



Ministerio de Ambiente y Energía
Centro Nacional de Información Geoambiental - CENIGA

San José, 29 de enero de 2020
CENIGA- MINAE 003-2020

**Estrategia Nacional de Biodiversidad:
Avance en el cumplimiento de la Meta 42, II semestre del 2019**

La Meta 42 de la Estrategia Nacional de Biodiversidad establece que: Al 2020 se contará con un sistema que publica imágenes de pérdida y ganancia de cobertura forestal y usos de la tierra. Para evaluar el cumplimiento de esta meta, se estableció el indicador definido por el desarrollo del Sistema de Monitoreo de Cobertura y Uso de la Tierra y Ecosistemas (SIMOCUTE) que publique información de pérdida y ganancia de cobertura forestal a través del Sistema Nacional de Información Territorial (SNIT).

El Sistema Nacional de Monitoreo de la Cobertura y el Uso de la Tierra y Ecosistemas (SIMOCUTE) ha sido una de las principales iniciativas desarrolladas por el Costa Rica para fomentar el uso y la generación de información de alta calidad técnica y confiable para la toma de decisiones en la política de desarrollo y en particular en cuanto al uso del suelo. La clave de su avance se debe al trabajo colaborativo de más de 40 instituciones vinculadas con el desarrollo de este sistema en el país.

El SIMOCUTE inició su etapa de diseño en el año 2015, por medio de una directriz ministerial emitida por el entonces Ministro de Ambiente, Dr. Edgar Gutiérrez Espeleta, en su calidad de rector del Sector de Ambiente, Energía, Mares y Ordenamiento Territorial.

En el año 2020, el SIMOCUTE se prepara para pasar a una etapa de implementación, la cual estará marcada por la promulgación de un decreto ejecutivo para su oficialización, el lanzamiento de nuevos módulos en su plataforma tecnológica y la consolidación del trabajo de las mesas técnicas temáticas. De esta manera se puede esperar que el componente de la meta 42 correspondiente al desarrollo del SIMOCUTE y su vinculación con el SNIT estará completado al 2020.

La responsabilidad de generar la información sobre la pérdida y ganancia de cobertura forestal en el país es competencia del Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC). Para esto, durante el 2019 el SINAC se ha venido preparando el plan de trabajo para realizar el Inventario Forestal Nacional (INF2020) y el mapa de tipos de bosque 2019-2020. Estos procesos se realizan de manera integrada en el marco del SIMOCUTE y durante el 2020 se iniciará el trabajo de la Mesa Técnica Temática del INF2020, la cual será liderada por el SINAC y servirá como un mecanismo de validación y retroalimentación que apoyará el proceso.

Durante el II Semestre del 2019, se reporta un avance de un 5 % del cumplimiento de la meta, correspondiente a los avances realizados por el CENIGA en el desarrollo de la plataforma del SIMOCUTE. Esto da como resultado un cumplimiento de un 20 % del total de la meta al II Semestre de 2019.

En el sitio web www.simocute.go.cr se pueden consultar más detalles sobre el SIMOCUTE. También se pone a disposición el correo de contacto ceniga@minae.go.cr.

Rafael Monge Vargas
Director
Centro Nacional de Información Geoambiental
Ministerio de Ambiente y Energía