

Presentación

Bienvenidos al cuarto boletín de noticias del proyecto LIFE Insular.

El proyecto desarrolla una estrategia transnacional integrada para la gestión sostenible de los hábitats insulares en islas Natura 2000 del Océano Atlántico, emplazados en la región Atlántica de Irlanda y España y en la región Macaronésica española.

El objetivo general de esta estrategia y la restauración integrada de hábitats insulares (2130*, 4030) en islas del océano Atlántico, promoviendo su estado de conservación favorable y aumentando su resiliencia como principal medida de adaptación a los cambios globales actuales.

LIFE INSULAR eligió 8 ZEC Natura 2000 españolas e irlandesas ubicadas en 5 islas diferentes de ambos Estados miembros, donde se aplicarán las mejores prácticas de probada eficacia sobre los hábitats insulares para abordar problemas y amenazas comunes de conservación desde un enfoque transnacional.



lifeinsular

LIFE20 NAT/ES/001007



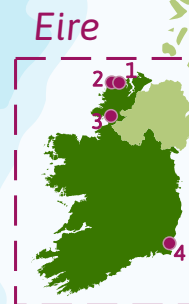
LIFE INSULAR (LIFE20 NAT/ES/001007)

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



Región Atlántica irlandesa:

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



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

Acciones
de conservaciónCoordinación
del proyectoDifusión
del proyecto

life insular

noticias del proyecto 2025

El proyecto LIFE INSULAR presenta los resultados del análisis genético de especies insulares

2025/01/15

Los días 15, 16 y 17 de enero se celebró en el Parador de Mazagón (Huelva) el XXIV Seminario de Genética de Poblaciones y Evolución, organizado por la SEG (Sociedad Española de Genética) y la Universidad Pablo Olavide de Sevilla. Este evento sirvió para compartir los resultados más recientes de las diferentes líneas de investigación desarrolladas en el campo de la genética a nivel ibérico.

LIFE INSULAR presentó los resultados de la diversidad genética y las relaciones de parentesco de las especies insulares analizadas por el proyecto en la Península Ibérica. Los asistentes pudieron conocer de primera mano las conclusiones más destacadas del proyecto, y las medidas de gestión y conservación propuestas para estas especies.



Socios

Coordinado por el
IBADER (Universidade de
Santiago de Compostela),
el proyecto incluye cinco
socios más

USC IBADER
Instituto de Biodiversidade
Agraria e e Desenvolvemento Rural

XUNTA DE GALICIA DIRECCIÓN XERAL
DE PATRIMONIO NATURAL

An Roinn Tithíochta,
Rialtais Aithiúil agus Oidhreacht
Department of Housing,
Local Government and Heritage

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO ORGANISMO
AUTÓNOMO PARQUES
NACIONALES

Tragsa
Grupo Tragsa

COILLTE

Jornada de networking con el proyecto CABALGA para el fomento de la inclusión y la integración en la restauración ambiental

2025/01/23

LIFE INSULAR ha llevado a cabo una actividad de networking con el proyecto CABALGA, que es una iniciativa que aúna el trabajo científico, pesquero y social para impulsar la protección y restauración de los organismos que viven en los fondos marinos, a través de la reintroducción de

especies fundamentales para el equilibrio de estos hábitats. En esta iniciativa participa AMICOS, que involucra a personas con discapacidad intelectual que desempeñan un papel vital en estas acciones de recuperación, como ejemplo de ciudadanía activa y de la importancia de una sociedad

inclusiva e integradora.

La sinergia entre ambos proyectos es muy elevada, puesto que comparten objetivos de restauración en medios costeros y halofíticos, los cuales son de elevado interés para la conservación de la biodiversidad.



Transferencia de resultados del análisis genético de LIFE INSULAR a la Generalitat Valenciana

2025/02/11

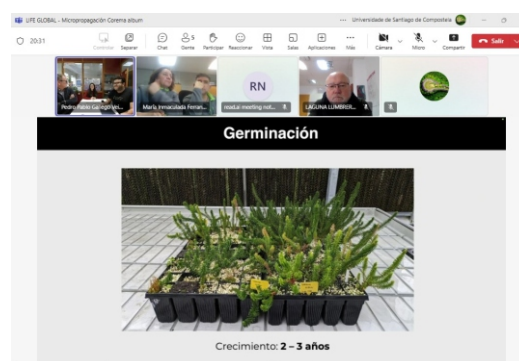
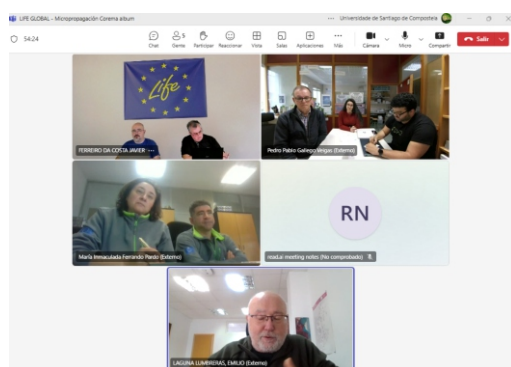
El pasado 30 de enero, el IBADER del Campus Terra organizó un seminario online para promover la transferencia de los resultados de los análisis genéticos realizados por el proyecto LIFE INSULAR, del que es coordinador.

La jornada sirvió para trasladar los resultados obtenidos sobre la diversidad genética y relaciones de parentesco de la población de camariña (*Corema album*) en Serra Gelada (Alicante), respecto al resto de poblaciones ibéricas, al personal de la Generalitat Valenciana encargado de su conservación.

Los resultados del proyecto concluyen la necesidad de desarrollar medidas de conservación in situ y ex situ para esta especie,

para asegurar su mantenimiento a largo plazo y la viabilidad futura de sus poblaciones. La jornada finalizó con una serie de recomendaciones y medidas de gestión a corto y largo plazo que contribuirían a este propósito.

La participación de personal competente de la Generalitat Valenciana supone un activo para LIFE INSULAR, ya que permite replicar las lecciones aprendidas por el proyecto en otras áreas y territorios, incluso incrementando la escala de los resultados mediante la implementación de medidas de conservación utilizando medios propios dentro del ámbito territorial de su competencia, promoviendo el potencial catalizador de LIFE INSULAR.



Transferencia de resultados a la Generalitat Valenciana sobre la micropropagación de camariña en LIFE INSULAR

Los resultados del proyecto ponen de manifiesto la posibilidad de empleo de esta especie para actuaciones de refuerzo poblacional y la viabilidad futura de sus poblaciones

2025/02/24

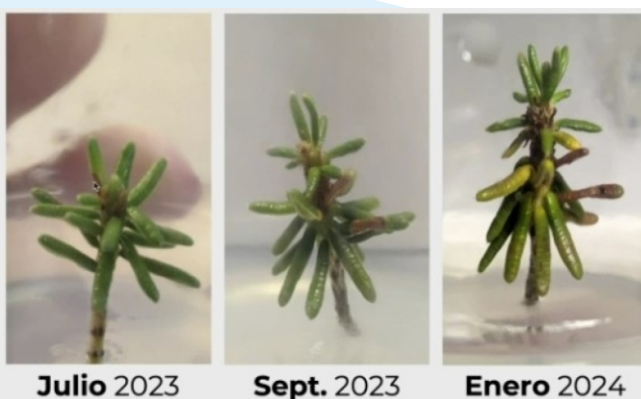
El pasado 18 de febrero, el IBADER de Campus Terra organizó un seminario online para promover la transferencia de los resultados de las acciones de producción de planta para la restauración desarrolladas por el proyecto LIFE INSULAR, del que es coordinador.

La jornada sirvió para trasladar los resultados obtenidos sobre la micropropagación de la camariña (*Corema album*) en Galicia al personal de la Generalitat Valenciana encargado de la conservación de esta especie en su única población presente en la Serra Gelada (Alicante).



Al seminario asistió el personal directivo del Parque Nacional das Illas Atlánticas y miembros del grupo de investigación Agrobiotech for Health de la Universidad de Vigo como equipo especialista que realizó los trabajos de micropropagación.

