

COMUNICADO

Segundo taller mesoamericano de intercambio de experiencias sobre monitoreo comunitario

16 de septiembre de 2016. Cd. de Panamá, Panamá

En la Ciudad de Panamá los pasados 13 al 15 de septiembre se desarrolló el *Segundo Taller mesoamericano de intercambio de experiencias sobre enfoques de monitoreo comunitario trabajando con actores locales*, siendo inaugurado por el viceministro de Asuntos Indígenas del Ministerio de Gobierno de Panamá, el **Ing. Irene Gallego** y por el **Ing. Pieter van Lierop**, representante de la Oficina Subregional de la FAO para Mesoamérica del programa ONU-REDD.

El Taller formó parte de las actividades del Plan de Trabajo a largo Plazo en Monitoreo Forestal de la Estrategia Mesoamericana de Sustentabilidad Ambiental (EMSA) y contó con la participación de técnicos, en su mayoría miembros de comunidades que realizan monitoreo en sus territorio, de siete países miembros de la **EMSA** además de un representante del Perú. Durante el taller se compartieron enfoques comunes sobre monitoreo de los bosques y selvas de la región. Los trabajos iniciaron con un resumen presentado por **Lucio Santos**, oficial forestal del Programa ONU-REDD, sobre los resultados del primer taller sobre monitoreo comunitario desarrollado en Bacalar, Quintana Roo, México en 2014 durante el cual se identificó la necesidad de formar una red mesoamericana para promover el intercambio de conocimientos y tecnologías adaptadas a las circunstancias locales.

Después, se facilitó un espacio para el intercambio de experiencias de monitoreo entre los miembros de las comunidades locales. A continuación se describen algunas de las experiencias presentadas.

José Amilcar Cruz, de la Asociación Mangle Coordinadora del Bajo Lempa en la Bahía de Jiquilisco del Salvador comentó sobre el trabajo en los manglares y la experiencia de su comunidad en el manejo de las cuencas en la parte alta y baja para estos humedales.

Higinio Pu Cach de Guatemala comentó sobre la experiencia de comunidades indígenas, su organización basada en los acuerdos de asamblea y cómo aplican el sistema de vigilancia y control en sus bosques teniendo cuidado en sus valores, el respeto y la vida.

Por parte de **Honduras, Alan Flores y Oswaldo Gámez** presentaron cómo opera la cooperativa regional agroforestal de maderas equitativas ([CORAMEHL](#)) de este país centroamericano, que integra doce cooperativas ubicadas en la cordillera *Nombre de Dios* trabajando de manera coordinada a favor de sus recursos naturales. Además, **Edna Carrillo y Víctor López** del grupo indígena de los Misquitos de Honduras del departamento *Gracias a Dios* (La Mosquitia) hicieron su presentación de manera bilingüe en español y la lengua nativa, *miskito*, del caso de éxito en Honduras sobre la preservación de los valores tradicionales, el rescate y defensa de su cultura así como la organización y reglamentación territorial.

Por parte del país anfitrión, **Panamá**, los técnicos de comunidades indígenas **Eliceo Quintero, Carlos Doviya y Rafael Valdespino** compartieron un resumen del estado actual del monitoreo en territorios indígenas de Panamá: *“La cobertura boscosas de Panamá es un 60% territorio boscoso... el esfuerzo será pasar del monitoreo comunitario a fortalecer el nacional”*. Explicaron como los grupos indígenas están ampliando el uso de sensores remotos satelitales e inventario

forestal con el manejo de drones mejorando así la precisión del inventario forestal y el fortalecimiento local.

El turno llegó para **México**, en el tema de estructura de gobernanza **Lucina Ruiz Pérez representante de Organización comunitaria UZACHI de Oxaca de integrantes de la etnia zapoteca y chinanteca**, menciona que en el caso de **México** se tienen un camino recorrido en el campo de la tenencia de la tierra, que los sitios de seguimiento prácticamente todos tienen un aprovechamiento productivo.

Además la Alianza México Redd (MREDD) lanzó de manera oficial la plataforma digital en línea (<http://www.ereddplus.com/>) la cual permite recabar, compilar, procesar y difundir información levantada por las propias comunidades.

El representante de la Federación de Comunidades Nativas del Corrientes (**FECONACO**), **Perú**, **Carlos Sandi** comentó la importancia de la vigilancia independiente de los bosques, la responsabilidad social que tiene esta actividad en las comunidades indígenas para la protección de sus territorios y derechos.

Durante la jornada del miércoles, **Adriana Yepes, por parte de Colombia** mostró un estado general del aspecto forestal del país, **Junner González** del departamento Caquetá en Colombia mostró la experiencia de este territorio colombiano, la capacitación y fortalecimiento de capacidades en los habitantes — incluso a niños indígenas — en biodiversidad, calidad de agua, flora de las cuencas entre otros.

Everildys Córdoba del departamento del Choco de la Costa Caribeña de **Colombia**, presentó la experiencia de este territorio colectivo de población negra en monitoreo. Destacó sus trabajos, la integración con proyectos REDD+, la conservación de especies como la tortuga cana y la carey, así como, los trabajos de restauración, monitoreo, control, vigilancia y educación ambiental desarrollados por los miembros del territorio.

Después, el **Centro de Excelencia Virtual en Monitoreo Forestal en Mesoamérica** presentó una propuesta de estructura y operación para la red de monitoreo comunitario, con lo que los participantes iniciaron un ejercicio sobre la integración de la red.

De forma colectiva se llegó a una primera definición del objetivo de la red de monitoreo comunitario, una hoja de ruta que planifica a corto, mediano y largo plazo la puesta en marcha de la Red en Mesoamérica. Entre los elementos indispensable que deberá contar la red se identificaron: foros de divulgación y transferencia de tecnología, chats especializados e información sobre eventos nacionales e internacionales relacionados con la atención de los recursos naturales.

Finalmente, los participantes acudieron a una visita de reconocimiento a la comarca Kuna de Madugandi, donde pudieron experimentar el esfuerzo de la comunidad Akua Yala, uno de los pueblos indígenas de Panamá. Tras presentar sus respetos al cacique de la comarca y sus autoridades, constataron el trabajo de esta etnia panameña, en particular la del aprovechamiento forestal con la extracción subacuática de troncos inundados por la presa, corte, tratamiento y venta de madera. Esta comunidad es punta de lanza en el empleo de DRONES semiautomatizados, para el monitoreo de su territorio con toma de fotografía aérea, análisis, comparación, con ello se toman decisiones para el mejoramiento de las condiciones de vida de sus habitantes.

La memoria completa, presentaciones, audios, videos y fotografías de este taller pueden ser descargadas en el la sección de TALLERES del [Centro de Excelencia Virtual en Monitoreo Forestal en Mesoamérica](#).



Participantes del Taller en el territorio de la comunidad Akua Yala, conociendo el uso de drones como herramienta para el fortalecimiento del monitoreo comunitario



Inauguración por el viceministro de Asuntos Indígenas del Ministerio de Gobierno de Panamá, el Ing. Irene Gallego y por el Ing. Pieter van Lierop, representante de la Oficina Subregional de la FAO para Mesoamérica del programa ONU-REDD.



Mesas de trabajo donde los participantes de una manera colaborativa definieron su propia definición de monitoreo comunitario para mesoamérica



Planeación de la ruta crítica para el establecimiento de la red



Participantes del segundo taller mesoamericano de intercambio de experiencias sobre monitoreo comunitario

