

Gestión sostenible de playas y humedales ibéricos: conservación del Chorlito patinegro como herramienta para compatibilizar usos humanos y biodiversidad.

Código: 0123_IBERALEX_6_E

Acrónimo: IBERALEX

Convocatoria: 3ª

Área de Cooperación: 6 – Plurirregional

Objetivo Político: Una Europa más verde, hipocarbónica y en transición hacia una economía con cero emisiones netas de carbono

Partenariado

Beneficiario Principal:

- Universidad de Santiago de Compostela Departamento de Zoología, Genética y Antropología Física

Socios

- Comunidad Autónoma de Galicia Consellería de Medio Ambiente, Territorio y Vivienda, Dirección General de Patrimonio Natural
- Universidad de Cádiz
- Universidad de Extremadura
- Universidade de Aveiro
- Universidade de Coimbra
- Associação Vita Nativa – Conservação do Ambiente

Presupuesto

Coste total del proyecto: 1.890.264,99 €

FEDER total aprobado: 1.417.698,74 €

Coste total UEx: 237.542,19 €

FEDER total aprobado UEx: 178.156,64 €

Periodo ejecución

Fecha de inicio: 01/10/2023

Fecha de fin: 30/09/2026

Resumen del Proyecto

El espacio transfronterizo España-Portugal (NUTS3), presenta un borde litoral de algo más de 2.600 km, provisto de más de 1.000 playas y de importantes humedales, vitales para la conservación de muchas especies de fauna y flora, pero también sometido a numerosas actividades humanas, recreativas y extractivas. Borde litoral y humedales constituyen zonas núcleo y corredores

ecológicos sustentadores de biodiversidad, fundamentales en el marco de la Estrategia de la UE sobre la biodiversidad para 2030, de la Estrategia Española de Infraestructura Verde, así como de la Estrategia Portuguesa de Conservación de la Naturaleza y Biodiversidad 2030.

Una de las especies que simboliza el interés biológico de este espacio litoral, y que a la vez permite implementar acciones mitigadoras de impactos antrópicos, útiles también para otras muchas especies de fauna y flora, es el Chorlitejo patinegro (*Charadrius alexandrinus*), ave limícola nidificante en playas y humedales del litoral ibérico y europeo, incluida en el Anexo I de la Directiva Aves (2009/147/CE) y con tendencia demográfica de marcado declive, tanto en España como en Portugal.

Este fuerte declive ha motivado la reciente inclusión de la especie en la categoría de “En Peligro de Extinción” en el último Libro Rojo de las Aves de España, publicado por SEO/BirdLife en 2021.

Este proyecto concibe al Chorlitejo patinegro como especie paraguas, proponiendo un conjunto de actividades y acciones que servirán para mejorar su estado de conservación en el espacio transfronterizo, compatibilizándolo con los usos humanos recreativos y extractivos en un escenario de cambio climático evidenciado por la continua subida del nivel del mar y erosión costera, pero que también contribuirá a la conservación de otras especies de fauna y flora dependientes del ecosistema-playa y de humedales supralitorales y continentales.

Por su configuración espacial, la tipología de cooperación corresponde al tipo plurirregional, con 4 socios españoles y 3 portugueses.

El proyecto se ha estructurado en 4 actividades temáticas y 11 acciones, orientadas a la educación ambiental y capacitación de grupos humanos implicados en la gestión o disfrute del medio litoral, a la reducción del impacto del uso recreativo de las playas y de las variaciones del nivel del mar sobre el éxito reproductivo de esta limícola, al manejo de hábitats y de la especie. El proyecto actuará globalmente sobre 36.405 ha, de ellas 28.855 ha en Natura 2000 y 2.133 ha en RAMSAR.