Los resultados del proyecto destacan la posibilidad de utilizar esta especie para acciones de refuerzo poblacional, creación de bancos de germoplasma, garantizando su mantenimiento a largo plazo y la viabilidad futura de sus poblaciones. La jornada finalizó con una serie de recomendaciones y medidas de gestión, así como el establecimiento de futuras líneas de colaboración entre gestores gallegos y valencianos.



La participación de personal competente de la Generalitat Valenciana supone un activo para LIFE INSULAR, ya que permite replicar las lecciones aprendidas por el proyecto en otras áreas y territorios, incluso incrementando la escala de los resultados mediante la implementación de medidas de conservación in situ y ex situ utilizando medios propios dentro del ámbito territorial de su competencia, promoviendo el potencial catalizador de LIFE INSULAR.

La estrategia de conservación de LIFE INSULAR se replica en LIFE GLOBAL

2025/02/28

El 25 de febrero de 2025 se celebró la primera reunión del comité de dirección del proyecto LIFE GLOBAL, del que también forman parte IBADER-USC y DXPN, beneficiarios del LIFE INSULAR en Galicia. En esta reunión, se decidió que la estrategia desarrollada por LIFE INSULAR respecto al control y eliminación de EEI se replique en las zonas costeras de LIFE GLOBAL en Galicia, contribuyendo así al potencial catalizador del proyecto, así como a la transferibilidad y replicabilidad de sus resultados.



El objetivo general de LIFE GLOBAL es la implementación de una estrategia de restauración transnacional en 31 espacios Natura 2000 de alto valor de conservación del norte de España y Portugal, distribuidos entre los 3 escenarios más vulnerables al cambio global y de mayor valor de conservación de la biodiversidad: zona litoral, humedales continentales y zonas de montaña. Como principal medida de adaptación a los cambios globales actuales, el proyecto pretende mejorar el estado de conservación y la resiliencia al cambio global de 10 hábitats prioritarios y 3 especies prioritarias. Las acciones de restauración se complementarán con una estrategia completa de información y sensibilización a la ciudadanía en general, así como de transferencia de las medidas desarrolladas y los resultados obtenidos para su replicabilidad a nivel comunitario. El proyecto tiene un gran carácter demostrativo y piloto, y presentará una gran complementariedad con los resultados y metodologías utilizadas en LIFE INSULAR.



Celebrada una sesión informativa sobre la restauración de las dunas de Murvagh

2025/03/12

Los equipos de Coillte y el Servicio Nacional de Parques y Vida Silvestre (NPWS), socios del proyecto LIFE INSULAR, participaron en una sesión informativa sobre el proyecto de restauración de las dunas de Murvagh incluido en las acciones de restauración del proyecto LIFE INSULAR. Se celebró una reunión pública en el Centro Comunitario de St Brigid's en Ballintra y en el propio lugar de Murvagh.

Hubo una gran participación en este evento informativo sobre el proyecto de restauración de las dunas de Murvagh, de 11 hectáreas, que incluye la tala de unas siete hectáreas de

plantaciones forestales senescentes.

Expertos de Coillte y del Servicio Nacional de Parques y Vida Silvestre (NPWS) estuvieron presentes en el evento, celebrado en el Centro Comunitario de Santa Brígida, Ballintra, y en las instalaciones de Murvagh, el sábado 8 de marzo. Estuvieron presentes para presentar los planes más recientes y responder preguntas.

Entre los asistentes se encontraban miembros de Amigos de la Playa de Murvagh, así como un grupo de personas preocupadas que se reunieron para destacar y cuestionar

algunos aspectos del proyecto. A ellos se unieron muchas otras personas para quienes la Playa de Murvagh y el bosque ocupan un lugar especial en sus vidas, ya sea por su recreación general o por su bienestar físico y emocional; y otras personas con un interés particular en la biodiversidad del lugar.

Se informó a los presentes que el proyecto Life Insular supondrá una pérdida del 6% de las plantaciones forestales senescentes y un aumento del 30% en las dunas. La razón de ello es preservar el hábitat dunar para ayudar a mitigar los efectos del cambio climático y aumentar significativamente su valor ecológico.



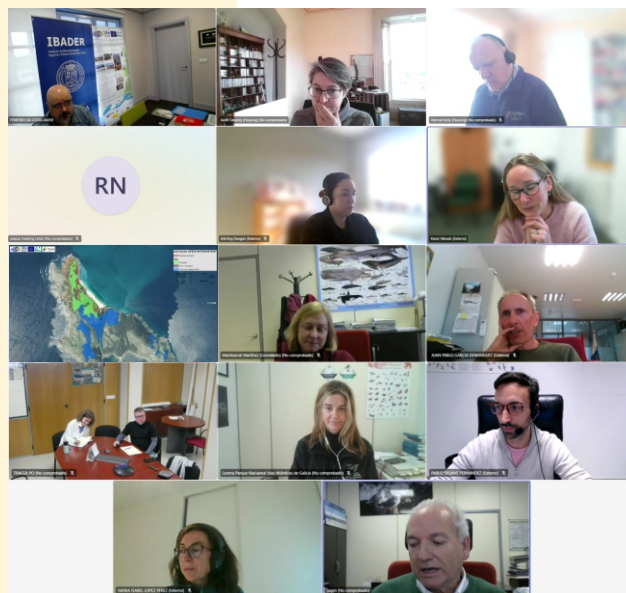
Celebrada la séptima reunión de coordinación de LIFE INSULAR

2025/03/20

La reunión se realizó mediante videollamada y permitió dar cuenta del avance de las acciones de conservación, seguimiento y difusión en las localidades irlandesas y españolas del proyecto.

Los pasados días 7 y 18 de marzo tuvo lugar mediante videollamada la séptima ronda de reuniones de coordinación de LIFE INSULAR entre el coordinador (IBADER-USC), los socios españoles (DXPN, OAPN, TRAGSA) e irlandeses (NPWS, COILLTE) del proyecto.

Las reuniones permitieron dar cuenta del avance de las acciones de conservación en las localidades irlandesas y españolas del proyecto, la implementación de las acciones de seguimiento socioeconómico y de los servicios ecosistémicos del proyecto, y la previsión futura de acciones de difusión hacia 2025.



LIFE INSULAR organiza una jornada de actividades teatrales en espacios naturales

2025/03/22



Los días 22 y 23 de marzo, el proyecto LIFE INSULAR impartió una serie de talleres para el diseño de actividades teatrales en espacios naturales en las instalaciones del Parque Nacional de las Islas Atlánticas de Galicia (Vigo, Galicia).

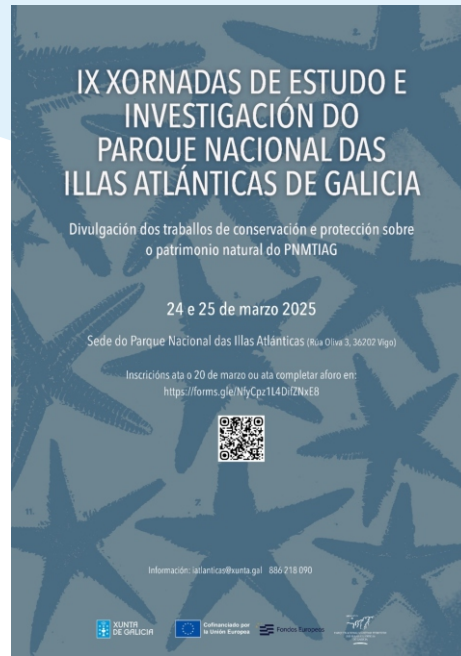
El evento sirvió para capacitar a los asistentes en las herramientas, habilidades y técnicas más adecuadas para el desarrollo de este tipo de actividades en espacios costeros de gran fragilidad debido a su alto valor de conservación.



Presentación de LIFE INSULAR en las Jornadas del PNMTIAG

2025/03/25

El proyecto LIFE INSULAR se presentó en el IX Congreso de Estudio e Investigación del Parque Nacional de las Islas Atlánticas de Galicia, celebrado los días 24 y 25 de marzo en Vigo (Galicia). Esta presentación sirvió para informar al público local sobre el progreso de las acciones del proyecto en Galicia.



