

Tema estratégico: Fortalecer sostenibilidad y conectividad del Sistema de Áreas Silvestres Protegidas.

## AL 2025 SE HABRÁ CONSOLIDADO Y AMPLIADO EL SISTEMA DE ÁREAS SILVESTRES PROTEGIDAS, Y SE MEJORA LA EFICACIA DE SU GESTIÓN, INVERSIÓN Y SOSTENIBILIDAD FINANCIERA.

Presupuesto inicial: \$0

---

### Metas globales de la ENB2 al 2025

Al 2025 se habrá consolidado y ampliado el sistema de áreas silvestres protegidas, y se mejora la eficacia de su gestión, inversión y sostenibilidad financiera.

Esta meta global es parte del tema estratégico: Fortalecer sostenibilidad y conectividad del Sistema de Áreas Silvestres Protegidas. (EJE 1)

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

1. Al 2020 se habrá ampliado el sistema de áreas protegidas estatales en un 0.5% de la representatividad ecológica (SICO) en ecosistemas de aguas continentales y terrestres.

### OBJETIVO DEL QUE FORMA PARTE

Incrementar la representatividad ecológica de la biodiversidad terrestre y de aguas continentales en el sistema de áreas silvestres protegidas del país.

### LÍNEA BASE DE LA META

Indicador: Porcentaje de incremento de la superficie de áreas protegidas terrestres y aguas continentales. Línea base: 26.5% en el 2010 Institución responsable: SINAC

### PROYECTOS Y FINANCIAMIENTO

Programa/Proyectos	Financiamiento para el logro de metas	Periodo de financiamiento
Programa Costa Rica por Siempre	Total USD \$ 52.000.000	Para el período 2016-2020 (\$7.500.000)

## RECURSOS RELACIONADOS A LA META

Estado: En proceso - Bajo

2. Al 2020 Costa Rica aumentará la protección de sus ecosistemas marino costeros, hasta un 4% de la ZEE, mediante la incorporación de estos en el sistema de áreas silvestres protegidas y en otros instrumentos de ordenamiento espacial marino.

## OBJETIVO DEL QUE FORMA PARTE

Ampliar la representatividad ecológica de la biodiversidad costero – marina.

## LÍNEA BASE DE LA META

Indicador: Porcentaje de incremento de la superficie de áreas protegidas marinas. Línea base: 3.55% al 2010 (incluye el Área Marina de Manejo Montes Submarinos). Institución responsable: SINAC

## PROYECTOS Y FINANCIAMIENTO

Programa/Proyectos	Financiamiento para el logro de metas	Periodo de financiamiento
Programa Marino Costero SINAC apoyado por proyecto Consolidación de las Áreas Marinas Protegidas CAMPE	Total USD \$ 1.212.000,00	"Para el periodo 2016-2020 (\$300.000) Periodo Total del Programa/Proyecto: 2011-2016 "
Programa Costa Rica por Siempre	Total USD \$ 52.000.000	Para el período 2016-2020 (\$7.500.000)

## RECURSOS RELACIONADOS A LA META

Estado: En proceso - Bajo

3. Al 2020 el 70% de las áreas silvestres protegidas estatales cuentan con Planes de Manejo.

## OBJETIVO DEL QUE FORMA PARTE

Mejorar la capacidad de gestión de las áreas silvestres protegidas.

## LÍNEA BASE DE LA META

Indicador: Porcentaje de áreas protegidas estatales con plan de manejo. Línea base: 40 planes de manejo al 2010 (43%). Institución responsable: SENAC

## PROYECTOS Y FINANCIAMIENTO

Programa/Proyectos	Financiamiento para el logro de metas	Periodo de financiamiento
Programa Costa Rica por Siempre	Total USD \$ 52.000.000	Para el período 2016-2020 (\$7.500.000)

## RECURSOS RELACIONADOS A LA META

Estado: En proceso - Bajo

4. Al 2020 el 70% de las áreas silvestres protegidas Estatales aplican sistemáticamente la herramienta de efectividad de manejo y ajustan medidas según resultados de la evaluación.

## OBJETIVO DEL QUE FORMA PARTE

Mejorar la capacidad de gestión de las áreas silvestres protegidas.

## LÍNEA BASE DE LA META

Indicador: Porcentaje de áreas protegidas estatales que monitorean su efectividad de manejo. Línea base: 40 planes de manejo al 2010 (37%) Institución responsable: SINAC

## PROYECTOS Y FINANCIAMIENTO

Programa/Proyectos	Financiamiento para el logro de metas	Periodo de financiamiento
Programa Costa Rica por Siempre	Total USD \$ 52.000.000	Para el período 2016-2020 (\$7.500.000)

## RECURSOS RELACIONADOS A LA META

[1]