudios sobre su historia de vida dentro de colecciones científicas.

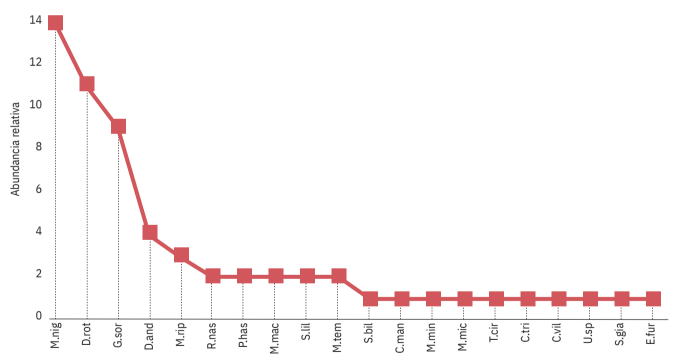


FIGURA 64. CURVA DE ACUMULACIÓN DE MURCIÉLAGOS EN EL SITIO LAGUNA MANCORNADAS



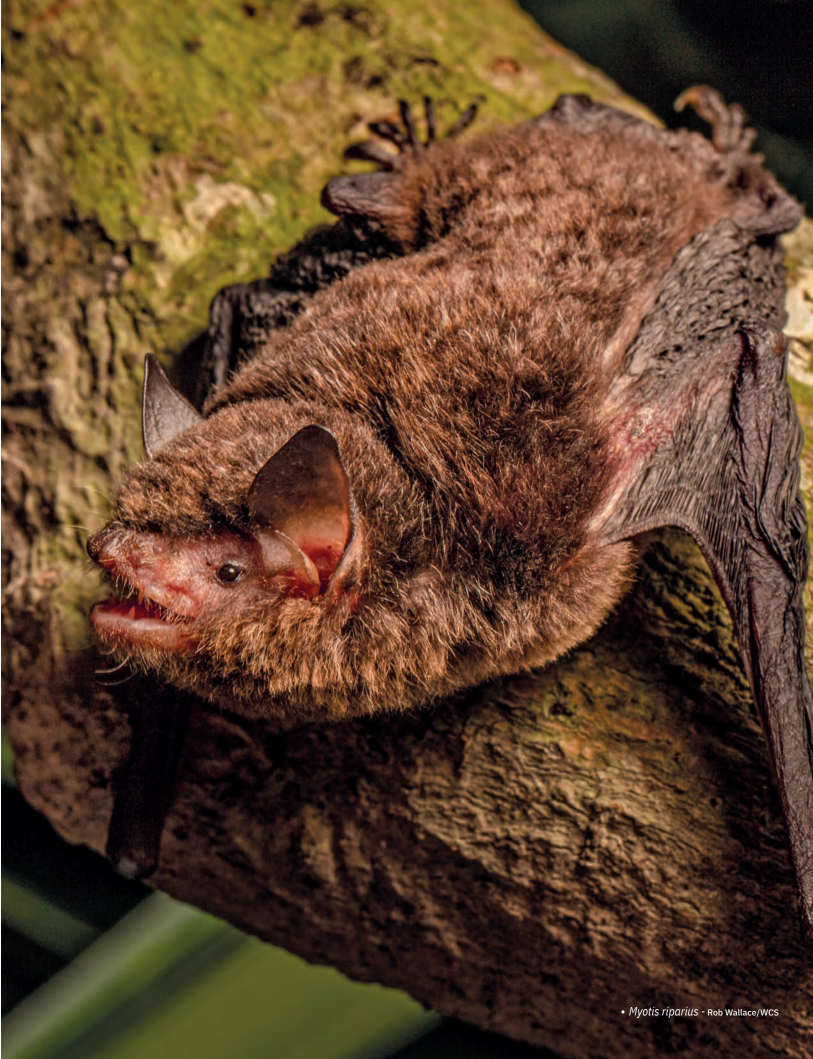
Fuente: elaboración propia. Las barras de error indican los intervalos de confianza al 95 %.

FIGURA 65. CURVA DE RANGO ABUNDANCIA DE MURCIÉLAGOS EN EL SITIO LAGUNA MANCORNADAS



Fuente: elaboración propia.

Myotis nigricans (M. nig), Desmodus rotundus (D. rot), Glossophaga soricina (G. sor), Dermanura anderseni (D. and), Myotis riparius (M. rip), Rynchonycteris naso (R. nas), Phyllostomus hastatus (P. has), Mesophylla macconnelli (M. mac), Sturnira lilium (S. lil), Molossops temminckii (M. tem), Saccopteryx bilineata (S. bil), Carollia aff. manu (C. man), Micronycteris minuta (M. min), Micronycteris microtis (M.mic), Trachops cirrhosus (T. cir), Chiroderma trinitatum (C. tri), Chiroderma villosum (C. vil), Uroderma sp (U. sp), Sturnira giannae (S. gia), Eptesicus furinalis (E. fur).



MAMÍFEROS PEQUEÑOS TERRESTRES

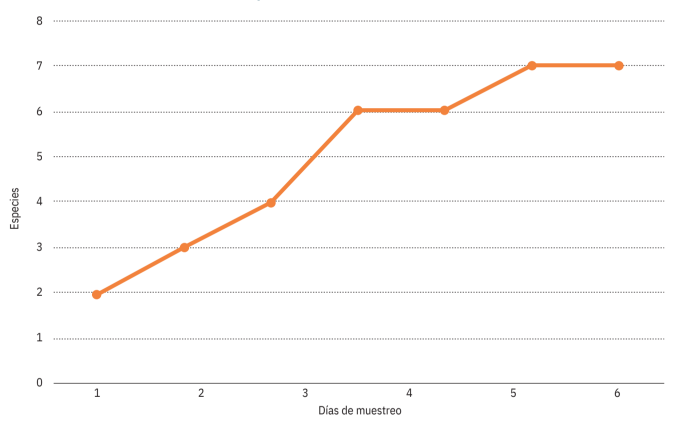
El cuarto sitio de estudio se enfocó en los alrededores de la laguna Mancornadas. Como en los casos anteriores, se exploraron diferentes hábitats caracterizados por los tipos de vegetación. Se establecieron transectos en i) palmares de zonas inundadas o lodazales; ii) en el bosque de galería cercano a la estancia ganadera Villa Lourdes (el campamento base), conformado por sotobosque y árboles de más de 5 m de altura; iii) en una zona de transición entre bosques de motacú y bajío; y iv) en ambientes de bosque cerrado o chaparral.

Posteriormente se realizó un cambio de transectos de trampas, se muestrearon los bosques de borde

laguna y una zona de transición de cultivo, bosque y pajonal. En los transectos se instalaron entre 50 y 76 trampas de captura, que funcionaron durante ocho noches activas, logrando un esfuerzo de captura de 1.825 trampas/noche.

En total se registraron 7 especies pertenecientes a 2 órdenes: *Philander canus* y *Marmosops* cf. *bishopi*, del orden Didelphimorphia); y *Oecomys mamorae*, O. cf. *bicolor*, O. aff. *sydandersoni*, *Oligoryzomys* cf. *microtis* y *Proechimys* cf. *brevicauda*, del orden Rodentia. La curva de acumulación (Figura 66) indica que se pueden registrar especies adicionales a las observadas.

FIGURA 66. CURVA DE ACUMULACIÓN DE PEQUEÑOS MAMÍFEROS TERRESTRES EN EL SITIO LAGUNA MANCORNADAS



Fuente: elaboración propia

En los palmares inundados se encontraron las especies *Oecomys mamorae*, *O.* aff. *sydandersoni*, *Philander canus* y *Oligoryzomys* cf. *microtis*. En el hábitat de bosques de galería y de motacú en transición a cultivos y pajonales se registraron las especies *Proechimys* cf. *brevicauda*, *Oecomys bicolor*, *O. mamorae*, *Philander canus* y *Oligoryzomys* cf. *microtis*. El número de individuos registrados no fue abundante en ninguno de

los hábitats estudiados en este sitio, al igual que en el caso de las ratas espinosas. Sin embargo, fue el campamento con el mayor número de capturas en los hábitats de chaparal de bosque cerrado. En el bosque del borde de lago se capturó al marsupial *Marmosops bishopi* y a ratones arborícolas de la especie *Oecomys* cf. *bicolor*.





MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES

El muestreo en el sitio de la laguna Mancornadas abarcó la estancia Villa Lourdes hasta la comunidad El Triunfo y alrededores. Con la metodología de cámaras trampa se establecieron 10 estaciones en hábitats de bosque, pampa, caminos e islas de bosque.

Las estaciones estuvieron activas durante 19,26 días, generando un esfuerzo de 72,55 trampas noche (TN). En total se obtuvieron 583 fotografías de mamíferos medianos y grandes, identificando a 8 especies (Tabla 17).

TABLA 17. ESPECIES DE MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES REGISTRADOS CON CÁMARAS TRAMPA EN EL SITIO DE LA LAGUNA MANCORNADAS

ESPECIE	FOTOS	EVENTOS INDEPENDIENTES	TASAS DE CAPTURA
Cerdocyon thous	66	9	12,41
Dasyprocta variegata	296	26	35,84
Dasypus novemcinctus	43	6	8,27
Euphractus sexcinctus	30	3	4,14
Mazama gouazoubira	10	1	1,38
Pecari tajacu	33	4	5,51
Procyon cancrivorus	77	7	9,65
Tamandua tetradactyla	28	3	4,14
Total	583	59	

Mediante rastros y observaciones casuales, se obtuvo un total de 52 registros, identificando a 18 especies de mamíferos medianos y grandes (Tabla 18).

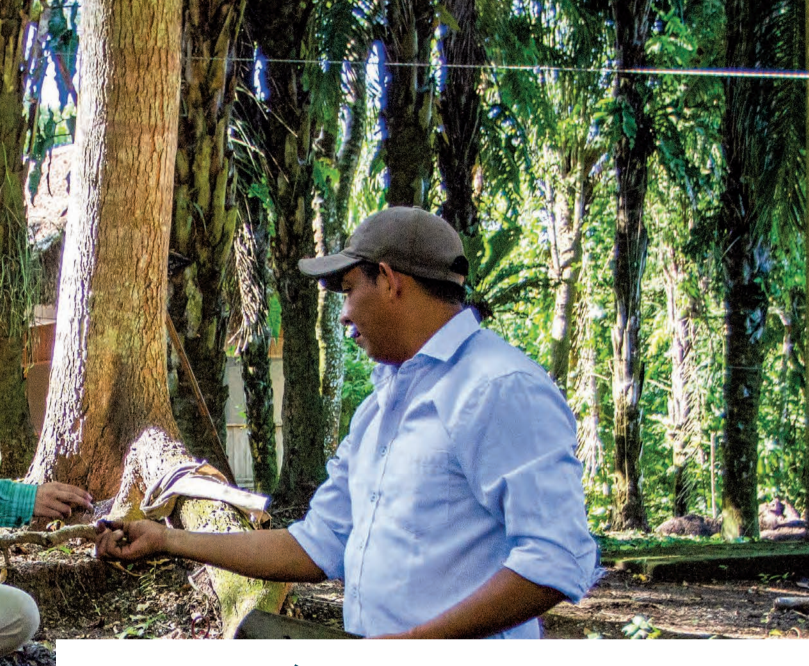
TABLA 18. ESPECIES DE MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES REGISTRADOS MEDIANTE RASTROS Y OBSERVACIONES CASUALES EN EL SITIO DE LA LAGUNA MANCORNADAS

ESPECIE	HUELLAS	OBSERVACIONES CASUALES
Alouatta caraya		4
Alouatta sara		6
Aotus azarae		1
Cerdocyon thous	1	1
Chrysocyon brachyurus	1	
Coendou prehensilis		1
Dasyprocta variegata	1	2
Hydrochoerus hydrochaeris	2	
Leopardus pardalis	1	
Mazama americana	1	
Myrmecophaga tridactyla	2	4
Pecari tajacu	1	
Plecturocebus modestus		7
Procyon cancrivorus	2	
Saimiri boliviensis		2
Sapajus apella		7
Hadrosciurus spadiceus		2
Tamandua tetradactyla	1	2
Total	13	39

Conclusión: En el sitio de estudio de la laguna Mancornadas se registraron 21 especies de mamíferos medianos y grandes, mediante la metodología de cámaras trampa y de registros casuales.



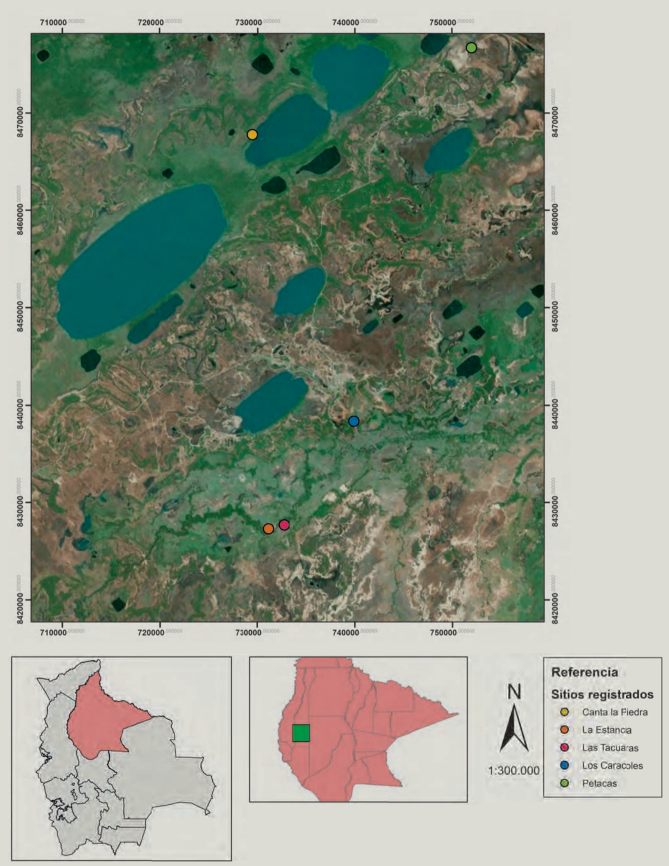




ARQUEOLOGÍA

a región occidental de los Llanos de Moxos es una de las zonas con mayores lagunas de información arqueológica. Las prospecciones y excavaciones arqueológicas realizadas durante la Expedición a los lagos y lagunas de Reyes y Santa Rosa revelan las características y la historia de siete yacimientos arqueológicos situados cerca del río Yacuma y de la laguna Mancornadas (Mapa 6), ambos en el municipio de Santa Rosa (Beni). Utilizando la tecnología cartográfica LiDAR (Light Detection And Ranging), se documentaron yacimientos arqueológicos complejos compuestos por antiguos asentamientos, terraplenes utilizados como caminos y pequeñas construcciones de montículos dedicadas al cultivo de plantas. El yacimiento arqueológico Los Caracoles fue el único en el que se realizaron excavaciones. En este lugar se evidenció una profunda historia cultural, además de ser el primer yacimiento arqueológico de los Llanos de Moxos con presencia de tecnología cerámica con una antigüedad de 1.500 a.C., es decir, hace 3.500 años.

MAPA 6. SITIOS REGISTRADOS EN LA EXPEDICIÓN REYES Y SANTA ROSA



Mapa elaborado por Geraldine Fernández

SITIO LOS CARACOLES

La cartografía LiDAR revela dos estructuras monticulares semicirculares situadas en las proximidades del río Yacuma. Los montículos forman parte del conjunto de centenares de islas forestales que Lombardo reconoció como obras antropogénicas del paisaje (Lombardo et al., 2013, 2016). Según las características morfológicas que se aprecian en el mapa de la zona próxima a la Isla Los Caracoles (Figura 67), hacia el suroeste se extiende una plataforma orientada de noroeste a suroeste de 1 m de altura, 390 m de

longitud y 62 m de anchura, que cubre una superficie total de 1,9 ha. Es posible que esta zona sea un antiguo asentamiento, que debería ser investigado en el futuro.

Al oeste se registran dos elevaciones de 0,80-1 m de altura, similares a terraplenes, orientadas de noroeste a sureste, que se extienden entre 88 y 131 m de largo, respectivamente, de 1 m de ancho. Uno de los terraplenes parece terminar en una plataforma mayor de 8 m de ancho.

FIGURA 67. ÁREA CERCANA A LA ISLA LOS CARACOLES

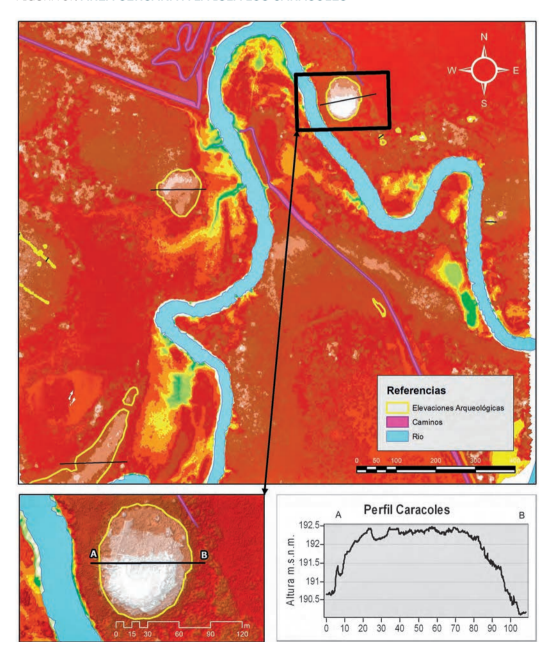


Imagen LiDAR, Renán Torrico y Kodiak Aracena

Al oeste del río Yacuma hay indicios de una isla forestal de 1,40 m de altura y 106 m de diámetro, que cubre una superficie de 0,9 ha. En el extremo opuesto hay otra isla forestal llamada Los Caracoles, de 2,5 m

de altura, 86 m de diámetro y una superficie de 0,7 ha (Figura 68). Actualmente, el lugar alberga los edificios del Centro Turístico Bala Tours Caracoles Eco Lodges.

FIGURA 68. ISLA LOS CARACOLES

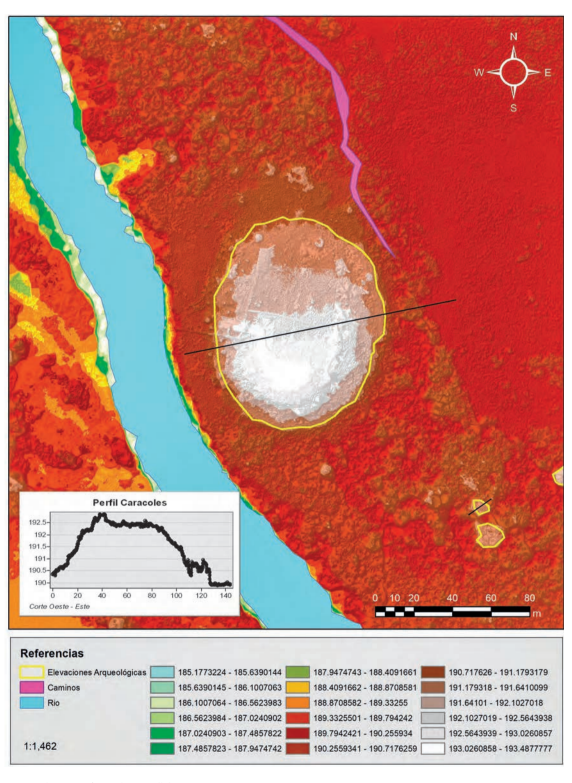


Imagen LiDAR, Renán Torrico y Kodiak Aracena

Estas islas forestales tienen las mismas características que la Isla del Tesoro (Lombardo et al., 2013; Capriles et al., 2019). Es decir, capas culturales formadas por conchas, restos faunísticos, carbón vegetal y restos arqueobotánicos. Lombardo y sus colaboradores (2013, 2020) dataron estas islas en el periodo Holoceno medio (8.000-2.000 a.C.) y postularon que son los lugares de habitación de los primeros habitantes de los Llanos de Moxos. Teniendo en cuenta estas consideraciones, la expedición dio prioridad a la excavación en la isla de Los Caracoles, en la que se encontró material cerámico en superficie.

Durante la excavación la parte central de la isla presentó material cerámico y conchas de gastrópodos (*Pomacea* sp.) en alta densidad en la superficie. La unidad de excavación de 2 x 2 m se amplió irregularmente debido al descubrimiento de dos enterramientos humanos. La excavación solo alcanzó una profundidad de 80 cm. En las dos primeras capas culturales (Figura 69) se encontraron fragmentos de cerámica, conchas enteras, carbón vegetal y restos de fauna. Según las fechas radiocarbónicas procesadas hasta ahora, estas capas corresponden a una antigüedad de 1.500 a.C. En las capas siguientes hay una clara ausencia de cerámica, la densidad de conchas disminuye y están muy fracturadas. Esta ocupación se sitúa entre los años 2.000 y 2.500 a.C.

FIGURA 69. PERFIL ESTRATIGRÁFICO DE LA UNIDAD DE EXCAVACIÓN

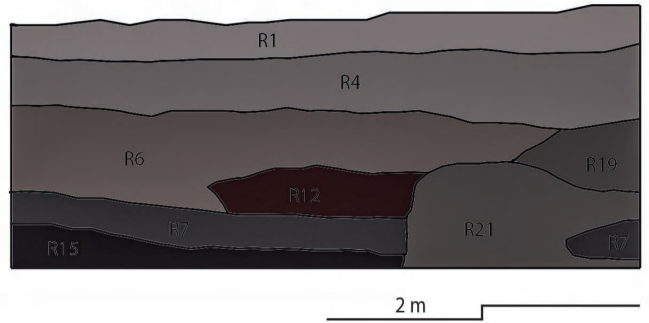


Imagen: Geraldine Fernández

Asociados a esta ocupación se encontraron dos enterramientos primarios (Figura 70). El primero, orientado al oeste, en posición decúbito ventral con las extremidades inferiores flexionadas (Figura 71). El segundo, orientado al norte, en posición decúbito dorsal, también con las extremidades flexionadas

(Figura 72). Estos enterramientos estaban rodeados por un conglomerado de arcilla, conchas trituradas, carbón vegetal y restos de fauna, en un estado de compactación bastante duro que correspondía al estrato inferior de la excavación.

FIGURA 70. RASGOS DE ENTIERROS DEL SITIO LOS CARACOLES

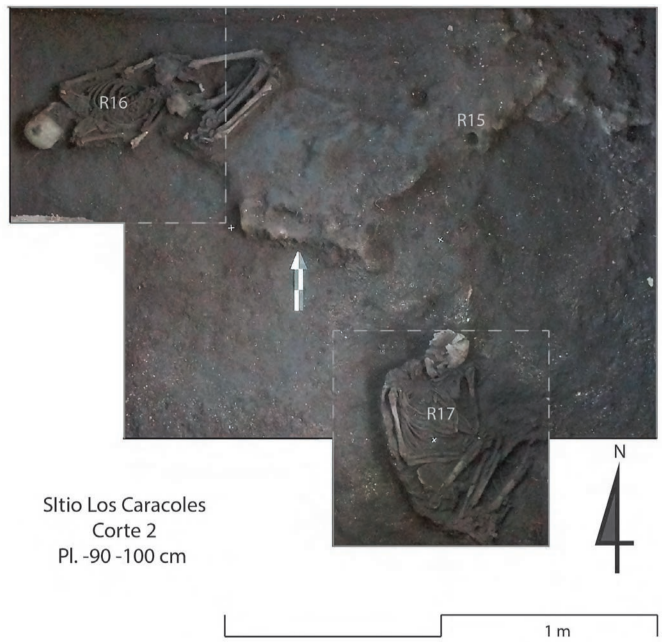


Imagen: Geraldine Fernández

FIGURA 72. DETALLE INDIVIDUO 2



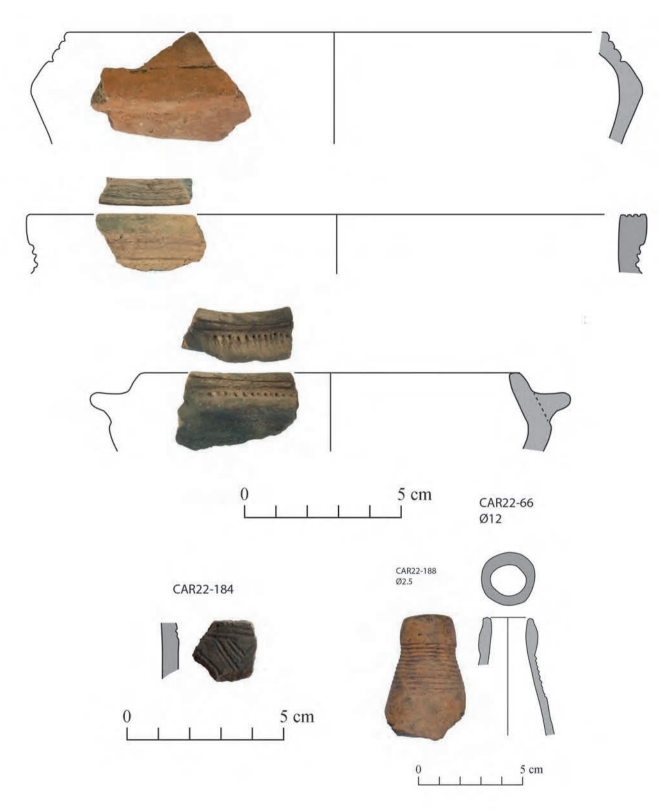
Imágenes: Geraldine Fernández

A pesar del alto grado de fragmentación y de la adherencia del sedimento a las piezas óseas, se pudo establecer que el primer individuo perteneció al sexo femenino, con una estatura entre 1,63-1,66 m. Las únicas patologías que se lograron identificar fueron caries superficiales en la mayoría de las piezas dentales y un posible proceso infeccioso en el tercer molar derecho del maxilar. El segundo individuo era posiblemente de sexo masculino. Sin embargo, la fragmentación de las piezas óseas diagnósticas impide una estimación exacta. Según el análisis de las piezas dentales, el grado de estrés fisiológico y la fusión de las vértebras sacras, se trataría de un adulto joven de entre 20 y 30 años.

Además de estos dos hallazgos significativos, fue importante la presencia de una alta densidad de cerámica en las capas culturales superiores. Los 237 fragmentos diagnósticos analizados permiten cono-

cer las características tecnológicas, morfológicas y decorativas del complejo cerámico más antiguo de los Llanos de Moxos conocido hasta ahora, con una antigüedad de 1.500 a.C. Durante el análisis macroscópico de las vasijas se determinó la existencia de 7 tipos de pastas, con inclusiones de cauixi, chamote/ cerámica molida, arena, piedra molida y mica fina. Entre las vasijas más frecuentes se encuentran cazuelas, cuencos abiertos, cuencos cerrados, cuencos cerrados con cerámica, vasijas con cuello v botellas. El material cerámico se caracteriza por la presencia de decoración incisa y, en menor medida, de improntas. Los motivos grabados son lineales y se localizan en el cuerpo, en el borde y en el interior de la vasija. Los motivos geométricos, generalmente líneas paralelas de tipo aplanado, se combinan con formas circulares o puntos incisos, formas cuadrangulares y triangulares (Figura 73).

FIGURA 73. CERÁMICA DEL SITIO LOS CARACOLES



Imágenes: Hortensia Nina

Los análisis de restos arqueofaunísticos revelan una gran diversidad de especies de agua dulce, siendo los Siluriformes los más representativos, seguidos por los Characiformes, Perciformes, Synbranchiformes, Myliobatiformes y Lepidosireniformes. Dentro del orden Siluriformes se encontraron especímenes de diversas familias, como Callichthyidae, Doradidae, Heptapteridae, Loricariidae y Pimelodidae.

Además de peces, se encontraron otros restos de animales, como mamíferos, aves y reptiles. Sin embargo, estos tienen una baja representatividad en el conjunto de la muestra, en comparación con los restos de peces. Entre los mamíferos identificados se encuentran ejemplares de las familias Cervidae, Canidae, Dasypodidae y del orden Rodentia. También se registraron especímenes de aves y reptiles, incluidas serpientes del suborden Serpentes.

En el yacimiento Los Caracoles abundan restos faunísticos con marcas de termoalteración, que indican procesamiento por exposición indirecta al fuego, y en otros casos, por exposición directa al fuego intencionada o no, lo que sugiere actividades de descarte.

SITIO LA ESTANCIA

La ribera del río Yacuma dejó al descubierto un perfil estratigráfico de 20 m que corresponde a un si-

tio habitacional con presencia de cerámica, conchas y material lítico en la superficie (Figura 74).



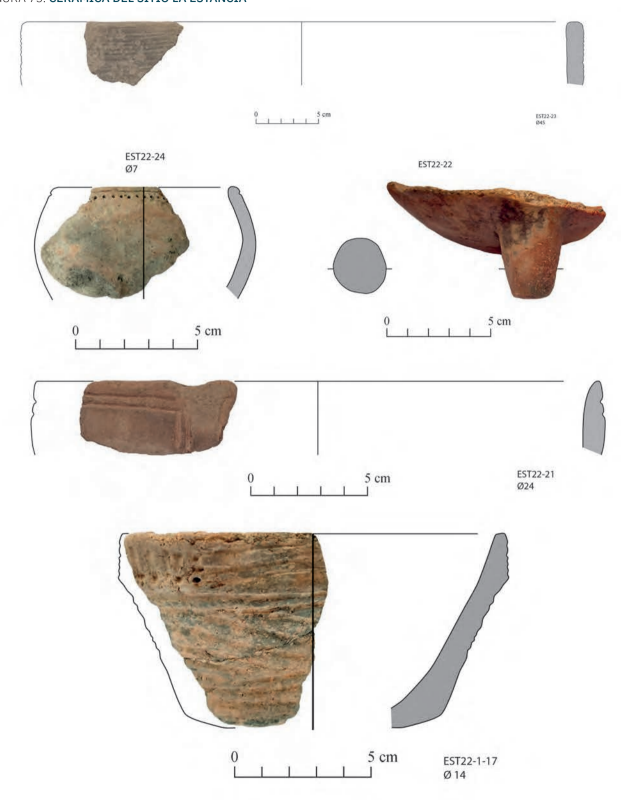


Andrea Cruz

La cerámica tiene características tecnológicas, morfológicas y decorativas diferentes al complejo Los Caracoles. Esto se evidencia principalmente en la ausencia de mica, piedra molida y arena y el uso más homogeneizado de cauixi y cerámica molida. En las formas destacan atributos más tardíos, como

la presencia de soportes, cuencos con paredes rectas y la reutilización de la cerámica como afiladores (Figura 75). Solo se recolectó material lítico, que se trata de una mano de moler fragmentada de forma elíptica; la materia prima es una roca sedimentaria arenisca.

FIGURA 75. CERÁMICA DEL SITIO LA ESTANCIA



Imágenes: Hortensia Nina

SITIO TACUARAS

El yacimiento Tacuaras consiste en una isla forestal con árboles de tacuara situada a unos 80 m del río Yacuma. Una zanja rodea un área de aproximadamente 2 ha (Figura 76). No se encontraron indicios de material cerámico en la superficie, aunque los guías

locales informan que es posible observar fragmentos de cerámica cuando se realizan movimientos de tierra. Sin embargo, se registró la presencia de concha y arcilla cocida.

FIGURA 76. ISLA DE BOSQUE, SITIO TACUARAS



Andrea Cruz

SITIO TODOS SANTOS

El yacimiento Todos Santos está situado entre el río Yacuma y la laguna Mancornadas y se caracteriza por la presencia de varios conjuntos de pequeños

montículos de cultivo, plataformas elípticas con terraplenes en forma de anillo y plataformas circulares e irregulares con montículos (Figura 77).

FIGURA 77. MONTÍCULOS AGRÍCOLAS Y PLATAFORMAS EN EL SITIO TODOS SANTOS



Imagen LiDAR, Renán Torrico y Bruno de Souza Barreto

Mediante el estudio LiDAR, se identificaron más de 4.000 montículos de cultivo, en una superficie de 15 ha (Figura 78). La mayoría de los montículos están situados al sur del yacimiento de Todos Santos, y un pequeño número está dispuesto al norte y al noreste. Los montículos sobresalen 70 cm por encima de la pampa y tienen un diámetro variado que oscila entre

1 y 5 m. Es importante mencionar que entre los conjuntos de montículos hay plataformas más grandes (20-30 m) que podrían haber sido lugares de habitación estacionales durante el cultivo. Montículos agrícolas similares ya fueron clasificados por Rodrigues (2016) en áreas cercanas.

