

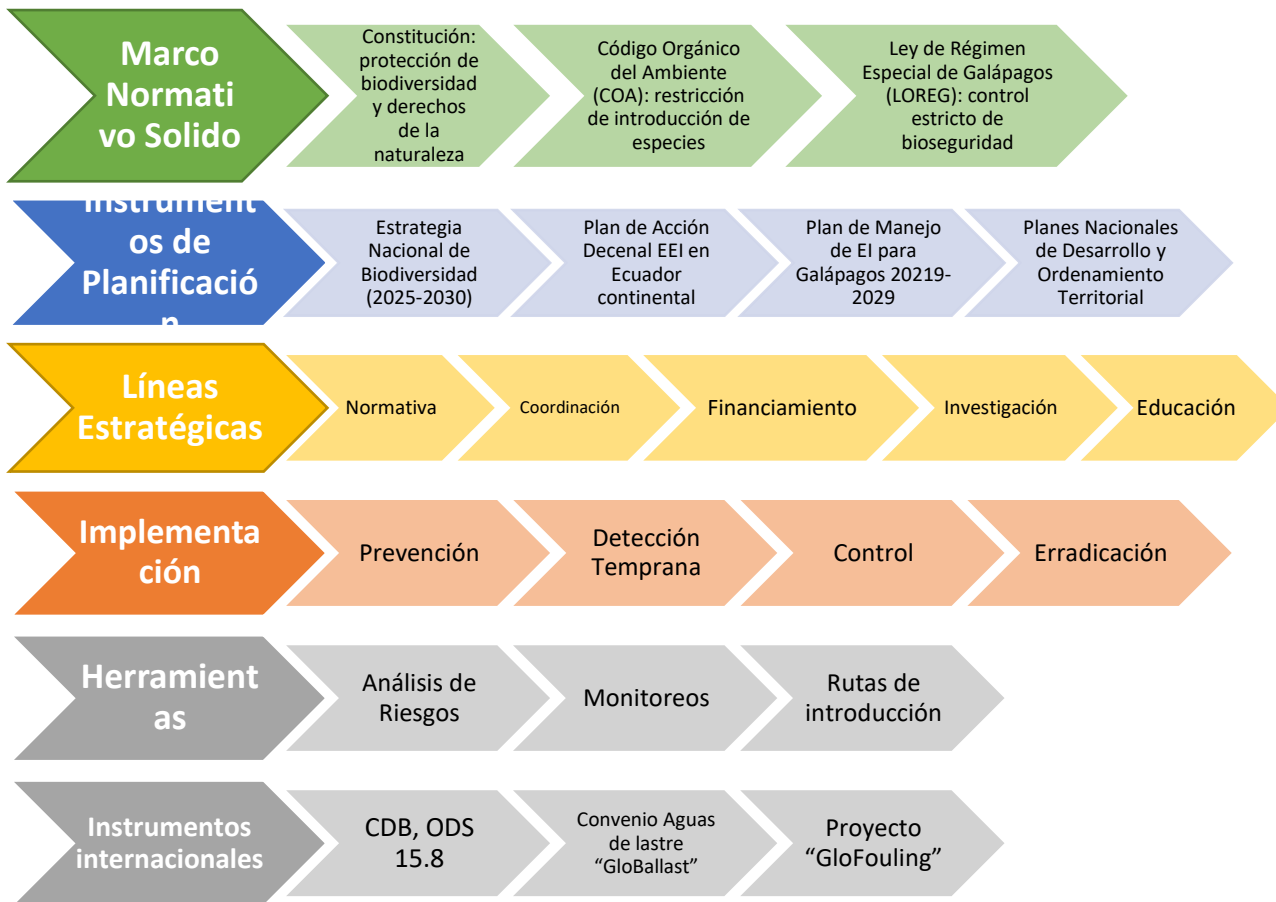
Gestión de Especies Invasoras (Ecuador - Galápagos)

*Agencia de Regulación y Control de la
Bioseguridad y cuarentena para
Galápagos*



Parque Nacional
GALÁPAGOS
Ecuador

Marco institucional y estratégico para la gestión de especies exóticas invasoras en Ecuador



Instituciones Responsable

- MAE - Ministerio de Ambiente y Energía (autoridad nacional)
- ABG - Agencia de Regulación y Control de la Bioseguridad y cuarentena para Galápagos (Bioseguridad Galápagos)
- DPNG – Dirección Parque Nacional Galápagos (manejo de EEI en áreas protegidas)

Instituciones Relacionadas

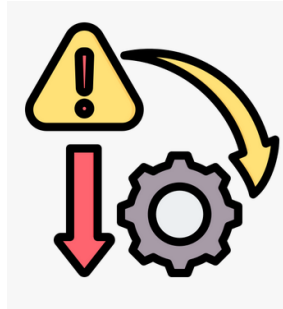
- Agencia de Regulación y Control Fito y Zoonosanitario (AGROCALIDAD)
- Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca (MAGP)
- Ministerio de Salud Pública (MSP)
- Dirección Nacional de los Espacios Acuáticos (DIRNEA)
- Ministerio de Infraestructura y Transporte (MIT)
- Otros

Principales retos de implementación

El principal reto es consolidar un Sistema Nacional para la gestión integral de EEI, entendiendo los progresos efectuados en las Islas Galápagos, y los esfuerzos a nivel continental .



Brechas técnicas y de información: Falta de datos nacionales consolidados; ausencia de indicadores claves; fortalecer monitoreo



Gobernanza: coordinación institucional débil; acciones dispersas entre sectores; fortalecer el liderazgo estratégico nacional



Limitaciones financieras:

Financiamiento insuficiente y no sostenido; alta dependencia de proyectos y fondos externos, costos elevados de control y



Limitaciones operativas:

detección temprana limitada; faltas de respuesta rápida; especies ya establecidas con altos costos de control



Presiones externas y socioeconómicas:

Incremento de turismo y comercio; Mayor riesgo de introducción de especies; Baja sensibilización ciudadana

Necesidades para implementar la Meta 6 del CDB en Ecuador



- Consolidar y operativizar sistemas de control y bioseguridad en puntos clave del país
- Impulsar la investigación y el monitoreo a largo plazo
- Reforzar las instituciones encargadas del manejo de EEI
- Implementar sistemas de detección temprana y respuesta rápida aplicables a diferentes ecosistemas
- Promover la innovación tecnológica para el control y la erradicación
- Establecer una plataforma interinstitucional para la articulación multinivel y la participación del sector privado y comunidades
- Garantizar financiamiento sostenible y acceso a mecanismos internacionales de biodiversidad y clima

Cooperación Regional para la gestión de EEI



“Fortalecer la bioseguridad hoy es clave para proteger la biodiversidad del mañana.”

EL NUEVO
ECUADOR  *DEFIENDE*
IMPULSA
CONSTRUYE