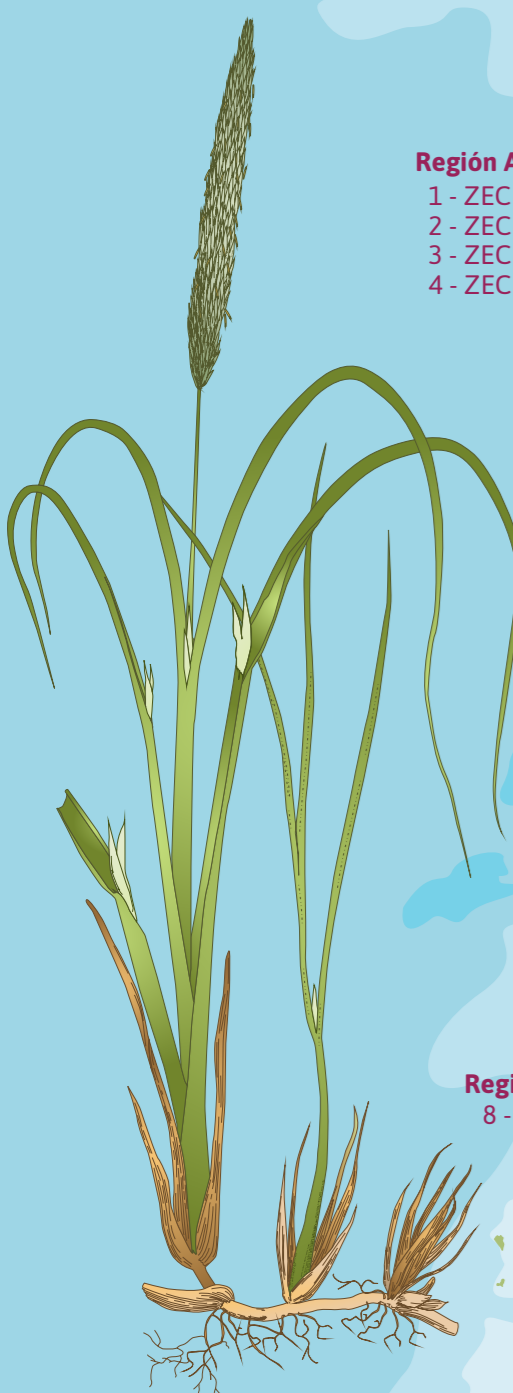


LIFE INSULAR (LIFE20 NAT/ES/001007)

Estrategia integrada para la gestión sostenible de los hábitats insulares en islas Natura 2000 del Océano Atlántico



Eire



Región Atlántica irlandesa:

- 1 - ZEC Sheephaven
- 2 - ZEC Horn Head and Rinclevan
- 3 - ZEC Donegal Bay (Murvagh)
- 4 - ZEC Raven Point Nature Reserve

Costa Atlántica de Galicia



Región Atlántica española:

- 5 - ZEC Complejo húmedo de Corrubedo
- 6 - ZEC Complejo Ons - O Grove
- 7 - ZEC Illas Cíes