FIGURA 78. MONTÍCULOS DE CULTIVO

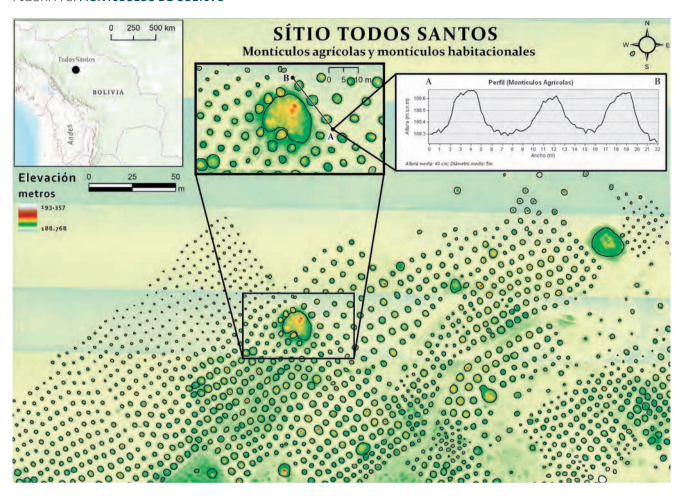


Imagen LiDAR, Renán Torrico y Bruno de Souza Barreto

La arqueología del oeste de los Llanos de Moxos, muy poco explorada y conocida hasta ahora, ofrece una serie de nuevas construcciones monumentales que requieren estudios más profundos en un futuro próximo. Entre estas destaca una plataforma en forma de elipse, con una altura de 40 cm y un terraplén en forma de anillo de 64 x 56 m, que cuenta con una entrada al norte para acceder a su área interior. Este asentamiento podría corresponder a una plaza de 1.383 m² (Figura 79).

Las plataformas en forma de elipse tienen una altura de 50 cm en su parte más baja respecto a la pampa y una extensión de 200×70 m. En los bordes

de las plataformas hay elevaciones de hasta 2 m de altura, con formas y dimensiones muy variadas, cuya naturaleza se desconoce. Las plataformas circulares tienen un diámetro medio de 60 x 80 m, con una variación de altura entre 40 cm y 1,5 m aproximadamente en relación con la pampa. Estas estructuras tienden a estar más aisladas del resto de elevaciones registradas. Por último, se registraron tres terraplenes irregulares, dispersos al azar. Estos se elevan entre 60 y 90 cm por encima de la pampa y varían en tamaño: el más pequeño mide 181 x 142 m y el más grande, 482 x 348 m.

TABLA 79. PLATAFORMA EN ELIPSE CON UN RECINTO INTERNO EN FORMA DE ANILLO

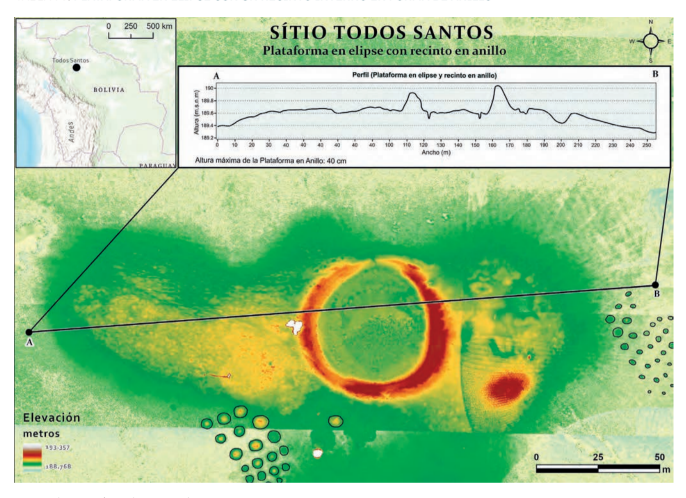


Imagen LiDAR, Renán Torrico y Bruno de Souza Barreto

SITIO CASCABELES

El sitio denominado Cascabeles fue documentado mediante tecnología LiDAR. Presenta montículos agrícolas alineados, de manera similar a los evidenciados en el sitio Todos Santos. Estos montículos, de 5 m de diámetro aproximadamente, cubren un área de casi 8 ha, y se encuentran asociados a plataformas circulares de 1,4 m alto y 160 m de diámetro, cubriendo un área de alrededor de 2 ha. El mapeo de los montículos agrícolas indica que estos fueron construidos en las partes más altas del terreno (Figura 80)

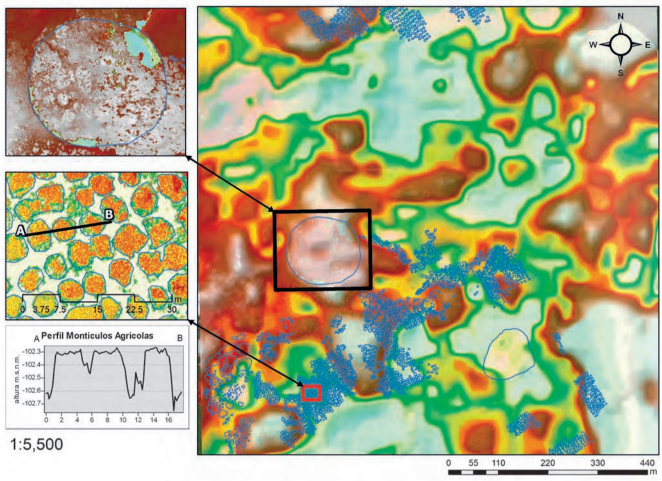


Imagen LiDAR, Renán Torrico y Kodiak Aracena

SITIO PETACAS

El sitio Petacas se sitúa al noreste de la laguna Mancornadas, a la derecha de la carretera actual que conecta Rurrenabaque con Riberalta. En el pasado, este lugar fue ocupado por un inmueble de un antiguo banco de préstamo perteneciente a la empresa encargada de la construcción de la carretera. Debido a la intervención de maquinaria pesada en la zona, el

sitio ha sufrido una alta perturbación y prácticamente ha desaparecido. La capa arqueológica que alguna vez estuvo presente en el área se encuentra dispersa en pequeñas elevaciones de tierra que rodean dos lagunas artificiales creadas por la misma empresa dos años antes de la expedición (Figura 81).

FIGURA 81. SITIO LAS PETACAS



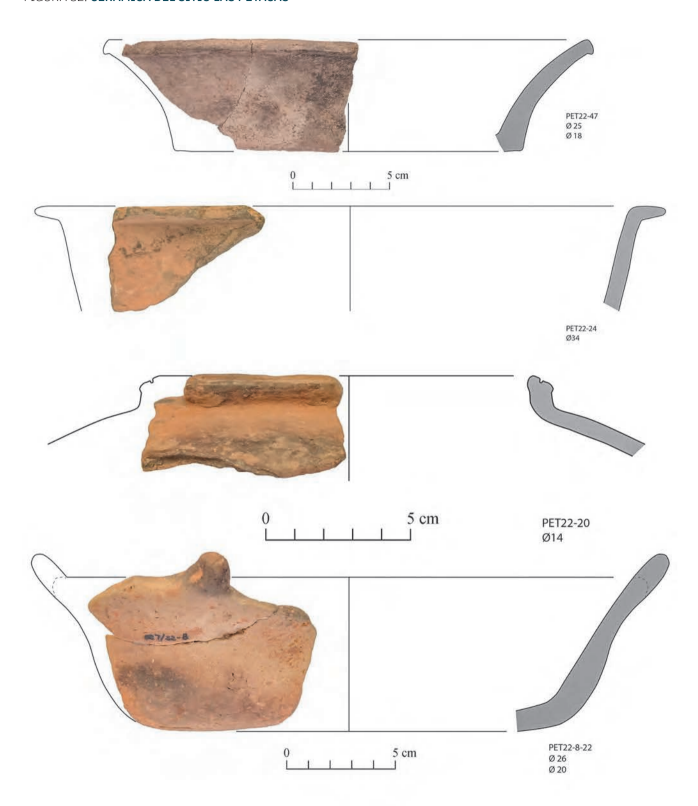
Geraldine Fernández

Las acumulaciones de tierra del sitio Petacas tienen densidad alta de material cerámico y se extienden aproximadamente en una hectárea de terreno. Para corroborar el impacto de las obras civiles se realizó la apertura de un pozo de sondeo. En este no se obtuvo material arqueológico ni se registró la presencia de estratos culturales, ya que se trataba

de un nivel de relleno, ubicado encima del estrato estéril.

Se analizaron un total de 48 fragmentos cerámicos recolectados superficialmente en el sitio. La muestra incluye bordes, asas, bases y piezas semienteras, las cuales revelan una notable variedad de estilos, en algunos casos con decoraciones incisas (Figura 82).

FIGURA 82. **CERÁMICA DEL SITIO LAS PETACAS**



Hortensia Nina

SITIO CANTA LA PIEDRA

El sitio Canta la Piedra se ubica al oeste de la laguna Mancornadas. Se procedió a su registro con información proporcionada por los guías locales, quienes aseguran que durante la temporada seca se pueden encontrar artefactos líticos y fragmentos cerámicos en la superficie de la entrada a la hacienda del mismo nombre, la cual se encuentra cerca de la laguna. Sin embargo, al momento de llevar a cabo el registro del sitio, el área estaba cubierta por un yomomal, lo que impidió la apreciación de estas características. Dentro de la hacienda se identificaron pequeños montículos de 2 m² de superficie v 1 m de altura aproximadamente. Se desconoce su formación y funcionalidad, ya que no se encontró ningún material arqueológico asociado a los montículos (Figura 83).

FIGURA 83. PEQUEÑOS MONTÍCULOS DEL SITIO CANTA LA PIEDRA



Geraldine Fernández

CONCLUSIONES

La zona al oeste de los Llanos de Moxos ha sido poco estudiada arqueológicamente hasta ahora. La expedición científica a las lagunas de Reyes y Santa Rosa permitió conocer una profunda historia de asentamientos que se iniciaron hacia el 2.000 a.C. y que permite llenar el hiato cronológico de las ocupaciones de esta región del Beni durante el Holoceno tardío. Destaca la presencia temprana de cerámica en el sitio Los Caracoles, la cual no solo es la más antigua registrada hasta ahora en la región, sino que además permite observar una temprana diversidad tecnológica con elementos amazónicos, como cauixi y chamote, y de ceja de selva, como mica, piedra molida y arena. Este hallazgo reafirma la importancia de los Llanos de Moxos como zona de interacciones en-

tre los Andes y la Amazonía. Los dos enterramientos hallados en este yacimiento nos permiten conocer algunas características del perfil biológico de sus antiguos habitantes.

También cabe mencionar que, a través de la documentación LiDAR, se descubrieron nuevas formas constructivas de asentamientos, como la plataforma elíptica con anillo interno y plaza central con acceso dirigido al norte, localizada en el yacimiento de Todos Santos. Además, se documentó una gran variabilidad de lugares habitacionales asociados a más de 4.000 montículos agrícolas. Futuras investigaciones determinarán la antigüedad, funcionalidad y asociación entre estas estructuras.

RESUMEN DE RESULTADOS

Los estudios ejecutados durante la expedición científica a las lagunas de Santa Rosa y Reyes contribuyeron a incrementar los conocimientos sobre los ecosistemas acuáticos y terrestres, generando información valiosa de nuevas especies para los municipios de Santa Rosa y Reyes, para el Beni y para Bolivia. Se documentaron yacimientos arqueológicos sobre la antigüedad de la ocupación humana en esta región y sus características culturales.

Los estudios limnológicos se realizaron en 60 sitios de nueve cuerpos de agua ubicados en los cuatro sitios de estudio: laguna San Lorenzo, río Yacuma, lago Rogagua y laguna Mancornadas. El análisis de los parámetros físico-químicos indica que estos ecosistemas acuáticos tienen una profundidad media de 1,8 m, siendo la más profunda la laguna Mancornadas (2,4 m, en promedio). La temperatura de los cuerpos de agua oscila entre los 22 y 28 °C. El pH es ligeramente alcalino, de 7 a 9.

Los estudios de fitoplancton reportan el registro de 53 géneros agrupados en 36 familias, 26 órdenes y 8

phyla: Clorófitas, Diatomea, Euglenófita, Carófita, Cianobacteria, Dinoflagelados, Ocrófita y Criptófita. Asimismo, se identificaron 30 géneros de zooplancton, pertenecientes a 18 familias, 5 órdenes y 2 phyla (Rotifera y Arthropoda). Por último, en cuanto a la fauna de macroinvertebrados, se encontraron 16 taxones característicos de ambientes lénticos pertenecientes a 6 órdenes y 3 phyla: Nematoda, Annelida y Arthropoda.

En cuanto al estudio de los grupos taxonómicos de plantas, mariposas diurnas y vertebrados, se lograron registrar 1.335 especies en total. De estos registros, 177 (13 %) corresponden a nuevas especies para Reves, 345 (26 %), para el municipio de Santa Rosa v 195 (15 %), para el Beni. Once de estas especies son también nuevos registros para Bolivia: 5 plantas (Philodendron werkhoveniae, Cereus fernanbucensis, Selenicereus Clavija hookeri. extensus, Urena sinuata), 3 mariposas (Pellicia dimidiata dimidiata, Eurema xantochlora xantochlora v Viola olla), 2 peces (Loricaria carinata y Loricaria n. sp. 8) y un murciélago del género Uroderma (Tabla 19).

TABLA 19. NÚMERO DE ESPECIES REGISTRADAS EN LA EXPEDICIÓN A LAS LAGUNAS DE SANTA ROSA Y REYES

Grupos taxonómicos	Total especies registradas en laguna San Lorenzo	Total especies registradas en río Yacuma- Santa Rosa	Total especies registradas en el lago Rogagua	Total especies registradas en laguna Mancornada	Total especies registradas en Santa Rosa y Reyes	Total especies nuevas registradas en Reyes	Total especies nuevas registradas en Santa Rosa	Total especies registradas en el Beni	Total especies nuevas registradas en Bolivia
Plantas	133	176	166	161	397	18	83	67	5
Mariposas (especies y subespecies)	102	95	138	106	297	63	106	118	3
Total vertebrados	406	429	375	354	641	96	156	10	3
Peces	85	106	87	75	171	20	61	3	2
Anfibios	26	18	21	20	30	17	16	1	0
Reptiles	16	22	17	19	37	7	18	1	0
Aves	212	224	201	191	301	18	32	0	0
Total mamíferos	67	59	49	49	102	34	29	5	1
Murciélagos	26	19	17	21	45	3	9	5	1
Mamíferos pequeños terrestres	11	4	8	7	16	2	2	0	0
Mamíferos medianos y grandes	30	36	24	21	41	29	18	0	0
Total general	641	700	679	621	1.335	177	345	195	11
Fitoplancton*	43	32	43	110	138	44	130	27	0
Zooplancton*	23	23	22	30	30	23	30	5	0
Macroinvertebrados**	11	14	9	10	16	11	16	3	1

^{*} Estos grupos no han sido considerados en los totales ya que en su mayoría corresponden a género.

^{**} Este grupo no ha sido considerado en los totales ya que se trabajó a nivel de taxones identificados.

Los estudios de vegetación permitieron identificar un total de 397 especies de plantas de 267 géneros, pertenecientes a 87 familias botánicas. Los taxones más representativos son *Eichornia crasipes, Echinodorus grandiflorus, Andropogon bicornis, Spondias mombin* y *Attalea phalerata*. Se obtuvieron 67 nuevos registros para el Beni y 5 para Bolivia: *Philodendron*

werkhoveniae, Cereus fernanbucensis, Selenicereus extensus, Clavija hookeri y Urena sinuata. A partir de la comparación de especies registradas con las especies listadas en el Libro Rojo de Plantas Amenazadas de las Tierras Bajas de Bolivia (MMAyA, 2020), se identificaron 5 especies en situación de amenaza (ver Tabla 20).

TABLA 20. CATEGORÍA DE AMENAZA SEGÚN ESPECIE REGISTRADA

ORDEN	FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	CATEGORÍA
Magnoliales	Annonaceae	Xylopia sericea	Piraquina	EN
Lamiales	Bignoniaceae	Handroanthus serratifolius	Tajibo amarillo	EN
Malpighiales	Calophyllaceae	Calophyllum brasiliense	Palo maría	VU
Myrtales	Combretaceae	Terminalia oblonga	Verdolaguna	NT
Malpighiales	Euphorbiaceae	Hura crepitans L.	Ochoó	VU

En relación con las mariposas diurnas, se registraron 297 especies, de las cuales, 118 son nuevos registros para el Beni y 3, para Bolivia: *Pellicia dimidiata dimidiata, Eurema xantochlora xantochlora y Viola olla*. También se observó la presencia de *Chorinea amazon amazon*, especie indicadora del buen estado de conservación de los bosques amazónicos. Por otro lado, se obtuvieron 641 registros de vertebrados: 96 corresponden a nuevos registros para el municipio de Reyes; 156, para el municipio de Santa Rosa; 10, para el Beni; y 3 son registros nuevos para Bolivia.

Los registros de peces alcanzaron a 171 especies, pertenecientes a 38 familias, agrupadas en 11 órdenes. De estas especies, tres son nuevos registros para el Beni: *Tyttocharax madeirae*, *Loricaria carinata* y *Loricaria* n. sp. 8; las dos últimas especies son también nuevos registros para Bolivia.

En cuanto al estudio de los anfibios, se registraron 30 especies en total, con un nuevo registro para el Beni (Lysapsus cf. limellum), entre las especies más abundantes se encuentran Adenomera hylaedactyla, Dendropsophus nanus, Rhinella major, Leptodactylus podicipinus y Ameerega picta. Destaca la presencia de Pithecopus azureus, catalogada como Datos Deficientes (DD); es una de las especies prioritarias para la investigación y conservación. Respecto a los reptiles, se registraron 37 especies, con un nuevo registro para el Beni: Mussurana bicolor; las más abundantes fueron Ameiva ameiva y Caiman yacare. Las especies catalogadas con algún grado de amenazadas por la UICN son la peta de río (Podocnemis unifilis), en situación Vulnerable (VU); y Corallus hortulanus, de Preocupación Menor (LC).

Se identificaron un total 301 especies de aves, 18 de las cuales corresponden a nuevas especies registradas para el municipio de Reyes y 32, para el municipio de Santa Rosa, entre las que destacan espe-

cies nuevas para los Llanos de Moxos: un buco (*Bucco macrodactylus*), un águila (*Pseudastur albicollis*), un trogón (*Trogon ramonianus*), dos bailarines (*Machaeropterus pyrocephalus, Tyranneutes stolzmanni*), el cabezón (*Pachyramphus marginatus*), cuatro atrapamoscas: *Myiornis albiventris, Hemitriccus iohannis, Ramphotrigon fuscicauda, Ochthornis littoralis.* También se registró a la paraba barba azul (*Ara glaucogularis*), especie endémica del Beni.

Respecto a los mamíferos, se obtuvieron en total 102 registros: 34 (33 %) corresponden a registros nuevos para el municipio de Reyes, 29 (28 %) a registros nuevos para Santa Rosa, 5 registros nuevos para el Beni y 1 registro nuevo para Bolivia.

Los estudios de los mamíferos pequeños (voladores y terrestres) permitieron identificar 61 especies, que representan el 60 % de los mamíferos identificados, de las cuales 5 son nuevos registros para el Beni y uno para Bolivia, del género Uroderma. Entre las especies con mayor abundancia destacan Noctilio leporinus, Carollia perspicillata, Artibeus planirostris y Desmodus rotundus (especie indicadora de fragmentación del hábitat). En el caso de los pequeños mamíferos terrestres, se registraron 16 especies en los cuatro sitios de estudio. Destaca una ratita semiacuática Holochilus cf. nanus. Entre los marsupiales se identificaron 3 especies carismáticas: Philander canus, Didelphis marsupialis y Marmosops cf. bishopi, así como otras del orden Rodentia (Necromys cf. lenguarum, Holochilus cf. nanus, Oecomys mamorae y Oligoryzomys microtis).

Para la evaluación de la riqueza y abundancia relativa de mamíferos medianos y grandes, se realizaron estudios de cámaras trampa y registros casuales (observaciones directas y rastros de huellas, fecas, cráneos, caparazones y otros). En total, se identificaron 41 especies de mamíferos medianos y grandes, 29 son nuevos registros para Reyes y 18, para Santa Rosa. La presencia del jaguar (Panthera onca), el ciervo de los pantanos (Blastocerus dichotomus), los dos lucachis endémicos del Beni (Plecturocebus olallae y P. modestus) y el bufeo (Inia boliviensis) demuestra la importancia de las áreas protegidas municipales de Pampas del Yacuma y Rhukanrhuka para la conservación de la vida silvestre.

La expedición científica a las lagunas de Reves v Santa Rosa contribuyó a estudiar la historia de asentamientos humanos que se iniciaron hacia el 2.000 a.C. y que ha permitido llenar el hiato cronológico de las ocupaciones de esta región del Beni durante el Holoceno tardío. Destaca la presencia temprana de cerámica en el sitio Los Caracoles, la cual no solo es la más antigua registrada hasta ahora en la región.

sino que además presenta una temprana diversidad tecnológica con elementos amazónicos. Este hallazgo reafirma la importancia de los Llanos de Moxos como zona de interacciones entre los Andes y la Amazonía.

También cabe mencionar que, a través de la documentación LiDAR, se descubrieron nuevas formas constructivas de asentamientos, como la plataforma elíptica con anillo interno y plaza central con acceso dirigido al norte, localizada en el yacimiento de Todos Santos. Además, se documentó una gran variabilidad de lugares habitacionales asociados a más de 4.000 montículos agrícolas. Futuras investigaciones determinarán la antigüedad, funcionalidad v asociación entre estas estructuras.

Referencias Bibliográficas

- Abdala, S., Aguilar-Kirigin, A.J., Semhan, R.V., Arroyo, B., Valdes, J. y Paz, M.M. (2019). Description and phylogeny of a new species of *Liolaemus* (Iguania: Liolaemidae) endemic to the south of the Plurinational State of Bolivia. PLOS ONE, 14(12).
- Aguirre, L.F.; Tarifa, T.; Wallace, R.; Bernal, L. Siles, E. Aliaga-Rossel y J. Salazar-Bravo. 2019. Lista actualizada y comentada de los mamíferos de Bolivia. Ecología en Bolivia, Vol. 54.:107-147Pp.
- Aguayo C. R. (2000). Ecología de la Comunidad de Anuros en dos pisos bioclimáticos del Parque Nacional Carrasco (Tesis de grado), Cochabamba, Bolivia: UMSS.
- Amoros, C. (1984). Crustaces, Cladoceres. Bulletin mensual de la Societe Linnéenne de Lyon, France 53 (3,4): 1-63 p.
- Andrade Medeiros, D. (2004). Métodos de amostragem no levantamento da diversidade arbórea do Cerradao da estacao Ecológica de Asis. Tese mestrado. Fonte: Jardin botánico de Brasilia-Biblioteca digital do Cerrado: https://jbb.ibict.br/
- Andrango, M.B. y Rodríguez-Guerra, A. (2021). Ameiva ameiva. En: Reptiles del Ecuador. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. https://bioweb.bio/faunaweb/reptiliaweb/FichaEspecie/Ameiva%20ameiva.
- Aparicio J., Ocampo M., Aguilar-Kirigin A., Pacheco L. F., Miranda-Calle B., Villarreal S. (2015). Reptiles del valle de La Paz. En: Moya, I., Meneses R. I., Sarmiento J. *Historia Natural de un valle en los Andes: La Paz. Segunda Edición*, pp. 522 538. La Paz, Bolivia: Museo Nacional de Historia Natural.
- Apaza, M. y Beltrán, M. (2019). Informe de mariposas Reserva de la Biosfera Estación Biológica del Beni.
- Aráoz, R., Molgó, J., y Tandeau de Marsac, N. (2010). Neurotoxic cyanobacterial toxins. Toxicon, 56(5), 813-828. https://doi.org/10.1016/j.toxicon.2009.07.036
- Battistoni, P. A. (1995). Crustacea Copepoda. Lopretto E. C. y Tell G. (eds.) Ecosistemas de aguas continentales, cap. 3, 953-972.
- Beck, G. S. y M.R. Moraes. 2004. Capítulo 11: Características biológicas y Generales de la llanura del Beni. En: Pouilly, M. (ed). Diversidad biológica en la llanura de inundación del Río Mamoré: importancia ecológica de la dinámica fluvial. Primera edición. Fundación Simón I. Patiño, Santa Cruz, Bolivia.

- Bellinger, E. G., y Sigee, D. C. (2013). Freshwater Algae: Identification and Use as Bioindicators. Journal of Applied Phycology, 25(4), 1265-1266. https://doi.org/10.1007/s10811-012-9926-x
- Bibby, N.; Burgess, H. y Mustoe, S. (2000). Bird Census Techniques. Oxford, UK.
- Bourrelly, P. (1968). Les Algues d'eau douce: Initiation à la systématique. Tome II, Les Algues jaunes et brunes. Chrysophycées, Phéophycées, Xanthophycées et Diatomées. Societe Nouvelle des Editions Boubee.
 - (1972). Les algues d'eau douce: Initiation à la systématique.Tome I, Algues vertes. Société nouvelle des Éditions Boubée.
 - (1985). Les algues d'eau douce. Initiation a la systematique. Tome III. Les algues bleu et rouges. Les Eugleniens, Peridiniens, et Cryptomonadines. Societe Nouvelle des Editions Boubee.
- BOLFOR; Mostacedo, B.; Fredericksen, Todd S. (2000). Manual de Métodos Básicos de Muestreo y Análisis en Ecología Vegetal. Santa Cruz, Bolivia.
- Brook, A. J. (1965). Planktonic Algae as Indicators of Lake Types, with Special Reference to the Desmidiaceae. Limnology and Oceanography, 10(3), 403-411. https://doi.org/10.4319/lo.1965.10.3.0403
- Cadima F. y Bicudo, C. (2014). Guía ilustrada de algas de Bolivia: División Euglenophyta (Segunda edición). Editorial Kipus.
- Cadima, M., Fernández, E. y López, L. (2005). Algas de Bolivia con énfasis en el fitoplancton: Importancia, ecología, aplicaciones y distribución de géneros. Fundación Simón I. Patiño.Del Castillo A. M. (1992). Introducción al estudio taxonómico del zooplancton. (Rotifera - Crustacea: Cladocera, Copépoda). 2da versión.
- Canalli, Yasmin y Bove, Claudia. (2017). Flora do Rio de Janeiro: Alismataceae. Rodriguésia. 68. 17-28. 10.1590/2175-7860201768103. https://www.researchgate.net/publication/316020720_Flora_do_Rio_de_Janeiro_Alismataceae/.
- Capriles, José M.; Lombardo, Umberto; Maley, Blaine; Zuna, Carlos; Veit, Heinz; Kennett, Douglas J. (2019): Persistent Early to Middle Holocene tropical foraging in southwestern Amazonia. En: *Science Advances* 5 (4), eaav5449. DOI: 10.1126/sciadv.aav5449.

- Centro de Investigación en Biodiversidad y Medio Ambiente, UABJB. (2022). Guía para la Identificación de Mariposas Área Protegida Municipal Ibare-Mamoré. Trinidad, Bolivia.
- Conservación y Medio Ambiente. Evaluación final de la Biodiversidad en el Proyecto Eco-Turístico Los Llanos de Moxos. Trinidad, Bolivia: CIBIOMA. https://www.apmim. cibioma.edu.bo/biblioteca/Evaluacion_cyma.pdf
- Cortez, F. C. 2009. Reptiles 227-228 pp. En *Libro rojo de la fauna silvestre de vertebrados de Bolivia*. Ministerio de Medio Ambiente y Agua. La Paz-Bolivia.
- Cortez, C. 2011. Los Sapos del Valle de Zongo. Euro express Impresores. La Paz, Bolivia.
- Croat, Thomas B. Croat, T.B. y Finch, C.C. 2004. New species of Philodendron (Araceae) from South America Aroideana. 27: 38-60. https://www.aroid.org/gallery/croat/0270002.pdf.
- De la Quintana, P. y Aparicio, J. (2022). Registros de serpientes en San Borja (Beni Bolivia) provenientes del conflicto humano-serpiente. *Revista Latinoamericana de Herpetología*, 5(2), 145-153.
- De la Quintana, P.; Pacheco, L. F. y Rivas, J. A. (2011). Eunectes beniensis (Beni Anaconda). Diet: cannibalism. Herpetological Review, 42, 614.
- De la Quintana, P.; Rivas, J. A.; Valdivia, F. y Pacheco, L. F. (2017). Home range and habitat use of Beni anacondas (Eunectes beniensis) in Bolivia. Amphibia-Reptilia, 38(4), 547-553.
- De la Riva I., Köhler J.; Lötters, S. y Reichle, S. (2000). Ten years of research on Bolivian amphibians: updated checklist, distribution, taxonomic problems, literature and iconography Madrid-España Rev. Esp. Herp.14:19-164. 19-20, 30, 31 pp.
- De La Riva I., Reichle S. (2014). Diversity and Conservation of the Amphibians of Bolivia. Bione, Herpetological Monographs, 28 (1): 46-65.
- De la Riva, I.; Cortez, C. y Burrowes, P. (2017). A new species of Microkayla (Anura: Craugastoridae: Holoadeninae) from Department La Paz, Bolivia. Zootaxa, 4363(3): 350–360.
- Dirk E. 2009. Eunectes beniensis 279-280 Pp En: Aguirre L. F., Aguayo R., Balderrama J. A., Cortez C., Tarifa T., Rocha O. 2009. Libro rojo de la fauna silvestre de vertebrados de Bolivia. Ministerio de Medio Ambiente y Agua. La Paz-Bolivia.
- Dirksen, L., Böhme, W. (2005): Studies on anacondas III. A reappraisal of Eunectes beniensis Dirksen, 2002, from Bolivia, and a key to the species of the genus Eunectes Wagler, 1830 (Serpentes: Boidae). Russ. J. Herpetol. 12:223-229.

- Do Santos, S.; Robertson, BA.; Reid, JLW y Hardy, ER (1989). Atlas de copépodos planctónicos, Calanoida e Cyclopoida (Crustacea), da Amazônia Brasileira: I. Represa de Curuá-Una, Pará. Revista Brasileira de Zoologia, 6, 725-758.
- Duellman W.E. (1999). Distribution Patterns of Amphibians in South America. Natural History Museum and Department of Systematic and Ecology. University of Kansas. 298, 306.
 - (2005). Cusco Amazónico. The Lives of Amphibians and Reptiles in an Amazonian Rainforest. Comstock Publishing Associates, Ithaca, NY.
- Elmoor-Loureiro, M. (1997). Manual de identificação de cladóceros limnicos do Brasil. Ed. Universal, Brasilia.
- Eversole, C. B., Powell, R. L., Lizarro, D., Crocker, A. V., Vaca, G. C., & De La Quintana, P. (2021). Herpetofauna de la Reserva de la Biósfera Estación Biológica del Beni and the Chimane Reserve Indigenous Territory, Bolivia. *Neotropical Biodiversity*, 7(1), 146-154.
- Feinsinger P. (2003). El diseño de estudio de campo para la conservación de la biodiversidad editorial FAN, Santa Cruz de la sierra – Bolivia. 155-157 pp.
- Felfili, J., Vasconcellos Eisenlohr, P. et al. (2011). Fitossociología no Brasil. Métodos e estudos de caso. Vol I. Viçosa, Brasil: Universidade Federal de Viçosa Editora.
- Frost D. R. (2022). Amphibian Species of the World: An Online Reference. Versión 6.1 (20/07/2022). Electronic Database accesible.
- Fuentes, Alfredo y Lara, Raul y Huaylla, Hibert y Vasquez, Roberto. (2019). Hippeastrum (Amaryllidaceae) de la Región del Madidi.
- Friedrich, F. y Alves-da-Silva, S. (2008). IX Salão de Iniciação Científica PUCRS. Euglenophyceae pigmentadas de uma lagoa artificial do Jardim Botânico de Porto Alegre, Rio Grande do Sul, Brasil. http://www.pucrs.br/research/salao/2008IXSalaoIC/index_files/main_files/trabalhos_sic/ciencias_biologicas/botanica/61893.pdf.
- Freitas, Maria y Calvente, Alice y Gonzaga, Diego. (2020). Flora do Rio de Janeiro: Cactaceae. Rodriguesia. 71. X. 10.1590/2175-7860202071127. https://www.researchgate.net/publication/346444194_Flora_do_Rio_de_Janeiro_Cactaceae.
- Garwood, K. y Lehmann, R. (2009). Butterflies of southen Amazonia.
- Gayman, J.; Merlier, F; Ouvaroff, J. (2016). Les Morpho. Distribution, Diversification, Comportament. CHIRAT: Saint Just La Pendue.

