



“Taller sobre Especies Exóticas Invasoras (EEI) para países hispanohablantes de América Latina y el Caribe”

Panamá 5-7 mayo / 2026

MSc. Marvis E. Suárez Romero

Oficina de Regulación y Seguridad Ambiental, marvis@orasen.co.cu

MSc. Amado L. Palma Torres

Delegación Territorial del CITMA Las Tunas, palma@citmaltu.gob.cu



R E D U C I E N D O I M P A C T O S

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

- Ejecución del Proyecto Internacional GEF/PNUD "Mejorando la Prevención, Control y Manejo de Especies Exóticas Invasoras en Ecosistemas Vulnerables en Cuba" (Aborda 28 especies, 13 de ellas vegetales y 15, animales)
- Reconocimiento de la problemática de las invasiones biológicas en la Estrategia Ambiental Nacional y en el Programa Nacional de Diversidad Biológica.
- Existencia de la Autoridad Reguladora para controlar y regular todas las actividades relacionadas con EEI, mediante sistemas de inspección y autorización.
- Actualización de la legislación nacional vigente (Ley 150/2022 "Del Sistema de los Recursos Naturales y el Medio Ambiente, Decreto Ley N° 200/1999 – De las Contravenciones en materia de medio ambiente y Resoluciones Ej. 92/23 CITMA y otras regulaciones complementarias).
- Proceso de integración en el desarrollo de acciones de conjunto entre diferentes autoridades regulatorias vinculadas con el control en fronteras de las EEI a través de un mecanismo de coordinación nacional (AGR; CENASA y SV).
- La atención desde los planes de manejo, planes operativos , programas de trabajo en el Sistema Nacional de Áreas Protegidas.
- Desarrollo de cursos de capacitación con la AGR para personal de frontera, trabajo educativo ambiental círculo de interés con escuelas de las comunidades, publicaciones en redes sociales sobre la temática, Intercambio con artesanos artistas.
- Creación de Grupo de Expertos (Programa Nacional de Biodiversidad / Caso específico las EEI)
- Creación de incentivos económico para la atención a las EEI



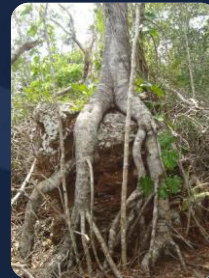
¿Cuáles son los principales retos para su aplicación?

- Aún persiste insuficiente conocimiento sobre las regulaciones existentes por parte de las personas naturales y jurídicas y los impactos que ocasionan las EEI.
- Insuficiente comunicación pública para la toma de conciencia.
- Limitados recursos materiales y financieros para manejo, control y erradicación de las EEI.
- Incumplimiento de las normas internacionales para el lastrado y deslastrado de buques.
- Insuficiente cooperación sur – sur para la atención a la problemática



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

- Implementación de forma efectiva Programa Nacional de diversidad biológica “CubaBiodiversa” con mirada al 2030, a partir del acceso a los recursos materiales y financiero.
- Intercambio técnico y tecnológico entre países de la región para enfrentar los desafíos comunes con el desarrollo de métodos y buenas practicas
- Diseñar e implementar estrategias integradas para el control de especies exóticas invasoras de reciente introducción en el país (Ej: *Xenia umbellata*, las emergentes en el período).
- Implementar el mecanismo de alerta temprana de introducción de especies exóticas e invasoras.
- Reducir las tasas de introducción de otras especies exóticas invasoras conocidas o potenciales en al menos un 50% para 2030.
- Adecuar y fortalecer los mecanismos de regulación y control, con énfasis en los nuevos actores económicos.



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

- Establecer sistemas de alerta temprana sobre la circulación de EEI (Ejemplo: pez león).
- Controles adecuados en fronteras para evitar el tráfico ilegal de EEI (Intercambio entre Aduanas).
- Intercambio de experiencias para el manejo de EEI (instituciones científicas cubanas, que estudian ecosistemas marinos, trabajan de conjunto con especialistas venezolanos, sobre el arribo de la especie ***Xenia Umbellata*** para proceder a su eliminación antes que se disemine en toda nuestra barrera asi como la coralina, a partir de sus experiencias en el manejo de la especie, la cooperación con Republica Dominicana en el manejo de la fibra del Jacinto de Agua "***Eichhornia crassipes***" (Martius) Solms-Laubach).
- Cumplimiento de las normas internacionales para el lastrado y deslastrado de los buques.



A large, stylized graphic of a leaf or feather, rendered in a dark blue color, serves as a background for the text. The graphic is composed of several overlapping, curved shapes that create a sense of movement and depth. The text "MUCHAS GRACIAS" is centered over this graphic in a white, bold, sans-serif font.

MUCHAS GRACIAS

REDUCIENDO IMPACTOS