

Avance en el cumplimiento de la Meta M.23. Se mejoran las medidas de conservación de especies forestales nativas amenazadas.

La Meta 23 es una de las metas de la Estrategia Nacional de Biodiversidad asignada al Departamento CUSBSE del SINAC. Esta meta cuenta con un indicador.

In. 22 (Número de especies forestales nativas con medidas de conservación).

Descripción general: Es necesario contar con estudios poblacionales de las especies vedadas y amenazadas para confirmar su grado de amenaza. se busca definir medidas de conservación acordes con su grado de amenaza. Este proceso se desarrollará en fases:

Etapa	Porcentaje de cumplimiento	Año
Elaboración de estudio "Zonificación Forestal de Costa Rica y estado Poblacional de Especies Forestales, basado en el Inventario Nacional Forestal e instrumentos de monitoreo y manejo de bosques naturales"	20%	2018
Elaboración de estudio denominado "Identificar indicadores de salud del bosque a partir de información del Inventario Forestal Nacional"	20%	I Semestre 2019
Plantear acciones para el aumento y manejo de sus poblaciones, tales como plantaciones de árboles, reducción o restricción de cosecha. Entre otras.	20%	II Semestre 2019
Identificar y promover estudios de hábitat sobre diversas especies vulnerables y en peligro crítico.	20%	Año 2020
Medir indicadores de salud del bosque en el II Inventario Nacional Forestal	20%	Año 2020
CUMPLIMIENTO	100%	2021

Durante este periodo se han desarrollado las siguientes actividades:

Fecha	Actividad realizada
Marzo 2022	Se publica la Resolución R-SINAC-CONAC-011-2022 dispositivos de control para el transporte de madera proveniente de plantaciones forestales incluidos los sistemas agroforestales y los árboles plantados individualmente y sus productos.
Mayo 2022	Se publica la Resolución R-SINAC-CONAC-027-2022 LISTA DE ESPECIES CULTIVADAS O REGENERADAS NATURALMENTE QUE LAS ÁREAS DE CONSERVACIÓN HAN ESTABLECIDO OFICIALMENTE PARA LOS CERTIFICADOS DE ORIGEN EN SISTEMAS AGROFORESTALES



SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS DE CONSERVACIÓN
SECRETARÍA EJECUTIVA
DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y USO SOSTENIBLE DE LA
BIODIVERSIDAD Y LOS SERVICIOS ECOSISTEMICOS



Diciembre 2022	análisis de estudios generados (a los cuales SINAC tiene acceso) para la especie de almendro de montaña y su relación con la lapa verde (ara ambigua). Informes Investigaciones con Lapa Verde (<i>Ara ambiguus</i>).
Durante todo el 2022	Entrenamiento y capacitación para la fase de campo del II INF y la determinación de indicadores de la salud de los ecosistemas forestales del Costa Rica

El avance de la meta está al 80%.

Atentamente,

Henry Ramírez Molina
Jefe Departamento CUSBSE

C: Archivo.

