

Nota conceptual

Taller de intercambio sobre Sistemas Nacionales de Monitoreo de Bosques para REDD+ en América Latina.

Ecuador, del 23 al 26 de abril de 2013

Antecedentes:

Ha habido un gran aumento en los requisitos para la presentación de informes relacionados con bosques, tanto a nivel nacional como a nivel internacional, especialmente en lo referente al cambio en el uso del suelo y silvicultura para informes de gases de efecto invernadero bajo la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático CMNUCC (UNFCCC por sus siglas en inglés).

Las decisiones relacionadas con REDD+ dentro de la CMNUCC requieren que aquellos países en vías de desarrollo interesados en implementar acciones REDD+ en sus territorios deban desarrollar un Sistema Nacional de Monitoreo Forestal, que le permitirá al país recolectar información forestal necesaria para proporcionar estimaciones de carbono que sean medibles, reportables y verificables, así como cualesquier otra información relevante.

El Programa ONU-REDD se creó para apoyar a los países en sus esfuerzos por desarrollar e implementar acciones REDD+. El documento de ONU-REDD *"Sistemas Nacionales de Monitoreo Forestal: Monitoreo y Medición, Reporte y Verificación (M & MRV) en el contexto de actividades de REDD+"* proporciona un antecedente y un resumen de los requisitos para la presentación de informes nacionales para REDD+, los cuales serán abordados en el Taller.

Muchos países han hecho progresos significativos en el desarrollo de Sistemas Nacionales de Monitoreo Forestal (SNMF) incluyendo inventarios forestales, cartografía, técnicas de monitoreo vía imágenes satélites y inventarios de gases de efecto invernadero. Sin embargo, la gama de métodos y las ventajas o desventajas de diversos enfoques no son siempre muy conocidos o compartidos entre los países. Así, existe oportunidad para mejoras a través del intercambio de información y de experiencias para apoyar a los países en el desarrollo de sistemas eficientes y efectivos de monitoreo forestal y sistemas de reporte. ONU-REDD y FAO, conjuntamente con el Ministerio del Ambiente de Ecuador, están organizando un taller sobre estos temas para países de América Latina. El taller se llevará a cabo en Ecuador del 23 al 26 de abril de 2013.

Objetivos del taller:

1. Informar a los países sobre el documento de ONU-REDD *"Sistemas Nacionales de Monitoreo Forestal: Monitoreo y Medición, Reporte y Verificación (M & MRV) en el contexto de actividades de REDD+"*
2. Promover que los países compartan información sobre el estado actual y los planes de Sistemas Nacionales de Monitoreo Forestal para REDD+, partiendo de las experiencias de Ecuador.
3. Compartir experiencias y lecciones aprendidas de la implementación de los Sistemas Nacionales de Monitoreo Forestal.
4. Identificar las brechas en capacidades y las principales necesidades de cada país, explorando oportunidades de apoyo y entrenamiento regional donde se identifican necesidades comunes, y de apoyo específico para temas particulares en determinados países.

Tópicos y estructura del Taller:

Antes de la reunión se les pedirá a los países preparar declaraciones escritas cortas y un poster sobre el estado y planes para sus SNMF. Se usarán estos pósteres para examinar ejemplos y experiencias prácticas de NFMS (datos forestales y otros).

Se mandará invitaciones a 17 países de América Latina, contando con dos participantes por país. Estas dos personas serán elegidas por el país para representar los avances sobre sus SNMF. Para poder interactuar en todas las sesiones del taller, estos representantes podrán ser el punto focal nacional REDD+ más un experto con un perfil técnico a elección entre i) monitoreo de bosques a través de sensores remotos, ii) inventario forestal, o iii) en recolección de otro tipo de información incluyendo datos socio-económico o biodiversidad.

El Día 1 se esbozarán los temas centrales necesarios para implementar un SNMF exitoso usando ejemplos de la región en base a experiencia de los países, por ejemplo, las experiencias de Ecuador en inventario forestal multipropósito y un resumen del taller celebrado en Chile sobre Inventario Nacional Forestal (INF), del 5-9 Noviembre de 2012).

Durante el Día 2 se conformarán Grupos de Trabajo sobre los tópicos técnicos abordados el primer día. Estos grupos de trabajo permitirán discusiones más detalladas y posteriormente se harán presentaciones en plenaria. Se propondrán temas iniciales; sin embargo, se espera que los países puedan hacer sugerencias que puedan apoyar con estudios de caso o con personas expertas. Los temas propuestos para estas sesiones son:

- Inventarios Forestales Nacionales para apoyar REDD+
- Uso de Sensores Remotos para REDD+
- Discusión en la recolección de otra información relevante (por ejemplo datos socio-económicos y/o de biodiversidad)

El tercer día se organizará un Día de Campo que incluye una visita a una parcela del inventario para demostrar las aplicaciones prácticas.

El cuarto día se organizará la sesión final para presentar las conclusiones del taller y abrir un debate para la identificación retos y oportunidades que enfrentan los países en la implementación de los Sistemas Nacionales de Monitoreo Forestal y la búsqueda de soluciones conjuntas a esos desafíos.

Adam Gerrand
Oficial de Recursos Naturales
Coordinación de Cambio Climático & REDD+, FAO
adam.gerrand@fao.org