Replicación de la metodología LIFE INSULAR en el anillado de eucaliptos en la isla de Cortegada (Galicia)

2025/03/30



La replicación de la metodología para la eliminación de plantaciones senescentes, implementada por LIFE INSULAR, se llevó a cabo en la isla de Cortegada, junto al Parque Nacional de las Islas Atlánticas, mediante el anillado de eucaliptos en este territorio insular. Esto permite aumentar el impacto de las acciones del proyecto y promover su potencial catalizador mediante la aplicación de sus métodos en otros territorios o contextos. [ENLACE](#)



Replicación de la metodología LIFE INSULAR para el anillamiento y la eliminación de especies invasoras en Cíes (Galicia)

2025/04/07

La replicación de la metodología de LIFE INSULAR para la eliminación de especies invasoras mediante anillamiento se llevó a cabo en Campa de Carracido (Cíes, Galicia). Esto permite aumentar el impacto de las acciones del proyecto y promover su potencial catalizador mediante la aplicación de sus métodos en otros territorios o contextos.



Visita de la Conselleira de Medio Ambiente a la Isla de Cortegada (Galicia) para visitar los entornos insulares

2025/04/11

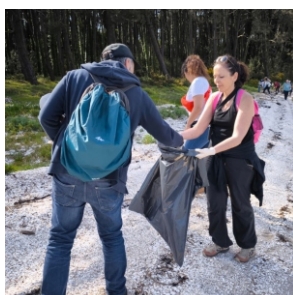


El 11 de abril de 2025, la Conselleira de Medio Ambiente y Cambio Climático (Xunta de Galicia) visitó la Isla de Cortegada para conocer de primera mano el trabajo de replicación de la estrategia LIFE INSULAR en este archipiélago y valorar positivamente la restauración de los ecosistemas insulares como estrategia para la conservación de la biodiversidad y la lucha contra el cambio climático.

Jornada de voluntariado de LIFE INSULAR en Cortegada (Galicia)

2025/04/13

La metodología de LIFE INSULAR para la eliminación de especies invasoras se replicó en una jornada de voluntariado en la isla de Cortegada, el 13 de abril de 2025. Esta jornada permitió aumentar el impacto de las acciones del proyecto y promover su potencial catalizador mediante la aplicación de sus métodos en otros territorios o contextos.



Esfuerzos de restauración y conservación en marcha en el Parque Forestal de Ards (Donegal, Irlanda)

2025/04/16

El proyecto integral de restauración de LIFE INSULAR, conjunto con Coillte Nature y el Servicio Nacional de Parques y Vida Silvestre (NPWS), que transformará el Parque Forestal de Ards, Sheephaven, ubicado en una de las Zonas Especiales de Conservación (ZEC) de mayor importancia ecológica de Irlanda, comenzó en febrero de 2025.

Esta iniciativa tiene como objetivo salvaguardar y restaurar uno de los hábitats críticos de esta región de gran riqueza ambiental, centrándose en los reconocidos ecosistemas de dunas fijas en el marco del proyecto LIFE INSULAR de la UE. Este proyecto constituye una estrategia integrada para la gestión sostenible de los hábitats insulares en las islas atlánticas de la Red Natura 2000, concretamente en Irlanda y España.



Jornada de sensibilización ambiental sobre la observación de aves en Cabo Udra (Galicia)

2025/04/20

El 20 de abril se celebró una jornada de sensibilización ambiental sobre la biodiversidad costera e insular en el espacio natural de Cabo Udra, situado frente a las islas objetivo de LIFE INSULAR. La jornada resultó muy útil para los asistentes, quienes adquirieron conocimientos especializados sobre la conservación del patrimonio natural.



Visita de Expertos del Comité RAMSAR a los enclaves de LIFE INSULAR de Galicia

2025/04/20



Un grupo de miembros del Comité Ramsar España visitaron recientemente los enclaves de LIFE INSULAR en el Parque Nacional de las Islas Atlánticas de Galicia, incluido dentro del listado de humedales de importancia internacional. El Comité Ramsar es un órgano creado para coordinar las actuaciones de conservación y gestión de las zonas húmedas en España, de acuerdo con el Convenio Ramsar. La visita sirvió para destacar la importancia y la necesidad de conservar nuestro patrimonio natural con actuaciones de restauración como las llevadas a cabo por LIFE INSULAR.

La Xunta de Galicia ofrece actividades de divulgación ambiental en el marco del proyecto LIFE INSULAR

2025/04/29

La Xunta de Galicia ofrece durante este mes de mayo cerca de una docena de actividades de divulgación ambiental en el marco del proyecto trasnacional LIFE INSULAR, que es un proyecto con el que se busca mejorar la conservación de los ecosistemas insulares atlánticos reforzando su resiliencia frente al cambio climático y diferentes tipos de presión humana.

De este modo, el objetivo de estas jornadas es fomentar una mayor sensibilización de los visitantes sobre la conservación del patrimonio natural a través del conocimiento de sus valores ambientales, paisajísticos, etc y de la promoción de prácticas responsables.

En concreto, siete de esas acciones se desarrollarán en el Parque Nacional marítimo-terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia. La isla de Cortegada acogerá cinco actividades. La primera de ellas está desarrollándose este fin de semana y consiste en la plantación de especies arbóreas autóctonas en el entorno de la capilla y en una ruta interpretativa sobre la flora existente en la isla para dar a conocer las recientes labores de conservación de los ecosistemas de Cortegada.

Esta isla, además de acoger una actividad de observación de mariposas el día 11, será el escenario de dos talleres: el 17 de mayo se llevará a cabo uno sobre rastros y huellas para conocer la fauna que habita en Cortegada y el 24 de mayo se hará otro sobre la construcción de instrumentos

musicales con elementos de la naturaleza. A mayores, durante estas tres jornadas también se realizará una acción de recogida de residuos por la zona de costa de la isla.

En cuanto a las islas Cíes, el día 10 de mayo se hará una ruta centrada en la observación de mariposas que dará continuidad al estudio de investigación que está desarrollando desde hace diez años el Parque Nacional sobre los lepidópteros.

Un día después, el 11 de mayo está previsto llevar a cabo una jornada de divulgación sobre la flora en el entorno del cabo Udra, en el ayuntamiento de Bueu. Además, el día 18 se hará una ruta interpretativa en la isla de Ons para conocer su riqueza ecosistémica a través de la observación de aves marinas y terrestres.

Además, el próximo 21 de mayo se organizará una jornada de divulgación en un espacio de la Red Natura de Galicia sobre algunos de los animales presentes -aves, mamíferos, reptiles, etc-, que incluirá información sobre sus hábitats, su comportamiento y su importancia en este espacio natural protegido.

Por otra parte, dentro de la Zona de Especial Conservación Complejo Húmedo de Corrubedo, que incluye la isla de Sálvora, se realizarán dos jornadas de divulgación ambiental, que se centrarán en la observación de la flora -el 18 de mayo- y de las aves -el día 25- existentes en las playas del entorno de Corrubedo.



Se reanudan los trabajos en San Martiño

2025/04/30

El 30 de abril, los equipos de trabajo desembarcaron de nuevo en la isla de San Martiño para continuar las obras de restauración de LIFE INSULAR durante el año 2025. Las condiciones meteorológicas de la primavera de 2025 impidieron su llegada con anterioridad. Además, la falta de un puerto de atraque en esta isla supone un gran reto que requiere el uso de una embarcación especial para fondear en la playa y transportar medios mecanizados, personal y suministros para el correcto desarrollo de las obras.



La Comisión Europea realizó una visita de seguimiento del proyecto LIFE INSULAR en las localidades gallegas

2025/05/06

Los días 6 y 7 de mayo, la Comisión Europea realizó una visita de seguimiento del proyecto LIFE INSULAR, a través de técnicos de ELMEN EEIG, a las localidades gallegas del proyecto. Esta visita, previa a la entrega del informe provisional del proyecto, permitió evaluar el progreso de las acciones del proyecto en las islas gallegas mediante visitas separadas a las islas de San Martiño y Sálvora, así como al resto de las localidades del proyecto mediante una reunión mixta presencial y virtual con el resto de los beneficiarios.