- Gilbert, J. (1985). Competition between rotifers and Daphnia. *Ecology*, 66(6), 1943-1950.
 - (1988). Suppression of rotifer populations by Daphnia: A review of the evidence, the mechanisms, and the effects on zooplankton community structure. *Limnol. Oceanogr.*, 33, 1286–1313.
- Gobierno Autónomo Municipal Santa Rosa del Yacuma y WCS-Bolivia. (2017). Plan de Manejo del Área Protegida Municipal Pampas del Yacuma (Resumen Ejecutivo) Beni. Bolivia.
- Gobierno Autónomo Municipal de Los Santos Reyes y Wildlife Conservation Society. (2021). Plan de Protección Área Protegida Municipal Rhukanrhuka 2021-2025. La Paz, Bolivia.
- Gómez-Murillo, P. y Arellano Martín, I. (2021). Amphibians and reptiles of Villa Tunari, Department of Cochabamba. Bolivia. 31 (2). 102-119.
- Grupo de Trabajo para los Llanos de Moxos y Wildlife Conservation Society. (2022). Expedición Científica a los Grandes Lagos Tectónicos de Exaltación. Informe Científico 2022. Relevamientos de biodiversidad y arqueología en los Llanos de Moxos, Beni. La Paz, Bolivia.
- Guiry, M. y Guiry, G. (2020). Algaebase: Listing the World's Algae [World-wide electronic publication, National University of Ireland]. AlgaeBase. https:// www.algaebase.org/
- Halliday T., Adler K. 2002. The new enciclopedia of Reptiles y Amphibians. Oxford University Press. 14-20, 60-80 pp.
- Herzog, S. K., Terrill, R. S., Jahn, A. E., Remsen, Jr., J. V., Maillard Z., O., García-Solíz, V. H., MacLeod, R., Maccormick, A. and Vidoz, J. Q. (2016). Birds of Bolivia. Field guide. Santa Cruz de la Sierra, Bolivia: Asociación Armonía.
- Herzog, S.; Kessler, M. y Cahill, T. (2002). Estimating species richness of tropical bird communities from rapid assessment data. Auk, 119, 749–769.
- Heyer R., Donnelly M., Mc.Diarmid R., Hayek L., Foster M. 1994. Measuring and Monitoring Biological Diversity. Standard Methods for Amphibians. Smithsonian Institution. EEUU.
- Householder, J.; Janovec, J.; Mozambite, A.; Maceda, J.; Wells, J.; Valega, R.; Christenson, E. y Maruenda, H. (2010). Diversity, natural history, and conservation of vanilla (orchidaceae) in amazonian wetlands of Madre de Dios, Peru. Journal of the Botanical Research Institute of Texas. 4. 227 243. https://www.researchgate.net/publication/235348001_Diversity_natural_history_and_conservation_of_vanilla_orchidaceae_in_amazonian_wetlands_of_madre_de_dios_Peru.

- Hurlbert, S.H., Mulla, M.S., and Willson, H.R. (1972). Effects of an organophosphorus insecticide on the phytoplankton, zooplankton, and insect populations of freshwater ponds. Ecol. Monogr., 42, 269–299.
- Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza. (2022). The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2021-3. https://www.iucnredlist.org.
- Ibáñez, C., Paggi J., Molina, C., Pinto, J. y Koste, W. (2004). Zooplancton de las lagunas. En: Pouilly M., Beck S. G., Moraes M. R., Ibáñez C. (Eds.). Diversidad biológica en la llanura de inundación del Río Mamoré. Importancia ecológica de la dinámica fluvial. Centro de ecología Simón I. Patiño, Santa Cruz, Bolivia. Cap. X: 271-300p.
- Jiménez A. (2000). Las curvas de acumulación de especies y la necesidad de evaluar los inventarios biológicos. *Revista Iber Aracnol*, 8, 151-161.
- Kerfoot, W.C., De Mott, W.R., and De Angelis, D.L. (1985). Interactions among cladocerans: food limitation and exploitative competition. Arch. Hydrobiol. Beih. Ergebn. Limnol., 21, 431–451.
- Köhler, J. (2005). Gefährdungsstatus der Amphibien Boliviens: Ergebnisse des Global Amphibian Assessment. Abteilung Naturgeschichte Sektion Zoologie. Amphibia. 4(1), 27.
- Köhler, J.; John, A.; Böhme, W. (2006). Notes on Amphibians recently collected in the Yungas de La Paz región, *Bolivia Salamandra*, 42 (1), 21-27 Rheinbach, Deutsche Gesellschaft für Herpetologie und Terrarienkunde 1, 21.
- Koste, W. (1978). Rotatoria. Gebruder Borntraeger, Berlin, Alemania.
- Lalli, C. M. y T. R. Parsons. (1993). Biological oceanography: an introduction. Pergamon Press. Walton Hall, Milton Keynes; Oxford, Gran Bretaña.
- Lips K. R., Reacer J., Young B., Ibáñez R. (2001). Monitoreo de Anfibios en América Latina: Manual de Protocolos. Herpetological Circular N°. 30. pp44-55.
- Lizana, M. y Pérez-Mellado, V. (1988). Distribución altitudinal de la herpetofauna en el Macizo central de la Sierra de Gredos. Rev. Esp. Herp. 3 (1): 55-67.
- Lombardo, U.; Iriarte, José; Hilbert, Lautaro; Ruiz-Pérez, Javier; Capriles, José M.; Veit, Heinz (2020): Early Holocene crop cultivation and landscape modification in Amazonia. En: *Nature* 581 (7807), pág. 190–193. DOI: 10.1038/s41586-020-2162-7.
- Lombardo, U.; Szabo, Katherine; Capriles, José M.; May, Jan-Hendrik; Amelung, Wulf; Hutterer, Rainer et al. (2013): Early and middle holocene hunter-gatherer occupations in western Amazonia: the hidden shell middens. En: *PloS one* 8 (8), e72746. DOI: 10.1371/journal.pone.0072746.

- MacIsaac, H. J., and Gilbert, J.J. (1991a), Discrimination between exploitative and interference competition between Cladocera and Keratella cochlearis. Ecology, 72, 924-937.
 - (1991b). Competition between Keratella cochlearis and Daphnia ambigua: effects of temporal patterns of food supply. Freshwater Biology, 25(2), 189-198.
- Mantilla-Meluk, H. 2014. Defining Species and Species Boundaries in Uroderma (Chiroptera: Phyllostomidae) with a Description of a New Species. Occasional Papers, Museum of Texas Tech University. Vol. 325: 1-21 pp.
- Matthews, R. (2016a). Freshwater Algae in Northwest Washington, Volume I, Cyanobacteria. A Collection of Open Access Books and Monographs. https://doi. org/10.25710/awgt-cp35
 - (2016b). Freshwater Algae in Northwest Washington, Volume II, Chlorophyta and Rhodophyta. A Collection of Open Access Books and Monographs. https://doi. org/10.25710/fctx-n773.
- Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012). Libro rojo de la Flora amenazada de Bolivia. Vol. I. Zona Andina.
 - (2013). Plan de acción para la conservación de los anfibios amenazados de Bolivia 2013 – 2017. La paz
 - (2020). Libro Rojo de Plantas Amenazadas de las Tierras Bajas de Bolivia. Santa Cruz.
- Molina C., Señaris J.C., Lampo M., Rial A. (2009). Anfibios de Venezuela. Grupo TEI.
- Moreno C., Halfter G. (2000). Assessing the completeness of bat biodiversity inventories using species accumulation curves. Jour. Of Apl. Ecol. 37: 149-158.
- Moreno C. (2001). Métodos para medir la biodiversidad. M&T-Manuales y Tesis SEA, vol.1. Zaragoza.
- Muñoz A. (2002). La comunidad de anuros y reptiles en la Reserva Biológica de la Cordillera de Sama (Tarija, Bolivia). Tesis de grado. UMSS. Cochabamba- Bolivia. pp 1-39.
- Navarro, G. (2011). Clasificación de la vegetación de Bolivia. Centro de Ecología Difusión Simón I. Patiño. Santa Cruz. Bolivia.
- Ocampo M, Aguilar-Kirigin A, Quinteros AS. (2012). A new species of Liolaemus (Iguania: Liolaemidae) of the Alticolor group from La Paz, Bolivia. Herpetológica. 68(3):410-417.

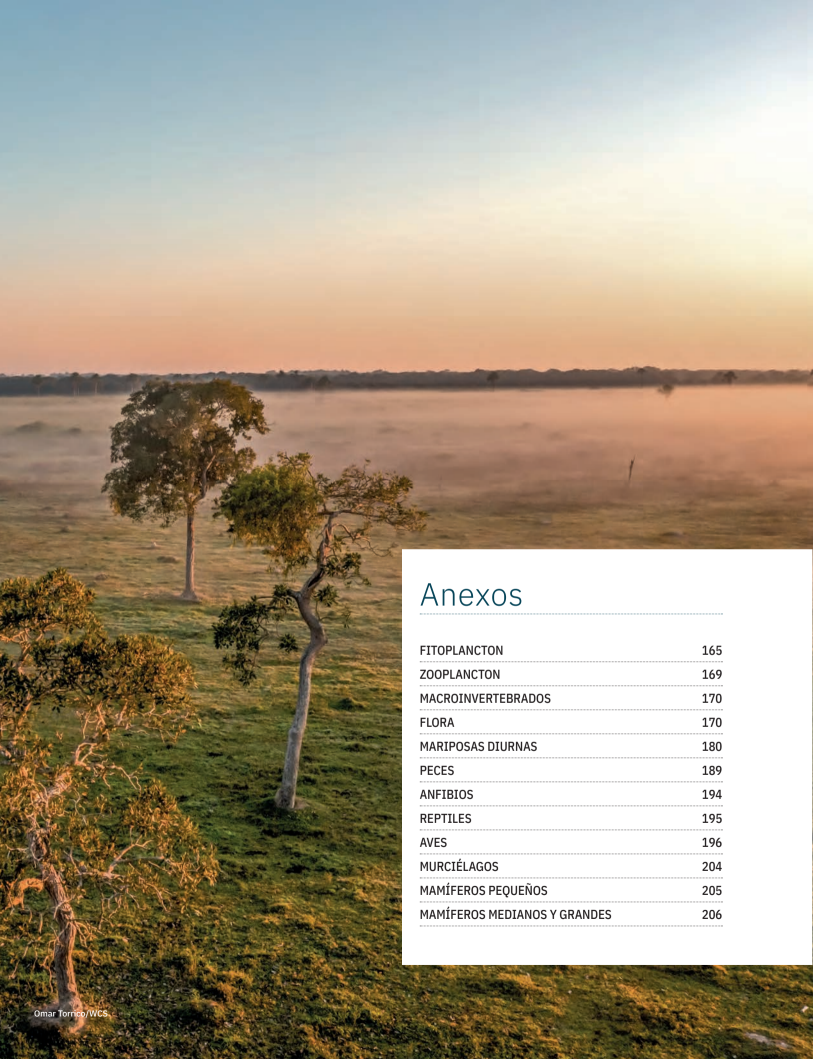
- O'Dea, N.; Watson, J. v Whittaker, R. (2004). Rapid assessment in conservation research: a critique of avifaunal assessment techniques illustrated by Ecuadorian and Madagascan case study data. Diversity and Distributions (10), 55-63.
- Oliveira-da-Silva, M. y Silva, I. (2010). Composição fitoplanctônica de um ecossistema aquático da grade doPPBIO, estado de Roraima. In: Reunião Regional da SBPCemBoaVista:http://www.sbpcnet.org.br/livro/ boavista/resumos/1335.htm (acceso el 20 de julio de 2021).
- Pacheco, V., S. Solari y P. Velazco. 2004. A new species of Carollia (Chiroptera: Phyllostomidae) from the Andes of Peru and Bolivia. Occasional Papers, Museum of Texas Tech University Vol. 236: 1-16.
- Paggi, J. C. (1995). Crustacea Cladocera. En: Lopretto E. C. y Tell G. (eds.), Ecosistemas de aguas continentales, metodologías para su estudio. Ediciones Sur, La Plata, 3: 909-951p.
- Palmer, C. M. (1969). A Composite Rating of Algae Tolerating Organic Pollution 2. Journal of Phycology, 5(1), 78-82. https://doi.org/10.1111/j.1529-8817.1969. tb02581.x
- Passarinho, K. N., Lopes, M. R. M., y Train, S. (2013). Diel responses of phytoplankton of an Amazon floodplain lake at the two main hydrological phases. Acta Limnologica Brasiliensia, 25(4), 361-374. https://doi. org/10.1590/S2179-975X2013000400002
- Pennak, RW (1960). Biología de agua dulce. Henry Baldwin Ward y George Chandler Whipple. WT Edmondson, Ed. Wiley, Nueva York; Chapman and Hall, Londres, ed. 2, 1959.
- Phlips, E., Havens, K., Lopes, M. R., y Lopes, M. (2008). Seasonal dynamics of phytoplankton in two Amazon flood plain lakes of varying hydrologic connectivity to the main river channel. Fundamental and Applied Limnology / Archiv für Hydrobiologie, 172. https://doi. org/10.1127/1863-9135/2008/0172-0099
- Pla, L. (2006). Biodiversidad: Inferencia basada en el índice de Shannon y la riqueza. Interciencia, 31 (8), 583-590.
- Possette, Rafael y Rodrigues, William. (2010). O gênero Inga Mill. (Leguminosae - Mimosoideae) no estado do Paraná, Brasil. Acta Botanica Brasilica - ACTA BOT BRAS. 24. 10.1590/S0102-33062010000200006. https://www.researchgate. net/publication/250021743 O genero Inga Mill Leguminosae_-_Mimosoideae_no_estado_do_ Parana Brasil.

- Pouilly, M., Beck, S. G., Moraes R, M. e Ibañez, C. (2004). Diversidad biológica en la llanura de inundación del Río Mamoré: importancia ecológica de la dinámica fluvial. Centro de ecología Simón I. Patiño, Santa Cruz, Bolivia.
- Reichle, S., Aguayo, R. (2006). Guía de anfibios. En la ruta "caminando en las nubes" Parque Nacional Carrasco. Conservación Internacional, Bolivia.
- Reynolds, C. S. (1998). What factors influence the species composition of phytoplankton in lakes of different trophic status? Hydrobiologia, 369(0), 11-26. https://doi.org/10.1023/A:1017062213207.
- Rocha, R.T; Bruno, A.N.; Silva, A.G. (2015). O ponto quadrante na descrição da vegetação entre as moitas de uma formação arbustiva aberta inundável numa restinga do Espírito Santo, sudeste do Brasil. http://www.naturezaonline.com.br/natureza/conteudo/pdf/03 RochaRTetal 5662.pdf.
- Rodríguez, J.V. (2005). Medidores de la Salud Ambiental. Revista Dominical Escape, periódico La Razón, 28 de agosto de 2005. Bolivia.
- Rodrigues, L. (2016): Pre-Columbian raised-field agriculture in the Llanos de Moxos, Bolivian Amazon. Inauguraldissertationder Philosophischnaturwissenschaftlichen Fakultätder Universität Bern.
- Stebbins R. C., Cohen N.W. 1995. A natural history of amphibians. Princeton, New Jersey: Princeton university Press. Stewart, M.M & L.L. Woodbright. 1996. Amphibians. Pp: 273-320. En: Regan P., Waide R.B. The food wen of a Tropical Rain Forest. University of Chicago Press.
- Sánchez Alarcón, S. (2005). distribución de bacterias sulfato reductoras y metilmercurio en sedimentos de lagunas de inundación del rio Beni, Amazonia Boliviana (Doctoral dissertation).
- Santos, L. (2017). Estrategias ecológicas de plantas em florestas estacionais e savanas do cerrado (Tesis de doctorado). Universidade Federal de Goiás.
- Schram, F. R. (1986). Crustacea. Oxford University Press. New York: Estados Unidos.
- Segers, H. y Wallace, R. (2001). Phylogeny and classification of the Conochilidae (Rotifera, Monogononta, Flosculariacea). The Norwegian Academy of Science and Letters Zoologica Scripta.
- Segers, H. 2007. Annotated checklist of the rotifers (Phylum Rotifera), with notes on nomenclature, taxonomy and distribution. Zootaxa 1564.

- Shetty, K. y Gulimane, K. (2022). Biomonitoring of freshwater lentic habitats using desmids. Limnology, 23(1), 245-251. https://doi.org/10.1007/s10201-021-00664-0
- Siebel G. et al. (2022). Catálogo de mariposas de Bolivia (Documento de trabajo). La Paz, Bolivia.
- Stevens, P. F. (2001). Angiosperm Phylogeny Website.

 Version 14, July 2017 [and more or less continuously updated since]." will do. http://www.mobot.org/

 MOBOT/research/APweb/
- Sutherland, W.; Pullin, A.; Dolman, P. y Knight, T. (2004). Then need for evidence-based conservation. *Trends in Ecology and Conservation*, Vol 16: 305-308.
- Tapolczai, K., Anneville, O., Padisák, J., Salmaso, N., Morabito, G., Zohary, T., Tadonléké, R. D., y Rimet, F. (2015). Occurrence and mass development of Mougeotia spp. (Zygnemataceae) in large, deep lakes. Hydrobiologia, 745(1), 17-29. https://doi.org/10.1007/s10750-014-2086-z
- Ten, S., Liceaga, I., González, M., Jiménez, J., Torres, L., Vázquez, R. y Padial, J. M. (2001). Primer listado de vertebrados, Reserva Inmovilizada Iténez. Revista Boliviana de Ecología y Conservación Ambiental, (10), 81-110.
- Utermöhl, H. (1958). Zur Vervollkommnung der quantitativen Phytoplankton-Methodik. Mitteilung Internationale Vereinigung fuer Theoretische unde Amgewandte Limnologie, 9(1), 1-38.
- Uetz, P.; Freed, P.; Aguilar, R. y Hošek, J. (2022). The Reptile Database, http://www.reptile-database.org, accessed.
- Varela, R. y Bucher, E. (2002). The Lizard Teius teyou (Squamata: Teiidae) as a Legitimate Seed Disperser in the Dry Chaco Forest of Argentina. *Studies on Neotropical Fauna and Environment*, Vol. 37(2), 115-117.
- Villanueva, B., Melo, O. y Rincón, M. (2015). Estado del conocimiento y aportes a la flora vascular del bosque seco del Tolima. Colombia Forestal, 18(1), 9-23.
- Wehr, J. D. (2002). Freshwater Algae of North America: Ecology and Classification. *Elsevier*.
- Yapu-Alcázar, M.; Tellería, L.; Vaca, C., García; J., Arias; R. y Pacheco, L. (2018). Bases para el manejo de la tortuga de río Podocnemis unifilis en la Reserva de la Biosfera Estación Biológica Beni, Bolivia. *Ecología en Bolivia*, 53(1), 52-72.



ANEXO 1. FITOPLANCTON

ORDEN	FAMILIA	GÉNERO/ESPECIE	SITIO 1 SAN LORENZO	SITIO 2 YACUMA	SITIO 3 ROGAGUA	SITIO 4 MANCORNADAS	NUEVO REGISTRO REYES	NUEVO REGISTRO SANTA ROSA	NUEVO REGISTRO BENI	NUEVO REGISTRO BOLIVIA
Aulacoseirales	Aulacoseiraceae	Aulacoseira sp. 1	×	×		×	×	×		
Aulacoseirales	Aulacoseiraceae	Aulacoseira sp. 2	×	×	×	×	×	×	×	
Bacillariales	Bacillariophyceae	Hantzschia		×				×	×	
Cymbellales	Gomphonemataceae	Gomphonema		×	×			×		
Eunotiales	Eunotiaceae	Eunotia sp. 1	×		×	×	×	×		
Eunotiales	Eunotiaceae	Eunotia sp. 2				×		×		
Fragilariales	Fragilariaceae	Fragilaria sp. 2			×			×		
Fragilariales	Fragilariaceae	Synedra		×	×			×		
Melosirales	Melosiraceae	Melosira sp. 1	×	×	X	×	×	×		
Melosirales	Melosiraceae	Melosira sp. 2	×				×			
Naviculales	Naviculaceae	Diatomea sp. 1			×			×	×	
Naviculales	Pinnulariaceae	Pinnularia sp. 1			×	×		×		
Naviculales	Pinnulariaceae	Pinnularia sp. 3		×				×		
Rhopalodiales	Rhopalodiaceae	Epithemia		×				×	×	
Surirellales	Surirellaceae	Surirella sp. 1			×			×		
Surirellales	Surirellaceae	Surirella sp. 2	×			×	×	×		
Surirellales	Surirellaceae	Surirella sp. 4	×	×	X	×	×	×		
Chlamydomonadales	Sphaerocystidaceae	Sphaerocystis	×	×	X	×	×	×		
Chlamydomonadales	Volvocaceae	Eudorina	×	×		×	×	×		
Chlamydomonadales	Volvocaceae	Pandorina				×		×		
Chlorellales	Chlorellaceae	Actinastrum				×		×		
Chlorellales	Chlorellaceae	Dictyosphaerium sp.2	×	×	×	×	×	×		
Chlorellales	Nephrocytiaceae	Nephrocytium	×			×	×	×		
Klebsormidiales	Elakatotrichaceae	Elakatothrix			×			×	×	
Klebsormidiales	Oocystaceae	Oocystis	×	×	×	×	×	×		
Oedogoniales	Oedogoniaceae	Oedogonium		×				×		
Sphaeropleales	Hydrodictyaceae	Pediastrum sp. 2				×		×		
Sphaeropleales	Hydrodictyaceae	Pediastrum sp. 3	×			×	×	×		
Sphaeropleales	Hydrodictyaceae	Pediastrum sp. 4			×			×		
Sphaeropleales	Hydrodictyaceae	Pediastrum sp. 5	×			×	×	×		
Sphaeropleales	Hydrodictyaceae	Pediastrum sp. 6			×	×		×		
Sphaeropleales	Hydrodictyaceae	Lacunastrum			×			×	×	
Sphaeropleales	Hydrodictyaceae	Sorastrum			×			×		

ORDEN	FAMILIA	GÉNERO/ESPECIE	SITIO 1	SITIO 2	SITIO 3	SITIO 4	NUEVO	NUEVO REGISTRO	NUEVO	NUEVO REGISTRO
			SAN LORENZO	YACUMA	ROGAGUA	MANCORNADAS	REGISTRO REYES	SANTA ROSA	REGISTRO BENI	BOLIVIA
Sphaeropleales	Hydrodictyaceae	Stauridium	×		×	×	×	×	×	
Sphaeropleales	Scenedesmaceae	Scenedesmus sp. 1	×		×	×	×	×		
Sphaeropleales	Scenedesmaceae	Scenedesmus sp. 3	×	×	×	×	×	×		
Sphaeropleales	Scenedesmaceae	Scenedesmus sp. 4	×		X		×	×		
Sphaeropleales	Scenedesmaceae	Scenedesmus sp. 5	×			×	×	×		
Sphaeropleales	Scenedesmaceae	Scenedesmus sp. 6	×				×			
Sphaeropleales	Scenedesmaceae	Scenedesmus sp. 7			×	X		×		
Sphaeropleales	Scenedesmaceae	Scenedesmus sp. 8			×			×		
Sphaeropleales	Scenedesmaceae	Scenedesmus sp. 9				×		×		
Sphaeropleales	Scenedesmaceae	Scenedesmus sp. 10				X		×		
Sphaeropleales	Scenedesmaceae	Coelastrum	×		×	X	×	×		
Sphaeropleales	Selenastraceae	Kirchneriella sp. 1	×	×		×	×	×		
Sphaeropleales	Selenastraceae	Kirchneriella sp. 2				X		×		
Sphaeropleales	Selenastraceae	Selenastrum sp. 2	×			X	×	×	×	
Sphaeropleales	Selenastraceae	Selenastrum sp. 3	×			×	×	×	×	
Sphaeropleales	Schroederiaceae	Schroederia			×	×		×		
Trebouxiophyceae	Trebouxiophyceae incertae sedis	Crucigenia		×	×	X		×		
Desmidiales	Closteriaceae	Closterium sp. 3			×	×		×		
Desmidiales	Closteriaceae	Closterium sp. 4			×			×		
Desmidiales	Closteriaceae	Closterium sp. 5				X		×		
Desmidiales	Closteriaceae	Closterium sp. 6				X		×		
Desmidiales	Closteriaceae	Closterium sp. 8				×		×		
Desmidiales	Desmidiaceae	Sphaerozosma o Spondylosium	×		×		×	×		
Desmidiales	Desmidiaceae	Staurodesmus sp.4				X		×		
Desmidiales	Desmidiaceae	Staurodesmus sp. 5				X		×		
Desmidiales	Desmidiaceae	Staurodesmus sp.6				×		×		
Desmidiales	Desmidiaceae	Staurodesmus sp.7				×		×		
Desmidiales	Desmidiaceae	Staurodesmus sp. 8	×				×			
Desmidiales	Desmidiaceae	Staurastrum sp. 5				×		×	×	
Desmidiales	Desmidiaceae	Staurastrum sp. 6	×	×	×	×	×	×	×	
Desmidiales	Desmidiaceae	Staurastrum sp. 9				×		×	×	
Desmidiales	Desmidiaceae	Staurastrum sp. 11	×				×		×	
Desmidiales	Desmidiaceae	Staurastrum sp. 12		×				×	×	
Desmidiales	Gonatozygaceae	Gonatozygon	×				×		×	

ORDEN	FAMILIA	GENERO/ESPECIE	SITIO 1 SAN LORENZO	SITIO 2 YACUMA	SITIO 3 ROGAGUA	SITIO 4 MANCORNADAS	NUEVO REGISTRO REYES	NUEVO REGISTRO SANTA ROSA	NUEVO REGISTRO BENI	NUEVO REGISTRO BOLIVIA
Chroococcales	Microcystaceae	Microcystis	×				X			
Nostocales	Aphanizomenonaceae	Dolichospermum	×	×		×	×	×	×	
Oscillatoriales	Oscillatoriaceae	Cianobacteria sp. 1	×				×		×	
Oscillatoriales	Oscillatoriaceae	Oscillatoria				×		×		
Synechococcales	Leptolyngbyaceae	Planktolyngbya	×				×		×	
Peridiniales	Peridiniaceae	Peridinium		×	×	×		×		
Peridiniales	Peridiniaceae	Dinofita sp. 1	×			×	×	×	×	
Peridiniales	Peridiniaceae	Dinofita sp. 2		×		×		×	×	
Cryptomonadales	Cryptomonadaceae	Cryptomonas	×	×	×	×	×	×	×	
Euglenales	Phacaceae	Phacus sp. 1			×	×		×		
Euglenales	Phacaceae	Phacus sp. 2				×		×		
Euglenales	Phacaceae	Phacus sp. 3				×		×		
Euglenales	Phacaceae	Phacus sp. 4				×		×		
Euglenales	Phacaceae	Phacus sp. 6				×		×		
Euglenales	Phacaceae	Phacus sp. 7				×		×		
Euglenales	Phacaceae	Phacus sp. 8				X		×		
Euglenales	Phacaceae	Lepocinclis				X		×		
Euglenales	Euglenaceae	Euglena sp. 2				×		×		
Euglenales	Euglenaceae	Euglena sp. 3				×		×		
Euglenales	Euglenaceae	Euglena sp. 4				×		×		
Euglenales	Euglenaceae	Euglena sp. 5	×			×	×	×		
Euglenales	Euglenaceae	Euglena sp. 6				×		×		
Euglenales	Euglenaceae	Euglena sp. 7				×		×		
Euglenales	Euglenaceae	Euglena sp. 8				×		×		
Euglenales	Euglenaceae	Euglena sp. 9				×		×		
Euglenales	Euglenaceae	Euglena sp. 10		×				×		
Euglenales	Euglenaceae	Euglena sp. 11				×		×		
Euglenales	Euglenaceae	Euglena sp. 12				×		×		
Euglenales	Euglenaceae	Euglena sp. 13				×		×		
Euglenales	Euglenaceae	Klebsiella	×	×		×	×	×	×	
Euglenales	Euglenaceae	Мопотогрһіпа			×	×		×	×	
Euglenales	Euglenaceae	Trachelomonas				×		×		
Euglenales	Euglenaceae	Trachelomonas sp. 4				×		×		
Euglenales	Euglenaceae	Trachelomonas sp. 5				×		×		
Euglenales	Euglenaceae	Trachelomonas sp. 6				×		×		

ORDEN	FAMILIA	GENERO/ESPECIE	SITIO 1 SAN LORENZO	SITIO 2 YACUMA	SITIO 3 ROGAGUA	SITIO 4 MANCORNADAS	NUEVO REGISTRO REYES	NUEVO REGISTRO SANTA ROSA	NUEVO REGISTRO BENI	NUEVO REGISTRO BOLIVIA
Euglenales	Euglenaceae	Trachelomonas sp. 7				×		×		
Euglenales	Euglenaceae	Trachelomonas sp. 8				×		×		
Euglenales	Euglenaceae	Trachelomonas sp. 9				×		X		
Euglenales	Euglenaceae	Trachelomonas sp. 10				×		×		
Euglenales	Euglenaceae	Trachelomonas sp. 11				×		×		
Euglenales	Euglenaceae	Trachelomonas sp. 12				×		×		
Euglenales	Euglenaceae	Trachelomonas sp. 13				×		×		
Euglenales	Euglenaceae	Trachelomonas sp. 14				×		×		
Euglenales	Euglenaceae	Trachelomonas sp. 15				×		×		
Euglenales	Euglenaceae	Trachelomonas sp. 16				×		×		
Euglenales	Euglenaceae	Trachelomonas sp. 17				×		×		
Euglenales	Euglenaceae	Trachelomonas sp. 18				×		×		
Euglenales	Euglenaceae	Trachelomonas sp. 19				×		X		
Euglenales	Euglenaceae	Trachelomonas sp. 20				X		X		
Euglenales	Euglenaceae	Trachelomonas sp. 21				X		X		
Euglenales	Euglenaceae	Trachelomonas sp. 22				×		×		
Euglenales	Euglenaceae	Trachelomonas sp. 23				×		×		
Euglenales	Euglenaceae	Trachelomonas sp. 25				×		×		
Euglenales	Euglenaceae	Trachelomonas sp. 26				×		×		
Euglenales	Euglenaceae	Trachelomonas sp. 27				×		×		
Euglenales	Euglenaceae	Trachelomonas sp. 28				×		×		
Euglenales	Euglenaceae	Trachelomonas sp. 29				×		×		
Euglenales	Euglenaceae	Trachelomonas sp. 30				×		×		
Euglenales	Euglenaceae	Trachelomonas sp. 31				×		×		
Euglenales	Euglenaceae	Strombomonas sp. 1		×	×			×		
Euglenales	Euglenaceae	Strombomonas sp. 2	×	×		×	×	×		
Euglenales	Euglenaceae	Strombomonas sp. 3				×		×		
Euglenales	Euglenaceae	Strombomonas sp. 4	×	×	×	×	×	×		
Euglenales	Euglenaceae	Strombomonas sp. 5	×	×		×	×	×		
Euglenales	Euglenaceae	Strombomonas sp. 6		×	×	×		×		
Euglenales	Euglenaceae	Strombomonas sp. 7				×		×		
Euglenales	Euglenaceae	Strombomonas sp. 8	×	×	×	×	×	×		
Chromulinales	Dinobryaceae	Dynobrion			×	×	×	×	×	
Goniochloridales	Goniochloridaceae	Pseudostaurastrum	×		×	×	×	×	×	
Mischococcales	Pleurochloridaceae	Tetraplektron			×	×		×	×	
Mischococcales	Pleurochloridaceae	Filamentosa rectagular	×	×	×	×	×	×	×	

ANEXO 2. ZOOPLANCTON

Phytum	Orden	Familia	Género/especie	Sitio X San Lorenzo	Sitio 2 Yacuma	Sitio 3 Rogagua	Sitio 4 Mancornadas		Nuevo registro Santa Rosa	Nuevo registro Nuevo registro Nuevo registro Nuevo registro Reyes Santa Rosa Beni Bolivia	Nuevo registro Bolivia
Rotífera	Ploima	Asplanchnidae	Asplanchna				×		×		
Rotífera	Ploima	Brachionidae	Anuraeopsis		×	×	×		×		
Rotífera	Ploima	Brachionidae	Brachionus	×	×	×	×	×	×		
Rotífera	Ploima	Brachionidae	Keratella	×	×	×	×	×	×		
Rotífera	Ploima	Brachionidae	Kellicotia	×		×	×	×	×	×	
Rotífera	Ploima	Euchlanidae	Euchlanis	×	×		×	×	×		
Rotífera	Ploima	Gastropidae	Ascomorpha	×		×	×	×	×		
Rotífera	Ploima	Lecanidae	Lecane	×	×		×	×	×		
Rotífera	Ploima	Notommatidae	Cephalodella				×		×		
Rotífera	Ploima	Synchaetidae	Polyarthra	×	×	×	×	×	×		
Rotífera	Ploima	Synchaetidae	Synchaeta	×	×	×	×	×	×		
Rotífera	Ploima	Trichocerciidade	Trichocerca	×	×	×	×	×	×		
Rotífera	Flosculariaceae	Conochilidae	Conochilus	×	×	×	×	×	×	×	
Rotífera	Flosculariaceae	Conochilidae	Conochilus (Conochiloides)			×	×		×	×	
Rotífera	Flosculariaceae	Filiniidae	Filinia	×	×	×	×	×	×		
Rotífera	Flosculariaceae	Hexarthridae	Hexarthra	×	×	×	×	×	×		
Rotífera	Flosculariaceae	Testudinellidae	Pompholyx	×	×		×	×	×	×	
Rotífera	Flosculariaceae	Testudinellidae	Horaëlla	×			×	×	×	×	
Arthropoda	Cladocera	Bosminidae	Bosmina	×	×		×	×	×		
Arthropoda	Cladocera	Bosminidae	Bosminiopsis		×	×	×		×		
Arthropoda	Cladocera	Daphnidae	Ceriodaphnia	×	×	×	×	×	×		
Arthropoda	Cladocera	Daphnidae	<i>Daphnia</i>		×	×	×		×		
Arthropoda	Cladocera	Moinidae	Moina	×	X		×	×	×		
Arthropoda	Cladocera	Sididae	Diaphanosoma	×	×	×	×	×	×		
Arthropoda	Calanoida	Diaptomidae	Notodiaptomus	×	×	×	×	×	×		
Arthropoda	Calanoida	Diaptomidae	Copepodito calanoide	×	×	×	×	×	×		
Arthropoda	Cyclopoida	Cyclopidae	Thermocyclops	×	×	×	×	×	×		
Arthropoda	Cyclopoida	Cyclopidae	Mesocyclops			×	×	_	×		
Arthropoda	Cyclopoida	Cyclopidae	Copepodito ciclopoide	×	×	×	×	×	×		
Arthropoda	Cyclopoida	Cyclopidae	Nauplii	×	×	×	×	×	×		

