

Tema estratégico: Mejorar prácticas en paisajes productivos.

EN EL 2025 SE INTEGRA EL ENFOQUE ECOSISTÉMICO EN LA PLANIFICACIÓN AL MENOS EN EL SECTOR DE AMBIENTE QUE INCLUYE ORDENAMIENTO TERRITORIAL, AGUAS, MARES Y ENERGÍA, AGRICULTURA Y SECTOR FORESTAL.

Presupuesto inicial: \$0

Metas globales de la ENB2 al 2025

En el 2025 se integra el enfoque ecosistémico en la planificación al menos en el sector de ambiente que incluye ordenamiento territorial, aguas, mares y energía, agricultura y sector forestal.

Esta meta global es parte del tema estratégico: Mejorar prácticas en paisajes productivos. (EJE 2)
Presupuesto adicional* movilizado para la meta: *adicional se refiere al presupuesto ordinario estimado en 0.5% del PIB para el sector de biodiversidad ampliado.

Estado: En proceso - Bajo

56. Al 2020 se cuenta con metodología validada para integración de enfoque por ecosistemas o enfoque ecosistémico al menos en los sectores productivos de agricultura, forestal, energía, agua, y ordenamiento territorial.

OBJETIVO DEL QUE FORMA PARTE

Se integra enfoque ecosistémico en la planificación de los sectores productivos, potenciando adaptación y acciones de mitigación.

LÍNEA BASE DE LA META

Indicador: Metodología validada para la integración y fortalecimiento de enfoque ecosistémico en sectores productivos. Línea base: Existen elementos comunes de enfoque ecosistémico en la Política de Estado para el Desarrollo Rural Territorial, Política Nacional de Ordenamiento

Territorial, Plan Nacional de Energía 2015-2030, Plan de Desarrollo Forestal, pero se requiere articular su Institución responsable: Consejo Sectorial Ambiente, Agua, Energía, Ordenamiento Territorial

PROYECTOS Y FINANCIAMIENTO

Programa/Proyectos	Financiamiento para el logro de metas	Periodo de financiamiento
Programa de Desarrollo Verde Inclusivo en Territorios Rurales Productivos		Para el periodo 2016-2020 (\$30.000.000)
Conservando la biodiversidad a través del manejo de paisajes productivos en Costa Rica		Para el periodo 2016-2020 (\$6.699.315)

RECURSOS RELACIONADOS A LA META

[1]
