



## **MEMORIAS REUNIÓN MESA DE MONITOREO 5 de Marzo del 2009, Hotel Casona de la Isla, Flores, Petén**

1. Bienvenida por Julio Madrid (CONAP Región VIII).  
Presentación de los participantes asistentes a la reunión, en total asistieron 16 personas. Revisión y aceptación de la agenda de la reunión.
2. Rudy Herrera dio algunas palabras de bienvenida, resaltando la importancia de la Mesa de Monitoreo y la importancia de contar con la página web para divulgar la información.
3. Gabriela Ponce hizo una recapitulación de las actividades durante el año 2008, que incluyeron: la discusión y consenso del marco jerárquico del sistema de monitoreo de la integridad ecológica. Mencionó que actualmente WCS tiene la Secretaría de la Mesa y resaltó que actualmente hay 7 miembros oficiales en la Mesa. Habló sobre la importancia de enviar las cartas de representantes de las instituciones faltantes. También informó que el informe final de Monitoreo de la integridad ecológica de la RBM está disponible en la página web de la Mesa de Monitoreo y puede ser descargada. También mencionó los ajustes que se deben de hacer a los indicadores propuestos en el año 2008. Finalmente presentó algunas conclusiones del Informe Final de Monitoreo de la Integridad Ecológica de la RBM y las acciones críticas para el mantenimiento de la biodiversidad.
4. Nery Solís presentó la página web de la Mesa de Monitoreo de la Selva Maya. Explicó cada parte que compone la página, e invitó a utilizarla y explorarla en el link: [www.selvamayamonitoreo.org](http://www.selvamayamonitoreo.org). Entre los comentarios se resaltó que la página web debe de contar con un espacio resumido que muestre las lecciones aprendidas sobre el manejo, conclusiones y recomendaciones de manera clara y concisa para que sea de fácil entendimiento para las personas ajenas a la Mesa y por tomadores de decisiones. Julio Madrid felicitó a WCS por la iniciativa tomada en la realización de la página web. WCS expuso que la Mesa de Monitoreo está interesada en trabajar con los socios que tenemos en Belice y México, es por esto que la página web se llama [www.selvamayamonitoreo.org](http://www.selvamayamonitoreo.org). Se resaltó que es importante que todos los miembros accedan a la página y revisen los enlaces de sus instituciones para constatar que son los correctos. Rony García expuso que es importante subir a la página web los resultados obtenidos durante el primer Monitoreo realizado en la RBM el cual fue financiado por USAID. Nery Solís propuso que se revisaran los informes más importantes recopilados en el SI-Petén y SI-Confor para que sean subidos a la página web. Gabriela Ponce expuso que las cartas de los representantes institucionales que hacen falta pueden ser enviadas al Ing. Edin López con copia a la Secretaria de la Mesa de Monitoreo para agilizar el trámite.