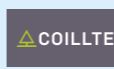
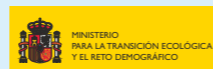
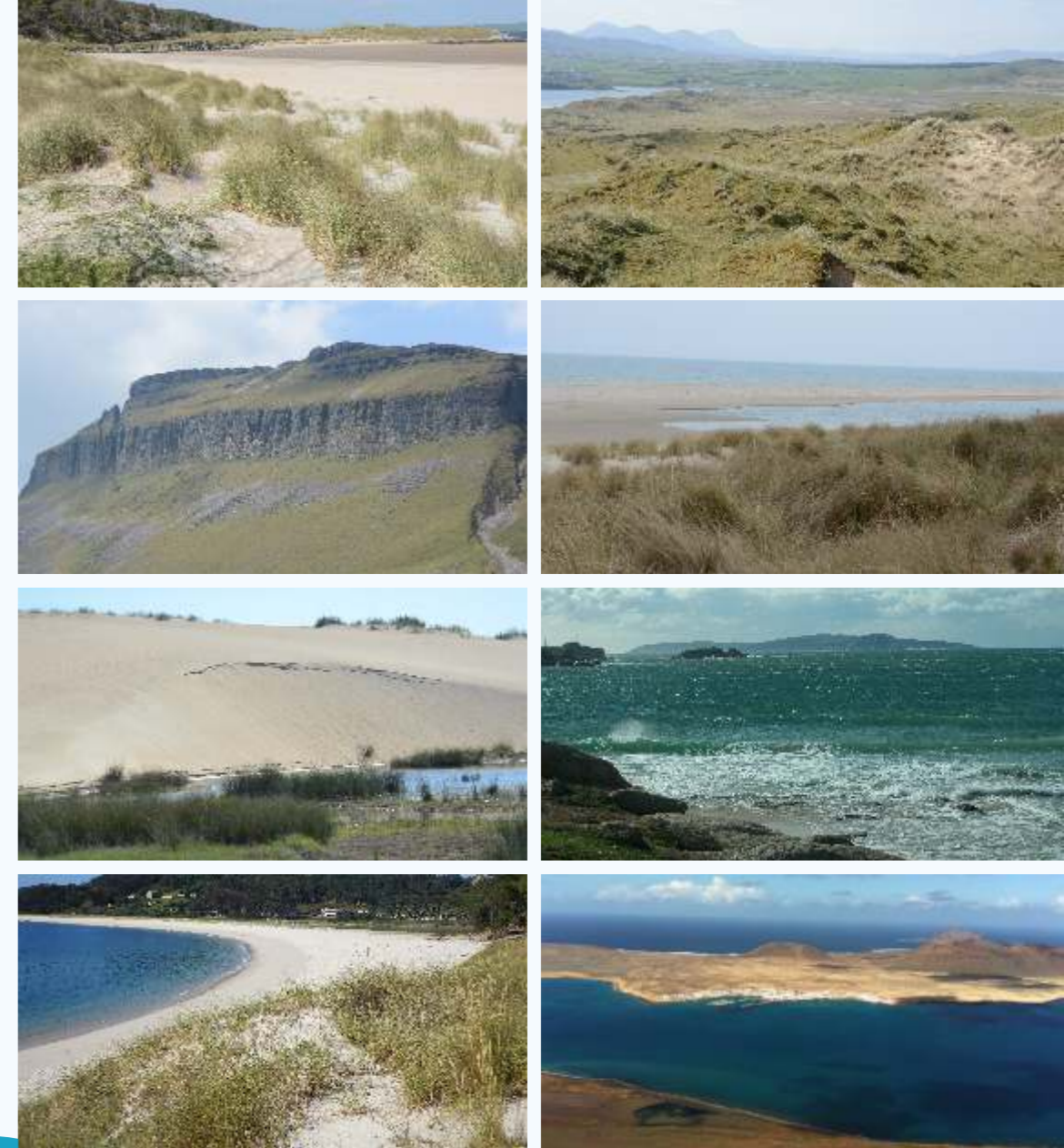
Región Macaronésica española:

- 8 - ZEC Archipiélago Chinijo



Islas Canarias

www.lifeinsular.eu



LIFE INSULAR desarrolla una estrategia transnacional integrada entre España e Irlanda para la restauración de los hábitats insulares en islas Natura 2000 del Océano Atlántico, distribuidas entre las regiones biogeográficas Atlántica y Macaronésica



www.lifeinsular.eu

LIFE INSULAR (LIFE20 NAT/ES/001007)

Estrategia integrada para la gestión sostenible de los hábitats insulares en islas Natura 2000 del Océano Atlántico



Las islas del Océano Atlántico

Las islas del Océano Atlántico son una de las áreas con mayor biodiversidad de la UE, motivado por la combinación de condiciones climáticas, edáficas y dinámicas costeras, factores que determinan que estos espacios alberguen una diversidad muy alta de tipos de hábitat y especies incluidos en las Directivas 92/43/CEE y 2009/147/CE, muchos de los cuales son consideradas de conservación prioritaria. Los ecosistemas insulares presentan generalmente problemas ambientales compartidos, por lo que están extremadamente amenazados y, en consecuencia, también los hábitats presentes en ellos, que forman complejos mosaicos mostrando patrones conjuntos de fragmentación y vulnerabilidad, hoy en día agravados por el cambio global.



