Antecedentes:

En el marco de la Estrategia de Cambio Climático para Áreas Protegidas (ECCAP), y a partir del esfuerzo conjunto de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) y el Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza, A.C. (FMCN) para fortalecer las capacidades de monitoreo en Áreas Naturales Protegidas (ANP), surge el proyecto *Desarrollo de capacidades para el monitoreo de bosques en México*. Esta iniciativa, financiada por la fundación Gordon & Betty Moore, contribuirá a los componentes de Conocimiento y Desarrollo de Capacidades de la ECCAP, así como al componente sustantivo de Mitigación, facilitando la implementación de proyectos de Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación (REDD+). Esto mediante la generación e instrumentación de una metodología para el monitoreo, que permitirá medir y verificar los cambios en la cobertura y vegetación natural y sus repercusiones en la biodiversidad en ANP y sus zonas de influencia. Para ello, se pretende fortalecer las capacidades técnicas de quienes trabajan en las ANP para mantener el monitoreo a largo plazo, contribuyendo a la toma de decisiones informada.

Cabe destacar que esta iniciativa no es un esfuerzo aislado, sino que cuenta con el apoyo de instituciones gubernamentales — la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR) y la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO)— así como la participación de organizaciones de la sociedad civil —Espacios Naturales y Desarrollo Sustentable, NATURA, ALTERNARE, Cooperativa AMBIO, CCMSS, ESPACIO AUTÓNOMO, SENDAS e instituciones académicas —Instituto de Geografía-UNAM, Centro de Investigación en Geografía Ambiental-UNAM, Instituto de Ecología A.C. — que a través del trabajo conjunto y coordinado buscan generar sinergias en favor de la conservación de los bosques mexicanos y su biodiversidad.

Objetivo general:

Determinar e instrumentar metodologías y tecnologías para el monitoreo de degradación y deforestación de bosques a largo plazo en Áreas Naturales Protegidas.



Descripción:

En México se ha generado un consenso, mediante un proceso participativo, respecto a la definición de los términos de deforestación y degradación, lo que permite avanzar hacia la identificación de las metodologías y tecnologías más apropiadas para su monitoreo en ANP.

El primer paso será construir de manera conjunta una propuesta metodológica, que será discutida por diversos actores. Una vez logrado el consenso y enriquecimiento de la misma, se generará una guía metodológica y se procederá a su instrumentación en cuatro ANP piloto. A partir de esta experiencia se harán los ajustes necesarios con base en las lecciones aprendidas, para después replicar el esfuerzo en 18 ANP. Adicionalmente, se contempla la capacitación en los protocolos y metodologías para el monitoreo de deforestación y degradación al personal de 40 ANP, con el fin de implementarlas a nivel nacional. El proyecto ha iniciado sus actividades en octubre de 2012 y está programado que termine en diciembre de 2015.

Resultados esperados:

- Documento descriptivo de la metodología para implementar un monitoreo estandarizado a largo plazo sobre deforestación y degradación en ANP.
- Fortalecimiento de las capacidades técnicas para asegurar la estandarización del monitoreo y continuidad en el largo plazo.

Contactor

Andrew John Rhodes Espinoza

Director Encargado de Estrategias de Cambio Climático arhodes@conanp.gob.mx http://cambioclimatico.conanp.gob.mx

René González Montagut

Directora Área de Conservación Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza renee.gonzalez@fmcn.org