5. Rony García expuso los indicadores propuestos para incluirse en el sistema jerárquico en el año 2009. Habló sobre los nuevos indicadores propuestos para trabajar en el año 2009, éstos son: Abundancia de jaguares y especies cinegéticas, abundancia de primates, abundancia de dantos y jabalíes en las aguadas del Parque Nacional Mirador Río Azul, sobre todo porque estas especies son muy afines a la presencia de agua y podrían verse afectadas por el cambio climático. También propuso que los MOSI (Monitoreo de Supervivencia Invernal) sean incluidos en un futuro al sistema jerárquico. Roberto Ruiz comentó que además de trabajar con trampas cámara también se puede utilizar el método de conteo de huellas de fauna y obtener abundancias relativas a lo largo del tiempo. Rony García comentó que una desventaja podría ser el esfuerzo de muestreo y el número de personas que tendrían que hacerlo. Por el contrario las trampas cámara solamente deben de ser revisadas cierto tiempo y se evita la contratación de personal. Mario Jolón expuso que para que la información sea de calidad se requiere de un esfuerzo alto cuando se utiliza el registro de rastros. Mencionó que debe ser un diseño estándar para que sea comparable. A nivel de la RBM debe de ser un trabajo institucional que se realice en meses clave del año.
6. José Moreira presentó los resultados de la investigación “Densidad de jaguares en el Biotopo Protegido Dos Lagunas, Parque Nacional Mirador Río Azul, Reserva de la Biosfera Maya”. Explicó que la densidad de jaguares en este Parque Nacional es una de las más altas registradas hasta ahora, lo que demuestra la importancia de esta área protegida para la conservación de este felino y sus presas a largo plazo.
7. Rebeca Escobar presentó los objetivos y métodos del Monitoreo de Supervivencia Invernal (MOSI) que está realizando Defensores de la Naturaleza en el Parque Nacional Sierra del Lacandón y el Parque Nacional Yaxhá Nakum Naranja.
8. Mario Jolón presentó el diseño y objetivos del Proyecto Formulación del Sistema Trinacional de Monitoreo y Evaluación de los Ecosistemas de la Selva Maya (México-Guatemala-Belice) ejecutado por CATIE. Habló sobre el trabajo realizado en cada país y la manera de estandarizar los métodos en los diferentes niveles para que sean comparables. Roberto Ruiz expuso que la Mesa de Monitoreo es muy importante para vincular las instituciones en la Selva Maya para que el Sistema de Monitoreo que se propondrá sea útil. Jeremy Radachowsky recomendó que los indicadores propuestos al final de este Proyecto sean pocos y útiles para el manejo e incidencia en las áreas protegidas. También expuso que el nuevo proyecto de WCS trabajará en nuevos indicadores sociales. Mario Jolón expuso que en CEMEC está el informe final de CATALAC el cual da información sobre cómo pueden verse afectados los hábitat por el cambio climático.

9. Se expuso que es importante que la Mesa de Monitoreo se institucionalice con la ayuda de Secretaría Ejecutiva a través de una resolución, para que la toma de decisiones discutidas en la Mesa de Monitoreo sean vinculantes con CONAP y se pueda asesorar a CONAP.
10. Julio Madrid presentó las inquietudes de CONAP Región VIII en cuanto a la presencia de una especie de Plecostomo en los principales ríos de Petén. Propuso que se debe de hacer algo para eliminar a esta especie invasora que actualmente presenta altas abundancias y que posiblemente esté afectando negativamente la ictiofauna nativa. También habló sobre la importancia de medir los impactos de los incendios sobre la fauna y flora.
11. Claudia Rodríguez se presentó ante la Mesa de Monitoreo, ella es una estudiante de doctorado de la Universidad de Michigan y actualmente esta interesada en evaluar cómo el cambio climático afecta a las personas que viven vecinas a las áreas protegidas, sobre todo las áreas protegidas trans-fronterizas como Calakmul y la Reserva de la Biosfera Maya y si las personas están haciendo algo para mitigar los efectos del cambio climático o si lo piensan hacer.
12. Rudy Herrera expuso que el método de medición de la flora afectada por los incendios se encuentra en la Estrategia de Incendios. Esta estrategia será subida a la página web de la mesa de monitoreo. También expuso que es importante vincular al CUDEP la Mesa de Monitoreo para tomar en cuenta a tesis que podría ayudar en ciertos temas que consideremos importantes para la conservación de la RBM.
13. Mario Jolón expuso que es importante que el Director Técnico haga un mandato para que los guardarecursos colaboren en la toma de información de flora y fauna en las áreas protegidas.
14. Jeremy Radachowsky expuso que el nuevo proyecto que está manejando tiene recursos económicos para la compra de equipo y para la formulación de una nueva boleta que vincule el monitoreo de flora y fauna y para denuncias. La información obtenida será guardada en CEMEC. Francis Carballo, Jeremy Radachowsky y Julio Madrid trabajarán en el diseño de la nueva boleta para guardarecursos y administradores de áreas protegidas.
15. La reunión terminó a las 14:00.