Celebrada con éxito la actividad de sensibilización en las islas Cíes

2025/05/10

Dentro de las actividades de divulgación incluidas en el proyecto LIFE INSULAR, el PNMTIAG celebró el día 10 de mayo, una actividad de sensibilización ambiental que consistió en una ruta de observación de fauna, centrada en las mariposas del Parque Nacional y sus hábitats.

La actividad se desarrolló entre las 11:00 y las 17:30. Durante la visita se identificaron cuatro especies: *Euphydryas aurinia*, *Pararge aegeria*, *Lycaena alciphron* y *Colias crocea*.



Alumnos de la Facultad De Biología de la USC visitaron las islas Cíes para comprobar los avances del proyecto LIFE INSULAR

2025/05/10

El pasado día 10 de mayo, un grupo de alumnos de la Facultad de Biología de la Universidad de Santiago de Compostela, realizaron una visita las islas Cíes, Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia, para ver sobre el terreno los avances en el proyecto LIFE INSULAR, acompañados por agentes ambientales del Parque Nacional.



Celebrada con éxito la jornada de observación de mariposas en la isla de Cortegada

2025/05/10

Dentro de las actividades de divulgación incluidas en el proyecto LIFE INSULAR, el PNMTIAG organizó el pasado día 11 de mayo, una actividad de sensibilización ambiental que consistió en la observación de mariposas en la isla de Cortegada.

La actividad totalmente gratuita, incluyó el desplazamiento en barco hasta la isla de Cortegada y se desarrolló entre las 12:00 y las 14:30, con salida desde el puerto de Carril (Vilagarcía de Arousa).



El Gobierno de Irlanda (DHLGH) y Coillte editaron dos paneles para usar en los eventos de networking

2025/05/13



En el marco de las acciones del proyecto LIFE INSULAR, o Departamento de Vivienda, Gobierno Local y Patrimonio (DHLGH) del Gobierno de Irlanda editó dos paneles informativos para usar en los eventos de networking. En los paneles se expone la problemática en torno a los hábitats duros, uno de los hábitats más amenazados de las islas del Océano Atlántico y cuya conservación se incluye entre los objetivos del proyecto LIFE INSULAR.

En cada uno de los paneles se muestran las acciones de restauración de dunas que se llevan a cabo en las localidades de Ards y Raven Point, lugares incluidos entre las zonas de actuación del proyecto LIFE INSULAR.



Jornadas del PNMTIAG en el mes de mayo

ACTIVIDADE GRATUITA

Xornada de voluntariado ambiental

+ ruta de observación de flora en Cabo Udra (Bueu)

11 DE MAIO | 10:00 - 13:00

Lugar: Aparcamento praia Aconradouro. Cabo Udra.
Prazas: 25 (todos os públicos)
Inscripción: info@corticata.com
**Actividade suxeita ás condicións meteorolóxicas

ACTIVIDADE GRATUITA (barco + obradoiro) CORTEGADA

Xornada de voluntariado ambiental

+ observación de fauna na illa de Cortegada: Obradoiro de rastros e pegadas

17 DE MAIO | 11:00 - 14:00

Lugar: Illa de Cortegada
Saída: Porto de Carril
Prazas: 25 (todos os públicos)
Inscripción: info@corticata.com
**Actividade suxeita ás condicións meteorolóxicas

ACTIVIDADE GRATUITA (barco + ruta) ONS

Actividade de sensibilización ambiental

ruta interpretativa para a observación de aves maríñas e terrestres nas illas de Ons

18 DE MAIO | 10:30 - 17:30

Lugar: Illa de Ons
Saída: Bueu
Prazas: 20 (todos os públicos)
Inscripción: info@corticata.com
**Actividade suxeita ás condicións meteorolóxicas

Dentro de las actividades de divulgación incluidas en el proyecto LIFE INSULAR, el Parque Nacional marítimo-terrestre das Illas Atlánticas de Galicia llevó a cabo a lo largo del mes de mayo varias jornadas de voluntariado y sensibilización ambiental.

En estos días se pudieron realizar actividades de observación de flora y de aves marinas y terrestres, así como varios talleres.

ACTIVIDADE GRATUITA CORRUBEDO

Xornada de voluntariado ambiental

+ ruta interpretativa para a observación da flora en Corrubedo e lagoas de Carregal e Vixán

18 DE MAIO | 10:00 - 13:00

Lugar: Corrubedo (Ribeira)
Saída: Centro de recepción de visitantes Casa da Costa
Prazas: 25 (todos os públicos)
Inscripción: info@corticata.com
**Actividade suxeita ás condicións meteorolóxicas

ACTIVIDADE GRATUITA CORTEGADA

Xornada de voluntariado ambiental

+ obadoiro "Música da natureza": construción de instrumentos musicais con elementos naturais

24 DE MAIO | 16:00 - 19:00

Lugar: Illa de Cortegada
Saída: Porto de Carril
Prazas: 25 (público familiar)
Inscripción: info@corticata.com
**Actividade suxeita ás condicións meteorolóxicas

ACTIVIDADE GRATUITA CORRUBEDO

Xornada de voluntariado ambiental

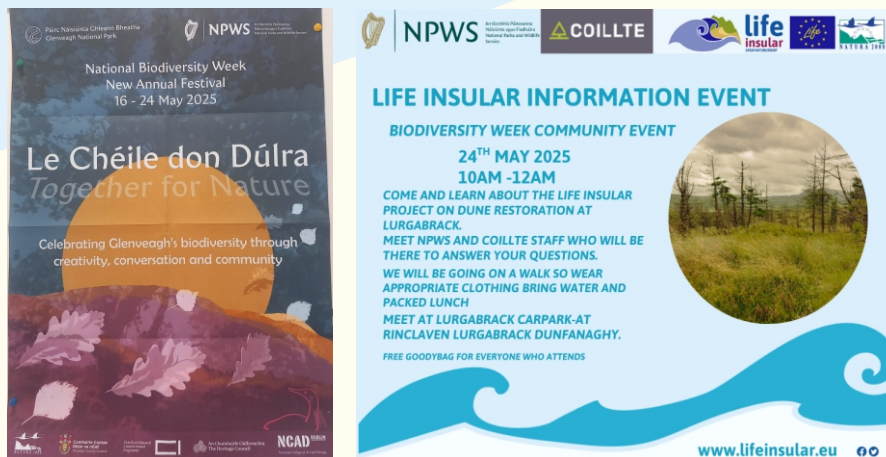
+ ruta interpretativa para a observación de aves no complexo dunar de Corrubedo e lagoas de Carregal e Vixán

25 DE MAIO | 10:00 - 13:00

Lugar: Centro de recepción de visitantes "Casa da costa"
Prazas: 25 (todos os públicos)
Inscripción: info@corticata.com
**Actividade suxeita ás condicións meteorolóxicas

Jornadas del NPWS-COILLTE en el mes de mayo

En el marco del proyecto LIFE INSULAR, se llevó a cabo una mesa divulgativa durante la Semana de la Biodiversidad en el Parque Nacional de Glenveagh y se celebró una charla informativa en Rinclevan para presentar los planes en el área forestal, con la participación del National Parks and Wildlife Service y de Coillte, reforzando la colaboración institucional y la implicación de la comunidad local.



Jornadas del OAPN en el mes de mayo

Con motivo del Día Europeo del Medio Ambiente y del Día Europeo de la Red Natura 2000, el Organismo Autónomo de Parques Nacionales (OAPN) organizó diversas jornadas divulgativas en Lanzarote y La Graciosa: se celebró una ruta interpretativa por el litoral de Famara para dar a conocer la flora costera, se desarrolló una actividad de educación infantil titulada “Conviviendo con el litoral” para fomentar el respeto y la conservación de los espacios protegidos, y se llevó a cabo la acción “Entre praderas y corales”, centrada en la difusión de los valores de los sebadales mediante charlas, proyecciones y experiencias 3D.



LIFE INSULAR colabora con Life on Machair para un evento nacional de networking en Galway (Irlanda)

2025/05/17

Life Insular se asoció recientemente con Life on Machair para ofrecer una serie de impactantes presentaciones en el marco de un evento nacional de networking, al que asistieron miembros de la Sand Dune Network. El evento reunió a profesionales del medio ambiente y grupos comunitarios de toda Irlanda para compartir las mejores prácticas en la gestión y protección de nuestros hábitats costeros.



