

GUATEMALA, HONDURAS Y COSTA RICA, INTERCAMBIAN EXPERIENCIAS SOBRE INVENTARIOS FORESTALES NACIONALES



Técnicos forestales del Instituto Nacional de Bosques -INAB- y Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación -MAGA- participaron en un intercambio de experiencias con personal técnico de Costa Rica y Honduras, el cual fue realizado en Honduras con el objetivo de buscar soluciones autosostenibles que faciliten la recolección de datos para el seguimiento del estado y conservación de sus bosques, así como conocer la experiencia de Honduras en cuanto al proceso del Inventario Forestal Nacional de ese país.

Honduras desarrolla el tercer ciclo de medición del Inventario Forestal Nacional -IFN- con recursos institucionales, con el objetivo de reducir la dependencia de la cooperación para mantener el IFN a posteridad. La estrategia establecida por Instituto de Conservación Forestal -ICF- fue la realización del levantamiento de los datos del INF a través de los técnicos forestales asignados en las doce regiones forestales, con el fin de institucionalizar la actividad. Adicionalmente se desarrollaron cambios importantes para facilitar el proceso, como por ejemplo, la utilización de dispositivos móviles para la colecta de datos. Por otro lado, la experiencia de dos ciclos de mediciones del IFN ha dejado importantes lecciones en términos del diseño utilizado para el levantamiento de los datos y número de muestras por estrato.

Debido a que los ecosistemas forestales de los países de la región centroamericana comparten características muy similares, es importante resaltar que los diseños metodológicos de los IFN los países presentan particularidades importantes, por esta razón, en el año 2018, el Comité de IFN de Guatemala manifestó su interés en conocer la experiencia del ICF de Honduras como país pionero en la región en desarrollar IFN continuos con mejoras progresivas. Con base en esta experiencia, dicha nación compartió con Guatemala y Costa Rica los avances y las lecciones aprendidas para contribuir a desarrollar procesos en estos países con un enfoque similar.

Guatemala implementó el primer ciclo de su Inventario Forestal Nacional (IFN) en los años 2002-2003, a través de la cooperación técnica y financiera de la FAO. En 2015, se inició un proceso nacional de actualización de la metodología del IFN, con el apoyo inicial del Programa Clima, Naturaleza y Clima para Guatemala de USAID (CNCG) y posteriormente a través del apoyo técnico y financiero de la FAO a través del Programa ONU-REDD. Este proceso de rediseño del IFN, tuvo como principal objetivo responder a las nuevas necesidades de información forestal en el marco de las circunstancias nacionales y los compromisos internacionales en materia de bosques y cambio climático. Con el nuevo marco metodológico Guatemala iniciará la implementación del segundo ciclo del IFN, con apoyo técnico de la FAO, pero buscando una transformación para lograr la institucionalización de la colecta de datos, lo cual implicará actualizar el manual del IFN, desarrollar una estrategia de coordinación interinstitucional, realizar pruebas piloto para validar los

instrumentos técnicos, pero sobre todo para ensayar la aplicación de un esquema institucionalizado.

El IFN de Guatemala está diseñado para múltiples propósitos, entre ellos: planificación forestal, producción forestal, administración, control y vigilancia, restauración de paisajes forestales, monitoreo de la adaptación al cambio climático, y sus vínculos con el inventario nacional de gases efecto invernadero, las comunicaciones nacionales sobre cumplimiento de las NDCs y su fortalecimiento al gobierno para acceso al mercado de pago por resultados de REDD+.

En base a esta experiencia, se realizó un taller de intercambio de experiencias y una gira de campo al ecosistema manglar y bosque de coníferas para la demostración y práctica del levantamiento de parcelas de campo aplicando la metodología del IFN de Honduras.

