



Fortalecimiento de capacidades nacionales para REDD+ en Colombia

## La deforestación en el Pacífico



La caracterización de los agentes y motores de la transformación de los bosques en el país es un trabajo técnico profundo que genera insumos para tomar decisiones de mitigación. La estrategia Nacional REDD+ se sustenta en esos insumos.

El pasado primero de diciembre de 2015, en la ciudad de Buenaventura –Valle del Cauca-, se realizó un taller denominado “Caracterización de causas y agentes de transformación del bosque en el Pacífico colombiano”. El espacio, apoyado por ONU-REDD, buscaba un diálogo constructivo entre técnicos de autoridades ambientales sobre los avances regionales y locales en el tema, e identificar articulaciones que alimenten las metodologías del nivel nacional.

Representantes del IDEAM, el Instituto de Investigaciones Ambientales del Pacífico (IIAP), la Corporación Autónoma Regional para el Desarrollo Sostenible del Chocó (Codechocó), y el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) concluyeron que las principales causas de deforestación en el Pacífico son: la minería ilegal, la tala ilegal, los cultivos ilícitos y la transformación del bosque para agricultura y ganadería. Además se construyó una línea de tiempo sobre el proceso de deforestación en la región (1890-2015). Algo muy importante para destacar es que se empieza a involucrar el conocimiento de las comunidades en estos ejercicios, abriendo espacios que amplían el conocimiento sobre este tema.

*Para las mujeres negras los bosques están intrínsecamente ligados a los territorios y hacen parte del derecho fundamental a la libre autodeterminación.*

En Santander de Quilichao –Valle del Cauca-, los días 11 y 12 de diciembre de 2015 se realizó una reunión entre el Ministerio de Ambiente, el Programa ONU-REDD, el Fondo Acción y representantes de las mujeres negras del Pacífico para compartir información acerca de los avances de la Estrategia Nacional REDD+ y los objetivos del Programa ONU-REDD. El espacio buscó definir principios de relacionamiento para la conservación de los bosques y la protección de los territorios y la biodiversidad.

Entre los acuerdos más importantes a los que se llegó están: la compensación y la visibilidad del papel de las mujeres negras; la equidad en la distribución de apoyos a las iniciativas comunitarias de ENREDD+; el dominio y autodeterminación de decidir libremente su futuro político, y a incidir en la planeación, ejecución y control de los procesos de desarrollo que se adelanten en su territorio.

En el primer semestre de 2016 se realizarán, en el marco de los acuerdos, cuatro reuniones de réplica con mujeres de las regiones; un documento orientador de la vinculación de las mujeres como interlocutoras directas en la estrategia REDD+; una asamblea de las mujeres negras para consolidar su espacio organizativo; y una estrategia de comunicación para mujeres en REDD+ entre otros.

## Mujeres Negras del Pacífico en REDD+



## Latinoamérica comparte experiencias en inventarios nacionales de gases efecto invernadero (INGEI)



El sector Silvicultura y otros usos del suelo es considerado, en la mayoría de países, uno de los que más contribuye con el porcentaje total de emisiones de Gases Efecto Invernadero en la región – Rocío Condor, experta de la FAO-. Esta es una de las conclusiones que surgieron del “Primer Taller Latinoamericano sobre intercambio de experiencias en elaboración del Inventario Nacional de Gases Efecto Invernadero (INGEI)” que se llevó a cabo en Bogotá entre el 17 y el 20 Noviembre de 2015, organizado por el IDEAM y el PNUD en el marco de la Tercera Comunicación de Cambio Climático y con apoyo del Programa ONU-REDD Colombia.

Allí se compartieron lecciones aprendidas, fortalezas y debilidades de los países, y mecanismos de mejora para América Latina alrededor de la implementación y avances en las metodologías para elaborar Inventarios Nacionales de Gases Efecto Invernadero (INGEI) e Informes Bienales de Actualización (BUR).

El encuentro obedeció a los procesos de consulta y análisis internacional acordados en la Convención Marco de Naciones Unidas Sobre el Cambio Climático

(CMNUCC) y participaron delegados de esta Secretaría, la Unión Europea, la EPA (Environmental Protection Agency), la Agencia Alemana de Cooperación Técnica (GIZ), la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), y representantes de Argentina, Chile, Ecuador, Perú, México, Estados Unidos y Colombia.

Entre los acuerdos de la jornada se destacan: i) generar una red de trabajo regional sobre INGEI liderada por Chile y Colombia; ii) compartir información para retroalimentar experiencias y lecciones aprendidas; y iii) fortalecer las capacidades de los países a través de las nominaciones de expertos al Roster de Expertos de la CMNUCC.

Fortalecer las capacidades técnicas y científicas de las instituciones colombianas que lideran REDD+ es uno de los objetivos del Programa ONU-REDD. Cumpliendo con ese propósito, entre el 3 y el 6 de noviembre los equipos humanos del Sistema de Monitoreo de Bosques, de la Tercera comunicación nacional de cambio climático, y del Inventario forestal nacional adscritos al IDEAM, asistieron a un taller de entrenamiento en el uso de la herramienta Collect Earth, un software gratuito y de código abierto diseñado por la FAO para el monitoreo de los bosques.

Se trata de una herrameinta que genera datos relevantes sobre uso de la tierra, cambio en el uso de la tierra y bosques, mediante la interpretación visual. La herramienta resulta bastante útil para la normalización y automatización en el procesamiento digital de imágenes provenientes de sensores remotos; apoya el proceso de mejora en los cálculos que hace la Tercera Comunicación Nacional; se proyecta su uso en las estimaciones de emisiones en humedales; y articula la información de campo con la que proviene de sensores remotos para el Inventario Forestal Nacional.

En un acuerdo inicial, ONU-REDD extendería la capacitación en el manejo de la herramienta durante 2016 y eventualmente, crearía espacios de asesoría en aspectos puntuales.

## Collect Earth: herramienta para el estudio y monitoreo de bosques



## LO QUE VIENE

Cuándo	
1. Taller de trabajo: Participación social y salvaguardas	<b>Enero 15</b>
2. Taller Regional ENREDD del Pueblo Negro en Cauca	<b>Enero 28</b>