ANEXO 3. MACROINVERTEBRADOS

Phylum	Orden	Familia	Taxa identificado	Nombre común	Sitio 1 San Lorenzo	Sitio 2 Yacuma	Sitio 3 Rogagua	Sitio 4 Mancornadas	Nuevo registro Reyes	Nuevo registro Santa Rosa	Nuevo registro Nuevo registro Santa Rosa Beni Bolivia	Nuevo registro Bolivia
Nematoda			Nematoda	Gusano	×	×	×	×	×	×		
Annelida			Hirudinea	Zanguijuela	×		×	×	×	×		
Annelida			Oligochaeta	Gusano	×	×	×	×	×	×		
Arthropoda Acari	Acari		Acari		×	×	×	×	×	×		
Arthropoda	Arthropoda Ephemeroptera	Baetidae	Baetidae			×				×		
Arthropoda	Arthropoda Ephemeroptera	Baetidae	Caenidae			×				×	×	
Arthropoda	Arthropoda Ephemeroptera	Polymitarcyidae	Polymitarcyidae		×	×	×	×	×	×		
Arthropoda Hemiptera	Hemiptera	Belostomatidae	Belostomatidae			×				×		
Arthropoda Trichoptera	Trichoptera	Leptoceridae	Oecetis		×		×	×	×	×	×	
Arthropoda Diptera	Diptera	Chironomidae	Chironomidae	Mosquitos	×	×		×	×	×		
Arthropoda Diptera	Diptera	Chironomidae	Chironomini	Mosquitos	×	×	×	×	×	×		
Arthropoda Diptera	Diptera	Chironomidae	Orthocladiinae	Mosquitos		×				×		
Arthropoda Diptera	Diptera	Chironomidae	Tanypodinae	Mosquitos	×	×	×	×	×	×		
Arthropoda Diptera	Diptera	Ceratopogonidae	Ceratopogonidae	Mosquitos	×	×			×	×		
Arthropoda Diptera	Diptera	Chaoboridae	Chaoboridae	Mosquitos	×	×	×	×	×	×		
Arthropoda Orthoptera	Orthoptera	Gryllidae	Gryllidae	Saltamontes		×				×	×	×

ANEXO 4. FLORA

Orden	Familia	Género/especie/ subespecie	Nombre común			Sitio 3		Nuevos registro	Nuevo registro	Nuevos registros	Nuevos registros
				San Lorenzo	racuma	rogagna I	Rogagua Mancornadas	Reyes	Santa Rosa	Dem	Bollvia
Lamiales	Acanthaceae	Justicia laevilinguis		×		×					
Lamiales	Acanthaceae	Justicia mesetarum			×				×	×	
Lamiales	Acanthaceae	Ruellia brevifolia			×		×				
Lamiales	Acanthaceae	Ruellia ciliatiflora		×				×		×	
Lamiales	Acanthaceae	Ruellia inflata				×			×	×	
Lamiales	Acanthaceae	Ruellia simplex		×				×		×	
Alismatales	Alismataceae	Echinodorus grandiflorus		×	×	×	×				
Alismatales	Alismataceae	Echinodorus paniculatus			×	×					
Alismatales	Alismataceae	Echinodorus subalatus			×	×	×				
Alismatales	Alismataceae	Limnocharis flava					×				
Alismatales	Alismataceae	Sagittaria guyanensis	Flecha			×			×	×	
Alismatales	Alismataceae	Sagittaria latifolia			×				×	X	
Alismatales	Alismataceae	Sagittaria rhombifolia			×	×					
Caryophyllales	Amaranthaceae	Achyranthes aspera L.	Cola de rata			×	×				
Caryophyllales	Amaranthaceae	Alternanthera sessilis		×							
Caryophyllales	Amaranthaceae	Alternanthera tenella Colla			×						
Caryophyllales	Amaranthaceae	Gomphrena celosioides			×		×		×		
Caryophyllales	Amaranthaceae	Gomphrena serrata				×	×		×		
Polypodiales	Amaranthaceae	Portulaca sp.		×	×						

					Ì	Ì					
Orden	Familia	Género/especie/ subespecie	Nombre común	Sitio 1 San Lorenzo	Sitio 2 S Yacuma R	Sitio 3 S Rogagua	Sitio 4 Mancornadas	Nuevos registro Reves	Nuevo registro Santa Rosa	Nuevos registros Beni	Nuevos registros Bolivia
Asparagales	Amaryllidaceae	Hippeastrum vittatum	Jarajorechi	×				×		×	
Asparagales	Amaryllidaceae	Hippeastrum puniceum	Jarajorechi				×				
Sapindales	Anacardiaceae	Anacardium occidentale	Cayu				×				
Sapindales	Anacardiaceae	Mangifera indica	Mango		×	×	×				
Sapindales	Anacardiaceae	Myracrodruon urundeuva	Cuchi		×						
Sapindales	Anacardiaceae	Spondias mombin	Cedrillo	×	×	×	×				
Sapindales	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	Turere	×		×					
Magnoliales	Annonaceae	Annona muricata				×					
Magnoliales	Annonaceae	Annona squamosa	Chirimoya	×							
Magnoliales	Annonaceae	Xylopia sericea	Piraquina		×						
Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma quebracho blanco			×	×					
Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma spruceanum			×						
Gentianales	Apocynaceae	Blepharodon pictum				×					
Gentianales	Apocynaceae	Tabernaemontana siphilitica	Bella unión		×		×				
Gentianales	Apocynaceae	Prestonia quinquangularis	hoja moradita	×			×				
Gentianales	Apocynaceae	Rhabdadenia pohlii	Tararaqui	×	×		×				
Gentianales	Apocynaceae	Tabernaemontana catharinensis	Huevo de perro	×	×						
Gentianales	Apocynaceae	Thevetia peruviana	Leche leche		×		×				
Alismatales	Araceae	Anthurium cubense		×	×	×					
Alismatales	Araceae	Anthurium paraguayense		×	×		×				
Alismatales	Araceae	Anthurium affine	nido de pajaro				×				
Alismatales	Araceae	Anthurium triphyllum				×			×	×	
Alismatales	Araceae	Philodendron acutatum				×	×		×	×	
Alismatales	Araceae	Philodendron megalophyllum				×	×		×	×	
Alismatales	Araceae	Philodendron werkhoveniae				×		1	×	×	×
Alismatales	Araceae	Philodendrum camposportoanum		×		×					
Alismatales	Araceae	Spirodela intermedia				×					
Alismatales	Araceae	Syngonium podophyllum				×			×		
Alismatales	Araceae	Syngonium sp.				×			×	×	
Alismatales	Araceae	Taccarum weddellianum				×			×	×	
Apiales	Araliaceae	Schefflera morototoni	Guitarrero	×							
Apiales	Araliaceae	Hydrocotyle ranunculoides	Sombrillita de agua		×	×					
Arecales	Arecaceae	Acrocomia aculeata	Totaí	×	×		×				
Arecales	Arecaceae	Allagoptera leucocalyx			×						
Arecales	Arecaceae	Astrocaryum murumuru	Chonta	×		×	×				
Arecales	Arecaceae	Attalea phalerata	Motacú	×	×	×	×				
Arecales	Arecaceae	Bactris concinna	Chontilla		×				×		
Arecales	Arecaceae	Bactris riparia	Chontilla		×	×					
Arecales	Arecaceae	Bactris sp.	Chontilla			×	×				
Arecales	Arecaceae	Desmoncus orthacanthos			×						
	Arecaceae	Desmoncus sp.					×				
Arecales	Arecaceae	Mauritia flexuosa	Palma real			×	×				
Arecales	Arecaceae	Syagrus sp.		×							

Piperales Aristolochiaceae Aristolochia sp. Piperales Aristolochia trangularis Polypodiales Polypodiales Aspleniaceae Asplenium direpanophyllum Polypodiales Aspleniaceae Asplenium cuspidatum Polypodiales Aspleniaceae Asplenium cuspidatum Polypodiales Aspleniaceae Asplenium cuspidatum Polypodiales Aspleniaceae Asplenium cuspidatum Polypodiales Aspleniaceae Aspleniaceae Aspleniaceae Aspleniaceae Aspleniaceae Aspleniaceae Aspleniaceae Aspleniaceae Asterales Asteraceae Emilia sonchiga Asterales Asteraceae Emilia sonchiga Asterales Asteraceae Peronanthura feruginea Asterales Asteraceae Vernonanthura feruginea	iangularis parophyllum riculatum riculatum riculatum riculatum riculatum riculatum riculatum riculatum riculatum risiifolia. ervis edorata scaber codorata scaber rifolia liis cardo rifolia rifolia rifolia pens rifolia rifolia pens rifolia pens rifolia rifolia pens rifolia rifolia rifolia pens rifolia rifolia pens rifolia ri]× × × × × × ×	× × × × × × × × ×	× × × ×	× × × ×	
les Aspleniaceae Aristolochia triangularis les Aspleniaceae Asplenium drepanophyllum les Aspleniaceae Asplenium auriculatum les Aspleniaceae Asplenium suspidatum les Aspleniaceae Asplenium sp. Aspleniaceae Asplenium sp. Asteraceae Baccharis trinervis Asteraceae Elephantopus scaber Asteraceae Emilia sonchifolia Asteraceae Funda sonchifolia Asteraceae Pacourina edulis Asteraceae Pacourina edulis Asteraceae Pacourina edulis Asteraceae Peromoanthura parens Asteraceae Peromoanthura patens Asteraceae Vernonanthura patens Asteraceae Vernonanthura patens Asteraceae Pignoniaceae Bignoniaceae Bignoniaceae Handroanthus imperiginosus Bignoniaceae Bignoniaceae Handroanthus imperiginosus Bignoniaceae Handroanthus imperiginosus Bignoniaceae Handroanthus imperiginosus Bignoniaceae Handroanthus serratifolius Bignoniaceae Bechmaceae Bechmaceae Bignoniaceae Aechmee bromeliplia Bignoniaceae Bechmaceae Bromelia serratifolius Bignoniaceae Bromelia serratifolius Bignoniaceae Bromelia serratifolius Bignoniaceae Tillandsia duratii Bromeliaceae Bromelia serra Bromeliaceae Bromelia serra Bromeliaceae Bromelia serra Bromeliaceae Bromelia serra Bromeliaceae Cabomba furcata Bromeliaceae Cabomba furcata Bales Cabomba caroliniana	iangularis ppanophyllum riculatum spidatum misifolia. ervis odorata scaber folia tlis topus spiralis topus spiralis a ferruginea a phosphorica a phosphorica spirans liiana toynanchoides toynanchoides		× × × × × ×		× × × × ×	× × × ×	
les Aspleniaceae Asplenium drepanophyllum les Aspleniaceae Asplenium auriculatum les Aspleniaceae Asplenium suspidatum les Aspleniaceae Asplenium sp. Aspleniaceae Asplenium sp. Asteraceae Baccharis trinervis Asteraceae Chromolaena odorata Asteraceae Elephantopus scaber Asteraceae Elephantopus scaber Asteraceae Fuilia sonchifolia Asteraceae Fuilia sonchifolia Asteraceae Pacourina edulis Asteraceae Perocumbens Bignoniaceae Perdericia japurensis Bignoniaceae Perdericia japurensis Bignoniaceae Handroanthus impetiginosus Bignoniaceae Handroanthus impetiginosus Bignoniaceae Perdericia japurensis Bignoniaceae Perdericia japurensis Bignoniaceae Berchum occidentale Bignoniaceae Berchum occidentale Bromeliaceae Bromelia serra Bromeliaceae Bromelia serra Bromeliaceae Tillandsia duratii Sromeliaceae Tillandsia duratii Sromoniaceae Cabomba furcata Burseraceae Cabomba caroliniana	ppanophyllum riculatum spidatum misifolia. ervis odorata scaber ola liis topus spiralis topus spiralis topus spiralis a ferruginea a phosphorica a phosphorica sidana sigatens liiana topunosa		× × × × × ×		× × × ×	×	
tes Aspleniaceae Asplenium auriculatum tes Aspleniaceae Asplenium cuspidatum tes Aspleniaceae Asplenium sp. es Aspleniaceae Asplenium sp. es Aspleniaceae Asplenium sp. Asteraceae Baccharis trinervis Asteraceae Elephantopus scaber Asteraceae Elephantopus scaber Asteraceae Elephantopus scaber Asteraceae Elephantopus scaber Asteraceae Enilia sonchifolia Asteraceae Funita sonchifolia Asteraceae Funita sonchifolia Asteraceae Funonanthura patens Asteraceae Vernonanthura patens Asteraceae Vernonanthura patens Asteraceae Isignoniaceae Bignonia corymbosa Bignoniaceae Bignonia corymbosa Bignoniaceae Fridericia japurensis Bignoniaceae Fridericia japurensis Bignoniaceae Handroanthus repataphyllus Bignoniaceae Handroanthus cortaceus Bignoniaceae Handroanthus cortaceus Bignoniaceae Gochospermum vitifolium Les Blechnaceae Bromelia balansae Bromeliaceae Bromelia balansae Bromeliaceae Bromelia balansae Bromeliaceae Bromelia balansae Bromeliaceae Trillandsia didisticha Bromeliaceae Trillandsia duratii Bromeliaceae Trillandsia duratii Bromeliaceae Coebomba furcata Bromeliaceae Cabomba caroliniana ales Cabombaceae Cabomba caroliniana	riculatum spidatum misiifolia. misiifolia. ervis odorata scaber folia filis topus spiralis trifolia ubens a ferruginea a phosphorica a phosphorica sultana n patens lilana toynanchoides		× × × × × ×		× × × ×	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
les Aspleniaceae Aspleniam cuspidatum les Aspleniaceae Aspleniam sp. es Aspleniaceae Aspleniam sp. es Asteraceae Ambrosia artemisifolia. deteraceae Baccharis trinervis deteraceae Chromolaena odorata deteraceae Eleptantopus scaber deteraceae Emilia sonchifolia deteraceae Findia sonchifolia deteraceae Fernalia sonchifolia deteraceae Perunonanthura peruginea deteraceae Vernonanthura patens desponiaceae Fridericia japurensis desponiaceae Fridorantura virifolium desponiaceae Fridericia japurensis	ppidatum misiifolia. ervis odorata scaber folia liis topus spiralis tifolia thens a ferruginea a phosphorica a phosphorica topunanchoides topunanchoides		× × × ×		× × × ×	××××	
tes Aspleniaceae Asplenium sp. Asteraceae Anthrosia artemisifolia. Asteraceae Baccharis trinervis Asteraceae Elephantopus scaber Asteraceae Emilia sonchifolia Asteraceae Emilia sonchifolia Asteraceae Emilia sonchifolia Asteraceae Feudelephantopus spiralis Asteraceae Feudelephantopus spiralis Asteraceae Tridax procumbens Asteraceae Vernonanthura patens Asteraceae Vernonanthura patens Asteraceae Vernonanthura patens Asteraceae Amphilophium cynanchoides Bignoniaceae Bignoniaceae Bignoniaceae Fridericia japurensis Bignoniaceae Fridericia japurensis Bignoniaceae Handroanthus impetiginosus Bignoniaceae Handroanthus serratifolius Bignoniaceae Trobebuia aurea Bignoniaceae Rochlospermum vitifolium Bignoniaceae Bechnum occidentale Bignoniaceae Gochlospermum vitifolia Bignoniaceae Bromelia balansae Bignoniaceae Bromelia balansae Bignoniaceae Bromelia balansae Bromeliaceae Bromelia calaris Bromeliaceae Bromelia balansae Bromeliaceae Trillandsia didisticha Bromeliaceae Trillandsia duratii Bromeliaceae Trillandsia duratii Bromeliaceae Coehlospermum goudotianum ales Cabombaceae Cabomba caroliniana	misiifolia. ervis odorata scaber Volia liis ttopus spiralis ttopus spiralis a ferruginea a phosphorica a patens lilana toynanchoides		× × × ×		× × × ×	×	
Asteraceae Anbrosia artemisifolia. Asteraceae Baccharis trinervis Asteraceae Chromolaena odorata Asteraceae Elephantopus scaber Asteraceae Emilia sonchifolia Asteraceae Emilia sonchifolia Asteraceae Feudiesphantopus spiralis Asteraceae Pacourina edulis Asteraceae Pesaria integrifolia Asteraceae Tridax procumbens Asteraceae Vernonanthura patens Asteraceae Vernonanthura patens Asteraceae Vernonanthura patens Bignoniaceae Bignoniaceae Bignoniaceae Pridericia japurensis Bignoniaceae Fridericia japurensis Bignoniaceae Handroanthus impetiginosus Bignoniaceae Handroanthus schratifolius Bignoniaceae Handroanthus schratifolius Bignoniaceae Goolospermum vitifolium Bignoniaceae Goolospermum vitifolium Bignoniaceae Bechnum occidentale Bignoniaceae Goolospermum vitifolia Bignoniaceae Bromelia balansae Bignoniaceae Bromelia balansae Bromeliaceae Bromelia balansae Bromeliaceae Bromelia balansae Bromeliaceae Goolospermum goudotianum Braseceae Cabombaceae Cabomba durcata	misiifolia. ervis codorata scaber olia lis topus spiralis tipolia bens a phosphorica patens litana nbosa		× × × ×		× × × ×	×	
Asteraceae Ambrosia artemisijolia Asteraceae Baccharis trinervis Asteraceae Elephantopus scaber Asteraceae Emilia sonchifolia Asteraceae Emilia sonchifolia Asteraceae Facourina edulis Asteraceae Pacourina edulis Bignoniaceae Bignonia coae Bignoniaceae Bignonia coae Bignoniaceae Handroanthus impetiginosus Bignoniaceae Handroanthus serratifolius Bignoniaceae Handroanthus serratifolius Bignoniaceae Bechnum occidentale Bignoniaceae Bechnum occidentale Bignoniaceae Bromelia balansae Bignoniaceae Bromelia balansae Bromeliaceae Bromelia duratii Bromeliaceae Tillandsia dialisticha Bromeliaceae Tillandsia dialisticha Bromeliaceae Tillandsia duratii Bromeliaceae Cochoba furcata Bromeliaceae Cabomba furcata			× × × ×	×× ×× ××	× × ×	××	
Asteraceae Baccharis trinervis Asteraceae Chromolaena odorata Asteraceae Emilia sonchifolia Asteraceae Pacourina edulis Asteraceae Pacourina edulis Asteraceae Pasaria integrifolia Asteraceae Pasaria integrifolia Asteraceae Pasaria integrifolia Asteraceae Vernonanthura parans Asteraceae Vernonanthura patens Asteraceae Vernonanthura patens Asteraceae Vernonanthura patens Bignoniaceae Bignonia corymbosa Bignoniaceae Bignonia corymbosa Bignoniaceae Handroanthus impetiginosus Bignoniaceae Handroanthus serratifolius Bignoniaceae Handroanthus serratifolius Bignoniaceae Biechnum occidentale Bignoniaceae Arechaea Processeria Bignoniaceae Handroanthus serratifolius Bignoniaceae Handroanthus impetiginosus Bignoniaceae Handroanthus serratifolius Bignoniaceae Biechnum occidentale Bignoniaceae Arechaea broneliifolia Bixaceae Cochlospermum vitfolium Bixaceae Gochlospermum goudotianum Bromeliaceae Bromelia duratii Bromeliaceae Tillandsia dialisticha Bromeliaceae Tillandsia duratii Bromeliaceae Cabomba furcata			× × × ×	×× ×× ××	× × ×	××	
Asteraceae Chromolaena odorata Asteraceae Elephantopus scaber Asteraceae Pacourina edulis Asteraceae Pacourina edulis Asteraceae Pacourina edulis Asteraceae Tessaria integrifolia Asteraceae Tessaria integrifolia Asteraceae Vernonanthura parens Asteraceae Vernonanthura parens Asteraceae Vernonanthura patens Asteraceae Vernonanthura patens Asteraceae Vernonanthura patens Bignoniaceae Bignonia corymbosa Bignoniaceae Fridericia japurensis Bignoniaceae Handroanthus impetiginosus Bignoniaceae Handroanthus serratifolius Bignoniaceae Handroanthus serratifolius Bignoniaceae Gochlospermum vittfolium Bisconiaceae Bichnum occidentale Bignoniaceae Archmea bromeliifolia Bignoniaceae Handroanthus impetiginosus Bignoniaceae Handroanthus inpetiginosus Bignoniaceae Handroanthus erratifolius Bignoniaceae Archmea bromeliifolia Bisconeiaceae Bromelia aurea Bromeliaceae Bromelia balansae Bromeliaceae Bromelia duratii Bromeliaceae Tillandsia didisticha Bromeliaceae Tillandsia didisticha Bromeliaceae Tillandsia didisticha Bromeliaceae Cabomba furcata			× × × ;	× ×× ××	××	××	
Asteraceae Elephantopus scaber Asteraceae Pacourina edulis Asteraceae Pecudelephantopus spiralis Asteraceae Tessaria integrifolia Asteraceae Tessaria integrifolia Asteraceae Tessaria integrifolia Asteraceae Vernonanthura peruginea Asteraceae Vernonanthura phosphorica Asteraceae Vernonanthura patens Bignoniaceae Wernonia brasiliana Bignoniaceae Bignonia corymbosa Bignoniaceae Fridericia japurensis Bignoniaceae Handroanthus neptaphyllus Bignoniaceae Handroanthus serratifolius Bignoniaceae Tabebuia aurea Bignoniaceae Handroanthus serratifolius Bignoniaceae Gochlospermum vittfolium Bisnoniaceae Bromelia aurea Bignoniaceae Rochlospermum outidiaceae Bignoniaceae Rochlospermum outidiaceae Bignoniaceae Gochlospermum outidiaceae Bromeliaceae Bromelia brandroanthus alass Cabombaceae Cabomba furcata			× × × ×	× × × ×	××	××	
Asteraceae Facurina edulis Asteraceae Pacourina edulis Asteraceae Tessaria integrifolia Asteraceae Tessaria integrifolia Asteraceae Tridax procumbans Asteraceae Vernonanthura peruginea Asteraceae Vernonanthura phosphorica Asteraceae Vernonanthura patens Asteraceae Vernonanthura patens Asteraceae Vernonanthura patens Asteraceae Vernonia brasiliana Bignoniaceae Bignonia corymbosa Bignoniaceae Rignonia corymbosa Bignoniaceae Handroanthus heptaphyllus Bignoniaceae Handroanthus ochraceus Bignoniaceae Handroanthus serratifolius Bignoniaceae Handroanthus serratifolius Bignoniaceae Rochlospermum vittfolium Bisnoniaceae Bechnum occidentale Bignoniaceae Rochlosperman vittfolium Bisnoniaceae Bromelia aurea Bisnoniaceae Rochlosperman vittfolium Bisnoniaceae Bromelia aduratii Bromeliaceae Bromelia duratii Bromeliaceae Tillandsia didisticha Bromeliaceae Tillandsia didisticha Bromeliaceae Tillandsia didisticha Bromeliaceae Cochlospermum goudotianum ales Cabombaceae Cabomba furcata			× × × ;	× × × ×	×	×	
Asteraceae Pacourina edulis Asteraceae Tessaria integrifolia Asteraceae Tridax procumbens Asteraceae Vernonanthura patens Bignoniaceae Bignoniaceae Bignoniaceae Handroanthus neptaphyllus Bignoniaceae Handroanthus impetiginosus Bignoniaceae Handroanthus cohraceus Bignoniaceae Handroanthus serratifolius Bignoniaceae Gochlospermum vitifolium Bistaceae Gochlospermum vitifolium Bistaceae Bechnuca bromeliifolia Bromeliaceae Bromelia duratii Bromeliaceae Bromelia duratii Bromeliaceae Tillandsia didisticha Bromeliaceae Tillandsia didisticha Bromeliaceae Tillandsia didisticha Bromeliaceae Gobomba furcata			× × × ;	× × × ×	×	×	
Asteraceae Pseudelephantopus spiralis Asteraceae Tridax procumbens Asteraceae Vernonanthura ferruginea Asteraceae Vernonanthura phosphorica Asteraceae Vernonanthura patens Bignoniaceae Bignonia corymbosa Bignoniaceae Bignonia corymbosa Bignoniaceae Fridericia japurensis Bignoniaceae Handroanthus heptaphyllus Bignoniaceae Handroanthus ochraceus Bignoniaceae Handroanthus cocidentale Bignoniaceae Gochlospermum vitifolium Bisaceae Cochlospermum vitifolium Bisaceae Bromelia eurea Bromeliaceae Bromelia bromeliifylia Bromeliaceae Bromelia duratii Bromeliaceae Grepidospermum goudotianum ales Cabombaceae Cabomba furcata			× × ;	× ××	×	×	
Asteraceae Tridax procumbens Asteraceae Vernonanthura ferruginea Asteraceae Vernonanthura phosphorica Asteraceae Vernonanthura phosphorica Asteraceae Vernonanthura patens Asteraceae Vernonanthura patens Bignoniaceae Vernonic brasiliana Bignoniaceae Bignonia corymbosa Bignoniaceae Grescentia cujete Bignoniaceae Handroanthus heptaphyllus Bignoniaceae Handroanthus impetiginosus Bignoniaceae Handroanthus corraceus Bignoniaceae Handroanthus corraceus Bignoniaceae Handroanthus corraceus Bignoniaceae Handroanthus concidentale Bignoniaceae Blechnum occidentale Bromeliaceae Bromelia aurea Bromeliaceae Bromelia durasa Bromeliaceae Bromelia duratia Bromeliaceae Gochlospermum goudotianum ales Cabombaceae Cabomba furcata			× × ;	* *	×	×	
Asteraceae Tridax procumbens Asteraceae Vernonanthura ferruginea Asteraceae Vernonanthura phosphorica Asteraceae Vernonanthura patens Asteraceae Vernonanthura patens Bignoniaceae Vernonia brasiliana Bignoniaceae Bignonia corymbosa Bignoniaceae Bignonia corymbosa Bignoniaceae Fridericia japurensis Bignoniaceae Handroanthus heptaphyllus Bignoniaceae Handroanthus corraceus Bignoniaceae Blechnum occidentale Bixaceae Cochlospermum vitifolium Bromeliaceae Bromelia barnacia Bromeliaceae Bromelia duratia Bromeliaceae Grebia a dechnum a buneliifolia Bromeliaceae Tillandsia didisticha Bromeliaceae Tillandsia didisticha Bromeliaceae Cabomba furcata ales Cabombaceae Cabomba furcata			× × ;	* *	×	×	
Asteraceae Vernonanthura ferruginea Asteraceae Vernonanthura phosphorica Asteraceae Vernonanthura patens Bignoniaceae Vernonia brasiliana Bignoniaceae Bignonia corymbosa Bignoniaceae Ridericia japurensis Bignoniaceae Fridericia japurensis Bignoniaceae Handroanthus heptaphyllus Bignoniaceae Handroanthus corraceus Bignoniaceae Handroanthus serratifolius Bignoniaceae Blechnum occidentale Bromeliaceae Blechnum occidentale Bromeliaceae Bromelia balansae Bromeliaceae Gochlospermum goudotianum ales Cabombaceae Cabomba furcata			× ;	* *			
Asteraceae Vernonanthura phosphorica Asteraceae Vernonanthura patens Asteraceae Vernonia brasiliana Bignoniaceae Bignonia corymbosa Bignoniaceae Bignonia corymbosa Bignoniaceae Crescentia cujete Bignoniaceae Fridericia japurensis Bignoniaceae Handroanthus heptaphyllus Bignoniaceae Handroanthus serratifolius Bignoniaceae Blechnum occidentale Bromeliaceae Blechnum occidentale Bromeliaceae Bromelia bromeliifolia Bromeliaceae Bromelia bromeliifolia Bromeliaceae Gochlospermum goudotianum ales Cabombaceae Cabomba furcata			× ;	*			_
Asteraceae Vernonanthura patens Asteraceae Vernonia brasiliana Bignoniaceae Bignonia corymbosa Bignoniaceae Crescentia cujete Bignoniaceae Fridericia japurensis Bignoniaceae Handroanthus heptaphyllus Bignoniaceae Handroanthus impetiginosus Bignoniaceae Handroanthus serratifolius Bignoniaceae Aechmea bromeliitolia Bromeliaceae Bechnum occidentale Bromeliaceae Aechmea bromeliitolia Bromeliaceae Bromelia balansae Bromeliaceae Goohospermum goudotianum ales Cabombaceae Cabomba furcata			× ;				
Asteraceae Vernonia brasiliana Bignoniaceae Amphilophium cynanchoides Bignoniaceae Bignoniaceae Bignoniaceae Crescentia cujete Bignoniaceae Fridericia japurensis Bignoniaceae Handroanthus heptaphyllus Bignoniaceae Handroanthus impetiginosus Bignoniaceae Handroanthus serratifolius Bignoniaceae Handroanthus serratifolius Bignoniaceae Tabebuia aurea Bignoniaceae Rechnum occidentale Bischnaceae Bechnum occidentale Bromeliaceae Bromelia balansae Bromeliaceae Bromelia balansae Bromeliaceae Tillandsia didisticha Bromeliaceae Tillandsia didisticha S Burseraceae Cabombaceae Cabomba furcata ales Cabomba caroliniana			>				
Bignoniaceae Amphilophium cynanchoides Bignoniaceae Bignoniaceae Bignoniaceae Crescentia cujete Bignoniaceae Fridericia japurensis Bignoniaceae Handroanthus heptaphyllus Bignoniaceae Handroanthus serratifolius Bignoniaceae Handroanthus serratifolius Bignoniaceae Handroanthus serratifolius Bignoniaceae Tabebuia aurea Bignoniaceae Bignoniaceae Bignoniaceae Bechnum occidentale Bignoniaceae Bechnum occidentale Bignoniaceae Bechnum occidentale Bignoniaceae Bechnum occidentale Bromeliaceae Bromelia balansae Bromeliaceae Tillandsia didisticha Bromeliaceae Tillandsia didisticha S Burseraceae Cabombaceae Cabomba furcata ales Cabomba caroliniana		*	^	_			
Bignoniaceae Bignoniaceae Bignoniaceae Crescentia cujete Bignoniaceae Fridericia japurensis Bignoniaceae Handroanthus heptaphyllus Bignoniaceae Handroanthus impetignosus Bignoniaceae Handroanthus serratifolius Bignoniaceae Handroanthus serratifolius Bignoniaceae Tabbuia aurea Bignoniaceae Tabbuia aurea Bignoniaceae Rechna occidentale Bischaeae Rechna broneliifolia Bromeliaceae Bromelia balansae Bromeliaceae Tillandsia diristicha Bromeliaceae Tillandsia diristicha Bromeliaceae Tillandsia duratii S Burseraceae Crepidospermum goudotianum ales Cabomba furcata Acbomba caraciliniana		~	×				
Bignoniaceae Crescentia cujete Bignoniaceae Fridericia japurensis Bignoniaceae Handroanthus heptaphyllus Bignoniaceae Handroanthus impetiginosus Bignoniaceae Handroanthus serratifolius Bignoniaceae Handroanthus serratifolius Bignoniaceae Tabebuia aurea Bignoniaceae Tabebuia aurea Bignoniaceae Rochlospermum vitifolium Bischnaceae Biechnum occidentale Bromeliaceae Bromelia balansae Bromeliaceae Bromelia balansae Bromeliaceae Tillandsia diristicha S Burseraceae Cabombaceae Cabomba furcata ales Cabomba carotiniana			×				
Bignoniaceae Fridericia japurensis Bignoniaceae Handroanthus heptaphyllus Bignoniaceae Handroanthus impetiginosus Bignoniaceae Handroanthus serratifolius Bignoniaceae Handroanthus serratifolius Bignoniaceae Tabebuia aurea Bignoniaceae Tabebuia aurea Bischnaceae Rochlospermum vitfolium Bes Bichnum occidentale Bromeliaceae Aechmea bromeliifolia Bromeliaceae Bromelia serra Bromeliaceae Tillandsia dialisticha Bromeliaceae Tillandsia dialisticha S Burseraceae Cabombaceae Cabomba furcata ales Cabomba caroliniana				×			
Bignoniaceae Handroanthus heptaphyllus Bignoniaceae Handroanthus impetiginosus Bignoniaceae Handroanthus serratifolius Bignoniaceae Handroanthus serratifolius Bignoniaceae Tabebuia aurea Bist acceae Cochlospermum vitifolium les Blechnaceae Aechmea bromeliifolia Bromeliaceae Bromelia bromelii gerra Bromeliaceae Bromeliaceae Bromelia duratii S Burseraceae Tillandsia didisticha S Burseraceae Crepidospermum goudotianum ales Cabombaceae Cabomba furcata ales Cabomba caroliniana	apurensis			×			
Bignoniaceae Handroanthus impetiginosus Bignoniaceae Handroanthus serratifolius Bignoniaceae Handroanthus serratifolius Bignoniaceae Tabebuia aurea Bixaceae Cochlospermum vitifolium les Blechnaceae Bromeliaceae Blechnaceae Bromeliaceae Bromelia serra Bromeliaceae Bromelia serra Bromeliaceae Tillandsia didisticha Bromeliaceae Tillandsia didisticha S Burseraceae Cabombaceae Cabomba furcata ales Cabomba caroliniana	hus heptaphyllus Tajibo de pampa	×					
Bignoniaceae Handroanthus ochraceus Bignoniaceae Handroanthus serratifolius Bignoniaceae Tabebuia aurea Bixaceae Cochlospermum vitifolium les Blechnaceae Bromeliaceae Blechnum occidentale Bromeliaceae Aechmea bromeliţolia Bromeliaceae Bromelia balansae Bromeliaceae Bromelia serra Bromeliaceae Tillandsia didisticha Bromeliaceae Tillandsia didisticha S Burseraceae Cabombaceae Cabomba furcata ales Cabombacaeae Cabombaceae Cabomba caroliniana	hus impetiginosus Tajibo rosado	×		×			
is Bignoniaceae Handroanthus serratifolius is Bignoniaceae Tabebuia aurea s Bixaceae Cochlospermum vitifolium liales Blechnaceae Blechnum occidentale Bromeliaceae Aechmea bromeliifolia Bromeliaceae Bromelia balansae Bromeliaceae Bromelia balansae Bromeliaceae Tillandsia didisticha Bromeliaceae Tillandsia didisticha Bromeliaceae Tillandsia duattii aeales Cabombaceae Cabomba furcata aeales Cabombaceae Cabomba caroliniana		×					
is Bignoniaceae Tabebuia aurea s Bixaceae Cochlospermum vitifolium liales Blechnaceae Blechnum occidentale Bromeliaceae Aechmea bromeliifolia Bromeliaceae Bromelia balansae Bromeliaceae Bromelia balansae Bromeliaceae Tillandsia didisticha Bromeliaceae Tillandsia didisticha Bromeliaceae Tillandsia dudisticha Bromeliaceae Cabomba furcata aeales Cabombaceae Cabomba caroliniana	hus serratifolius Tajibo amarillo	×					
s Bixaceae Cochlospermum vitifolium liales Blechnaceae Blechnum occidentale Bromeliaceae Achmea bromeliifolia Bromeliaceae Bromelia balansae Bromeliaceae Bromelia balansae Bromeliaceae Bromelia serra Bromeliaceae Tillandsia didisticha Bromeliaceae Tillandsia didisticha Bromeliaceae Tillandsia duratii aeales Cabombaceae Cabomba furcata aeales Cabombaceae Cabomba caroliniana	<i>urea</i> Alcornoque	×					
liales Blechnaceae Blechnum occidentale Bromeliaceae Aechmea bromeliifolia Bromeliaceae Bromelia balansae Bromeliaceae Bromelia serra Bromeliaceae Tillandsia didisticha Bromeliaceae Tillandsia duratii Iles Burseraceae Crepidospermum goudotianum aeales Cabombaceae Cabomba curoliniana	mum vitifolium Algodón de campo		×	X			
Bromeliaceae Aechmea bromeliifolia Bromeliaceae Bromelia serra Bromeliaceae Bromelia serra Bromeliaceae Tillandsia didisticha Bromeliaceae Tillandsia duratii ales Tillandsia duratii Burseraceae Crepidospermum goudotianum aeales Cabombaceae Cabombaceae Cabomba curoliniana	occidentale			×			
Bromeliaceae Bromelia balansae Bromeliaceae Bromeliaceae Bromeliaceae Tillandsia didisticha Bromeliaceae Tillandsia duratii ales Burseraceae Cabombaceae Crepidospermum goudotianum aeales Cabombaceae Cabombaceae Cabomba caroliniana	nomeliifolia	×		×			
Bromeliaceae Bromeliaceae Tillandsia didisticha ales Bromeliaceae Tillandsia duratii ales Burseraceae Crepidospermum goudotianum aeales Cabombaceae Cabomba furcata cabombaceae Cabomba caroliniana	alansae	×					
Bromeliaceae Tillandsia didisticha	erra Garabatá	×					
ales Burseraceae <i>Tillandsia duratii</i> ales Burseraceae <i>Crepidospermum goudotianum</i> aeales Cabombaceae <i>Cabomba furcata</i> aeales Cabombaceae <i>Cabomba caroliniana</i>	didisticha	×			×		
Burseraceae Crepidospermum goudotianum Cabombaceae Cabomba furcata Cabombaceae Cabomba caroliniana	duratii Clavel de aire	×			×	×	
Cabombaceae	srmum goudotianum Sama colorada	×	×				
Cabombaceae	urcata			×			
	saroliniana			×	×	×	
Caryophyllales Cactaceae Brasiliopuntia brasiliensis	ntia brasiliensis		×		×		
Caryophyllales Cactaceae Cereus fernanbucensis		×		×	×	×	×
Cactaceae		×					
Caryophyllales Cactaceae Hylocereus setaceus	setaceus	×					

