

Políticas Nacionales Relevantantes



ESTRATÉGIA NACIONAL PARA **ESPÉCIES EXÓTICAS INVASORAS**



Prevenir introducciones
Reducir impactos



Controlar o erradicar
especies exóticas invasoras



Convención Internacional de Protección Fitosanitaria



Cuarentena vegetal
Análisis de Riesgo de Plagas



Listas oficiales de plagas reguladas
Vigilancia y detección precoz



Estrategia y Plan de Acción Nacional sobre Biodiversidad



Objetivo A



Metas 4, 6



Plan Nacional de Restauración de la Vegetación Nativa – Planaveg



Integración para conservar
la flora y la fauna



Restauración de áreas degradadas
dentro de áreas protegidas

¿Qué estrategias y políticas se han adoptado en Colombia para abordar las especies exóticas invasoras?

Res. No. 848
Lista 20 spp
Exóticas invasoras

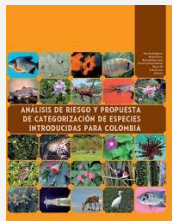
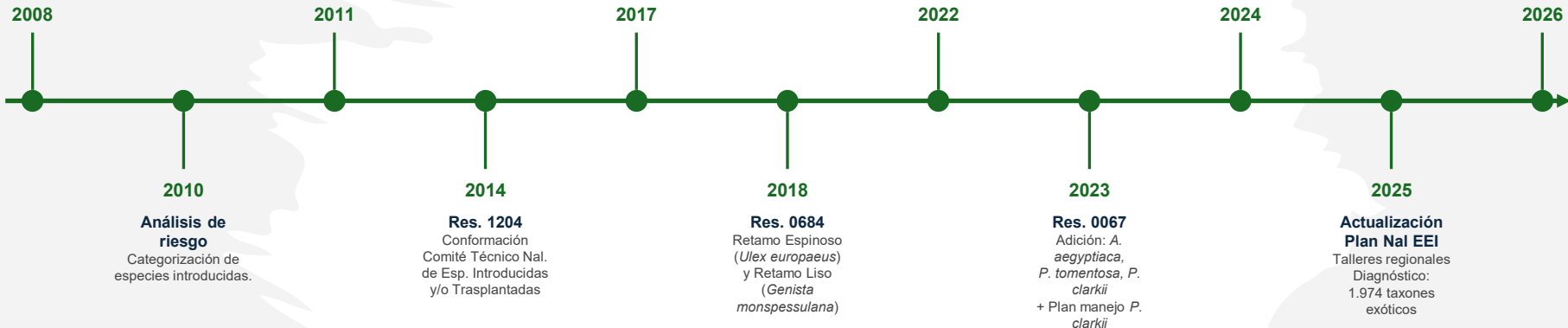
Plan Nacional
Especies exóticas,
trasplantadas
e invasoras

Plan pez león
Pterois volitans
Caribe colombiano
+ Protocolo extracción

Res. 0346
Actualización
normativa
Se adiciona *H.*
amphibius

Plan
Hipopótamos
Prevención, control
y manejo de especie
invasora

Impl. Plan
Hipopótamos
Protocolos eutanasia
y translocación



¿Cuáles son los principales retos para su aplicación?

1 Financiación

Implementación de Plan Nacional y Planes de manejo de especies prioritarias (ej. Hipopótamo, pez león, otras)



2 Opinión pública

Manejo adecuado de opinión pública nacional (animalismo)



3 Lobby político

Manejo del lobby político contrario a la implementación de medidas de control letal



4 Fortalecimiento normativo

- Falta agregar spp a lista oficial de EEI
- Fortalecer mecanismos para aplicación de la ley, especialmente en control de ilegalidad con EEI de interés comercial (ej. pez basa)



En 2023, Colombia produjo **202.956** toneladas de pescado



Más de **20.000** toneladas fueron de pez basa (casi 30 millones de individuos), cuyo cultivo y producción es ilegal.



En más de **16** departamentos del país hay unidades productivas ilegales de pez basa.

5 Coordinación interinstitucional

Coordinación efectiva entre carteras (MinAgricultura, MinAmbiente, MinComercio) cuando están implicadas EEI de interés comercial (ej. control biológico, acuicultura)



En Colombia ya se cultiva la Paulownia, el árbol más rentable del mundo | HSB Noticias
Planta maderera de rápido crecimiento y enorme productividad, sirve como complemento de otros cultivos y para la agricultura y la ganadería.
HSBNOTICIAS.COM

6 Fortalecimiento CARs

Fortalecimiento de Autoridades Ambientales Regionales (CARs) para la gestión de EEI



¿Qué se necesita para aplicar la T6 del Marco Mundial de Kunming-Montreal para la Diversidad Biológica en su país?



1 Lista oficial de EEI

Generar una lista oficial de EEI más completa y tener una lista oficial de EE con potencial invasor que no deberían autorizarse para entrar al país vía licenciamiento ambiental

2 Vías de introducción

Fortalecer la gestión de las vías de introducción (Sistema integrado para autoridades portuarias de registro de especies invasoras incautadas)

3 Especies nativas

En pesca, fomentar y restablecer especies comerciales nativas (capitán de la sabana, nicuro, bocachico)

4 Recursos públicos

Mejorar la destinación de recursos públicos para el manejo de las invasiones biológicas a todos los niveles

5 Coordinación intersectorial

Mejorar la coordinación entre sectores e instituciones nacionales

6 Gestión en islas

Fortalecer la gestión de invasiones biológicas en islas: mejorar línea base de biodiversidad, listas de EEI y manejo de vías de introducción



IDEA: Lo que tal vez se requiere es un **CONPES** de EEI

¿Cómo pueden beneficiarle a su trabajo sobre las EEI la cooperación o las acciones regionales?

- 1 Capacitación
- 2 Apoyo y asesoría técnica
- 3 Acción conjunta para especies particulares
- 4 Creación de Sistemas de información interoperables que permitan compartir datos de vías de entrada y distribución de EEI, generando insumos para alertas tempranas
- 5 Cooperación técnica en particular con países limítrofes

(ej: COMBINA <https://marinebiosecurity.org>)

COMBINA

COASTAL OCEAN MARINE BIOSECURITY

INTERNATIONAL NETWORK OF THE AMERICAS

