

Reserva de la Biosfera Mariñas Coruñesas e Terras do Mandeo (Galicia)

CONTROL DE CANGREJO AMERICANO (PROCAMBARUS CLARKKI) EN ZEC ENCORO DE ABEGONDO-CECEBRE, ZONA NÚCLEO DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA “MARIÑAS CORUÑESAS E TERRAS DO MANDEO”

Resumen de la experiencia

El objetivo del proyecto es controlar al cangrejo americano y determinar el esfuerzo de captura necesario para reducir de forma significativa sus densidades en determinadas áreas susceptibles de una mejor recuperación de la vegetación acuática y fauna asociada para así poder diseñar una estrategia de control a medio plazo mediante campañas de descaste anuales.

Datos generales

INSCRITA EN: En el marco de Ayudas para Entidades Gestoras de Reservas de Biosfera a través de la Consellería de Medio Ambiente de la Xunta de Galicia, y dentro del Plan de recuperación, transformación y resiliencia, financiado por la Unión Europea-NextGenerationEU.

PERIODO DE EJECUCIÓN: 2022 – 2023

ENTIDAD PROMOTORA: La Asociación Mariñas-Betanzos como órgano gestor de la “Reserva de la Biosfera Mariñas Coruñesas e Terras do Mandeo”.

PARTICIPANTES: Reserva de la Biosfera “Mariñas Coruñesas e Terras do Mandeo” y seguimiento técnico de la Universidad de la Coruña (UDC). Ecoplanin, Xestión e Información Ambiental S.L fue la empresa contratada.

ENTIDAD FINANCIADORA: Unión Europea a través de fondos NextGenerationEU, Catedra de Sostenibilidad Hijos de Rivera y Catedra EMALCSA.

¿SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN INTERNET? Boletín trimestral del Comité Español de la IUCN (Nº48 Invierno) (<https://www.uicn.es/no-48-invierno23/>)





Justificación

El Cangrejo rojo americano es una especie invasora cuya presencia en medios acuáticos ha ocasionado una grave alteración de la vegetación hidrófita y la fauna asociada, especialmente en los anfibios, la clase de vertebrados más amenazada del planeta.

Objetivos

Estudio del ciclo biológico y uso del espacio por el cangrejo americano en la ZEC embalse de Abegondo – Cecebre y así poder diseñar una estrategia de control a medio plazo mediante campañas de descaste anual.

Aspectos destacables de la experiencia

Colaboración entre distintas entidades: Reserva de la Biosfera “Mariñas Coruñesas e Terras do Mandeo”, Cátedra Sostenibilidad Hijos de Rivera, Cátedra EMALCSA, y colaboración con el Instituto de Medio Ambiente de la Universidad de la Coruña.

Resultados

La experiencia sigue en desarrollo y no se pueden extraer resultados hasta finales de 2023.

Evaluación

La experiencia sigue en desarrollo y no se han podido evaluar los resultados finales ni las acciones, que será en 2023.

Difusión

La experiencia sigue en desarrollo y no se ha difundido. Podemos encontrarla en:

- Boletín trimestral del Comité Español de la IUCN (Nº48 invierno) (<https://www.uicn.es/no-48-invierno23/>)
- Noticias de prensa no especializada. (<https://www.laopinioncoruna.es/gran-coruna/2022/10/21/reserva-reducira-cecebre-colonia-cangrejo-77508552.html>)

Seguimiento

Se planteará un plan de seguimiento anual al acabar el proyecto.



Aspectos replicables en otras Reservas

- Estudio y seguimiento de las necesidades de los espacios naturales presentes en la Reserva, y en concreto las necesidades de lucha contra especies exóticas invasoras.
- Coordinación de entidades ambientales, científicas y empresas comprometidas con su territorio.
- Coordinación del proyecto y participación de varios agentes.
- Colaboración con varios grupos de investigación para compartir resultados (presencia de micro plásticos en cangrejo americano, trazas de metales pesados, contaminantes persistentes...)

Durabilidad

Se buscará continuar con las medidas de control con personal propio de la Reserva de la Biosfera "Mariñas Coruñesas e Terras do Mandeo"



**Reserva de la Biosfera Mariñas
Coruñesas e Terras do Mandeo**

Datos de contacto

Jorge Blanco Ballón
xerencia@marinasbetanzos.gal
Teléf.: 981669541