

Tema estratégico: Restaurar y reducir pérdida de ecosistemas, especies y variabilidad genética.

## AL 2025 SE FORTALECEN LAS CAPACIDADES PARA EVALUAR, EVITAR, Y PREVENIR LOS RIESGOS DE INTRODUCCIÓN DE OVMS QUE RESULTAN DE LA BIOTECNOLOGÍA Y LA BIOLOGÍA SINTÉTICA.

Presupuesto inicial: \$0

---

### Metas globales de la ENB2 al 2025

Al 2025 se fortalecen las capacidades para evaluar, evitar, y prevenir los riesgos de introducción de OVMS que resultan de la biotecnología y la biología sintética.

Esta meta global es parte del tema estratégico: Restaurar y reducir pérdida de ecosistemas, especies y variabilidad genética. (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

29. Al 2020 se fortalecen las capacidades para evaluar, evitar, y prevenir los riesgos de introducción de OVMS (organismos vivos modificados) en su entorno, así como posibles impactos resultado de la biología sintética.

### OBJETIVO DEL QUE FORMA PARTE

Fortalecer las capacidades para evaluar, evitar, y prevenir los riesgos de introducción de OVMS (organismos vivos modificados) en su entorno, así como los derivados de la biología sintética.

### LÍNEA BASE DE LA META

Indicador: Normativa para regular la modificación, liberación al ambiente, importación, experimentación, movilización, multiplicación, comercialización y uso de OVMS Línea base:

Existe una normativa respecto a evaluación de riesgo y liberación al ambiente de OVMs de uso agrícola. Institución responsable: MINAE, CONAGEBIO, MAG-SFE, Comisión Técnica Nacional de Bioseguridad (CTNBio)

## PROYECTOS Y FINANCIAMIENTO

Programa/Proyectos	Financiamiento para el logro de metas	Periodo de financiamiento
Perfil 11. Programa para fortalecer capacidades para la prevención, protección y vigilancia de la biodiversidad		

## RECURSOS RELACIONADOS A LA META

---

[1]

---