LIFE INSULAR celebra el Día Europeo de la Red Natura 2000 en el PNMT das Illas Atlánticas de Galicia

2025/05/21

No marco del proyecto LIFE INSULAR, el 21 de mayo se celebró el Día Europeo de la Red Natura 2000 en el PNMT das Illas Atlánticas de Galicia. Esta celebración pretende mostrar a toda la ciudadanía la riqueza de esta red de más de 27.000 espacios protegidos de alto valor ecológico en toda Europa, en los que conviven la naturaleza y la actividad humana y que atesoran un altísimo patrimonio ecológico, social y económico.

El Día Europeo de la Red Natura 2000 se celebra cada 21 de mayo en conmemoración de la fecha de aprobación de la Directiva Hábitats en el año 1992.



LIFE INSULAR participó en un evento de Networking en el contexto de la Semana de la Biodiversidad en el Parque Nacional de Glenveagh

2025/05/17

Biodiversity Brunch & Networking
Natura 2000 Day 21st May 2025

Art Exhibition By Roisin Doherty

Bringing people, organisations and businesses together to exchange knowledge and share insights for nature conservation.

Your Day At A Glance...

9am Gather at the Festival Marquee and enjoy a bite to see you through to brunch time!
9.30am Welcome with Emmett Johnston, Park Manager, What is Natura 2000?
9.45am Biodiversity in Donegal - Julie Corry, Donegal County Council Biodiversity Officer
9.50am Bitesize Biodiversity: 10 minute inspiring stories, projects and discussions:

- Telling Glenveagh's Story: Interpreting a Natura 2000 Site, Clare Bromley, NPWS
- Countryside & Conservation Skills, Donna McDade, ETB
- 100 years of the Irish Naturalist Journal, Emer Magee, NPWS
- Slow but Mighty: How Ireland's Blanket Bogs Capture Carbon Through the Ages, Cathal Ryan, Maynooth University

11.30am Biodiversity Brunch in Nellies Restaurant Supported By Donegal County Council

12.30-1.50pm Bitesize Biodiversity:

- Biodiversity, Tourism & Visitor Impacts: Conversations with Conor McElrman, ATU & Maura Kelly, Leave No Trace Ireland
- Triple Bottom Line: Regenerating Our Uplands, John Duffy, Wild & Co
- Ecology & Art, Seodín O'Sullivan, NCAD
- The Real Barriers to Nature Restoration: Culture, Trust & Belief, Ray Ó Foghlú, Hometree

1.50pm Reflections with Sue Callaghan, Divisional Manager, NPWS

Le Chéile don Dúlra
Together for Nature

Celebrating Glenveagh's biodiversity through creativity, conversation and community

Páirc Náisiúnta Ghleann Bheatha
Glenveagh National Park

LIFE INSULAR participó a través del Servicio de Parques Nacionales y Vida Silvestre (NPWS) en un evento de Networking celebrado en el Parque Nacional de Glenveagh, en el condado de Donegal, lugar que albergó la Semana de la Biodiversidad. El evento incluyó una sesión de networking sobre Natura 2000 y un brunch. Se repartieron folletos y artículos promocionales de LIFE INSULAR a los delegados. Asistieron ponentes y delegados de todo Donegal, incluyendo personal de LIFE INSULAR, LIFE on Machair, LIFE Wild Atlantic Nature, CORNCRAKE LIFE y otras iniciativas ambientales, educativas y artísticas. En el evento participaron un total de 60 personas.



El santuario de la Isla de San Martiño (Galicia) vuelve a la vida gracias a LIFE INSULAR

2025/05/23

El templete de cazadores cuyo altar fue bendecido en 1930 en la Isla de San Martiño (Galicia), ha vuelto a la vida gracias a las labores de eliminación de plantaciones de eucaliptos senescentes. De esta forma, un elemento único del patrimonio cultural de la isla, que permaneció sepultado durante casi un siglo bajo la densa cubierta vegetal formada por formaciones invasoras de eucaliptos que alcanzaron más de 30 metros de altura, se ha beneficiado de la acción de LIFE INSULAR para mejorar el estado de conservación de los hábitats insulares.



Primeros resultados positivos sobre el estado de conservación de los hábitats insulares en San Martiño (Galicia)

2025/05/23



En las zonas donde se han completado los trabajos de eliminación de formaciones forestales senescentes de especies exóticas invasoras (fundamentalmente eucaliptos) en la isla de San Martiño (Galicia), LIFE INSULAR está llevando a cabo trabajos de seguimiento del estado de conservación de los hábitats objetivo. En este sentido, los primeros resultados han permitido verificar una mejora en cuanto a superficie, composición y estructura, así como a sus perspectivas futuras, lo que se traduce en una mejora de su estado de conservación, lo cual redunda en un beneficio sobre el patrimonio natural y la biodiversidad de los territorios insulares.

LIFE INSULAR lleva a cabo la retirada de invasoras en la isla de Ons (Galicia)

2025/05/23

Durante el mes de mayo, el equipo de LIFE INSULAR llevó a cabo acciones de retirada de especies invasoras en la isla de Ons (Galicia). La acción permitió la eliminación de formaciones de *Crassula multicava* y *Senecio angulatus*. La estrategia de restauración de LIFE INSULAR permite mejorar el estado de conservación de los hábitats naturales y avanzar hacia una mayor naturalización de los territorios insulares.



Evento de divulgación comunitaria en Dunfanaghy para la Semana de la Biodiversidad (Dunfanaghy, Irlanda)

2025/05/23

El equipo irlandés de Life Insular, compuesto por la Dra. Aoife Delaney, Karen Woods y Fidelma Maher, organizó un evento de la Semana de la Biodiversidad para la comunidad local de Dunfanaghy, en el enclave de Rinclaven. Se instaló una carpa con mesas con productos de Life Insular y bolsas de regalos para regalar. También se distribuyeron folletos informativos de Life Insular y folletos sobre dunas y biodiversidad para concienciar al público sobre la importancia de su restauración. La Dra. Aoife Delaney, del Servicio Nacional de Pesca y Vida Silvestre (NPWS), y Karen Woods, de Coillte, recorrieron las obras propuestas y ofrecieron charlas sobre los diversos aspectos de la retirada manual de árboles muertos y moribundos. Aoife Delaney habló sobre las dunas y su importancia en el contexto irlandés. Miembros clave de la comunidad estuvieron presentes y se mostraron encantados de difundir mensajes positivos sobre el proyecto en Dunfanaghy. Los gorros Island Life fueron particularmente populares.

[ENLACE](#)

Jornada de transferencia de resultados a agentes ambientales en Cíes (Galicia)

2025/06/05

Como parte de la estrategia de replicación y transferibilidad de los resultados del proyecto, el 5 de junio se celebró una jornada de transferencia de conocimiento para agentes ambientales del Parque Nacional y de los Parques Naturales gallegos. Acompañados por la Conselleira de Medio Ambiente y Cambio Climático, los agentes pudieron conocer de primera mano las dificultades de eliminar plantaciones forestales senescentes con especies exóticas, la eliminación de especies invasoras para mejorar el estado de conservación de los hábitats naturales y la necesidad de producir planta autóctona para emplear en la restauración a partir de material reproductivo compatible localmente que permita evitar la introducción de ecotipos alóctonos y, por consiguiente, la contaminación genética. Estas jornadas son fundamentales para favorecer el aprendizaje bidireccional y replicar buenas prácticas en otros enclaves del Parque Nacional y de los Parques Naturales gallegos.



Celebrado un taller escolar en las islas Cíes (Galicia)

2025/06/05

El pasado 5 de junio LIFE INSULAR celebraba un taller escolar en las Islas Cíes (Galicia), contando con un total de 120 alumnos de entre 3 y 12 años, de distintas procedencias lejanas del interior de Galicia. Este tipo de eventos pretenden acercar a los escolares a los parques gallegos, para que valoren el patrimonio natural y aprendan a cuidarlos. La jornada incluyó rutas guiadas por los senderos, talleres sobre la biodiversidad marina y terrestre, y charlas sobre la importancia de LIFE INSULAR en la ardua tarea de restaurar ecosistemas frágiles como los sistemas insulares. La experiencia, diseñada para fomentar el respeto para el medio ambiente, pretendió dejar huella en los escolares, muchos de los cuales visitaban el parque por primera vez.



