

Inician vinculación para construir sistemas MRV estatales

En los estados de Quintana Roo, Yucatán, Campeche, Chiapas y Jalisco se ubican áreas de acción temprana REDD+ de la CONAFOR.

Foto: Fernando Reyes.



Los escenarios de referencia estatales se realizarán bajo un mismo enfoque metodológico.

El Proyecto Fortalecimiento REDD+ y cooperación Sur-Sur de la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR), participó en una reunión con Secretarios de Medio Ambiente de cinco estados de la república en los cuales se realizan acciones tempranas para la Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación (REDD+).

En dicha reunión convocada por la Coordinación General de Producción y Productividad de la CONAFOR, se presentó el enfoque para la construcción de los

escenarios de referencia de los estados que desarrollan actividades de acción temprana y su importancia como herramienta necesaria para desarrollar iniciativas de reducción de emisiones a nivel estatal.

Los escenarios de referencia buscan proyectar hacia el futuro las emisiones de carbono forestal causadas por la acción humana; este indicador es básico en la

planeación de las acciones de mitigación (REDD+) en los estados ya que permite estimar a futuro el impacto de dichas acciones en la reducción de emisiones con respecto al escenario de referencia.

El Proyecto busca que el desarrollo de estos escenarios de referencia estatal se den bajo un mismo enfoque metodológico que permita abonar a la consolidación de un sistema de medición, reporte y verificación (MRV) consistente y anidado.

5


Estados participaron en la reunión.

MRV México en la COP 19 en Varsovia

La Comisión Nacional Forestal (CONAFOR), a través del Proyecto Fortalecimiento REDD+ y cooperación Sur-Sur, organizó en el marco de la 19 Conferencia de las Partes sobre Cambio Climático (COP), el segundo Taller sobre Oportunidades de cooperación internacional para fortalecer el monitoreo forestal en Mesoamérica y la preparación para la Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación Forestal (REDD+).

El 12 de noviembre en Varsovia, Polonia, se reunieron los países de la región mesoamericana para avanzar en un programa de trabajo para el fortalecimiento de los sistemas de monitoreo forestal y sistemas de medición, reporte y verificación (MRV), para las estrategias de REDD+ en Mesoamérica.

Durante el evento en el que participaron 9 de los 10 países integrantes de la Estrategia Mesoamericana de Sustentabilidad Ambiental (EMSA): Colombia, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá y República Dominicana, se presentó el documento de análisis de resultados del primer taller celebrado en la Ciudad de México, el pasado 29 y 30 de julio de 2013.

En este segundo taller se realizó una sesión de trabajo para elaborar una propuesta de plan de trabajo para fortalecer el monitoreo forestal y la preparación para REDD+ en el marco de la EMSA. 

Agenda

Taller de programación en lenguaje Python.

Con el objetivo de mejorar las capacidades técnicas, se ha gestionado la visita de un experto del Servicio Forestal de los Estados Unidos (USFS), para capacitar al personal del Proyecto y la Conafor sobre esta herramienta, esto como apoyo a las actividades de geoprocesamiento de datos vectoriales y raster para el monitoreo forestal.

Fecha: Del 20 al 22 de noviembre de 2013

Lugar: Zapopan, Jalisco

Informes:

miguel.munoz@conafor.gob.mx

Taller Nacional para el Fortalecimiento de capacidades para la elaboración de IEEGEI para la categoría USCUS

Esta iniciativa surgió como un proceso de mejora continua de las competencias de los estados, en el marco institucional del fortalecimiento de capacidades para la elaboración de los Planes Estatales de Acción contra el Cambio Climático. En el cual se impartieron cuatro talleres regionales y un curso en línea, en los cuales los participantes tuvieron la oportunidad de interactuar con un experto de la Convención Marco de Naciones Unidas Contra el Cambio Climático, experto que dirigió los ejercicios presenciales y realizó el seguimiento a las prácticas en la plataforma virtual.

Fecha: El 27 de noviembre de 2013

Lugar: Ciudad de México, DF

Informes: Zuelclady.Araujo@fao.org

Monitoreo de perturbaciones.

La reunión busca compartir la experiencia de expertos nacionales e internacionales respecto a la caracterización y monitoreo de perturbaciones (deforestación, incendios, manejo forestal, huracanes, etc.) en los bosques de México, con el fin de avanzar en la comprensión de sus impactos sobre los cambios en los reservorios de carbono y hacia la mejora del reporte de los flujos de los gases de efecto invernadero asociados al sector forestal.

Fecha: 2 y 3 de diciembre de 2013

Lugar: Ciudad de México, DF

Informes:

marcela.olguin@conafor.gob.mx

Taller de Propagación del Error en la Estimación de Carbono.

El objetivo de este taller es exponer y discutir las metodologías de estimación de incertidumbres y la propagación del error en los diferentes componentes que influyen en la estimación de emisiones y absorciones de gases de efecto invernadero en el sector forestal. Con éste se busca compartir la experiencia de expertos referente al tema de incertidumbres y contextualizarlo en la importancia que estos métodos tienen para la elaboración de reportes nacionales para la estimación de los almacenes de carbono y sus cambios.

Fecha: Del 4 al 6 de diciembre de 2013

Lugar: Ciudad de México, DF

Informes:

oswaldo.carrillo@conafor.gob.mx

Observador Forestal es el boletín de difusión del Proyecto Fortalecimiento REDD+ y cooperación Sur-Sur
Periférico Poniente No. 5360 Colonia San Juan de Ocotán. Zapopan, Jalisco. CP 45019
01 (33) 3777-7000 ext 8056 | www.mrv.mx | info@mrv.mx