Orden	Familia	Género/especie/ subespecie	Nombre común	Sitio 1 San Lorenzo	Sitio 2 S	Sitio 3 Rogagua	Sitio 4 Mancornadas	Nuevos registro Reves	Nuevo registro Santa Rosa	Nuevos registros Beni	Nuevos registros Bolivia
Caryophyllales	Cactaceae	Rhipsalis baccifera									
Caryophyllales	Cactaceae	Selenicereus extensus (*)			×				×	×	×
Malpighiales	Calophyllaceae	Calophyllum brasiliense	Palo maría		×						
Brasicales	Caricaceae	Vasconcellea quercifolia				×					
Rosales	Cannabaceae	Celtis iguanaea			×						
Celastrales	Celastraceae	Salacia elliptica	Guapomó	×			×				
Malpighiales	Clusiaceae	Garcinia gardneriana					×				
Malpighiales	Clusiaseae	Garcinia sp.	Achachairusillo		×						
Myrtales	Combretaceae	Combretum assimile	Lagaña (roja)	×							
Myrtales	Combretaceae	Combretum fruticosum	Lagaña	×	×						
Myrtales	Combretaceae	Combretum lanceolatum	Lagaña		×	×					
Myrtales	Combretaceae	Terminalia oblonga	Verdolago	×							
Comelinales	Commelinaceae	Commelina erecta L.			×	×					
Solanales	Convolvulaceae	Evolvulus nummularius	Rastrera		×		×				
Solanales	Convolvulaceae	Ipomoea batatas	Camote silvestre		×	×	×				
Solanales	Convolvulaceae	Іротова сагпва	Tararaqui	×		×	×				
Solanales	Convolvulaceae	Ipomoea violacea				×	×		×	×	
Solanales	Convolvulaceae	Ipomoea sp.			×						
Solanales	Convolvulaceae	Jacquemontia gracilis				×			×	×	
Solanales	Convolvulaceae	Merremia umbellata			×				×		
Solanales	Convolvulaceae	Operculina pteripes					×		×	×	
Lamiales	Cordiaceae	Cordia sellowiana	Mechero	×							
Lamiales	Cordiaceae	Cordia glabrata	Japunaqui		×			1			
Zingiberales	Costaceae	Costus scaber		×		×	×				
Zingiberales	Costaceae	Costus spiralis			×		×	1	×	×	
Cucurbitales	Cucurbitaceae	Luffa cylindrica	Lava plato			×	×				
Cucurbitales	Cucurbitaceae	Momordica charantia	Balsamina	×			×				
Poales	Cyperaceae	Cyperus difformis L.			×				×	×	
Poales	Cyperaceae	Cyperus giganteus		×	×		×				
Poales	Cyperaceae	Cyperus haspan				×					
Poales	Cyperaceae	Cyperus luzulae				×	×				
Poales	Cyperaceae	Cyperus papyrus L.	Junquillo			×					
Poales	Cyperaceae	Cyperus surinamensis	Cortadera	×	×		×				
Poales	Cyperaceae	Eleocharis acutangula	Totorilla		×	×					
Poales	Cyperaceae	Eleocharis elegans			×	×	×				
Poales	Cyperaceae	Fuirena umbellata				×					
Poales	Cyperaceae	Kyllinga pumila		×	×		×				
Poales	Cyperaceae	Oxycaryum cubense			×	×	×				
Poales	Cyperaceae	Rhynchospora corymbosa	Cortadera		×		×				
Poales	Cyperaceae	Rhynchospora nervosa		×	×	×					
Poales	Cyperaceae	Rhynchospora pubera			×						
Poales	Cyperaceae	Rhynchospora trispicata				×					

Orden	Familia	Género/especie/ subespecie	Nombre común	Sitio 1 San Lorenzo	Sitio 2 Yacuma	Sitio 3 Rogagua	Sitio 4 Mancornadas	Nuevos registro Reyes	Nuevo registro Santa Rosa	Nuevos registros Beni	Nuevos registros Bolivia
Poales	Cyperaceae	Scleria secans		×				×	×	×	
Polypodiales	Dennstaedtiaceae	Pteridium esculentum	Helecho	×		×		×	×	×	
Dilleniales	Dilleniaceae	Curatella americana	Cháaco		×	×					
Dilleniales	Dilleniaceae	Davilla parviflora	Cháquillo		×				×	×	
Dilleniales	Dilleniaceae	Davilla kunthii			×				×	×	
Polypodiales	Dryopteridaceae	Elaphoglossum raywaense			×		×				
Polypodiales	Dryopteridaceae	Rumohra adiantiformis	Helecho	×	×			×	×	×	
Polypodiales	Dryopteridaceae	Polybotrya caudata	Helecho			×					
Malpighiales	Euphorbiaceae	Euphorbia prostrata		×	×	×	×	×	×	×	
Malpighiales	Euphorbiaceae	Hura crepitans L.	Ochoó			×					
Malpighiales	Euphorbiaceae	Ricinus communis	Macororó				×				
Fabales	Fabaceae	Acacia loretensis	Cari-cari		×		×				
Fabales	Fabaceae	Aeschynomene fluminens is	Corchillo			×	×				
Fabales	Fabaceae	Aeschynomene scabra		×	×						
Fabales	Fabaceae	Albizia inundata	Tamarindillo		×						
Fabales	Fabaceae	Anadenanthera colubrina	Curupaú	×	×						
Fabales	Fabaceae	Bauhinia aculeata grandiflora	Pata de vaca			×					
Fabales	Fabaceae	Canavalia picta	Bejuco			×	×		×		
Fabales	Fabaceae	Centrosema brasilianum				×					
Fabales	Fabaceae	Centrosema pubescens				×	×				
Fabales	Fabaceae	Centrosema virginianum		×		×		×	×	×	
Fabales	Fabaceae	Chamaecrista flexuosa			×		×		×	×	
Fabales	Fabaceae	Chamaecrista glandulosa			×		×		×	×	
Fabales	Fabaceae	Chamaecrista nictitans		×							
Fabales	Fabaceae	Copaifera chodatiana	Aceite, copaibo			×			×	×	
Fabales	Fabaceae	Copaifera officinalis	Aceite, copaibo	×							
Fabales	Fabaceae	Crotalaria incana	Sonajita				×				
Fabales	Fabaceae	Desmodium barbatum	Pega pega		×		×				
Fabales	Fabaceae	Entada polystachya	Bejuco			×					
Fabales	Fabaceae	Erythrina fusca	Cosorió	×	×	×					
Fabales	Fabaceae	Grona triflora			×				×	×	
Fabales	Fabaceae	Holocalyx balansae	Gabetillo	×							
Fabales	Fabaceae	Inga cylindrica	Pakay	×		×					
Fabales	Fabaceae	Inga edulis	Pakay			×	×				
Fabales	Fabaceae	Inga subnuda	Pakay mediano			×			×	×	
Fabales	Fabaceae	Inga macrophylla	Pakay grande			×			×	×	
Fabales	Fabaceae	Machaerium hirtum			×		×				
Fabales	Fabaceae	Macroptilium lathyroides				×	×				
Fabales	Fabaceae	Mimosa debilis				×	×				
Fabales	Fabaceae	Mimosa pigra					×				
Fabales	Fabaceae	Mimosa pudica			×						
Fabales	Fabaceae	Mimosa setosa	Araña gato		×				×	×	
Fabales	Fabaceae	Mucuna urens	Ojo de buey			×	×		×	×	

Orden	Familia	Género/especie/ subespecie	Nombre común	Sitio 1	Sitio 2			Nuevos registro	Nuevo registro	Nuevos registros	Nuevos registros
Fahaloc	Fahaceae	Nentunia oleracea		Sali Lui elizu		NUSagua X	Maliculiadas	reyes	Salita NUSa	Delli	DUIIVIA
o o o o	000000000000000000000000000000000000000					< >	<				
Fabales	Fabaceae	Ormosia nobilis	Sırarı			×					
Fabales	Fabaceae	Platymiscium ulei	Tarara		×				×	×	
Fabales	Fabaceae	Platypodium elegans		X							
Fabales	Fabaceae	Pseudoalbizia niopoides	Jebio		×						
Fabales	Fabaceae	Samanea tubulosa	Penoco	Χ	×		×				
Fabales	Fabaceae	Sapium glandulosum	Leche leche		×	×					
Fabales	Fabaceae	Sapium haematospermum	Leche leche	×			×				
Fabales	Fabaceae	Schnella guianensis	bejuco				×		×		
Fabales	Fabaceae	Schnella sp.	Bejuco				×				
Fabales	Fabaceae	Senna aculeata			×		×				
Fabales	Fabaceae	Senna alata	Mamuri negro		×	×					
Fabales	Fabaceae	Senna obtusifolia	Mamuri			×					
Fabales	Fabaceae	Senna occidentalis	Mamuri carnavalito	×	×						
Fabales	Fabaceae	Swartzia jorori	Jorori		×		×				
Fabales	Fabaceae	Tamarindus indica	Tamarindo				×				
Fabales	Fabaceae	Tephrosia cinerea				×					
Fabales	Fabaceae	Vachellia aroma	Aromo		×		×				
Zingiberales	Heliconiaceae	Heliconia episcopalis	Patujú			×	×				
Zingiberales	Heliconiaceae	Heliconia hirsuta	patujú			×					
Zingiberales	Heliconiaceae	Heliconia psittacorum	Patujusillo	X		×					
Zingiberales	Heliconiaceae	Heliconia stricta		×		×	×				
Boraginales	Heliotropiaceae	Heliotropium indicum		×	×						
Boraginales	Heliotropiaceae	Heliotropium procumbens		Χ			×				
Boraginales	Heliotropiaceae	Myriopus paniculatus	Bejuco				×		×		
Solanales	Hydroleaceae	Hydrolea spinosa L.					×				
Malpighiales	Hypericaceae	Vismia minutiflora					×		×	×	
Lamiales	Lamiaceae	Salvia hispanica	Chía			×			×	×	
Lamiales	Lamiaceae	Vitex cymosa	Tarumá		×		×				
Laurales	Lauraceae	m	Negrillo		×						
Laurales	Lauraceae	Ocotea diospyrifolia	Negrillo		×		×				
Laurales	Lauraceae	Persea caerulea	Mara macho	×							
Alismatales	Lemnaceae	Lemna minor			×	×					
Santalales	Loranthaceae	Psittacanthus acinarius		×			×				
Schizaeales	Lygodiaceae	Lygodium venustum	Helecho	X		×					
Myrtales	Lythraceae	Lafoensia punicifolia				×					
Malpighiales	Malphigiaceae	Banisteriopsis membranifolia		X				×		×	
Malpighiales	Malphigiaceae	Byrsonima coccolobifolia	Pororó				×				
Malpighiales	Malpighiaceae	Mascagnia divaricata		×							
Malvales	Malvaceae	Apeiba tibourbou	Cabeza de mono	×							
Malvales	Malvaceae	a	Mapajo	×							
Malvales	Malvaceae		Toborochi	×							
Malvales	Malvaceae	Guazuma ulmifolia		×	×	×					

Orden	Familia	Género/especie/ subespecie	Nombre común	Sitio 1	Sitio 2 Yacuma	Sitio 3	Sitio 4 Mancornadas	Nuevos registro Reves	Nuevo registro Santa Rosa	Nuevos registros Beni	Nuevos registros Bolivia
Malvales	Malvaceae	Helicteres guazumifolia	Pichi de pato				_				
Malvales	Malvaceae	Helicteres sacarolha		×		×					
Malvales	Malvaceae	Hibiscus ferreriae				×			×	×	
Malvales	Malvaceae	Malachra fasciata			×						
Malvales	Malvaceae	Malvastrum coromandelianum	Malva	×	×	×					
Malvales	Malvaceae	Melochia pyramidata				×			×		
Malvales	Malvaceae	Ochroma pyramidale	Balsa	X							
Malvales	Malvaceae	Pseudobombax sp.	Perotó	×							
Malvales	Malvaceae	Sida glabra			×	×			×	×	
Malvales	Malvaceae	Sterculia apetala	Sujo		×						
Malvales	Malvaceae	Theobroma speciosum	Chocolatillo	×							
Malvales	Malvaceae	Triumfetta semitriloba					×				
Malvales	Malvaceae	Urena sinuata				×			×	×	×
Malvales	Malvaceae	Urena lobata				×			×	×	
Malvales	Malvaceae	Waltheria americana				×			×	×	
Zingiberales	Marantaceae	Thalia geniculata		×	×	×					
Salviniales	Marsileaceae	Marsilea deflexa					×		×	×	
Salviniales	Marsileaceae	Marsilea sp.	Trebol		×				×	×	
Myrtales	Melastomaceae	Chaetogastra gracilis				×			×	×	
Myrtales	Melastomataceae	Rhynchanthera grandiflora					×				
Sapindales	Meliaceae	Guarea guidonia	Trompillo	×							
Sapindales	Meliaceae	Trichilia pleeana	Sama		×						
Rosales	Moraceae	Brosimum gaudichaudii	Mururé								
Rosales	Moraceae	Ficus eximia	Bibosi	×		×					
Rosales	Moraceae	Ficus maxima	Bibosi		×		×				
Rosales	Moraceae	Ficus pertusa	Bibosi		×		×				
Rosales	Moraceae	Ficus trigona	Bibosi	×		×					
Rosales	Moraceae	Maclura tinctoria	Mora			×					
Rosales	Moraceae	Sorocea sp.	Mora blanca	×							
Malvales	Muntingiaceae	Muntingia calabura	Capulin		×		×				
Zingiberales	Musaceae	Musa acuminata	Guineo				×				
Zingiberales	Musaceae	Musa x paradisiaca	Plátano				×				
Myrtales	Myrtaceae	Eugenia diplocampta	Coca		×						
Myrtales	Myrtaceae	Psidium guineense	Guayabilla				×				
Myrtales	Myrtaceae	Syzygium cumini	Aceituno				×		×		
Polipodiales	Nephrolepidaceae	Nephrolepis biserrata	Helecho			×	×				
Nymphaeales	Nymphaeaceae	Nymphaea sp.			×	×					
Myrtales	Onagraceae	Ludwigia helminthorrhiza	flor acuatica		×	×					
Myrtales	Onagraceae	Ludwigia sedoides				×					
Myrtales	Onagrceae	Ludwigia peruviana	Leche leche		×						
Asparagales	Orchidaceae	Catasetum fimbriatum	Orquídea			×			×		
Asparagales	Orchidaceae	Catasetum saccatum	Orquídea			×					

Orden	Familia	Género/especie/ subespecie	Nombre común	Sitio 1 San Lorenzo	Sitio 2 S	Sitio 3	Sitio 4 Mancornadas	Nuevos registro Reves	Nuevo registro Santa Rosa	Nuevos registros Beni	Nuevos registros Bolivia
Asparagales	Orchidaceae	Cyrtopodium punctatum	Orquídea			_			×	×	
Asparagales	Orchidaceae	Cyrtopodium sp.	Orquídea				×		×	×	
Asparagales	Orchidaceae	Vanilla palmarum	Vainilla		×				×	×	
Asparagales	Orchidaceae	Vanilla sp.	Vainilla			×	×		×		
Sapindales	Paulliniadeae	Paullinia boliviana	Manzana de monte	×			×				
Malpighiales	Passifloraceae	Passiflora cincinnata	Pachío	×			×				
Malpighiales	Passifloraceae	Passiflora edulis	Pachío				×				
Malpighiales	Passifloraceae	Passiflora miniata				×					
Malpighiales	Passifloraceae	Passiflora misera		×	×						
Caryophyllales	Petiveriaceae	Gallesia integrifolia	Ajo ajo		×		×				
Piperales	Piperaceae	Peperomia circinnata				×					
Piperales	Piperaceae	Piper aduncum	Matico	×		×					
Piperales	Piperaceae	Piper peltapatum				×	×				
Piperales	Piperaceae	Piper tuberculatum		×							
Piperales	Piperaceae	Pothomorphe umbellata	Matico	×		×	×	×	×	×	
Poales	Poaceae	Andropogon bicornis		X	×	×	×				
Poales	Poaceae	Andropogon leucostachyus	Paja carona		×						
Poales	Poaceae	Andropogon virgatus		×	×		×				
Poales	Poaceae	Axonopus compressus		×	×	×	×				
Poales	Poaceae	Bambusa vulgaris					×		×		
Poales	Poaceae	Coelorachis aurita			×						
Poales	Poaceae	Coix lacryma	Totachi				×		×		
Poales	Poaceae	Cymbopogon citratus	Paja cedron				×				
Poales	Poaceae	Cynodon dactylon	Bremura	×	×	×	×				
Poales	Poaceae	Echinochloa polystachya			×						
Poales	Poaceae	Eleusine indica		X	×	×	×				
Poales	Poaceae	Eleusine tristachya			×		×				
Poales	Poaceae	Eragrostis acutiflora			×						
Poales	Poaceae	Guadua angustifolia					×				
Poales	Poaceae	Guadua sp.					×				
Poales	Poaceae	Hymenachne amplexicaulis	Cañuela morada		×	×					
Poales	Poaceae	Olyra latifolia					×				
Poales	Poaceae	Oplismenus sp.				×					
Poales	Poaceae	Panicum scabridum	Pasto amargo		×						
Poales	Poaceae	Panicum tricholaenoides					×				
Poales	Poaceae	Paspalum densum	Paja toruna	×	×	×	×				
Poales	Poaceae	Paspalum sp.		×	×		×				
Poales	Poaceae	Paspalum notatum	Grama	×	×		×				
Poales	Poaceae	Paspalum plicatulum	Camalote/gramalote	×	×						
Poales	Poaceae	Paspalum repens		×	×	×	×				
Poales	Poaceae	Trachypogon spicatus					×				
Poales	Poaceae	Sporobolus pyramidatus		×							

Orden	Familia	Género/especie/ subespecie	Nombre común	Sitio 1 San Lorenzo	Sitio 2 Yacuma	Sitio 3 Rogagua	Sitio 4	Nuevos registro Reyes	Nuevo registro Santa Rosa	Nuevos registros Beni	Nuevos registros Bolivia
Fabales	Polygalaceae	Bredemeyera floribunda	Palo Yemada				_		×		
Caryophyllales	Polygalaceae	Coccoloba mollis		×	×		×				
Caryophyllales	Polygonaceae	Polygonum hydropiperoides				×			×		
Caryophyllales	Polygonaceae	Triplaris americana	Palo diablo	×		×	×				
Polipodiales	Polypodiaceae	Cochlidium linearifolium	Helecho alado		×				×	×	
Polipodiales	Polypodiaceae	Cochlidium punctatum			×		×				
Polipodiales	Polypodiaceae	Microgramma reptans		×	×		×				
Polipodiales	Polypodiaceae	Microgramma vacciniifolia		×	×	×					
Polipodiales	Polypodiaceae	Phlebodium decumanum		×				×		×	
Polipodiales	Polypodiaceae	Phlebodium pseudoaureum				×	×				
Polipodiales	Polypodiaceae	Pleopeltis macrocarpa					×				
Polipodiales	Polypodiaceae	Pleopeltis pleopeltidis	Helecho	×		×		×	×	×	
Comelinales	Pontederiaceae	Pontederia azurea	Tarope hoja ancha	×	×	×					
Comelinales	Pontederiaceae	Pontederia crassipes	Tarope	×	×	×	×				
Comelinales	Pontederiaceae	Pontederia parviflora	Tarope		×	×					
Comelinales	Pontederiaceae	Pontederia rotundifolia	Tarope	×	×		×				
Comelinales	Pontederiaceae	Pontederia subovata	Tarope hoja chica	X		×	×				
Psilotales	Psilotaceae	Psilotum nudum				×			×	×	
Polipodiales	Pteridaceae	Acrostichum danaeifolium	Helecho de pampa	X		×					
Polipodiales	Pteridaceae	Adiantopsis radiata	Helecho	×							
Polipodiales	Pteridaceae	Adiantum latifolium				×					
Polipodiales	Pteridaceae	Adiantum petiolatum	Helecho	×		×					
Polipodiales	Pteridaceae	Anetium citrifolium			×				×		
Polipodiales	Pteridaceae	Ceratopteris pteridoides	Tarope lechuga			×			×		
Polipodiales	Pteridaceae	Hemionitis rufa				×	×				
Polipodiales	Pteridaceae	Pityrogramma calomelanos	Helecho		×						
Polipodiales	Pteridaceae	Pteris grandifolia			×				×	×	
Polipodiales	Pteridaceae	Vittaria graminifolia			×	×					
Polipodiales	Pteridaceae	Vittaria lineata			×	×					
Rosales	Rhamnaceae	Rhamnidium elaeocarpum	Turere	×	×						
Gentianales	Rubiaceae	Calycophyllum spruceanum	Guayabochi			×					
Gentianales	Rubiaceae	Genipa americana	Bi	×	×		×				
Gentianales	Rubiaceae	Geophila repens			×						
Gentianales	Rubiaceae	Psychotria racemosa		×	×						
Gentianales	Rubiaceae	Uncaria guianensis	Uña de gato			×	×				
Sapindales	Rutaceae	Citrus paradisi	Toronja	X			×				
Sapindales	Rutaceae	Dictyoloma vandellianum					×				
Sapindales	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium	Sauco	X		×		×	×		
Malpighiales	Salicaceae	Lunania parviflora	Blanquillo		×						
Malpighiales	Salicaceae	Xylosma ciliatifolia	Corona de cristo			×			×	×	
Malpighiales	Salicaceae	Casearia arborea	Cusé	×							
Salviniales	Salviniaceae	Salvinia mínima			×	×					

200		Construction / Cinconstruction	Mombro comits	Sitio 1				Nuevos registro	Nuevo registro	Nuevos registros	Nuevos registros
II an Io	allilla	delle lo l'especie (ames pecie		San Lorenzo	Yacuma	Rogagua	Mancornadas	Reyes	Santa Rosa	Beni	Bolivia
Salviniales	Salviniaceae	Salvinia auriculata			×	×	×				
Santalales	Santalaceae	Phoradendron sp.			X						
Sapindales	Sapindaceae	Cupania castaneifolia			×						
Sapindales	Sapindaceae	Cupania cinerea	Sama colorada			×					
Sapindales	Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum	Cuta	×							
Sapindales	Sapindaceae	Sapindus saponaria			×		×				
Sapindales	Sapindaceae	Serjania sp.		×		×					
Sapindales	Sapindaceae	Serjania meridionalis			×						
Sapindales	Sapindaceae	Talisia esculenta	Pitón				X				
Liliales	Smilacaceae	Smilax fluminensis		×	×						
Solanales	Solanaceae	Lycianthes asarifolia	Motojobobo	×			×				
Solanales	Solanaceae	Nicotiana tabacum	Tabaco				×				
Solanales	Solanaceae	Physalis angulata		×		×					
Solanales	Solanaceae	Solanum americanum		×			×				
Solanales	Solanaceae	Solanum lycocarpum				×					
Solanales	Solanaceae	Solanum gomphodes		×			×				
Ericales	Theophrastaceae	Clavija hookeri		×				×		×	×
Poales	Typhaceae	Typha latifolia			X						
Rosales	Ulmaceae	Phyllostylon rhamnoides	Cuta		×						
Rosales	Urticaceae	Cecropia concolor	Ambaibo	×							
Rosales	Urticaceae	Cecropia pachystachya			×				×		
Rosales	Urticaceae	Pourouma cecropiifolia		×							
Rosales	Urticaceae	Pourouma sp.	Ambaibillo				×				
Rosales	Urticaceae	Urera baccifera	Pica pica grande				X				
Lamiales	Verbenaceae	Lantana achyranthifolia		×				×		×	
Lamiales	Verbenaceae	Lantana camara			×	×					
Lamiales	Verbenaceae	Lantana furcata				×	×		×	×	
Lamiales	Verbenaceae	Lantana trifolia	Japutamo		×	×					
Lamiales	Verbenaceae	Lantana horrida		×							
Lamiales	Verbenaceae	Lippia alba			×						
Lamiales	Verbenaceae	Stachytarpheta mutabilis				×			×		
Lamiales	Verbenaceae	Bouchea sp.				×					
Lamiales	Verbenaceae	Priva lappulaceae	Pega pega			×					
Vitales	Vitaceae	Cissus erosa		×	×	×					
Vitales	Vitaceae	Cissus spinosa				×	×				
Vitales	Vitaceae	Cissus verticillata		×							
Vitales	Vitaceae	Cissus gongylodes				×					
Myrtales	Vochysiaceae	Vochysia ferruginea	Aliso		×						

(*) Necesita revisión taxonómica

ANEXO 5. MARIPOSAS

Orden	Familia	Género/especie	Nombre común	Sitio 1 San Lorenzo	Sitio 2 Yacuma	Sitio 3 Rogagua	Sitio 4 Mancornadas	Nuevo registro Reyes	Nuevo registro Santa Rosa	Nuevo registro Beni	Nuevo registro Bolivia
Lepidoptera	Pieridae	Aphrissa statira	Mariposas azufre	×			×				
Lepidoptera	Pieridae	Eurema agave agave	Mariposas azufre		×						
Lepidoptera	Pieridae	Eurema albula marginella	Mariposas azufre	X	×		×				
Lepidoptera	Pieridae	Eurema albula sinoe	Mariposas azufre	×		×					
Lepidoptera	Pieridae	Eurema arbela	Mariposas azufre				×				
Lepidoptera	Pieridae	Eurema elathea obsoleta	Mariposas azufre	X	×	×	X				
Lepidoptera	Pieridae	Eurema fabiola	Mariposas azufre		×						
Lepidoptera	Pieridae	Eurema salome	Mariposas azufre		×	×	×				
Lepidoptera	Pieridae	Eurema xantochlora xantochlora	Mariposas azufre				×		×	×	×
Lepidoptera	Pieridae	Ganyra phaloe amphissa	Mariposas azufre			×			×	×	
Lepidoptera	Pieridae	Ganyra phaloe phaloe	Mariposas azufre	×	×	×	×	×	×	×	
Lepidoptera	Pieridae	Ganyra phaloe sublineata	Mariposas azufre	×	×	×	×				
Lepidoptera	Pieridae	Glutophrissa drusilla tenuis	Mariposas azufre				×				
Lepidoptera	Pieridae	Itaballia demophile lucania	Mariposas azufre	×			×	×	×	×	
Lepidoptera	Pieridae	Itaballia demophile ssp.	Mariposas azufre				×				
Lepidoptera	Pieridae	Leucidia elvina	Mariposas azufre				×		×	×	
Lepidoptera	Pieridae	Phoebis argante argante	Mariposas azufre		×						
Lepidoptera	Pieridae	Phoebis editha	Mariposas azufre				×				
Lepidoptera	Pieridae	Phoebis philea	Mariposas azufre				×				
Lepidoptera	Pieridae	Phoebis sennae marcellina	Mariposas azufre	X	×	×					
Lepidoptera	Pieridae	Pyrisitia dina	Mariposas azufre	×		×					
Lepidoptera	Pieridae	Pyrisitia nise nise	Mariposas azufre		×		×				
Lepidoptera	Pieridae	Pyrisitia nise tenella	Mariposas azufre		×						
Lepidoptera	Lycaenidae	Arawacus tarania	Alas de seda				×		×	×	
Lepidoptera	Lycaenidae	Calycopis bactra	Alas de seda			×			×	×	
Lepidoptera	Lycaenidae	Calycopis fractunda	Alas de seda	X				×	×	×	
Lepidoptera	Lycaenidae	Calycopis malta	Alas de seda			×					
Lepidoptera	Lycaenidae	Calycopis orcilla	Alas de seda				×				
Lepidoptera	Lycaenidae	Denivia hemon	Alas de seda		×				×	×	
Lepidoptera	Lycaenidae	Ministrymon cleon	Alas de seda	×				×			
Lepidoptera	Lycaenidae	Ministrymon cruenta	Alas de seda		×						
Lepidoptera	Lycaenidae	Ministrymon megacles	Alas de seda		×	×					