Evento comunitario conmemora la reapertura de la Reserva Natural de Raven Point, Southern Point (Wexford, Irlanda)

2025/06/08

El domingo 8 de junio de 2025, el personal del Department of Housing, Local Government and Heritage (NPWS) organizó un evento comunitario en Raven Point Nature Reserve. El evento celebró la reapertura del extremo sur de la reserva tras las extensas obras de restauración realizadas en el marco del proyecto LIFE Insular.



La zona había estado cerrada al público durante varios meses para permitir la retirada de pinos y tierra orgánica, con el fin de restaurar el hábitat natural de las dunas. El evento permitió a la comunidad local observar el paisaje transformado y conocer las iniciativas de conservación en curso.

El sitio también participa en el proyecto de protección de las aves que anidan en el suelo, y la zona costera de la Reserva Natural de Raven Point alberga charranes comunes y chorlitejos grandes, que dependen del sistema dunar para anidar. El personal destacó la importancia de la protección continua de estos hábitats y especies.



Imágenes de la recuperación en en Raven Point Nature Reserve (Irlanda)

2025/05/23

Coillte Nature y NPWS, como beneficiarios del proyecto LIFE INSULAR, están monitorizando los hábitats objetivo en la Raven Point Nature Reserve, en el condado de Wexford (Irlanda). Para ello, se realizaron varios vuelos con drones, lo que permite apreciar la recuperación y el aumento de la superficie cubierta por dunas grises en el extremo sur de este espacio, donde se han eliminado plantaciones forestales senescentes en favor de estos hábitats. Por consiguiente, se destaca la importancia de implementar buenas prácticas para lograr la restauración del patrimonio natural y la biodiversidad, y la necesidad de un seguimiento adecuado para verificar los impactos positivos de estas medidas.



El Programa LIFE en Irlanda destaca los resultados de LIFE INSULAR

2025/06/18

El Programa LIFE es el instrumento de financiación de la UE para acciones en materia de medio ambiente y clima. Opera desde 1992 y ha cofinanciado más de 6000 proyectos en toda la UE y en países vecinos. El Programa LIFE contribuye directamente a los objetivos y metas del Pacto Verde Europeo.

El subprograma Naturaleza y Biodiversidad tiene como objetivo proteger y restaurar la naturaleza europea, así como detener y revertir la pérdida de biodiversidad. El subprograma contribuye a la

aplicación de las directivas de la UE sobre aves y hábitats, al desarrollo y la gestión de la red Natura 2000, al Reglamento sobre especies exóticas invasoras y apoya la consecución de los objetivos de la Estrategia de Biodiversidad de la UE para 2030 y al recién adoptado Reglamento de la UE sobre Restauración de la Naturaleza.

Los socios irlandeses también participan en tres proyectos LIFE Naturaleza y Biodiversidad en curso en otros tres Estados miembros de la UE, entre ellos LIFE INSULAR.



Continúan los trabajos de eliminación de plantaciones forestales senescentes en la isla de San Martiño (Galicia) para promover los hábitats insulares

2025/06/18



Los trabajos de eliminación de plantaciones forestales senescentes en la isla de San Martiño (Galicia), con el fin de restaurar los hábitats naturales y mejorar su estado de conservación, continúan a buen ritmo, cumpliendo el cronograma establecido en el proyecto. Los resultados preliminares del seguimiento de estas acciones muestran una mejora en la superficie, la composición, la estructura y las perspectivas futuras de los hábitats objetivo. Esto se traduce en una mejora de su estado de conservación, lo que beneficia al patrimonio natural y la biodiversidad de los territorios insulares.



Visita técnica para la replicación de resultados en las dunas de Amsterdam (Países Bajos)

2025/06/24

Los días 20, 21 y 22 de junio, LIFE INSULAR (LIFE20 NAT/ES/001007) recibió una visita técnica para la replicación de los principales resultados desarrollados en el sistema ecológico de las Dunas de Ámsterdam (Países Bajos), objeto del Proyecto LIFE Dunas de Ámsterdam (LIFE11 NAT/NL/000776). La visita fue realizada por miembros de IBADER (en representación de LIFE INSULAR) y Waternet (en representación del Proyecto LIFE Dunas de Ámsterdam), ambos coordinadores de sus respectivos proyectos LIFE.



Waternet es una empresa pública neerlandesa responsable de servicios relacionados con el agua. Entre sus principales responsabilidades se encuentra la gestión de las Dunas de Ámsterdam, un espacio natural de 3.400 ha que forma parte de la Red Natura 2000 en los Países Bajos y que constituye la principal fuente de abastecimiento de agua potable para la ciudad de Ámsterdam y sus alrededores.



La visita permitió compartir las soluciones adoptadas y las lecciones aprendidas del proyecto LIFE INSULAR, así como comparar las estrategias desarrolladas por ambos proyectos y alcanzar un punto común de acuerdo: la lucha firme y decidida contra las especies invasoras y el rechazo al uso de herbicidas en la lucha contra ellas en zonas de alta fragilidad debido a la vulnerabilidad de los valores naturales que albergan, especialmente en lo que respecta a los hábitats de humedales naturales o seminaturales.



Visita de networking de Natura Siculo (Italia) a LIFE INSULAR en Galicia

2025/06/28



Durante 3 días, representantes del grupo conservacionista Natura Siculo, de la isla de Sicilia (Italia), realizaron una visita de networking a los archipiélagos de Cíes, Ons y Sálvora, dado su interés en el proyecto LIFE INSULAR, y fundamentalmente sobre la retirada de plantaciones forestales senescentes, la eliminación de invasoras sobre hábitats naturales, así como sobre la realización de rutas guiadas y otros aspectos sobre la gestión cotidiana.

Natura Siculo es una asociación regional de naturaleza y cultura, y sus objetivos incluyen el conocimiento, la protección, la conservación y la valorización de la biodiversidad, los hábitats naturales, los ecosistemas, y su patrimonio etnoantropológico, buscando la concienciación y el fomento de un comportamiento sostenible. La visita permitió transmitir de primera mano los retos y dificultades de LIFE INSULAR en la retirada de plantaciones forestales senescentes, la eliminación de especies invasoras de flora, y la restauración de hábitats naturales mediante el empleo de material de reproducción vegetal de origen local y compatible, para su replicación en otro ámbito insular como la isla italiana de Sicilia.

Replicación de la metodología LIFE INSULAR para la eliminación de especies invasoras en el PNMT das illas Atlánticas de Galicia