El proyecto LIFE INSULAR

LIFE INSULAR es un proyecto que tiene como objetivo la puesta en marcha de una estrategia transnacional integrada entre España e Irlanda para la restauración de hábitats insulares (2130*, 4030) en las islas del Océano Atlántico repartidas por las regiones biogeográficas Atlántica y Macaronésica, promoviendo su estado de conservación favorable y aumentando su resiliencia, como principal medida de adaptación a los cambios globales actuales. Para tal finalidad, LIFE INSULAR ha seleccionado 8 ZEC Natura 2000 españolas e irlandesas situadas en 5 islas diferentes de ambos estados miembros.

Amenazas sobre los hábitats de las islas

Se ha identificado que los hábitats más amenazados de las islas del Océano Atlántico son los ecosistemas dunares (2130*) y sus hábitats de contacto (4030). La causa del estado de conservación desfavorable o malo de estos tipos de hábitat en la mayoría de los territorios implicados en el LIFE INSULAR se achaca a cuatro principales amenazas.



T1 Plantaciones forestales senescentes realizadas desde los 1930s hasta los 1970s provocaron una importante reducción de las antiguas áreas cubiertas por hábitats insulares, que hoy en día funcionan como fuente de regenerado invasor sobre los hábitats adyacentes

T2 Las Especies Exóticas Invasoras de flora (EEI) están afectando negativamente a la composición y estructura de los hábitats de las islas atlánticas por lo que la situación es crítica y son necesarias medidas urgentes



T3 Las actividades recreativas/turísticas causan efectos negativos debido al tránsito incontrolado de visitantes, afectando a la estructura, a la funcionalidad y las perspectivas futuras de los hábitats insulares

T4 Se espera que el impacto del cambio climático sea elevado, ya que los hábitats insulares están en mayor riesgo que los ecosistemas continentales, aumentando los efectos de todas las amenazas anteriores y, por lo tanto, afectando a las perspectivas futuras de todos los hábitats insulares



Objetivos de LIFE INSULAR

El proyecto LIFE INSULAR tendrá como objetivo alcanzar un estado de conservación favorable de los hábitats insulares en 276,6 ha: 165,6 ha correspondientes a 2130* hábitat (23,5%) y otras 117,0 ha a 4030 hábitats (42,5%). Estos resultados se conseguirán mediante la aplicación de las mejores prácticas de eficacia comprobada sobre los hábitats insulares para abordar sus problemas y amenazas comunes de conservación desde un enfoque transnacional:

1. Incremento de la superficie cubierta por hábitats insulares, mediante la eliminación de antiguas plantaciones forestales y cultivo de especies vegetales características de los hábitats insulares para su posterior restauración.
2. Mejora de la estructura y funciones de los hábitats insulares a través de la eliminación de antiguas plantaciones forestales, y control de la competencia de EEI de flora, rechazando el empleo de herbicidas.
3. Mejora de las perspectivas futuras de los hábitats insulares mediante la ampliación del conocimiento sobre los hábitats y la aplicación de medidas de protección frente a las presiones antropogénicas.
4. Informar y sensibilizar al público en general sobre la relevancia, los valores naturales y los servicios ecosistémicos que brindan los ecosistemas insulares.
5. Transferir las medidas desarrolladas en el proyecto para su replicabilidad a nivel de la UE a través de estrategias específicas de replicación y trabajo en red.



El proyecto tendrá un importante carácter demostrativo y piloto, permitiendo una alta replicabilidad y transferibilidad a otros territorios insulares europeos, o incluso a nivel mundial, ya que se considera que los territorios insulares seleccionados son representativos de 2 regiones biogeográficas donde se encuentran las islas europeas Natura 2000 del Océano Atlántico.

Duración: 01/09/2021 - 31/12/2026 - **Financiación:** 5.274.922 € - **Contribución de la UE (75%):** 3.956.056 €