								Nuevo	Nuevo	Nuevo	Nuevo
Orden	Familia	Género/especie	Nombre común	San Lorenzo	Sittlo 2 Yacuma	Sitto 3 Rogagua	Mancornadas	registro Reyes	registro Santa Rosa	registro Beni	registro Bolivia
Lepidoptera	Lycaenidae	Nicolaea dolium	Alas de seda		×				×	×	
Lepidoptera	Lycaenidae	Nicolaea heraldica	Alas de seda	×				×		×	
Lepidoptera	Lycaenidae	Paiwarria venulius	Alas de seda		×				×	×	
Lepidoptera	Lycaenidae	Panthiades bitias	Alas de seda	×		×					
Lepidoptera	Lycaenidae	Siderus leucophaeus	Alas de seda		×				×	×	
Lepidoptera	Lycaenidae	Strephonota sp.	Alas de seda	×				×			
Lepidoptera	Lycaenidae	Strymon astiocha	Alas de seda		×	×					
Lepidoptera	Lycaenidae	Strymon cestri	Alas de seda			×			×	×	
Lepidoptera	Lycaenidae	Strymon istapa istapa	Alas de seda		×						
Lepidoptera	Lycaenidae	Strymon lucena	Alas de seda			×					
Lepidoptera	Lycaenidae	Strymon mulucha	Alas de seda		×		×				
Lepidoptera	Lycaenidae	Strymon ziba	Alas de seda	×		×		×			
Lepidoptera	Lycaenidae	Hemiargus bogotana	Alas de seda		×	×					
Lepidoptera	Lycaenidae	Hemiargus hanno hanno	Alas de seda	×	×	×	×	×			
Lepidoptera	Riodinidae	Amarynthis meneria	Danzarinas		×	×					
Lepidoptera	Riodinidae	Aricoris incana	Danzarinas				×				
Lepidoptera	Riodinidae	Aricoris signata	Danzarinas		×				×	×	
Lepidoptera	Riodinidae	Caria mantinea	Danzarinas	×				×			
Lepidoptera	Riodinidae	Caria mantinea ssp.	Danzarinas			×			×	×	
Lepidoptera	Riodinidae	Chamaelimnas joviana	Danzarinas			×			×	×	
Lepidoptera	Riodinidae	Сһогіпеа атаzоп атаzоп	Danzarinas		×				×	×	
Lepidoptera	Riodinidae	Emesis castigata	Danzarinas			×					
Lepidoptera	Riodinidae	Emesis cerea cronina	Danzarinas			×					
Lepidoptera	Riodinidae	Emesis mandana mandana	Danzarinas	×	×	×		×	×	×	
Lepidoptera	Riodinidae	Emesis russula	Danzarinas			×			×	×	
Lepidoptera	Riodinidae	Emesis tenedia	Danzarinas				×		×	×	
Lepidoptera	Riodinidae	Eurybia dardus annulata	Danzarinas	×							
Lepidoptera	Riodinidae	Eurybia halimede halimede	Danzarinas	×				×		×	
Lepidoptera	Riodinidae	Lasaia agesilas	Danzarinas			×			×	×	
Lepidoptera	Riodinidae	Lemonias zygia chea	Danzarinas	×	×	×	×	×			
Lepidoptera	Riodinidae	Melanis aegates aegates	Danzarinas		×	×					
Lepidoptera	Riodinidae	Melanis electron pronostriga	Danzarinas			×			×	×	
Lepidoptera	Riodinidae	Mesene leucophrys	Danzarinas		×	×					
Lepidoptera	Riodinidae	Metacharis regalis indissimilis	Danzarinas			×					

Orden	Familia	Género/especie	Nombre común	Sitio 1 San Lorenzo	Sitio 2 Yacuma	Sitio 3 Rogagua	Sitio 4 Mancornadas	Nuevo registro Reyes	Nuevo registro Santa Rosa	Nuevo registro Beni	Nuevo registro Bolivia
Lepidoptera	Riodinidae	Napaea actoris	Danzarinas	×				×		×	
Lepidoptera	Riodinidae	Nymphidium azanoides amazonensis	Danzarinas	×		×		×			
Lepidoptera	Riodinidae	Nymphidium baeotia	Danzarinas		×						
Lepidoptera	Riodinidae	Nymphidium caricae	Danzarinas				×				
Lepidoptera	Riodinidae	Nymphidium caricae parthenium	Danzarinas			×					
Lepidoptera	Riodinidae	Nymphidium carmentis	Danzarinas	×		×	×	×			
Lepidoptera	Riodinidae	Nymphidium minuta	Danzarinas		×	×	×		×	×	
Lepidoptera	Riodinidae	Nymphidium olinda	Danzarinas		×						
Lepidoptera	Riodinidae	Parcella amarynthina	Danzarinas			×			×	×	
Lepidoptera	Riodinidae	Riodina lysippus erratica	Danzarinas	×				×			
Lepidoptera	Riodinidae	Riodina lysippus lysias	Danzarinas	×	×			×			
Lepidoptera	Riodinidae	Synargis gela	Danzarinas		×				×	X	
Lepidoptera	Riodinidae	Theope foliorum	Danzarinas			×					
Lepidoptera	Nymphalidae	Danaus eresimus plexaure	Monarca	×	×	×	×				
Lepidoptera	Nymphalidae	Hypothyris cantobrica nundina	mariposas tigre	X				×			
Lepidoptera	Nymphalidae	Mechanitis Iysimnia ocona	mariposas tigre		×						
Lepidoptera	Nymphalidae	Mechanitis Iysimnia roqueensis	mariposas tigre				×				
Lepidoptera	Nymphalidae	Mechanitis polymnia angustifascia	mariposas tigre		×						
Lepidoptera	Nymphalidae	Mechanitis polymnia polymnia	mariposas tigre	×	×		×				
Lepidoptera	Nymphalidae	Methona confusa	mariposas tigre		×	×	×				
Lepidoptera	Nymphalidae	Tithorea harmonia brunnea	mariposas tigre		×						
Lepidoptera	Nymphalidae	Tithorea harmonia pseudonyma	mariposas tigre		×	×	×				
Lepidoptera	Nymphalidae	Dryadula phaetusa	pasionarias	×		×	×	×			
Lepidoptera	Nymphalidae	Dryas iulia alcionea	pasionarias	×		×	×	×			
Lepidoptera	Nymphalidae	Eueides heliconioides eanes	pasionarias			×			×	×	
Lepidoptera	Nymphalidae	Eueides heliconioides heliconioides	pasionarias		×				×	×	
Lepidoptera	Nymphalidae	Eueides heliconioides ssp.	pasionarias			×					
Lepidoptera	Nymphalidae	Eueides isabella hippolinus	pasionarias			×			×	×	
Lepidoptera	Nymphalidae	Eueides isabella huebneri	pasionarias				×				
Lepidoptera	Nymphalidae	Heliconius erato lativitta	pasionarias		×		×				
Lepidoptera	Nymphalidae	Heliconius erato luscombei	pasionarias			×					
Lepidoptera	Nymphalidae	Heliconius erato venustus	pasionarias	×	×	×	×				
Lepidoptera	Nymphalidae	Heliconius melpomene amandus	pasionarias			×					
Lepidoptera	Nymphalidae	Heliconius melpomene penelope	pasionarias			×					

Orden	Familia	Género/especie	Nombre común	Sitio 1 San Lorenzo	Sitio 2 Yacuma	Sitio 3 Rogagua	Sitio 4 Mancornadas	registro Reyes	registro Santa Rosa	registro Beni	registro Bolivia
Lepidoptera	Nymphalidae	Heliconius melpomene schunkei	pasionarias			×					
Lepidoptera	Nymphalidae	Heliconius numata illustris	pasionarias			X					
Lepidoptera	Nymphalidae	Heliconius pardalinus ariadne	pasionarias	×		Х	X	×	×	×	
Lepidoptera	Nymphalidae	Heliconius pardalinus maeon	pasionarias				X		×	×	
Lepidoptera	Nymphalidae	Heliconius sara sara	pasionarias	×			X				
Lepidoptera	Nymphalidae	Heliconius xanthocles hippocrene	pasionarias		×						
Lepidoptera	Nymphalidae	Heliconius xanthocles ssp.	pasionarias				×				
Lepidoptera	Nymphalidae	Philaethria pygmalion pygmalion	falsa malaquita				×		×	×	
Lepidoptera	Nymphalidae	Adelpha cytherea cytherea	monjitas			×	×				
Lepidoptera	Nymphalidae	Adelpha thoasa thoasa	monjitas			×			×	×	
Lepidoptera	Nymphalidae	Biblis hyperia	margen rojo			×					
Lepidoptera	Nymphalidae	Dynamine paulina	marinera		×				×	×	
Lepidoptera	Nymphalidae	Dynamine postverta	marinera		×	X	×		×	×	
Lepidoptera	Nymphalidae	Eunica pusilla	alas purpura		×	×	×				
Lepidoptera	Nymphalidae	Hamadryas chloe daphnis	Tronadoras	×				×			
Lepidoptera	Nymphalidae	Hamadryas februa februa	Tronadoras	×	×						
Lepidoptera	Nymphalidae	Hamadryas februa ferentina	Tronadoras		×	X	×				
Lepidoptera	Nymphalidae	Hamadryas feronia feronia	Tronadoras		×	Х					
Lepidoptera	Nymphalidae	Nica flavilla sylvestris	mocha naranja		×	X					
Lepidoptera	Nymphalidae	Pyrrhogyra amphiro	estandarte blanco			X					
Lepidoptera	Nymphalidae	Telenassa abas					×				
Lepidoptera	Nymphalidae	Temenis laothoe meridionalis			×	×	×				
Lepidoptera	Nymphalidae	Marpesia berania berania	Alas de daga			×			×	×	
Lepidoptera	Nymphalidae	Marpesia chiron chiron	Alas de daga	×	×	×	×				
Lepidoptera	Nymphalidae	Marpesia harmonia	Alas de daga			×			×	×	
Lepidoptera	Nymphalidae	Anartia amathea amathea				×					
Lepidoptera	Nymphalidae	Anartia amathea sticheli				×			×	×	
Lepidoptera	Nymphalidae	Anartia jatrophae jatrophae	cuatro ojos	×	×	X	×				
Lepidoptera	Nymphalidae	Anthanassa hermas	lunita	×	×	×	×	×			
Lepidoptera	Nymphalidae	Colobura annulata	cebritas	×							
Lepidoptera	Nymphalidae	Colobura dirce dirce	cebritas			×	×				
Lepidoptera	Nymphalidae	Historis odius dious	lumbrera				×				
Lepidoptera	Nymphalidae	Junonia genoveva hilaris	ojos de venado	×		×	×	×			
Lepidoptera	Nymphalidae	Archaeoprepona demophon muson					×				

Orden	Familia	Género/especie	Nombre común	Sitio 1 San Lorenzo	Sitio 2 Yacuma	Sitio 3 Rogagua	Sitio 4 Mancornadas	Nuevo registro Reves	Nuevo registro Santa Rosa	Nuevo registro Beni	Nuevo registro Bolivia
Lepidoptera	Nymphalidae	Consul fabius divisus				×					
Lepidoptera	Nymphalidae	Memphis acidalia acidalia	mariposa hoja	×							
Lepidoptera	Nymphalidae	Prepona laertes octavia	mariposa hoja		×		×		×	×	
Lepidoptera	Nymphalidae	Zaretis isidora	mariposa hoja			×					
Lepidoptera	Nymphalidae	Bia rebeli aegina		×				×			
Lepidoptera	Nymphalidae	Caligo teucer phorkys	Búho	×		×	×				
Lepidoptera	Nymphalidae	Catoblepia berecynthia unditaenia	Búho			×	×				
Lepidoptera	Nymphalidae	Cecropterus dorantes	satiras				×				
Lepidoptera	Nymphalidae	Cissia myncea	satiras	×			×	×	×	×	
Lepidoptera	Nymphalidae	Cissia proba	satiras	×	×	×	×				
Lepidoptera	Nymphalidae	Emeryus difficilis	satiras	×	×			×			
Lepidoptera	Nymphalidae	Haetera piera pakitza	satiras	×							
Lepidoptera	Nymphalidae	Hermeuptychia atalanta	satiras		×				×	×	
Lepidoptera	Nymphalidae	Hermeuptychia cucullina	satiras	×	×			×			
Lepidoptera	Nymphalidae	Hermeuptychia fallax fallax	satiras	×	×	×	×				
Lepidoptera	Nymphalidae	Hermeuptychia gisella	satiras			×					
Lepidoptera	Nymphalidae	Hermeuptychia hermes	satiras	×	×	×	×	×			
Lepidoptera	Nymphalidae	Hermeuptychia undulata	satiras			×	×		×	×	
Lepidoptera	Nymphalidae	Magneuptychia analis	satiras	×				×			
Lepidoptera	Nymphalidae	Magneuptychia fugitiva	satiras	×							
Lepidoptera	Nymphalidae	Magneuptychia modesta	satiras			×					
Lepidoptera	Nymphalidae	Magneuptychia nebulosa	satiras	×							
Lepidoptera	Nymphalidae	Magneuptychia ocypete	satiras	×							
Lepidoptera	Nymphalidae	Magneuptychia opima	satiras	×				×			
Lepidoptera	Nymphalidae	Malaveria mimula	satiras	×			×	×	×	×	
Lepidoptera	Nymphalidae	Modestia modesta	satiras				×		×	×	
Lepidoptera	Nymphalidae	Morpho helenor theodorus	azulinas			×	×				
Lepidoptera	Nymphalidae	Opsiphanes invirae amplificatus	fantasma				×				
Lepidoptera	Nymphalidae	Opsiphanes quiteria bolivianus	fantasma			×					
Lepidoptera	Nymphalidae	Pareuptychia hesionides	satiras	×	×	×	×				
Lepidoptera	Nymphalidae	Pareuptychia ocirrhoe ocirrhoe	satiras	×		×	×				
Lepidoptera	Nymphalidae	Pareuptychia summandosa	satiras				×				
Lepidoptera	Nymphalidae	Paryphthimoides grimon	satiras		×						
Lepidoptera	Nymphalidae	Paryphthimoides poltys	satiras		×		×				

								Niewo	Nievo	OverN	Nievo
Orden	Familia	Género/especie	Nombre común	Sitio 1 San Lorenzo	Sitio 2 Yacuma	Sitio 3 Rogagua	Sitio 4 Mancornadas	registro Reyes	registro Santa Rosa	registro Beni	registro Bolivia
Lepidoptera	Nymphalidae	Paryphthimoides poltys numilia	satiras		×						
Lepidoptera	Nymphalidae	Paryphthimoides undulata	satiras		X						
Lepidoptera	Nymphalidae	Pierella lamia boliviana	satiras	×							
Lepidoptera	Nymphalidae	Taygetis cleopatra	satiras	×				×			
Lepidoptera	Nymphalidae	Taygetis laches laches	satiras				X				
Lepidoptera	Nymphalidae	Taygetis leuctra	satiras	×				×			
Lepidoptera	Nymphalidae	Taygetis thamyra	satiras	×			×				
Lepidoptera	Nymphalidae	Taygetis virgilia	satiras	×				×			
Lepidoptera	Nymphalidae	Yphthimoides affinis	satiras		×						
Lepidoptera	Nymphalidae	Yphthimoides argyrospila	satiras			×					
Lepidoptera	Nymphalidae	Yphthimoides maepius	satiras	×							
Lepidoptera	Nymphalidae	Yphthimoides mimula	satiras		×	×					
Lepidoptera	Nymphalidae	Yphthimoides renata	satiras	×							
Lepidoptera	Hesperiidae	Aguna camagura	Saltarinas				X		×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Aguna megaeles	Saltarinas	×				X		×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Autochton bipunctatus	Saltarinas		X	X	X		×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Autochton integrifascia	Saltarinas			×			×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Cecropterus ssp.	Saltarinas			X			×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Cecropterus dorantes dorantes	Saltarinas				×		×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Chioides catillus catillus	Saltarinas			×	×				
Lepidoptera	Hesperiidae	Cogia calchas	Saltarinas	×			×	×	×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Cogia undulatus	Saltarinas				×		×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Ectomis caunus	Saltarinas			×			×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Polythrix octomaculata	Saltarinas			×			×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Spicauda cindra	Saltarinas	×				×		×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Spicauda simplicius	Saltarinas			×	×		×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Spicauda tanna	Saltarinas	×				×		×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Telemiades delalande	Saltarinas				X		×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Typhedanus undulatus	Saltarinas	×							
Lepidoptera	Hesperiidae	Urbanus (Urbanus) velinus	Saltarinas	×				×			
Lepidoptera	Hesperiidae	Urbanus albimargo albimargo	Saltarinas			×					
Lepidoptera	Hesperiidae	Urbanus cindra	Saltarinas	×	×	×	×	×			
Lepidoptera	Hesperiidae	Urbanus dorantes dorantes	Saltarinas		×						
Lepidoptera	Hesperiidae	Urbanus pronus	Saltarinas			×					

Orden	Familia	Género/specie	Nombre común	Sitio 1 San Lorenzo	Sitio 2 Yacuma	Sitio 3 Rogagua	Sitio 4 Mancornadas	registro Reyes	registro Santa Rosa	registro Beni	registro Bolivia
Lepidoptera	Hesperiidae	Urbanus simplicius	Saltarinas	×	×						
Lepidoptera	Hesperiidae	Anastrus sp.	Saltarinas			×					
Lepidoptera	Hesperiidae	Anastrus tolimus robigus	Saltarinas			×					
Lepidoptera	Hesperiidae	Antigonus nearchus	Saltarinas			×					
Lepidoptera	Hesperiidae	Bolla mancoi	Saltarinas			×			×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Bolla zorilla	Saltarinas	×							
Lepidoptera	Hesperiidae	Burnsius brenda	Saltarinas				×		X	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Burnsius orcus	Saltarinas				×				
Lepidoptera	Hesperiidae	Camptopleura auxo	Saltarinas				×		X	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Cycloglypha thrasibulus thrasibulus	Saltarinas	×							
Lepidoptera	Hesperiidae	Eantis thraso	Saltarinas	×							
Lepidoptera	Hesperiidae	Ebrietas anacreon anacreon	Saltarinas	×				×			
Lepidoptera	Hesperiidae	Gesta funeralis	Saltarinas			×			X	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Gorgythion begga begga	Saltarinas		X				X	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Gorgythion beggina beggina	Saltarinas	×		×					
Lepidoptera	Hesperiidae	Gorgythion beggina escalophoides	Saltarinas		×				×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Heliopetes arsalte	Saltarinas	×	×	×	×	×			
Lepidoptera	Hesperiidae	Heliopetes laviana laviana	Saltarinas	×				×			
Lepidoptera	Hesperiidae	Heliopetes macaira orbigera	Saltarinas			×	×				
Lepidoptera	Hesperiidae	Heliopetes omrina	Saltarinas		×						
Lepidoptera	Hesperiidae	Incisus incisus	Saltarinas		×				X	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Mylon jason	Saltarinas	×		×	X	X			
Lepidoptera	Hesperiidae	Mylon pelopidas	Saltarinas			×			X	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Mysoria barcastus barta	Saltarinas		×				×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Nisoniades ephora	Saltarinas	×				×		×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Nisoniades rubescens	Saltarinas		×				×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Paches exosa	Saltarinas			×			X	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Paches exosa	Saltarinas				×				
Lepidoptera	Hesperiidae	Paches loxus loxana	Saltarinas				×				
Lepidoptera	Hesperiidae	Panoquina hecebolus	Saltarinas			×					
Lepidoptera	Hesperiidae	Pellicia dimidiata dimidiata	Saltarinas			×			×	×	×
Lepidoptera	Hesperiidae	Pellicia najoides	Saltarinas			×			×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Pyrgus brenda	Saltarinas		×				×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Pyrgus orcus	Saltarinas		×	×					

								Muono	Nicon	Nicoro	Muovo
Orden	Familia	Género/especie	Nombre común	Sitio 1 San Lorenzo	Sitio 2 Yacuma	Sitio 3 Rogagua	Sitio 4 Mancornadas	registro Reyes	registro Santa Rosa	registro Beni	registro Bolivia
Lepidoptera	Hesperiidae	Pyrrhopyge aziza attis	Saltarinas			×					
Lepidoptera	Hesperiidae	Spioniades artemides	Saltarinas			×			×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Staphylus melangon epicaste	Saltarinas		X				×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Trina geometrina geometrina	Saltarinas	×	×			×			
Lepidoptera	Hesperiidae	Viola olla	Saltarinas				×		×	×	×
Lepidoptera	Hesperiidae	Viuria licisca	Saltarinas			×			×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Xenophanes tryxus	Saltarinas	×	×	×		×			
Lepidoptera	Hesperiidae	Anthoptus insignis	Saltarinas	×				×	×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Cobalopsis miaba	Saltarinas				×		×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Cobalus calvina	Saltarinas			×			×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Cobalus virbius	Saltarinas	×				×		×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Corticea corticea	Saltarinas			×			×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Corticea lysias pena	Saltarinas			×			×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Corticea lysias potex	Saltarinas			×					
Lepidoptera	Hesperiidae	Cymaenes cavalla	Saltarinas		×						
Lepidoptera	Hesperiidae	Cymaenes gisca	Saltarinas	×							
Lepidoptera	Hesperiidae	Сутаепез jamba	Saltarinas		×		×		×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Cymaenes mabillei	Saltarinas			×			×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Cynea anthracinus holomelas sp.	Saltarinas	×				×			
Lepidoptera	Hesperiidae	Супеа ігта	Saltarinas			×			×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Супеа горbа пірра	Saltarinas	×				×		×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Decinea milesi	Saltarinas				×		×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Enosis aphilos	Saltarinas				×		×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Eutocus matildae vinda	Saltarinas				×		×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Eutocus vetulus	Saltarinas				×		×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Eutychide complana	Saltarinas	×				×		×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Hedone vibex catilina	Saltarinas				×		×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Hedone vibex praeceps	Saltarinas				×		×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Hylephila isonira isonira	Saltarinas			×			×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Hylephila phyleus	Saltarinas		×		×		×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Lerema sp.	Saltarinas				×		×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Libra aligula decia	Saltarinas	×		×		×	×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Mnaseas inca	Saltarinas		×		×		×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Mnasilus allubita	Saltarinas				×				

Orden	Familia	Género/especie	Nombre común	Sitio 1 San Lorenzo	Sitio 2 Yacuma	Sitio 3 Rogagua	Sitio 4 Mancornadas	Nuevo registro	Nuevo registro	Nuevo registro	Nuevo registro
Lepidoptera	Hesperiidae	Morvs compta	Saltarinas			×		neyes	× X	×	DOUVIA
Lepidoptera	Hesperiidae	Morys valerius	Saltarinas		×						
Lepidoptera	Hesperiidae	Nastra celeus celeus	Saltarinas			×			×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Niconiades yoka	Saltarinas	×				×		×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Nyctelius nyctelius	Saltarinas	×		×		×	×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Panoquina hecebolus	Saltarinas	×		×			×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Panoquina lucas	Saltarinas	×	×		×	×			
Lepidoptera	Hesperiidae	Panoquina lucas	Saltarinas	×		×		×	×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Panoquina ocola ocola	Saltarinas	×	×			×	×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Papias dictys	Saltarinas			×			×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Papias phaeomelas	Saltarinas			×			×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Parphorus jaguar sp.	Saltarinas		×						
Lepidoptera	Hesperiidae	Perichares adela	Saltarinas	×				×		×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Phemiades pohli pohli	Saltarinas			×			×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Quasimellana pandora	Saltarinas				×		×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Quinta cannae	Saltarinas			×	X		×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Saturnus reticulata obscurus	Saltarinas			×			×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Saturnus reticulata tiberius	Saltarinas				×		×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Тһооп ропка	Saltarinas		×						
Lepidoptera	Hesperiidae	Tirynthia conda	Saltarinas	×				×			
Lepidoptera	Hesperiidae	Trina geometrina geometrina	Saltarinas	×				×			
Lepidoptera	Hesperiidae	Vehilius celeus celeus	Saltarinas			×					
Lepidoptera	Hesperiidae	Vehilius inca	Saltarinas								
Lepidoptera	Hesperiidae	Vehilius stictomenes stictomenes	Saltarinas	×				×			
Lepidoptera	Hesperiidae	Vidius similis	Saltarinas			×					
Lepidoptera	Hesperiidae	Virga silvanus	Saltarinas			×			×	×	
Lepidoptera	Hesperiidae	Virga virginius	Saltarinas			×			×	×	

	Familia	Especie	San Lorenzo	Yacuma	Rogagua	Mancornadas	Nuevos registros para Reyes	Nuevos registros Santa Rosa	Nuevos registros Beni	Nuevos registros Bolivia
Acanthuriformes	Sciaenidae	Plagioscion squamosissimus	×	×	×	×				
Beloniformes	Belonidae	Potamorrhaphis eigenmanni	×		×					
Ceratodontiformes	Lepidosirenidae	Lepidosiren paradoxa	×				×			
Characiformes	Acestrorhynchidae	Acestrorhynchus altus	×	×	×					
Characiformes	Acestrorhynchidae	Acestrorhynchus falcirostris	×		×		×	×		
Characiformes	Acestrorhynchidae	Acestrorhynchus microlepis	×		×		×			
Characiformes	Acestrorhynchidae	Acestrorhynchus sp.	×							
Characiformes	Anostomidae	Leporinus friderici	×	X						
Characiformes	Anostomidae	Leporinus jamesi		X				×		
Characiformes	Anostomidae	Schizodon fasciatus	×	×	×	X				
Characiformes	Bryconidae	Salminus brasiliensis	×							
Characiformes	Characidae	Roeboides affinis	×	×	×	×		×		
Characiformes	Characidae	Roeboides descalvadensis	×							
Characiformes	Characidae	Roeboides myersii	×	X	×			×		
Characiformes	Characidae	Aphyocharax nattereri	×	×	×	×	×			
Characiformes	Characidae	Aphyocharax sp.	×	X	×	×				
Characiformes	Characidae	Aphyocharax sp. 2		×						
Characiformes	Characidae	Astyanax bimaculatus	×	X	×	×				
Characiformes	Characidae	Brachychalcinus orbicularis		×				×		
Characiformes	Characidae	Charax sp.	×	×	×	×				
Characiformes	Characidae	Ctenobrycon hauxwellianus	×	×	×	×				
Characiformes	Characidae	Gymnocorymbus sp.	×	×						
Characiformes	Characidae	Gymnocorymbus ternetzi	×	×	×	×				
Characiformes	Characidae	Gymnocorymbus thayeri		×	×			×		
Characiformes	Characidae	Hemigrammus lunatus		×	×					
Characiformes	Characidae	Hemigrammus neptunus	×	×	×	×				
Characiformes	Characidae	Hemigrammus sp.	×	×						
Characiformes	Characidae	Hemigrammus sp. 2			×					
Characiformes	Characidae	Hyphessobrycon sp. 1		×	×	×				
Characiformes	Characidae	Markiana nigripinnis	×	×		×				
Characiformes	Characidae	Microschemobrycon sp.		X						
Characiformes	Characidae	Moenkhausia cotinho		×				×		
Characiformes	Characidae	Moenkhausia dichroura	×	×		×				
Characiformes	Characidae	Moenkhausia madeirae		×				×		
Characiformes	Characidae	Moenkhausia oligolepis	×	×	×	×	×	×		
Characiformes	Characidae	Odontostilbe sp.	×	×	×	×				
Characiformes	Characidae	Phenacogaster sp.		×						

	Familia	Especie	San Lorenzo	Yacuma	Rogagua	Mancornadas	Nuevos registros	Nuevos registros	Nuevos registros	Nuevos registros
		-					para Reyes	Santa Rosa	Beni	Bolivia
Characiformes	Characidae	Prionobrama filigera	×	×	×	×				
Characiformes	Characidae	Protocheirodon pi				×		×		
Characiformes	Characidae	Serrapinnus micropterus	×							
Characiformes	Characidae	Serrapinnus sp.	×	×						
Characiformes	Characidae	Stethaprion crenatum		×	×					
Characiformes	Characidae	Tetragonopterus argenteus	×							
Characiformes	Characidae	Tyttocharax madeirae	×				×		×	
Characiformes	Characidae	Tyttocharax sp.				×				
Characiformes	Crenuchidae	Characidium zebra		×	×	×				
Characiformes	Curimatidae	Curimata sp.			×					
Characiformes	Curimatidae	Curimatella meyeri	×	×	×			×		
Characiformes	Curimatidae	Curimatopsis sp.			×					
Characiformes	Curimatidae	Cyphocharax spiluropsis			×			×		
Characiformes	Curimatidae	Potamorhina altamazonica	×	×	×	×		×		
Characiformes	Curimatidae	Potamorhina latior		×				×		
Characiformes	Curimatidae	Psectrogaster curviventris	×	×				×		
Characiformes	Cynodontidae	Cynodon gibbus			×	×		×		
Characiformes	Cynodontidae	Rhaphiodon vulpinus		×						
Characiformes	Erythrinidae	Hoplerythrinus unitaeniatus		×	×					
Characiformes	Erythrinidae	Hoplias malabaricus	×	×	×	×				
Characiformes	Gasteropelecidae	Carnegiella marthae	×	×	×		×	×		
Characiformes	Gasteropelecidae	Carnegiella sp.		×						
Characiformes	Gasteropelecidae	Gasteropelecus sternicla		×						
Characiformes	Gasteropelecidae	Thoracocharax stellatus		×	×	X				
Characiformes	Iguanodectida	Piabucus melanostoma		×						
Characiformes	Iguanodectidae	Bryconops caudomaculatus	×				×			
Characiformes	Iguanodectidae	Bryconops melanurus	×				×			
Characiformes	Lebiasinidae	Pyrrhulina australis		×	×	×		×		
Characiformes	Lebiasinidae	Pyrrhulina sp.	×							
Characiformes	Lebiasinidae	Pyrrhulina sp. 2	×							
Characiformes	Lebiasinidae	Pyrrhulina vittata		×	×	×		×		
Characiformes	Prochilodontidae	Prochilodus nigricans	×	×	×	×				
Characiformes	Serrasalmidae	Colossoma macropomum	×							
Characiformes	Serrasalmidae	Metynnis maculatus	×							
Characiformes	Serrasalmidae	Metynnis sp.			×					
Characiformes	Serrasalmidae	Mylossoma albiscopum			×			×		
Characiformes	Serrasalmidae	Pygocentrus nattereri	×	×	×	×				
Characiformes	Serrasalmidae	Serrasalmus eigenmanni		×				×		
Characiformes	Serrasalmidae	Serrasalmus maculatus	×	×	×			×		