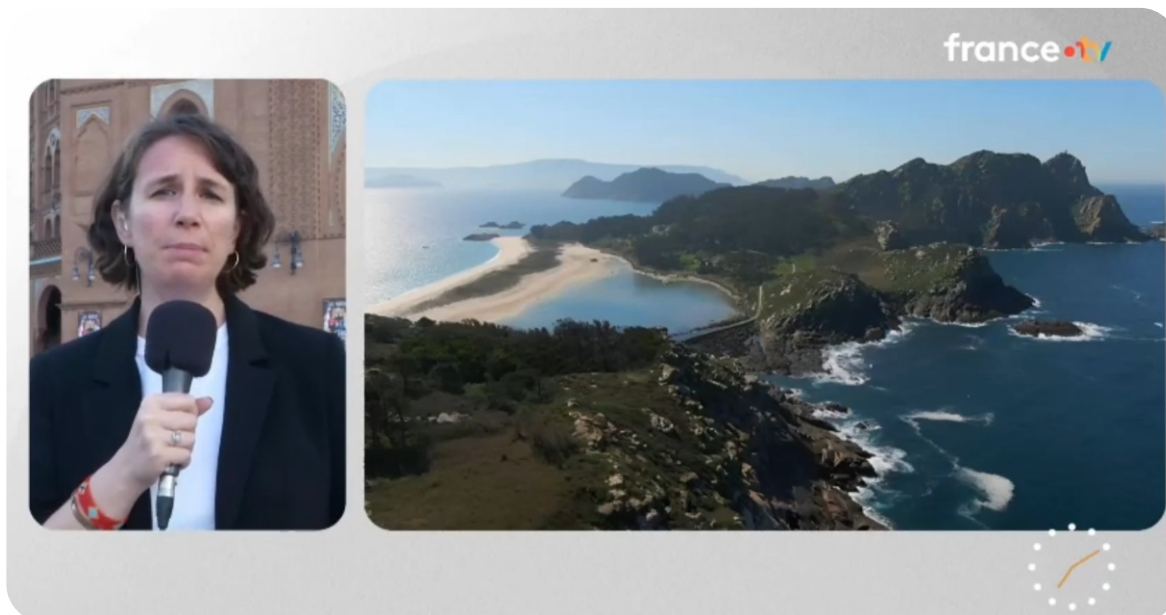
2025/07/01

El Parque Nacional de las Islas Atlánticas de Galicia replica la metodología de LIFE INSULAR para la eliminación de especies invasoras de flora que causan una disminución significativa del estado de conservación de los hábitats naturales. De esta forma, a través de un proyecto financiado por la Red de Parques Nacionales, se está llevando a cabo la eliminación de *Crocsmia x crocosmiiflora*, una especie de reciente aparición en el Parque Nacional, en ecosistemas naturales mediante eliminación manual con pequeñas herramientas portátiles, sin utilizar herbicidas, teniendo en cuenta la fragilidad de los entornos insulares que desaconsejan su uso. Con este proyecto, se promueve la complementariedad del programa LIFE con otros fondos a nivel nacional, así como el aumento del impacto de la eliminación de especies invasoras llevada a cabo por LIFE INSULAR, promoviendo su potencial catalizador mediante la aplicación de sus métodos en otros territorios o contextos.

[ENLACE](#)

France TV destaca las acciones de las Islas Cíes y LIFE INSULAR para la restauración de hábitats naturales

2025/07/08



Iles Cies Un paradis en Galice

La cadena de televisión francesa France TV ofreció en su magazine matutino Télématin un importante reportaje sobre los valores naturales de las Islas Cíes (Galicia). El público pudo apreciar la importancia de la conservación de este paraíso natural a través de las acciones de LIFE INSULAR para la eliminación de especies invasoras, sin utilizar herbicidas, debido a la vulnerabilidad de los entornos costeros y su alto valor de conservación para la biodiversidad.

[ENLACE](#)



Iles Cies Un paradis en Galice



Iles Cies Un paradis en Galice

LIFE INSULAR organiza el Curso de Verano “Restauración de la naturaleza: retos, estrategias y propuestas de actuación”

2025/07/11

El proyecto LIFE INSULAR, ha organizado junto al proyecto LIFE GLOBAL, el Curso de Verano “Restauración de la naturaleza: retos, estrategias y propuestas de actuación”, durante los pasados 7 a 10 de julio de 2025, en el Centro de Recepción de Visitantes “Casa da Costa” del Parque Natural do Complexo Dunar de Corrubedo e Lagoas de Carregal e Vixán (Ribeira, A Coruña, Galicia).

El curso ha reunido a un total de 15 alumnos de titulaciones técnicas enmarcadas en el medio ambiente, profesionales de los organismos competentes en conservación de la naturaleza y técnicos de administraciones locales, que han sido receptores de un conjunto de interesantes ponencias enmarcadas en los objetivos y metas establecidos por la Estrategia Europea de Biodiversidad, la Estrategia Europea de Infraestructura Verde y el Reglamento Europeo de Restauración Ecológica. Todas estas disposiciones están alineadas con la estrategia de restauración llevada a cabo por LIFE INSULAR.

Durante el curso los alumnos pudieron conocer de primera mano las localidades de actuación de LIFE INSULAR en la isla de Sálvora, en la ZEC Complejo húmido de Corrubedo (ES1110006), y discutir in situ los retos y aspectos estratégicos de la mejora del estado de conservación de los hábitats insulares en la Red Natura 2000.



Día del voluntariado con Coillte en Ards Forest Park

2025/07/14

Evento de voluntariado y participación con la comunidad local para eliminar el material leñoso restante del sitio insular en Ards y compartir información sobre el proyecto LIFE INSULAR.

El lunes 14 de julio de 2025, Coillte organizó un evento de voluntariado en el Parque Forestal de Ards para conectar con la comunidad local, permitiéndoles sentirse parte del proyecto LIFE INSULAR y aprender más sobre él. Como comentó un voluntario: «Es maravilloso poder contribuir a un lugar que visitan casi a diario y que disfrutan tanto». Se enviaron invitaciones para participar en una jornada de voluntariado para ayudar a recolectar pequeños restos leñosos que aún se encontraban en el lugar tras la tala y retirada de árboles a principios de este año.

También coincidió con la realización de entrevistas in situ para la encuesta socioeconómica en el aparcamiento del Parque Forestal de Ards, donde se recogieron 25 respuestas.



Continúa la eliminación de invasoras en la isla de Ons (Galicia) por LIFE INSULAR

2025/07/19

Durante el mes de julio, el equipo de LIFE INSULAR continuó con las acciones de eliminación de plantas invasoras en la isla de Ons (Galicia). En este caso, la acción permitió eliminar formaciones de *Zantedeschia aethiopica* y *Senecio angulatus*, así como el rebrote de *Eucalyptus globulus* y *Acacia melanoxylon*, en la zona conocida como Cova da Loba. También se realizó el anillado de eucaliptos en la zona de la duna de la playa de Melide, complementado con la colocación de cajas-refugio para murciélagos. La estrategia de restauración de LIFE INSULAR permite mejorar el estado de conservación de los hábitats naturales y avanzar hacia una mayor naturalidad de los territorios insulares.



Traslado de la planta de LIFE INSULAR en las Islas Cíes (Galicia) con AMICOS

2025/07/21

El Parque Nacional de las Islas Atlánticas de Galicia está llevando a cabo el traslado de la planta producida por LIFE INSULAR en las Islas Cíes (Galicia) para su aclimatación antes de su uso en acciones de restauración del hábitat insular. Esta tarea se lleva a cabo con la ayuda de AMICOS, que involucra a personas con discapacidad intelectual, quienes desempeñan un papel vital en estas acciones de recuperación, como ejemplo de ciudadanía activa y la importancia de una sociedad inclusiva e integradora. La sinergia entre LIFE INSULAR y AMICOS es muy alta, ya que comparten los objetivos de conservación del patrimonio natural y la biodiversidad, así como la inclusión e integración de la ciudadanía en las acciones de restauración.



Proyectos Life en la Feria Agrícola de Clonmany (Donegal, Irlanda)

2025/08/19

LIFE INSULAR unió fuerzas con LIFE on Machair (Machair Beo), LIFE Wild Atlantic Nature y LIFE Corncrake en la Feria Agrícola de Clonmany de este año. Durante los dos días del evento, el equipo recibió a los visitantes en un stand compartido, donde ofrecieron información, recursos y respondieron a las preguntas del público.

La colaboración fue todo un éxito, con gran interés en el trabajo de los cuatro proyectos. Entre el personal asistente se encontraban Lee McDaid y Victoria McArthur (Wild Atlantic Nature), Debora Ricklin y Máire Nic Fhearraigh (Life on Machair), Joss Glen (Corncrake Life) y Fidelma Maher (Life Insular).



LIFE INSULAR presentó el avance de los resultados en la isla de San Martiño ante la Conferencia de la Red de Dunas y Playas de Guíjarros

2025/09/19

Entre el 16 y el 18 de septiembre, IBADER asistió a la Conferencia de la Red de Dunas y Guíjarros (Sand Dune and Shingle Network), organizada por la Liverpool Hope University, para presentar los resultados preliminares y las primeras lecciones aprendidas en la eliminación de plantaciones forestales senescentes para favorecer la restauración de hábitats insulares en la isla de San Martiño (Galicia). Este enclave sirve como caso de estudio ideal para demostrar la aplicación de buenas prácticas en la eliminación de especies arbóreas invasoras en zonas de gran fragilidad. El público asistente reconoció la excelente labor que el equipo de LIFE INSULAR está desarrollando en los archipiélagos gallegos.

