

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
31 julio 2018	Emisión de oficio SINAC-SE-CUSBSE-383, en el cual se dan los avances de cumplimiento de la meta 23. Se vuelve a incorporar en el presente avance, pues en reporte de Junio de 2018, se omitió el estado de avance del 2018
Octubre 2017	Se entrega el documento final del 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"

1 / 2



	<i>naturales”</i> cuyo objetivo fue el generar información detallada del estado de los bosques y las tierras forestales, para la toma de decisiones en su uso y conservación.
Diciembre 2018	Revisión y aprobación de TDR’s para el estudio <i>“Indicadores de salud del bosque y los ecosistemas boscosos a partir de información del Inventario Forestal Nacional 2012-2015”</i>
Enero 2019	Adjudicación e inicio del estudio <i>“Indicadores de salud del bosque y los ecosistemas boscosos a partir de información del Inventario Forestal Nacional 2012-2015”</i>

Para la Meta 23:

Durante el 2019 se espera finalizar con esta con el estudio *“Indicadores de salud del bosque y los ecosistemas boscosos a partir de información del Inventario Forestal Nacional 2012-2015”*. A partir de los resultados que se esperan obtener, y con los resultados obtenidos 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”* estaríamos presentado una serie de acciones para el aumento y manejo de poblaciones sensibles de especies arbóreas en Costa Rica.

Finalmente, realizar los ajustes metodológicos necesarios para incorporar la medición de indicadores de salud del bosque en el II Inventario Nacional Forestal.

El avance de la meta es de alrededor del 20%.

Atentamente,

Henry Ramírez Molina
Jefe Departamento CUSBSE

C: Archivo.