	Familia	Especie	San Lorenzo	Yacuma	Rogagua	Mancornadas	Nuevos registros	Nuevos registros	Nuevos registros	Nuevos registros
					0		para Reyes	Santa Rosa	Beni	Bolivia
Characiformes	Serrasalmidae	Serrasalmus odyssei	×	×	×	×	×	×		
Characiformes	Serrasalmidae	Serrasalmus rhombeus		×						
Characiformes	Serrasalmidae	Serrasalmus sp.	×	×		×				
Characiformes	Triportheidae	Triportheus angulatus	×	×	×	X				
Characiformes	Triportheidae	Triportheus rotundatus	×							
Cichliformes	Cichlidae	Acaronia nassa			×					
Cichliformes	Cichlidae	Aequidens sp.				×				
Cichliformes	Cichlidae	Apistogramma erythrura	×	×	×	×	×	×		
Cichliformes	Cichlidae	Apistogramma linkei		×	×	×				
Cichliformes	Cichlidae	Apistogramma sp.	×	×						
Cichliformes	Cichlidae	Apistogramma staecki	×	×	×		×	×		
Cichliformes	Cichlidae	Astronotus crassipinnis	×							
Cichliformes	Cichlidae	Bujurquina sp.		×						
Cichliformes	Cichlidae	Chaetobranchopsis orbicularis		×				×		
Cichliformes	Cichlidae	Chaetobranchus flavescens	×							
Cichliformes	Cichlidae	Cichla pleiozona	×							
Cichliformes	Cichlidae	Cichlasoma boliviense	×	×	×	×				
Cichliformes	Cichlidae	Crenicichla lepidota		×						
Cichliformes	Cichlidae	Crenicichla semicincta	×	×						
Cichliformes	Cichlidae	Crenicichla sp.1	×							
Cichliformes	Cichlidae	Crenicichla sp.2	×							
Cichliformes	Cichlidae	Laetacara dorsigera	×	×	×	×				
Cichliformes	Cichlidae	Mesonauta festivus	×							
Cichliformes	Cichlidae	Satanoperca pappaterra	×		×		×	×		
Clupeiformes	Engraulidae	Anchoviella sp.		×	×	×				
Clupeiformes	Pristigasteridae	Pellona flavipinnis		×	×	×				
Cyprinidontiformes	Rivulidae	Anablepsoides beniensis				×				
Cyprinidontiformes	Rivulidae	Pterolebias longipinnis	×		×		×	×		
Gymnotiformes	Apteronotidae	Apteronotus albifrons			×	X		×		
Gymnotiformes	Gymnotidae	Gymnotus carapo	×			X				
Gymnotiformes	Hypopomidae	Brachyhypopomus brevirostris				×				
Gymnotiformes	Hypopomidae	Brachyhypopomus pinnicaudatus			×	×		×		
Gymnotiformes	Hypopomidae	Brachyhypopomus sp.	×		×	×		×		
Gymnotiformes	Rhamphichthyidae	Rhamphichthys drepanium		×				×		
Gymnotiformes	Rhamphichthyidae	Rhamphichthys marmoratus		×	×	×		×		
Gymnotiformes	Rhamphichthyidae	Rhamphichthys sp.			×	X				
Gymnotiformes	Sternopygidae	Eigenmannia limbata			×			×		
Gymnotiformes	Sternopygidae	Eigenmannia macrops		×	×	×		×		
Gymnotiformes	Sternopygidae	Eigenmannia sp.		×						

	Familia	Especie	San Lorenzo	Yacuma	Rogagua	Mancornadas	Nuevos registros	Nuevos registros	Nuevos registros	Nuevos registros Rolivia
Gymnotiformes	Sternopygidae	Eigenmannia trilineata	×	×	×	×	×	×		
Gymnotiformes	Sternopygidae	Eigenmannia virescens	×							
Gymnotiformes	Sternopygidae	Sternopygus macrurus	×	×	×	×		×		
Myliobatiformes	Potamotrygonidae	Potamotrygon motoro		×	×	×		×		
Myliobatiformes	Potamotrygonidae	Potamotrygon orbignyi			×	×		×		
Siluriformes	Aspredinidae	Bunocephalus coracoideus				×		×		
Siluriformes	Aspredinidae	Pseudobunocephalus sp.		×						
Siluriformes	Auchenipteridae	Ageneiosus inermis				×		×		
Siluriformes	Auchenipteridae	Ageneiosus ucayalensis			X	×		×		
Siluriformes	Auchenipteridae	Auchenipterus brachyurus			X			×		
Siluriformes	Auchenipteridae	Auchenipterus nuchalis			×	×		×		
Siluriformes	Auchenipteridae	Auchenipterus sp.				×				
Siluriformes	Auchenipteridae	Trachelyopterus galeatus		×	×	×				
Siluriformes	Auchenipteridae	Trachelyopterus striatulus			×			×		
Siluriformes	Callichthyidae	Corydoras aeneus		×				×		
Siluriformes	Callichthyidae	Corydoras geryi		×				×		
Siluriformes	Callichthyidae	Corydoras hastatus	×	×	×	×	×			
Siluriformes	Callichthyidae	Corydoras latus		×						
Siluriformes	Callichthyidae	Corydoras multiradiatus		×				×		
Siluriformes	Callichthyidae	Corydoras sp.		×						
Siluriformes	Callichthyidae	Corydoras sp. 1			X	×				
Siluriformes	Callichthyidae	Corydoras sp. 2			X					
Siluriformes	Callichthyidae	Dianema longibarbis		×				×		
Siluriformes	Callichthyidae	Hoplosternum littorale	×	×	X	×				
Siluriformes	Callichthyidae	Lepthoplosternum beni	×	×	×	×	×	×		
Siluriformes	Callichthyidae	Megalechis picta			×	×		×		
Siluriformes	Doradidae	Amblydoras affinis		×						
Siluriformes	Doradidae	Anadoras weddellii	×	×			×	×		
Siluriformes	Doradidae	Platydoras armatulus		×						
Siluriformes	Doradidae	Platydoras sp.				×				
Siluriformes	Heptapteridae	Pimelodella boliviana	×		X	×				
Siluriformes	Heptapteridae	Pimelodella howesi	×	×				×		
Siluriformes	Heptapteridae	Pimelodella sp.	×	×						
Siluriformes	Heptapteridae	Rhamdella sp.		×						
Siluriformes	Heptapteridae	Rhamdia quelen			X					
Siluriformes	Loricariidae	Ancistrus hoplogenys			X					
Siluriformes	Loricariidae	Hypoptopoma incognitum	×	×				×		
Siluriformes	Loricariidae	Hypostomus plecostomus	×	×	×	×				
Siluriformes	Loricariidae	(Syn L. cataphracta)		×	×	×		×	×	×

	Familia	Especie	San Lorenzo Yacuma	Yacuma	Rogagua	Mancornadas	Nuevos registros Nuevos registros para Reyes Santa Rosa	Nuevos registros Santa Rosa	Nuevos registros Beni	Nuevos registros Bolivia
Siluriformes	Loricariidae	Loricaria n. sp. 8		×				×	×	×
Siluriformes	Loricariidae	Loricariichthys platymetopon	×	×	×	×		×		
Siluriformes	Loricariidae	Loricariichthys stuebelii	×				×			
Siluriformes	Loricariidae	Pterygoplichthys disjunctivus	×	×	×	×				
Siluriformes	Loricariidae	Pterygoplichthys lituratus	×	×			×	X		
Siluriformes	Loricariidae	Pterygoplichthys sp.	×							
Siluriformes	Loricariidae	Rineloricaria beni	×	×	×	×				
Siluriformes	Loricariidae	Rineloricaria hasemani		×				×		
Siluriformes	Pimelodidae	Hypophthalmus marginatus		×		×		×		
Siluriformes	Pimelodidae	Pimelodus blochii	×	×	×	×				
Siluriformes	Pimelodidae	Pseudoplatystoma fasciatum				×				
Siluriformes	Pimelodidae	Sorubim lima		×	×	×				
Siluriformes	Trichomycteridae	Ituglanis sp.		×						
Siluriformes	Trichomycteridae	Ituglanis sp.2				×				
Siluriformes	Trichomycteridae	Ochmacanthus sp.			×					
Siluriformes	Trichomycteridae	Tridentopsis sp.		×		×				
Synbranchiformes	Synbranchidae	Synbranchus madeirae	×	×	×	×		X		

				0.111.0	0 7770	0 -1110	A - Carton	The state of the s	N	T. C.	T. C.
Orden	Familia	Género/especie	Nombre común	San Lorenzo	Sitto 2 Yacuma	Sitio 3 Rogagua	Mancornadas	Reyes	Nuevo registro Santa Rosa	Nuevo registro Beni	Nuevo registro Bolivia
Anura	Bufonidae	Rhinella major	Chiquivivi	×	×	×	×				
Anura	Bufonidae	Rhinella marina	Sapo, Rococo	×	×	×	×				
Anura	Dendrobatidae	Ameerega picta	Rana dardo	×	×	×	X				
Anura	Hylidae	Boana punctata	Rana punteada	×	×	×	Χ	×	×		
Anura	Hylidae	Boana raniceps	Rana marron	×	×	×	X	×	×		
Anura	Hylidae	Boana steinbachi	Rana arboricola	×				×			
Anura	Hylidae	Dendropsophus arndti	Rana arborea	×		×	X	×			
Anura	Hylidae	Dendropsophus leali	Rana de dedos amarillos			×			×		
Anura	Hylidae	Dendropsophus nanus	Rana nana	×	×	×	×	×			
Anura	Hylidae	Lysapsus cf. limellum	Ranita curichera		×				×	×	
Anura	Hylidae	Lysapsus bolivianus	Ranita curichera	×	×	×	×				
Anura	Hylidae	Pithecopus azureus	Rana Mono	×				×			
Anura	Hylidae	Pseudis paradoxa	Rana paradoja	×	×	×	X				
Anura	Hylidae	Scinax ruber	Rana hocicuda		×				×		
Anura	Hylidae	Scinax fuscomarginatus	Ranita trepadora	×			X	×	×		
Anura	Hylidae	Scinax ictericus	Rana hocicuda	×		×	X	×	×		
Anura	Hylidae	Sphaenorhynchus lacteus	Rana fantasma	×	×	×	X	×	×		
Anura	Hylidae	Trachycephalus typonius	Rana lechosa	×	×	×		×	×		
Anura	Leptodactylidae	Adenomera andreae	Rana de tierras bajas	×				×	×		
Anura	Leptodactylidae	Adenomera hylaedactyla	Rana de tierras bajas	×	×	×	×	×			
Anura	Leptodactylidae	Leptodactylus fuscus	Rana rufa picuda	×	×	×					
Anura	Leptodactylidae	Leptodactylus leptodactyloides	Rana comun	×	×	×	×				
Anura	Leptodactylidae	Leptodactylus macrosternum	Rana chaqueña	×	×	×	X				
Anura	Leptodactylidae	Leptodactylus mystaceus	Rana de labio blanco	×			X	×	×		
Anura	Leptodactylidae	Leptodactylus petersii	Rana de dedos delgados			×	Χ		×		
Anura	Leptodactylidae	Leptodactylus podicipinus	Rana de vientre puntiagudo	×	×	×	X				
Anura	Leptodactylidae	Physalaemus albonotatus	Rana maulladora	×			×	×	×		
Anura	Leptodactylidae	Pseudopaludicola boliviana	Rana boliviana de pantano	×	×	×	×	×	×		
Anura	Microhylidae	Elachistocleis ovalis	Rana oval	×		×		×	×		
Anura	Microhylidae	Hamptophryne boliviana	Rana de hojarasca boliviana	×				×	×		

Orden	Familia	Género/especie	Nombre común	Sitio 1 San Lorenzo	Sitio 2	Sitio 3 Rogagua	Sitio 4 Mancornadas	Nuevo registro Reves	Nuevo registro Santa Rosa	Nuevo registro Beni	Nuevo registro Bolivia
Crocodilia	Alligatoridae	Caiman yacare	Lagarto	×	×	×	×				
Crocodilia	Alligatoridae	Melanosuchus niger	Caiman negro	×	×						
Testudines	Chelidae	Phrynops geoffroanus	Galapago	×	×	×					
Testudines	Podocnemidae	Podocnemis unifilis	Peta de rio		×						
Squamata	Dactyloidae	Anolis fuscoauratus	Lagartija marron	×				×			
Squamata	Gekkonidae	Hemidactylus mabouia	Chupacoto		×						
Squamata	Gymnophthalmidae	Cercosaura parkeri	Lagartija de hojarasca	×	×	×		×	×		
Squamata	Scincidae	Notomabuya frenata	lagartija lustrosa			×			×		
Squamata	Scincidae	Varzea altamazonica	lagartija lustrosa			×	×		×		
Squamata	Teiidae	Ameiva ameiva	Jausi	×	×	×	×				
Squamata	Teiidae	Salvator merianae	Peni negro		×	×	×				
Squamata	Teiidae	Tupinambis teguixin	Peni overo	×	×		×				
Squamata	Boidae	Corallus hortulana	Boa arboricola			×			×		
Squamata	Boidae	Eunectes beniensis	Sicuri		×		×				
Squamata	Colubridae	Chironius exoletus	Chicoteadora		×	×					
Squamata	Colubridae	Chironius flavolineatus	Chicoteadora rayada				×		×		
Squamata	Colubridae	Clelia clelia	Mussurana negra	×	×			×	×		
Squamata	Colubridae	Dipsas catesbyi	Serpiente caracolera				×				
Squamata	Colubridae	Drepanoides anomalus	Cobra coral	×			×	×	×		
Squamata	Colubridae	Erythrolamprus almadensis	culebra de pajonal		×				×		
Squamata	Colubridae	Erythrolamprus poecilogyrus	Quichimora	×	×	×	×				
Squamata	Colubridae	Erythrolamprus typhlus	serpiente de pantano		×		X		×		
Squamata	Colubridae	Helicops leopardinus	Yope de agua	×		×	×	×			
Squamata	Colubridae	Helicops polylepis	Yope de agua		×				×		
Squamata	Colubridae	Hydrodynastes gigas	Falsa cobra de agua		×		×		×		
Squamata	Colubridae	Leptodeira annulata	culebra ojos de gato	×	×	×	×				
Squamata	Colubridae	Leptophis ahaetulla	Culebra arborícola		×				×		
Squamata	Colubridae	Mussurana bicolor	Mussurana		×				×	×	
Squamata	Colubridae	Oxybelis aeneus	Serpiente marron				×		×		
Squamata	Colubridae	Oxyrhopus guibei	falsa coral			×			×		
Squamata	Colubridae	Palusophis bifossatus	Falsa jararaca	×			×	×	×		
Squamata	Colubridae	Spilotes sulphureus	Serpiente infladora		×	×			×		
Squamata	Colubridae	Thamnodynastes lanei	Pavilo	×				×			
Squamata	Colubridae	Thamnodynastes pallidus	Pavilo			×	×		×		
Squamata	Elapidae	Micrurus lemniscatus	Coral				×				
Squamata	Viperidae	Bothrops mattogrossensis	Yope, yoperojobobo	×		×					
Squamata	Viperidae	Crotalus durissus	Cascabel	×	×	×	×				

Orden	Familia	Género/especie	Nombre común (Inglés)	Sitio 1 San Lorenzo	Sitio 2 Yacuma	Sitio 3 Rogagua	Sitio 4 Mancornadas	Nuevo registro Reyes	Nuevo registro Santa Rosa	Nuevo registro Beni	Nuevo registro Bolivia
RHEIFORMES	RHEIDAE	Rhea americana	Greater Rhea	X	X		×				
TINAMIFORMES	TINAMIDAE	Crypturellus undulatus	Undulated Tinamou	X	×	×	×				
TINAMIFORMES	TINAMIDAE	Crypturellus parvirostris	Small-billed Tinamou	×	×	×	×				
TINAMIFORMES	TINAMIDAE	Rhynchotus rufescens	Red-winged Tinamou	×			×				
ANSERIFORMES	ANHIMIDAE	Chauna torquata	Southern Screamer	×	×	×	×				
ANSERIFORMES	ANATIDAE	Dendrocygna viduata	White-faced Whistling-Duck	X	X		×				
ANSERIFORMES	ANATIDAE	Dendrocygna autumnalis	Black-bellied Whistling-Duck	X	×	×	X				
ANSERIFORMES	ANATIDAE	Oressochen jubatus	Orinoco Goose	X	X	×	×				
ANSERIFORMES	ANATIDAE	Cairina moschata	Muscovy Duck	X	×	×	Х				
ANSERIFORMES	ANATIDAE	Amazonetta brasiliensis	Brazilian Teal	X	X	×	×				
GALLIFORMES	CRACIDAE	Pipile cumanensis	Blue-throated Piping-Guan		×	×					
GALLIFORMES	CRACIDAE	Ortalis guttata	Speckled Chachalaca	×	×	×	×				
GALLIFORMES	CRACIDAE	Mitu tuberosum	Razor-billed Curassow		×	×	X				
COLUMBIFORMES	COLUMBIDAE	Patagioenas picazuro	Picazuro Pigeon	X	×	×	Χ				
COLUMBIFORMES	COLUMBIDAE	Patagioenas cayennensis	Pale-vented Pigeon	X	X	×	×				
COLUMBIFORMES	COLUMBIDAE	Patagioenas subvinacea	Ruddy Pigeon				X		X		
COLUMBIFORMES	COLUMBIDAE	Leptotila verreauxi	White-tipped Dove	X	X	×	X				
COLUMBIFORMES	COLUMBIDAE	Leptotila rufaxilla	Gray-fronted Dove	×	×	×	×				
COLUMBIFORMES	COLUMBIDAE	Claravis pretiosa	Blue Ground Dove		×						
COLUMBIFORMES	COLUMBIDAE	Uropelia campestris	Long-tailed Ground Dove	×							
COLUMBIFORMES	COLUMBIDAE	Columbina talpacoti	Ruddy Ground Dove	×	×	×	×				
COLUMBIFORMES	COLUMBIDAE	Columbina picui	Picui Ground Dove	×	×	×	×				
CUCULIFORMES	CUCULIDAE	Guira guira	Guira Cuckoo	×	×	×	×				
CUCULIFORMES	CUCULIDAE	Crotophaga major	Greater Ani		×						
CUCULIFORMES	CUCULIDAE	Crotophaga ani	Smooth-billed Ani	×	×	×	×				
CUCULIFORMES	CUCULIDAE	Tapera naevia	Striped Cuckoo	×	×	×	×				
CUCULIFORMES	CUCULIDAE	Coccycua minuta	Little Cuckoo	×	×						
CUCULIFORMES	CUCULIDAE	Piaya cayana	Squirrel Cuckoo	×	×		×				
NYCTIBIIFORMES	NYCTIBIIDAE	Nyctibius grandis	Great Potoo	×	×	×	×				
NYCTIBIIFORMES	NYCTIBIIDAE	Nyctibius griseus	Common Potoo	×	×		×				
CAPRIMULGIFORMES	CAPRIMULGIDAE	Chordeiles nacunda	Nacunda Nighthawk	×	×	×					
CAPRIMULGIFORMES	CAPRIMULGIDAE	Chordeiles minor	Common Nighthawk	X		×		×	×		
CAPRIMULGIFORMES	CAPRIMULGIDAE	Nyctiprogne leucopyga	Band-tailed Nighthawk		×	×	X				
CAPRIMULGIFORMES	CAPRIMULGIDAE	Nyctidromus albicollis	Common Pauraque	×	×	×	×				
CAPRIMULGIFORMES	CAPRIMULGIDAE	Setopagis parvula	Little Nightjar	×	×						
CAPRIMULGIFORMES	CAPRIMULGIDAE	Hydropsalis torquata	Scissor-tailed Nightjar	×	×	×	×				
APODIFORMES	APODIDAE	Streptoprocne zonaris	White-collared Swift	×	×	×					
APODIFORMES	APODIDAE	Chaetura cinereiventris	Gray-rumped Swift			×			×		

Orden	Familia	Género/especie	Nombre común (Inglés)	Sitio 1 San Lorenzo	Sitio 2 Yacuma	Sitio 3 Rogagua	Sitio 4 Mancornadas	Nuevo registro Reyes	Nuevo registro Santa Rosa	Nuevo registro Beni	Nuevo registro Bolivia
APODIFORMES	APODIDAE	Chaetura brachyura	Short-tailed Swift			×			×		
APODIFORMES	APODIDAE	Tachornis squamata	Fork-tailed Palm-Swift				X				
APODIFORMES	TROCHILIDAE	Phaethornis ruber	Reddish Hermit	×	×						
APODIFORMES	TROCHILIDAE	Phaethornis subochraceus	Buff-bellied Hermit		×	×	×		×		
APODIFORMES	TROCHILIDAE	Phaethornis hispidus	White-bearded Hermit		×	×					
APODIFORMES	TROCHILIDAE	Thalurania furcata	Fork-tailed Woodnymph	×	X	×	X				
APODIFORMES	TROCHILIDAE	Hylocharis chrysura	Gilded Hummingbird	×	×	×	×				
APODIFORMES	TROCHILIDAE	Chlorestes cyanus	White-chinned Sapphire	×	X	×	X				
OPISTHOCOMIFORMES	OPISTHOCOMIDAE	Opisthocomus hoazin	Hoatzin	×	×	×	X				
GRUIFORMES	ARAMIDAE	Aramus guarauna	Limpkin		X	×					
GRUIFORMES	RALLIDAE	Porphyrio martinica	Purple Gallinule	×		×		×	×		
GRUIFORMES	RALLIDAE	Laterallus melanophaius	Rufous-sided Crake	×	X	×	X	×			
GRUIFORMES	RALLIDAE	Mustelirallus albicollis	Ash-throated Crake	×	×	×	×				
GRUIFORMES	RALLIDAE	Aramides cajaneus	Gray-cowled Wood-Rail	×	×	×	×				
CHARADRIIFORMES	CHARADRIIDAE	Vanellus chilensis	Southern Lapwing	×	X	×	X				
CHARADRIIFORMES	RECURVIROSTRIDAE	Himantopus mexicanus	Black-necked Stilt	×			×				
CHARADRIIFORMES	RECURVIROSTRIDAE	Gallinago paraguaiae	South American Snipe	×							
	JACANIDAE	<i>Jacana jacana</i>	Wattled Jacana	×	×	×	×				
CHARADRIIFORMES	RYNCHOPIDAE	Rynchops niger	Black Skimmer		×						
CHARADRIIFORMES	LARIDAE	Sternula superciliaris	Yellow-billed Tern		×	×					
CHARADRIIFORMES	LARIDAE	Phaetusa simplex	Large-billed Tern		×	×					
EURYPYGIFORMES	EURYPYGIDAE	Eurypyga helias	Sunbittern	×	×	×	×				
CICONIIFORMES	CICONIIDAE	Ciconia maguari	Maguari Stork	×	×	×	×				
CICONIIFORMES	CICONIIDAE	Jabiru mycteria	Jabiru	×	X	×	X				
CICONIIFORMES	CICONIIDAE	Mycteria americana	Wood Stork	×	×	×	×				
SULIFORMES	ANHINGIDAE	Anhinga anhinga	Anhinga	×	×	×	×				
SULIFORMES	PHALACROCORACIDAE	Phalacrocorax brasilianus	Neotropic Cormorant		×	×	×				
PELECANIFORMES	ARDEIDAE	Tigrisoma lineatum	Rufescent Tiger-Heron	×	×	×	×				
PELECANIFORMES	ARDEIDAE	Cochlearius cochlearius	Boat-billed Heron		×	×					
PELECANIFORMES	ARDEIDAE	Ixobrychus exilis	Least Bittern		×				×		
PELECANIFORMES	ARDEIDAE	Nycticorax nycticorax	Black-crowned Night-Heron	×	×	×	×				
PELECANIFORMES	ARDEIDAE	Butorides striata	Striated Heron	×	×	×	×				
PELECANIFORMES	ARDEIDAE	Bubulcus ibis	Cattle Egret	×	X	×	X				
PELECANIFORMES	ARDEIDAE	Ardea cocoi	Cocoi Heron	×	×	×	X				
PELECANIFORMES	ARDEIDAE	Ardea alba	Great Egret	×	X	×	X				
PELECANIFORMES	ARDEIDAE	Syrigma sibilatrix	Whistling Heron	×	X	×	X				
PELECANIFORMES	THRESKIORNITHIDAE	Pilherodius pileatus	Capped Heron		×	×	X				
	THRESKIORNITHIDAE	Egretta thula	Snowy Egret	×	×	×	×				
PELECANIFORMES	THRESKIORNITHIDAE	Egretta caerulea	Little Blue Heron	×	×			×			
PELECANIFORMES	THRESKIORNITHIDAE	Mesembrinibis cayennensis	Green Ibis	×	×	×	×				

Orden	Familia	Género/especie	Nombre común (Inglés)	Sitio 1 San Lorenzo	Sitio 2 Yacuma	Sitio 3 Rogagua	Sitio 4 Mancornadas	Nuevo registro Reves	Nuevo registro Santa Rosa	Nuevo registro Reni	Nuevo registro Bolivia
PELECANIFORMES	THRESKIORNITHIDAE	Phimosus infuscatus	Bare-faced Ibis	×	×	×	×	25 (2			
PELECANIFORMES	THRESKIORNITHIDAE	Theristicus caerulescens	Plumbeous Ibis	×	×	×	×				
PELECANIFORMES	THRESKIORNITHIDAE	Theristicus caudatus	Buff-necked Ibis	×	×	×	×				
PELECANIFORMES	THRESKIORNITHIDAE	Platalea ajaja	Roseate Spoonbill	×	×	×	×				
CATHARTIFORMES	CATHARTIDAE	Coragyps atratus	Black Vulture	×	×	×	×				
CATHARTIFORMES	CATHARTIDAE	Cathartes aura	Turkey Vulture	×	×	×	X				
CATHARTIFORMES	CATHARTIDAE	Cathartes burrovianus	Lesser Yellow-headed Vulture	×	×	×	×				
CATHARTIFORMES	CATHARTIDAE	Cathartes melambrotus	Greater Yellow-headed Vulture	×	×			×			
ACCIPITRIFORMES	PANDIONIDAE	Pandion haliaetus	Osprey	×							
ACCIPITRIFORMES	ACCIPITRIDAE	Busarellus nigricollis	Black-collared Hawk	×	×	×	×				
ACCIPITRIFORMES	ACCIPITRIDAE	Rostrhamus sociabilis	Snail Kite	×	×	×	×				
ACCIPITRIFORMES	ACCIPITRIDAE	Circus buffoni	Long-winged Harrier	×							
ACCIPITRIFORMES	ACCIPITRIDAE	Buteogallus schistaceus	Slate-colored Hawk	×			×				
ACCIPITRIFORMES	ACCIPITRIDAE	Buteogallus meridionalis	Savanna Hawk	×	×	×	×				
ACCIPITRIFORMES	ACCIPITRIDAE	Buteogallus urubitinga	Great Black Hawk	×	×	×	×				
ACCIPITRIFORMES	ACCIPITRIDAE	Rupornis magnirostris	Roadside Hawk	×	×	×	×				
ACCIPITRIFORMES	ACCIPITRIDAE	Parabuteo unicinctus	Harris's Hawk	×	×	×	×				
ACCIPITRIFORMES	ACCIPITRIDAE	Geranoaetus albicaudatus	White-tailed Hawk	×	×			×			
ACCIPITRIFORMES	ACCIPITRIDAE	Pseudastur albicollis	White Hawk		×				×		
STRIGIFORMES	TYTONIDAE	Tyto alba	Barn Owl	×	×	×	×				
STRIGIFORMES	STRIGIDAE	Megascops choliba	Tropical Screech-Owl	×	×	×	×				
STRIGIFORMES	STRIGIDAE	Pulsatrix perspicillata	Spectacled Owl		×						
STRIGIFORMES	STRIGIDAE	Bubo virginianus	Great Horned Owl		×	×	X				
STRIGIFORMES	STRIGIDAE	Ciccaba huhula	Black-banded Owl	×							
STRIGIFORMES	STRIGIDAE	Glaucidium brasilianum	Ferruginous Pygmy-Owl	X	×	×	X				
STRIGIFORMES	STRIGIDAE	Athene cunicularia	Burrowing Owl			×	×				
TROGONIFORMES	TROGONIDAE	Trogon melanurus	Black-tailed Trogon	×	×	×	×				
TROGONIFORMES	TROGONIDAE	Trogon ramonianus	Amazonian Trogon			×			×		
TROGONIFORMES	TROGONIDAE	Trogon curucui	Blue-crowned Trogon	×	×	×	×				
CORACIIFORMES	MOMOTIDAE	Momotus momota	Amazonian Motmot	×							
CORACIIFORMES	ALCEDINIDAE	Megaceryle torquata	Ringed Kingfisher	×	×	×	×				
CORACIIFORMES	ALCEDINIDAE	Chloroceryle amazona	Amazon Kingfisher		×	×	×				
CORACIIFORMES	ALCEDINIDAE	Chloroceryle aenea	American Pygmy Kingfisher		×						
CORACIIFORMES	ALCEDINIDAE	Chloroceryle americana	Green Kingfisher	×	×	×	×				
CORACIIFORMES	ALCEDINIDAE	Chloroceryle inda	Green-and-rufous Kingfisher		×		×				
GALBULIFORMES	GALBULIDAE	Galbula ruficauda	Rufous-tailed Jacamar	×	×	×	×				
GALBULIFORMES	BUCCONIDAE	Bucco macrodactylus	Chestnut-capped Puffbird	×				×			
GALBULIFORMES	BUCCONIDAE	Nystalus chacuru	White-eared Puffbird		×						
GALBULIFORMES	BUCCONIDAE	Monasa nigrifrons	Black-fronted Nunbird	×	×	×	×				
PICIFORMES	RAMPHASTIDAE	Ramphastos toco	Toco Toucan	×	×	×	×				

Orden	Familia	Género/especie	Nombre común (Inglés)	Sitio 1 San Lorenzo	Sitio 2 Yacuma	Sitio 3 Rogagua	Sitio 4 Mancornadas	registro Reyes	nuevo registro Santa Rosa	ruevo registro Beni	Nuevo registro Bolivia
PICIFORMES	RAMPHASTIDAE	Pteroglossus castanotis	Chestnut-eared Aracari	×	×	×	×				
PICIFORMES	PICIDAE	Picumnus albosquamatus	White-wedged Piculet	×	×	×	×				
PICIFORMES	PICIDAE	Melanerpes candidus	White Woodpecker	×		×	X				
PICIFORMES	PICIDAE	Melanerpes cruentatus	Yellow-tufted Woodpecker	×	×	×	×				
PICIFORMES	PICIDAE	Veniliornis passerinus	Little Woodpecker	×	×	×	X				
PICIFORMES	PICIDAE	Veniliornis affinis	Red-stained Woodpecker		×		X				
PICIFORMES	PICIDAE	Campephilus rubricollis	Red-necked Woodpecker	×							
PICIFORMES	PICIDAE	Campephilus melanoleucos	Crimson-crested Woodpecker	×	×	X	X				
PICIFORMES	PICIDAE	Dryocopus lineatus	Lineated Woodpecker	×	×	×	×				
PICIFORMES	PICIDAE	Celeus grammicus	Scale-breasted Woodpecker	×							
PICIFORMES	PICIDAE	Piculus leucolaemus	White-throated Woodpecker		×	×	X		×		
PICIFORMES	PICIDAE	Colaptes campestris	Campo Flicker	×	×	×	×				
FALCONIFORMES	FALCONIDAE	Herpetotheres cachinnans	Laughing Falcon	×	×	×	×				
FALCONIFORMES	FALCONIDAE	Micrastur semitorquatus	Collared Forest-Falcon	×	×						
FALCONIFORMES	FALCONIDAE	Caracara plancus	Southern Caracara	×	×	×	×				
FALCONIFORMES	FALCONIDAE	Milvago chimachima	Yellow-headed Caracara	×	×	×	×				
FALCONIFORMES	FALCONIDAE	Falco sparverius	American Kestrel	×		×					
FALCONIFORMES	FALCONIDAE	Falco rufigularis	Bat Falcon	×	×	×					
FALCONIFORMES	FALCONIDAE	Falco femoralis	Aplomado Falcon	×		×					
PSITTACIFORMES	PSITTACIDAE	Brotogeris chiriri	Yellow-chevroned Parakeet	×	×	×	×				
PSITTACIFORMES	PSITTACIDAE	Pionus menstruus	Blue-headed Parrot			×					
PSITTACIFORMES	PSITTACIDAE	Amazona ochrocephala	Yellow-crowned Parrot	×	×	X	X				
PSITTACIFORMES	PSITTACIDAE	Amazona amazonica	Orange-winged Parrot			×	×				
PSITTACIFORMES	PSITTACIDAE	Forpus xanthopterygius	Blue-winged Parrotlet		×	×	X				
PSITTACIFORMES	PSITTACIDAE	Eupsittula aurea	Peach-fronted Parakeet	×	×	×	×				
PSITTACIFORMES	PSITTACIDAE	Aratinga weddellii	Dusky-headed Parakeet		×		×				
PSITTACIFORMES	PSITTACIDAE	Primolius auricollis	Yellow-collared Macaw		×		X				
PSITTACIFORMES	PSITTACIDAE	Ara ararauna	Blue-and-yellow Macaw	×	×	×	X				
PSITTACIFORMES	PSITTACIDAE	Ara glaucogularis	Blue-throated Macaw				×				
PSITTACIFORMES	PSITTACIDAE	Ara severus	Chestnut-fronted Macaw	×	×	×	×				
PSITTACIFORMES	PSITTACIDAE	Diopsittaca nobilis	Red-shouldered Macaw			×					
PSITTACIFORMES	PSITTACIDAE	Psittacara leucophthalmus	White-eyed Parakeet	×	×	×					
PASSERIFORMES	THAMNOPHILIDAE	Taraba major	Great Antshrike	×	×	×	×				
PASSERIFORMES	THAMNOPHILIDAE	Thamnophilus doliatus	Barred Antshrike	×	×	×	×				
PASSERIFORMES	THAMNOPHILIDAE	Thamnomanes schistogynus	Bluish-slate Antshrike			×			×		
PASSERIFORMES	THAMNOPHILIDAE	Herpsilochmus longirostris	Large-billed Antwren		×						
PASSERIFORMES	THAMNOPHILIDAE	Myrmotherula longicauda	Stripe-chested Antwren	×		×		×	×		
PASSERIFORMES	THAMNOPHILIDAE	Formicivora rufa	Rusty-backed Antwren	×	×		X				
PASSERIFORMES	THAMNOPHILIDAE	Cercomacra cinerascens	Gray Antbird			×	×		×		
PASSERIFORMES	THAMNOPHILIDAE	Cercomacra melanaria	Mato Grosso Antbird	×	×	×	×		×		

