



**Ministerio de Ambiente y Energía
Centro Nacional de Información Geoambiental (CENIGA)**

**Avance en el cumplimiento de la Meta 42: Al 2020 se contará con un sistema que publica imágenes de pérdida y ganancia de cobertura forestal y usos de la tierra.
Indicador: In.43. Un Sistema de Monitoreo de Cobertura, Uso de la Tierra y Ecosistemas que publique información de pérdida y ganancia de cobertura forestal publicado a través del Sistema Nacional de Información Territorial (SNIT).**

La Meta 42 es una de las metas de la Estrategia Nacional de Biodiversidad asignada a las siguientes dependencias: CENIGA y SINAC.

Esta meta se enmarca en el Sistema Nacional de Monitoreo de Cobertura y Uso de la Tierra y Ecosistemas (SIMOCUTE), el cual forma parte de la Red Nacional de Información Ambiental (RENIA) del Sistema Nacional de Información Ambiental (SINIA), siendo el SINAC un nodo de información de ésta, teniendo el mandato de generar datos sobre pérdida y ganancia de cobertura forestal.

Además, el SINIA, y por ende el SIMOCUTE, está integrado al Sistema Nacional de Información Territorial (SNIT), la plataforma oficial nacional para publicar y consultar información geoespacial producida por las diferentes instituciones, entidades y empresas con injerencia en la administración territorial en diferentes ámbitos.

En el segundo semestre del 2018, se avanzó en la definición del diseño de la plataforma de SIMOCUTE, la cual se empezará a desarrollar en el primer semestre del 2019, esto con fondos del BID-CATIE, lo que representa un avance de un 5% del 30% de la primera actividad responsabilidad de CENIGA.

Se considera que para el cumplimiento de la meta 42, al año 2020 se tendrá un Sistema de Monitoreo de Cobertura, Uso de la Tierra y Ecosistemas, con el dato sobre pérdida y ganancia de cobertura forestal y la capa temática publicada en el SNIT.

Le corresponde a CENIGA el 30% del cumplimiento de esta meta, quedando bajo responsabilidad del SINAC el restante 60%, institución responsable de generar el dato sobre pérdida y ganancia de cobertura forestal, una vez que la plataforma esté operando.

Atentamente,

Rafael Monge Vargas
Director CENIGA
MINAE

C: Archivo.