La conferencia se complementó con una visita de campo a la costa norte de la península de Wirral. Durante esta visita, se debatieron diferentes aspectos de la gestión costera y la conservación de los ecosistemas naturales ante las previsiones del cambio climático y la preservación de la biodiversidad marina y costera.



Los trabajos de desmonte de plantaciones forestales están a punto de finalizar en la zona oeste de la isla de San Martiño (Galicia)

2025/10/02

El avance en la eliminación de formaciones forestales senescentes con especies invasoras (principalmente eucaliptos) se ha acelerado significativamente durante el año 2025 con motivo de LIFE INSULAR. De esta forma, casi toda la zona oeste de la isla de San Martiño está libre de estas formaciones y preparada para la restauración de hábitats naturales mediante el uso de especies autóctonas producidas a partir de material genético de origen local y compatible.



Continúa el seguimiento de hábitats en los territorios insulares de Galicia (Cíes, Ons, Sálvora)

2025/10/16

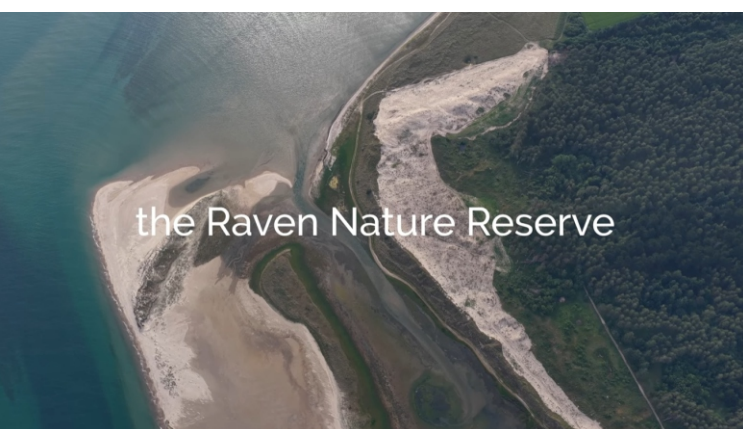
Durante 2025, LIFE INSULAR ha realizado un seguimiento del estado de conservación de los hábitats objetivo en los territorios insulares de Galicia donde se llevaron a cabo trabajos de restauración como parte del proyecto, incluyendo la eliminación de masas forestales senescentes de especies exóticas invasoras (principalmente eucaliptos) en la isla de San Martiño, o la eliminación de especies exóticas invasoras en los hábitats naturales de las islas Cíes, Ons y Sálvora. El seguimiento muestra una mejora en la superficie, la composición y la estructura de los tipos de hábitat objetivo del proyecto, así como en sus perspectivas de futuro gracias a la eliminación de sus principales amenazas, lo que se traduce en una mejora de su estado de conservación, lo que se traduce en una mejora de la biodiversidad y el patrimonio natural de los ecosistemas insulares.



Seguimiento de LIFE INSULAR en 2025 con drones tras los trabajos de conservación en Raven Point (Irlanda)

2025/10/18

El equipo irlandés del proyecto LIFE INSULAR ha realizado una filmación con drones en la Reserva Natural de Raven Point, en el condado de Wexford, para el seguimiento de los hábitats en 2025. La filmación con drones muestra la finalización de la tala y el decapado de las dunas en el extremo sur de la Reserva Natural de Raven Point. El equipo continuará monitoreando la vegetación de la zona durante los próximos años del proyecto. [ENLACE](#)



El Parque Nacional de las Islas Atlánticas de Galicia publica un nuevo vídeo educativo infantil sobre los ecosistemas marinos

2025/10/24

El Parque Nacional de las Islas Atlánticas de Galicia ha publicado un vídeo educativo, dirigido a niños, sobre la importancia de nuestros ecosistemas marinos para la conservación. De esta forma, el público infantil podrá conocer de primera mano el importante papel que desempeña el medio marino en la conservación de la naturaleza y la relevancia de los ecosistemas insulares como reservorios de nuestra biodiversidad. [ENLACE](#)



Replicación de la metodología de LIFE INSULAR en la eliminación de formaciones forestales invasoras en el PNMTIAG

2025/11/17

El Parque Nacional de las Islas Atlánticas de Galicia replica la metodología de LIFE INSULAR para la eliminación de formaciones senescentes de especies forestales de gran tamaño y carácter invasor, que causan una afección significativa del estado de conservación de los hábitats naturales.

De esta forma, se está llevando a cabo la eliminación de formaciones de eucalipto en la Isla Norte (Monteagudo) del archipiélago de las Cíes mediante eliminación manual, sin utilizar herbicidas, teniendo en cuenta la fragilidad de los entornos insulares que desaconsejan su uso.

Con esta actuación se mejora el estado de conservación de los hábitats naturales, se promueve la complementariedad del programa LIFE con otros fondos y se incrementa el impacto de la eliminación de especies invasoras que lleva a cabo LIFE INSULAR al promover su potencial catalizador mediante la aplicación de sus métodos en otros territorios o contextos.



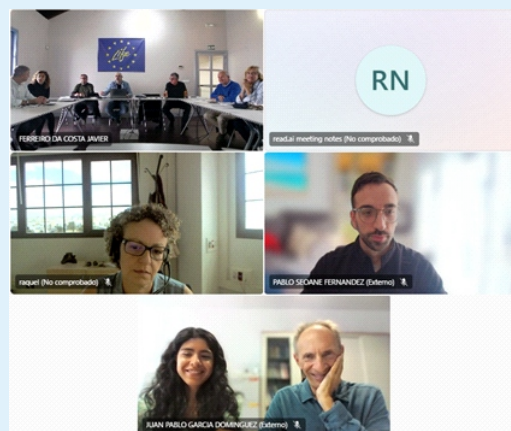
Celebrada la octava reunión de coordinación de LIFE INSULAR

2025/11/28

La reunión se realizó mediante videollamada y permitió dar cuenta del avance de las acciones de conservación, seguimiento y difusión en las localidades irlandesas y españolas del proyecto.

Los pasados días 24 de septiembre y 27 de noviembre tuvo lugar mediante videollamada la octava ronda de reuniones de coordinación de LIFE INSULAR entre el coordinador (IBADER-USC), los socios españoles (DXPN, OAPN, TRAGSA) e irlandeses (NPWS, COILLTE) del proyecto.

Las reuniones permitieron dar cuenta del avance de las acciones de conservación en las localidades irlandesas y españolas del proyecto, la implementación de las acciones de seguimiento del proyecto, y la previsión futura de las acciones de la estrategia de replicación del proyecto de cara a 2026.



La Provincia, el diario de Las Palmas de Gran Canaria, publica hoy un suplemento promocional sobre el proyecto LIFE INSULAR

2025/12/10



La Provincia, el diario de Las Palmas de Gran Canaria, publica hoy un suplemento promocional especial, en el que se recogen los contenidos y acciones del proyecto LIFE INSULAR en la isla de La Graciosa. El suplemento en formato digital puede ser descargado desde esta misma noticia.

[ENLACE](#)

Europa protege a La Graciosa

El proyecto LIFE INSULAR promueve soluciones sostenibles ante los desafíos ecológicos actuales en Canarias, Galicia e Irlanda

LIFE INSULAR les desea una feliz Navidad y próspero año 2026

2025/12/19

Se consiguió mucho en este 2025, el proyecto continuará durante el año 2026 trabajando por la mejora del estado de conservación de los hábitats insulares en las islas Natura 2000 del Océano Atlántico.





Eire

Región Atlántica irlandesa:

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

Costa atlántica
de Galicia

Región Atlántica española:

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

Región Macaronésica española:

- 8 - ZEC Archipiélago Chinijo

Islas Canarias



www.lifeinsular.eu

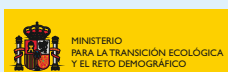


USC IBADER
UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
Instituto de Biodiversidade Agraria e e Desenvolvemento Rural

 **XUNTA DE GALICIA** | DIRECCIÓN XERAL DE PATRIMONIO NATURAL



An Roinn Tithíochta,
Rialtais Áitiúil agus Oidhreacht
Department of Housing,
Local Government and Heritage



ORGANISMO AUTÓNOMO PARQUES NACIONALES