Orden	Familia	Género/especie	Nombre común (Inglés)	Sitio 1 San Lorenzo	Sitio 2 Yacuma	Sitio 3 Rogagua	Sitio 4 Mancornadas	Nuevo registro Reyes	Nuevo registro Santa Rosa	Nuevo registro Beni	Nuevo registro Bolivia
PASSERIFORMES	THAMNOPHILIDAE	Pyriglena maura	Western Fire-eye	×							
PASSERIFORMES	THAMNOPHILIDAE	Myrmoborus leucophrys	White-browed Antbird	×							
PASSERIFORMES	THAMNOPHILIDAE	Hypocnemoides maculicauda	Band-tailed Antbird	×		×					
PASSERIFORMES	THAMNOPHILIDAE	Sciaphylax hemimelaena	Chestnut-tailed Antbird	×							
PASSERIFORMES	THAMNOPHILIDAE	Myrmophylax atrothorax	Black-throated Antbird	×	×	×	×				
PASSERIFORMES	FORMICARIIDAE	Formicarius analis	Black-faced Antthrush	×	×	×	Χ		X		
PASSERIFORMES	FURNARIIDAE	Sittasomus griseicapillus	Olivaceous Woodcreeper	×	×	×	×				
PASSERIFORMES	FURNARIIDAE	Xiphocolaptes major	Great Rufous Woodcreeper	×	×	×	X				
PASSERIFORMES	FURNARIIDAE	Xiphorhynchus guttatus	Buff-throated Woodcreeper	×	×	×	×				
PASSERIFORMES	FURNARIIDAE	Campylorhamphus trochilirostris	Red-billed Scythebill	×	×	×	X				
PASSERIFORMES	FURNARIIDAE	Lepidocolaptes angustirostris	Narrow-billed Woodcreeper	×	×		×				
PASSERIFORMES	FURNARIIDAE	Xenops minutus	Plain Xenops				×				
PASSERIFORMES	FURNARIIDAE	Berlepschia rikeri	Point-tailed Palmcreeper				Χ		X		
PASSERIFORMES	FURNARIIDAE	Furnarius rufus	Rufous Hornero	×	×	×	×				
PASSERIFORMES	FURNARIIDAE	Phacellodomus rufifrons	Rufous-fronted Thornbird	×	×	×	X				
PASSERIFORMES	FURNARIIDAE	Phacellodomus ruber	Greater Thornbird		×						
PASSERIFORMES	FURNARIIDAE	Cranioleuca vulpina	Rusty-backed Spinetail	×	×	×	X				
PASSERIFORMES	FURNARIIDAE	Pseudoseisura unirufa	Rufous Cacholote	×	×	×	Χ				
PASSERIFORMES	FURNARIIDAE	Certhiaxis cinnamomeus	Yellow-chinned Spinetail	×	×						
PASSERIFORMES	FURNARIIDAE	Schoeniophylax phryganophilus	Chotoy Spinetail	×	×						
PASSERIFORMES	FURNARIIDAE	Synallaxis gujanensis	Plain-crowned Spinetail	×	×	×	×				
PASSERIFORMES	FURNARIIDAE	Synallaxis hypospodia	Cinereous-breasted Spinetail		×	×					
PASSERIFORMES	PIPRIDAE	Tyranneutes stolzmanni	Dwarf Tyrant-Manakin			×			×		
PASSERIFORMES	PIPRIDAE	Neopelma sulphureiventer	Sulphur-bellied Tyrant-Manakin			×			×		
PASSERIFORMES	PIPRIDAE	Pipra fasciicauda	Band-tailed Manakin			×	X				
PASSERIFORMES	PIPRIDAE	Machaeropterus pyrocephalus	Fiery-capped Manakin	×				×			
PASSERIFORMES	TITYRIDAE	Tityra inquisitor	Black-crowned Tityra	×	×						
PASSERIFORMES	TITYRIDAE	Tityra cayana	Black-tailed Tityra	×		×					
PASSERIFORMES	TITYRIDAE	Pachyramphus polychopterus	White-winged Becard	×	×	×					
PASSERIFORMES	TITYRIDAE	Pachyramphus marginatus	Black-capped Becard	×				×			
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Piprites chloris	Wing-barred Piprites	×	×			×	×		
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Platyrinchus mystaceus	White-throated Spadebill	×		×	×	×	×		
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Corythopis torquatus	Ringed Antpipit			×			×		
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Leptopogon amaurocephalus	Sepia-capped Flycatcher	×							
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Tolmomyias sulphurescens	Yellow-olive Flycatcher	×	×	×	×				
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Myiornis albiventris	White-bellied Pygmy-Tyrant	×				×			
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Hemitriccus griseipectus	White-bellied Tody-Tyrant	×	×			×	×		
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Hemitriccus iohannis	Johannes's Tody-Tyrant	×				×			
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Hemitriccus margaritaceiventer	Pearly-vented Tody-Tyrant	×	×	×	×				
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Poecilotriccus latirostris	Rusty-fronted Tody-Flycatcher	×	×						

Orden	Familia	Género/especie	Nombre común (Inglés)	Sitio 1 San Lorenzo	Sitio 2 Yacuma	Sitio 3 Rogagua	Sitio 4 Mancornadas	Nuevo registro Reyes	Nuevo registro Santa Rosa	Nuevo registro Beni	Nuevo registro Bolivia
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Todirostrum cinereum	Common Tody-Flycatcher				×				
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Inezia inornata	Plain Tyrannulet	×	×	×	×				
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Camptostoma obsoletum	Southern Beardless-Tyrannulet	×	×	×	×				
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Elaenia flavogaster	Yellow-bellied Elaenia		×	×					
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Elaenia spectabilis	Large Elaenia			×					
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Elaenia parvirostris	Small-billed Elaenia	×							
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Elaenia chiriquensis	Lesser Elaenia	×							
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Phaeomyias murina	Mouse-colored Tyrannulet	×	×	×	×				
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Culicivora caudacuta	Sharp-tailed Tyrant		×						
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Serpophaga subcristata	White-crested Tyrannulet	×	×	×	×				
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Serpophaga munda	White-bellied Tyrannulet	×		×		×	×		
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Attila bolivianus	Dull-capped Attila	×	×	×	×				
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Legatus leucophaius	Piratic Flycatcher			×					
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Ramphotrigon fuscicauda	Dusky-tailed Flatbill	×			×	×	×		
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Pitangus sulphuratus	Great Kiskadee	×	×	×	×				
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Pitangus lictor	Lesser Kiskadee			X					
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Machetornis rixosa	Cattle Tyrant		×		×				
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Megarynchus pitangua	Boat-billed Flycatcher	×	×	×	×				
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Myiodynastes maculatus	Streaked Flycatcher			×					
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Myiozetetes cayanensis	Rusty-margined Flycatcher	×	×	×	×				
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Myiozetetes similis	Social Flycatcher			×	×				
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Tyrannus melancholicus	Tropical Kingbird	×	×	×	×				
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Rhytipterna simplex	Grayish Mourner		×				×		
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Casiornis rufus	Rufous Casiornis	×	×	×	×				
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Sirystes albocinereus	White-rumped Sirystes		×						
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Myiarchus tuberculifer	Dusky-capped Flycatcher		×	×					
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Myiarchus ferox	Short-crested Flycatcher	×	×		×				
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Myiarchus tyrannulus	Brown-crested Flycatcher	×	×	×	×				
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Myiophobus fasciatus	Bran-colored Flycatcher	×	×	×	×				
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Pyrocephalus rubinus	Vermilion Flycatcher	×	×	×	×				
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Fluvicola albiventer	Black-backed Water-Tyrant	×	×	×	×				
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Arundinicola leucocephala	White-headed Marsh Tyrant	×	×	×	×				
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Gubernetes yetapa	Streamer-tailed Tyrant		×						
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Knipolegus hudsoni	Hudson's Black-Tyrant		×	×	×				
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Satrapa icterophrys	Yellow-browed Tyrant		×						
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Muscisaxicola fluviatilis	Little Ground-Tyrant		×				×		
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Xolmis cinereus	Gray Monjita	×							
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Xolmis velatus	White-rumped Monjita	×							
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Xolmis irupero	White Monjita		×						
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Ochthornis littoralis	Drab Water Tyrant		×				×		

Orden	Familia	Género/especie	Nombre común (Inglés)	Sitio 1 San Lorenzo	Sitio 2 Yacuma	Sitio 3 Rogagua	Sitio 4 Mancornadas	Nuevo registro Reyes	Nuevo registro Santa Rosa	Nuevo registro Beni	Nuevo registro Bolivia
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Cnemotriccus fuscatus	Fuscous Flycatcher	×		×					
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Lathrotriccus euleri	Euler's Flycatcher	×	×	X	X				
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Sayornis nigricans	Black Phoebe		×						
PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	Contopus cinereus	Tropical Pewee			×			×		
PASSERIFORMES	VIREONIDAE	Cyclarhis gujanensis	Rufous-browed Peppershrike	X	×	×	X				
PASSERIFORMES	VIREONIDAE	Hylophilus pectoralis	Ashy-headed Greenlet	X		X	X				
PASSERIFORMES	VIREONIDAE	Vireo olivaceus	Red-eyed Vireo				X				
PASSERIFORMES	VIREONIDAE	Vireo flavoviridis	Yellow-green Vireo	X							
PASSERIFORMES	CORVIDAE	Cyanocorax cyanomelas	Purplish Jay	×	×	×	×				
PASSERIFORMES	CORVIDAE	Cyanocorax chrysops	Plush-crested Jay	×	×						
PASSERIFORMES	HIRUNDINIDAE	Stelgidopteryx ruficollis	Southern Rough-winged Swallow		×						
PASSERIFORMES	HIRUNDINIDAE	Progne chalybea	Gray-breasted Martin		×						
PASSERIFORMES	HIRUNDINIDAE	Tachycineta albiventer	White-winged Swallow		×	×					
PASSERIFORMES	TROGLODYTIDAE	Troglodytes aedon	House Wren	×	×	×	×				
PASSERIFORMES	TROGLODYTIDAE	Campylorhynchus turdinus	Thrush-like Wren	×	×	X	X				
PASSERIFORMES	TROGLODYTIDAE	Cantorchilus guarayanus	Fawn-breasted Wren	×	×	×	×				
PASSERIFORMES	POLIOPTILIDAE	Polioptila dumicola	Masked Gnatcatcher	×	×	×	X				
PASSERIFORMES	DONACOBIIDAE	Donacobius atricapilla	Black-capped Donacobius	×	×	×	×				
PASSERIFORMES	TURDIDAE	Turdus amaurochalinus	Creamy-bellied Thrush	×	×	×	X				
PASSERIFORMES	MIMIDAE	Mimus saturninus	Chalk-browed Mockingbird		×						
PASSERIFORMES	MOTACILLIDAE	Anthus lutescens	Yellowish Pipit	×		×	×				
PASSERIFORMES	FRINGILLIDAE	Euphonia chlorotica	Purple-throated Euphonia	×	×	×	X				
PASSERIFORMES	FRINGILLIDAE	Euphonia laniirostris	Thick-billed Euphonia	×	×		X				
PASSERIFORMES	FRINGILLIDAE	Euphonia cyanocephala	Golden-rumped Euphonia		×	×			×		
PASSERIFORMES	FRINGILLIDAE	Euphonia chrysopasta	Golden-bellied Euphonia	×							
PASSERIFORMES	PASSERELLIDAE	Ammodramus humeralis	Grassland Sparrow		×		×				
PASSERIFORMES	ICTERIDAE	Psarocolius decumanus	Crested Oropendola	×	×	×	×				
PASSERIFORMES	ICTERIDAE	Cacicus solitarius	Solitary Black Cacique	×	×	×	×				
PASSERIFORMES	ICTERIDAE	Cacicus cela	Yellow-rumped Cacique	×	×	×	×				
PASSERIFORMES	ICTERIDAE	Icterus croconotus	Orange-backed Troupial	×	×	×	×				
PASSERIFORMES	ICTERIDAE	Icterus pyrrhopterus	Variable Oriole			×	X				
PASSERIFORMES	ICTERIDAE	Molothrus oryzivorus	Giant Cowbird	_	×	×	×				
PASSERIFORMES	ICTERIDAE	Molothrus bonariensis	Shiny Cowbird				×				
PASSERIFORMES	ICTERIDAE	Lampropsar tanagrinus	Velvet-fronted Grackle	_	×	×	×				
PASSERIFORMES	ICTERIDAE	Gnorimopsar chopi	Chopi Blackbird	×	×	×	X				
PASSERIFORMES	ICTERIDAE	Agelaioides badius	Grayish Baywing		×		X				
PASSERIFORMES	ICTERIDAE	Agelasticus cyanopus	Unicolored Blackbird	×		×					
PASSERIFORMES	PARULIDAE	Setophaga pitiayumi	Tropical Parula	×	×	×	×				
PASSERIFORMES	PARULIDAE	Myiothlypis fulvicauda	Buff-rumped Warbler		×				×		
PASSERIFORMES	PARULIDAE	Basileuterus culicivorus	Golden-crowned Warbler	×	×	×	×				

Orden	Familia	Género/especie	Nombre común (Inglés)	Sitio 1 San Lorenzo	Sitio 2 Yacuma	Sitio 3 Rogagua	Sitio 3 Sitio 4 registro Rogagua Mancornadas Reyes	Nuevo registro Reyes	Nuevo registro Santa Rosa	Nuevo registro Beni	Nuevo registro Bolivia
PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	Nemosia pileata	Hooded Tanager				×				
PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	Conirostrum speciosum	Chestnut-vented Conebill		×		×				
PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	Sicalis citrina	Stripe-tailed Yellow-Finch		×	×			×		
PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	Sicalis flaveola	Saffron Finch	×	×						
PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	Volatinia jacarina	Blue-black Grassquit	×							
PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	Loriotus luctuosus	White-shouldered Tanager	×	×		×				
PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	Eucometis penicillata	Gray-headed Tanager	×							
PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	Coryphospingus cucullatus	Red-crested Finch	×			×	×	×		
PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	Ramphocelus carbo	Silver-beaked Tanager	×	×	×	×				
PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	Dacnis cayana	Blue Dacnis		×	×					
PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	Sporophila leucoptera	White-bellied Seedeater	×	×		×				
PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	Sporophila caerulescens	Double-collared Seedeater		×		×				
PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	Sporophila collaris	Rusty-collared Seedeater	×	×	×	×				
PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	Saltator coerulescens	Grayish Saltator		×	×	×				
PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	Thlypopsis sordida	Orange-headed Tanager		×						
PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	Coereba flaveola	Bananaquit			×					
PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	Paroaria coronata	Red-crested Cardinal	×	×	×	×				
PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	Paroaria gularis	Red-capped Cardinal	×	×	×	×				
PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	Schistochlamys melanopis	Black-faced Tanager	×							
PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	Cissopis leverianus	Magpie Tanager	×							
PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	Tangara mexicana	Turquoise Tanager	×							
PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	Thraupis sayaca	Sayaca Tanager	×	×	×	×				
PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	Thraupis palmarum	Palm Tanager	×	×	×	×				

ANEXO 10. MURCIÉLAGOS

Orden Fan	Familia	Género/especie	Nombre común	Sitio 1 San Lorenzo	Sitio 2 Yacuma	Sitio 3 Rogagua	Sitio 4 Mancornadas	Nuevo registro Reyes	Nuevo registro Santa Rosa	Nuevo registro Beni	Nuevo registro Bolivia
CHIROPTERA EM	EMBALLONURIDAE	Peropteryx kappleri	murciélago pequeño de sacos alares	A	A						
CHIROPTERA EM	EMBALLONURIDAE	Rynchonycteris naso	Murciélago narigudo de antebrazos rayados			×	×				
CHIROPTERA EM	EMBALLONURIDAE	Saccopteryx bilineata	murciélago grande de sacos alares	А			×				
CHIROPTERA EM	EMBALLONURIDAE	Saccopteryx leptura	murciélago pequeño de sacos alares			×			×		
CHIROPTERA PHY	PHYLLOSTOMIDAE	Carollia brevicauda	murciélago frutero comun	×							
CHIROPTERA PHY	PHYLLOSTOMIDAE	Carollia aff. manu	murciélago de patas peludas	×			×	×	×	×	
CHIROPTERA PHY	PHYLLOSTOMIDAE	Carollia perspicillata	murciélago frutero común	×	×	×					
CHIROPTERA PHY	PHYLLOSTOMIDAE	Desmodus rotundus	murciélago vampiro	×		×	×				
CHIROPTERA PHY	PHYLLOSTOMIDAE	Glossophaga soricina	Murciélago de lengua larga común	X	X		×				
CHIROPTERA PHY	PHYLLOSTOMIDAE	Micronycteris minuta	murciélago orejudo rufo		×		×		×		
CHIROPTERA PHY	PHYLLOSTOMIDAE	Micronycteris microtis	murciélago común de orejas negras				×		×	×	
CHIROPTERA PHY	PHYLLOSTOMIDAE	Trachops cirrhosus	murciélago de boca verrugosa	X			×				
CHIROPTERA PHY	PHYLLOSTOMIDAE	Phyllostomus elongatus	Murciélago nariz de lanza menor	×	×	×					
CHIROPTERA PHY	PHYLLOSTOMIDAE	Phyllostomus hastatus	Murciélago nariz de lanza mayor	×	×		×				
CHIROPTERA PHY	PHYLLOSTOMIDAE	Chrotopterus auritus	Vampiro falso lanudo			×					
CHIROPTERA PHY	PHYLLOSTOMIDAE	Artibeus lituratus	Murciélago frutero grande	×	×	×					
CHIROPTERA PHY	PHYLLOSTOMIDAE	Artibeus obscurus	Murciélago frutero oscuro	×	×						
CHIROPTERA PHY	PHYLLOSTOMIDAE	Artibeus planirrostris	Murciélago frutero de rostro plano		X						
CHIROPTERA PHY	PHYLLOSTOMIDAE	Chiroderma trinitatum	Murciélago pequeño de ojos grandes				×		×		
CHIROPTERA PHY	PHYLLOSTOMIDAE	Chiroderma villosum	Murciélago peludo de ojos grandes				×		×		
CHIROPTERA PHY	PHYLLOSTOMIDAE	Dermanura anderseni	Murciélago frutero pequeño plateado	×	×	×	×				
CHIROPTERA PHY	PHYLLOSTOMIDAE	Mesophylla macconnelli	Murciélago de nariz y orejas amarillas			×	×				
CHIROPTERA PHY	PHYLLOSTOMIDAE	Platyrrhinus incarum	Murciélago de nariz ancha	×		×					
CHIROPTERA PHY	PHYLLOSTOMIDAE	Platyrrhinus lineatus	Murciélago de lineas blancas		×						
CHIROPTERA PHY	PHYLLOSTOMIDAE	Platyrrhinus umbratus	Murciélago de nariz ancha de Occidente			×					
	PHYLLOSTOMIDAE	Uroderma bilobatum	Murciélago toldero común orejiamarillo	×							
CHIROPTERA PHY	PHYLLOSTOMIDAE	Uroderma magnirrostrum	Murciélago toldero común	×	×	×					
	PHYLLOSTOMIDAE	Uroderma sp.	Murciélago toldero común				×		×	×	×
CHIROPTERA PHY	PHYLLOSTOMIDAE	Sturnira giannae	murciélago frutero de hombros amarillos				×				
CHIROPTERA PHY	PHYLLOSTOMIDAE	Sturnira lilium	murciélago frutero de hombros amarillos	×			×				
	NOCTILIONIDAE	Noctilio leporinus	murciélago pescador mayor	×		×					
CHIROPTERA NO	NOCTILIONIDAE	Noctilio albiventris	murciélago pescador menor	×	×	4					
CHIROPTERA MO	MOLOSSIDAE	Cynomops planirrostris	Murciélago cara de perro sureño		X				×		
CHIROPTERA MO	MOLOSSIDAE	Molossops temminckii	murciélago cara de perro		×		×				
CHIROPTERA MO	MOLOSSIDAE	Molossus currentium	murciélago de cola gruesa correntino		×				×	×	
CHIROPTERA MO	MOLOSSIDAE	Molossus molossus	Murciélago mastín común	×		A					
CHIROPTERA MO	MOLOSSIDAE	Molossus rufus	Murciélago moloso castaño grande	×							
CHIROPTERA MO	MOLOSSIDAE	Nyctinomops laticaudatus	Murciélago de cola libre	A		⋖	А				
CHIROPTERA MOLOSSIDAE	LOSSIDAE	Promops centralis	Murciélago crestado grande		×						

Orden	Familia	Género/especie	Nombre común	Sitio 1 Sitio 2 Sitio 3 San Lorenzo Yacuma Rogagua	Sitio 2 Yacuma	Sitio 2 Sitio 3 Sitio 4 Yacuma Rogagua Manco	Sitio 4 Nuevo Mancornadas Reyes	Nuevo registro Reyes	Nuevo registro Nuevo registro Nuevo registro Reni Bolivia	Nuevo registro Beni	Nuevo registro Bolivia
CHIROPTERA	CHIROPTERA VESPERTILIONIDAE Myotis albescens	Myotis albescens	Murciélago de puntas plateadas		×	×					
CHIROPTERA	CHIROPTERA VESPERTILIONIDAE Myotis nigricans	Myotis nigricans	Murciélago oscuro	×	×		×				
CHIROPTERA	CHIROPTERA VESPERTILIONIDAE Myotis riparius	Myotis riparius	murciélago del ripario				×				
CHIROPTERA	VESPERTILIONIDAE	HIROPTERA VESPERTILIONIDAE Eptesicus brasiliensis	Murciélago marrón brasileño	×				×		×	
CHIROPTERA	CHIROPTERA VESPERTILIONIDAE Eptesicus furinalis	Eptesicus furinalis	Murciélago pardo común	×			×				
CHIROPTERA	CHIROPTERA VESPERTILIONIDAE Lasiurus ega	Lasiurus ega	Murciélago cola peluda amarillo	×				×			

X= capturas A= registro acústico

ANEXO 11. **PEQUEÑOS MAMÍFEROS**

Mancomadas X X X X X	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	
× ×× × × ×	× ×× × × × × ×	× × × × × × × × ×
× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×		
Acadon paraguayo Acadon paraguayo Rata de pantano amazónica Rata de Arroz Boliviana Rata de Arroz arbórea de vientre blanco Rata de Arrocera Arroce	ntal blanco ré son rrosso pequeñas o ratón colilargo	ntal b blanco ré son rrosso pequeñas o ratón collargo
ntal X X X X Y Y X Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	ntal X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	ntal X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
antano amazónica Irroz Boliviana cera Amazónica Occidental X Irroz de Yungas x x x x x x x x x x x x x	antano amazónica Irroz Boliviana cera Amazónica Occidental X Irroz de Yungas Ocero arbórea de vientre blanco cera Arbórea del Mamoré arroz arbórea de Anderson arroz pigmeo de Mato Grosso x moroz pigmeo de orejas pequeñas o ratón colilargo X nosa de cola corta X	antano amazónica Irroz Boliviana Cera Amazónica Occidental X Irroz de Yungas Ocero arbórea de vientre blanco Cera Arbórea del Mamoré Arroz pigmeo de Mato Grosso Arroz pigmeo de Mato Grosso Arroz pigmeo de crejas pequeñas o ratón colilargo X Anosa de cola corta X Anosa de Gardner X Anosa de Gardner X
rroz Boliviana X cera Amazónica Occidental X rroz de Yungas ocero arbórea de vientre blanco cera Arbórea del Mamoré arroz arbórea de Anderson arroz pigmeo de Mato Grosso X arroz pigmeo de orejas pequeñas o ratón colilargo X	rroz Boliviana X cera Amazónica Occidental X rroz de Yungas ocero arbórea de vientre blanco cera Arbórea del Mamoré arroz arbórea de Anderson arroz pigmeo de Mato Grosso X arroz pigmeo de orejas pequeñas o ratón colilargo X nosa de cola corta X	rroz Boliviana X cera Amazónica Occidental X rroz de Yungas ocero arbórea de vientre blanco cera Arbórea del Mamoré arroz arbórea del Manoré arroz pigmeo de Mato Grosso x arroz pigmeo de orejas pequeñas o ratón colilargo X nosa de cola corta nosa de Gardner X
cera Amazónica Occidental X rroz de Yungas ocero arbórea de vientre blanco cera Arbórea del Mamoré arroz arbórea de Anderson arroz pigmeo de Mato Grosso X arroz pigmeo de orejas pequeñas o ratón colilargo X	cera Amazónica Occidental X rroz de Yungas X ocero arbórea de vientre blanco cera Arbórea del Mamoré arroz arbórea de Anderson X arroz pigmeo de Mato Grosso X arroz pigmeo de orejas pequeñas o ratón colilargo X nosa de cola corta X	cera Amazónica Occidental X rroz de Yungas X ocero arbórea de vientre blanco cera Arbórea del Mamoré arroz arbórea del Mamoré arroz pigmeo de Mato Grosso X arroz pigmeo de orejas pequeñas o ratón colilargo X nosa de cola corta X nosa de Gardner X
xroz de Yungas X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	xroz de Yungas ocero arbórea de vientre blanco cera Arbórea del Mamoré arroz arbórea de Anderson arroz pigneo de Mato Grosso xxx xx arroz pignea de orejas pequeñas o ratón colilargo xxx xx nosa de cola corta	xroz de Yungas ocero arbórea de vientre blanco cera Arbórea del Mamoré arroz arbórea de Anderson xroz pigmeo de Mato Grosso xroz pigmea de orejas pequeñas o ratón colilargo xroz programa xroz prog
ocero arbórea de vientre blanco cera Arbórea del Mamoré arroz arbórea de Anderson arroz pigmeo de Mato Grosso x x x arroz pigmea de orejas pequeñas o ratón colilargo x x	ocero arbórea de vientre blanco cera Arbórea del Mamoré arroz arbórea de Anderson arroz pigmeo de Mato Grosso x x x arroz pigmea de orejas pequeñas o ratón colilargo x x nosa de cola corta	ocero arbórea de vientre blanco cera Arbórea del Mamoré arroz arbórea de Anderson arroz pigmeo de Mato Grosso xxxx arroz pigmea de orejas pequeñas o ratón colilargo xxxx nosa de cola corta xxx nosa de Gardner xxx
cera Arbórea del Mamoré arroz arbórea de Anderson arroz pigmeo de Mato Grosso x X X arroz pigmeo de orejas pequeñas o ratón colilargo X X	cera Arbórea del Mamoré X arroz arbórea de Anderson arroz pigmeo de Mato Grosso X X arroz pigmea de orejas pequeñas o ratón colilargo X X nosa de cola corta X	cera Arbórea del Mamoré X arroz arbórea de Anderson arroz pigmeo de Mato Grosso X X arroz pigmea de orejas pequeñas o ratón colilargo X X nosa de cola corta X X nosa de Cala corta X X
arroz arbórea de Anderson arroz pigmeo de Mato Grosso X X arroz pigmea de orejas pequeñas o ratón colilargo X X	arroz arbórea de Anderson arroz pigmeo de Mato Grosso x X X arroz pigmea de orejas pequeñas o ratón colilargo X X nosa de cola corta	arroz arbórea de Anderson arroz pigmeo de Mato Grosso x X x arroz pigmea de orejas pequeñas o ratón colilargo X X nosa de cola corta x nosa de Gardner X
arroz pigmeo de Mato Grosso X X arroz pigmea de orejas pequeñas o ratón colilargo X X	ato Grosso X X X ejas pequeñas o ratón colilargo X X X	rejas pequeñas o ratón colilargo X X X rejas pequeñas o ratón colilargo X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
arroz pigmea de orejas pequeñas o ratón colilargo X X	ejas pequeñas o ratón colilargo X X X rejas pequeñas o ratón colilargo X X X	ejas pequeñas o ratón colilargo X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
	×	× ×

ANEXO 12. MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES

Ordon	Comillio	200000	Nombro commun	Sitio 1	Sitio 2	Sitio 3	Sitio 4	Nuevo registro	Nuevo registro	Nuevo registro	Nuevo registro
lianio	raillilla	Especies		San Lorenzo	Yacuma	Rogagua	Mancornadas	Reyes	Santa Rosa	Beni	Bolivia
Primates	Atelidae	Alouatta caraya	Maneche negro		×		×				
	Atelidae	Alouatta sara	Maneche colorado	×	×	×	×	×			
	Atelidae	Aotus azarae	Mono nocturno	×	×	×	×	×	×		
	Atelidae	Saimiri boliviensis	Mono ardilla	×	×	×	×	×			
	Atelidae	Sapajus apella	silbador	×	×	×	×	×			
	Pitheciidae	Plecturocebus modestus	Lucachi cenizo	×	×	×	×				
	Pitheciidae	Plecturocebus olallae	Lucachi rojizo		×						
Carnivora	Felidae	Panthera onca	Jaguar	×	×	×		×			
	Felidae	Puma concolor	Puma		×				×		
	Felidae	Leopardus bracatus	Gato de las pampas		×				×		
	Felidae	Leopardus pardalis	Ocelote	×	×	×	×	×	×		
	Felidae	Herpailurus yagouaroundi	Yaguaroundi	×	×			×	×		
	Canidae	Cerdocyon thous	Zorro de patas negras	×	×	×	×	×	×		
	Canidae	Chrysocyon brachyurus	Borochi		×		×				
	Canidae	Lontra longicaudis	Lobito de rio	×				×	×		
	Procyonidae	Procyon cancrivorus	Mapache	×	×	×	×	×			
	Procyonidae	Nasua nasua	Tejón	×	×	×		×	×		
	Mustelidae	Eira barbara	Melero	×	×	×		×	×		
Cetartiodactyla	Cervidae	Blastocerus dichotomus	Ciervo de los pantanos		×						
	Cervidae	Mazama americana	Huaso		×	×	×		×		
	Cervidae	Mazama gouazoubira	Urina	×	×	×	×	×			
	Tayassuidae	Tayassu pecari	Tropero	×				×	×		
	Tayassuidae	Pecari tajacu	Taitetú	×	×	×	×	×			
	Tapiridae	Tapirus terrestris	Anta	×	×			×			
	Iniidae	Inia boliviensis	Bufeo		×						
Cingulata	Dasypopidae	Dasypus beniensis	15 kilos	×	×	×		×	×		
	Dasypopidae	Dasypus novemcinctus	Tatú	×	×	×	×	×			
	Dasypopidae	Dasypus septemcinctus	Tatú de siete bandas		×				×		
	Chlamyphoridae	Euphractus sexcictus	Peji	×	×	×	×	×			
	Chlamyphoridae	Priodontes maximus	Pejiche	×				×	×		
Didelphimorphia	Didelphidae	Didelphis marsupialis	Carachupa	×	×	×		×	×		
	Didelphidae	Philander opossum	Carachupa ploma	×	×			×	×		
Pilosa	Myrmecophagidae	Myrmecopaga tridactyla	Oso bandera	×	×	X	×	×			
	Myrmecophagidae	Tamandua tetradactyla	Oso hormiguero	×	×	×	×	×			
	Bradypodidae	Bradypus variegatus	Peresozo	×	×			×			
Rodentia	Caviidae	Hydrochoerus hydrochaeris	Capibara	×	×	×	×	×			
	Sciuridae	Hadrosciurus spadiceus	Ardilla roja pecho blanco	×		×	×	×	×		
	Erithizontidae	Coendou prehensilis	Puercoespin		×	×	×				
	Cuniculidae	Cuniculus paca	Jochi pintado	×		×		×			
	Dasyproctidae	Dasyprocta variegata	Jochi colorado	×	×	×	×	×			
Lagomorpha	Leporidae	Sylbilagus brasiliensis	Tapití		×				×		





































