

## Presentación

Bienvenidos al primero 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 húmido de Corrubedo
- 6 - ZEC Complejo Ons - O Grove
- 7 - ZEC Illas Cíes



## Región Macaronésica española:

- 8 - ZEC Archipiélago Chinijo



Islas Canarias

Acciones preparatorias



Coordinación del proyecto



Difusión del proyecto



life insular

# noticias del proyecto 2022

## Celebradas las reuniones de lanzamiento de LIFE INSULAR

2022/03/23

El pasado 25 de febrero y 22 de marzo de 2022 tuvieron lugar las reuniones de lanzamiento del proyecto LIFE INSULAR

entre los socios del proyecto. La primera se celebró en la sede del Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia, entre los socios españoles del proyecto (IBADER-USC, DXPN, OAPN, TRAGSA). La segunda, por videoconferencia, se realizó entre el coordinador (IBADER-USC) y los socios irlandeses del proyecto (NPWS, COILLTE).



Las reuniones sirvieron para dar cuenta del Grant Agreement y los convenios bilaterales entre socios, la formación de los equipos de trabajo y el establecimiento del comité de gestión del proyecto.

Las jornadas también permitieron la planificación conjunta del proyecto para 2022, relacionado fundamentalmente con el inicio de los trabajos preparatorios para la caracterización de los tipos de hábitats objetivo y la planificación técnica de las acciones de conservación.

Las jornadas permitieron crear el comité de dirección y hacer una planificación conjunta del proyecto hacia 2022 fundamentalmente relacionada con el inicio de los trabajos preparatorios

### Socios

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



# 30 años del Programa LIFE de la Unión Europea

2022/04/20

El 21 de mayo de 2022 el programa LIFE, el instrumento de financiación de la UE para el medio ambiente y la acción climática, cumplió los treinta años y nos gustaría que habías formado parte de él! Puedes organizar un evento informal, una reunión con expertos o una actividad cultural junto con tu comunidad local... Las opciones son infinitas! Te toma un momento, te inspira y envía tu acción.

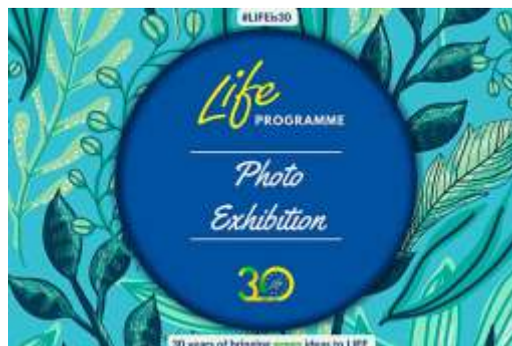
- *LIFE 30th anniversary*  
<https://www.lifeis30.eu>

Para celebrar el 30 aniversario del Programa LIFE, la exposición #LIFEis30 muestra poderosas imágenes de algunos de los proyectos LIFE más innovadores, inspiradores y eficaces. Esta exposición tiene tres áreas de enfoque alineadas a los distintos subprogramas LIFE: *Naturaleza* y biodiversidad, economía

circular y calidad de vida, y acción climática y energía. La exposición #LIFEis30 muestra lo que podemos hacer para preservar nuestro planeta y garantizar un futuro mejor para las generaciones próximas.

- *Exposición fotográfica:*  
<https://www.lifeis30.eu/photo-exhibition/>

- *LIFEi's30 videos:*  
<https://www.lifeis30.eu/videos>



## LIFE INSULAR comienza su networking en Irlanda con otros proyectos LIFE

Miembros de NPWS y Coillte Nature, en su condición de beneficiarios asociados de LIFE INSULAR, realizaron una primera toma de contacto con otros proyectos LIFE de España e Irlanda

2022/04/29

En el marco de la acción E3 de LIFE INSULAR, entre los días 26 y 28 de abril, miembros de NPWS y Coillte Nature, en su condición de beneficiarios asociados de LIFE INSULAR, han realizado una primera toma de contacto con otros proyectos LIFE de España e Irlanda, para la promoción y el intercambio de buenas prácticas y experiencias, así como el trabajo colaborativo entre los

proyectos y las instituciones involucradas, promoviendo la replicabilidad y transferibilidad de los resultados obtenidos.

De este modo, LIFE INSULAR ha llevado a cabo intercambio con técnicos del proyecto LIFE13 NAT/IE/000144 "LIFE KERRY", enmarcado en la gestión fluvial para la conservación de

hábitats naturales, emanando conclusiones muy positivas, puesto que se han identificado numerosos puntos en común entre los resultados de ambos proyectos, enfatizando en la necesidad de eliminar las amenazas que se ciernen sobre los hábitats naturales.

La intensificación de los usos agroganaderos y forestales que ha ocurrido durante el siglo XX ha sido el punto de enfoque común con LIFE18 NAT/IE/000090 "LIFE Atlantic Crex", con el que se han visitado las acciones concretas de conservación. De este modo, se ha puesto de manifiesto la importancia de realizar actuaciones que devuelvan la naturalidad a los ecosistemas naturales en la Red Natura 2000 y mejorar el estado de conservación de sus componentes clave.

El contacto con LIFE18 IPE/IE/000002 "LIFE IP PAF-WILD ATLANTIC NATURE", proyecto integrado para la conservación de turberas de cobertor en la Red Natura 2000 de Irlanda, resultó de gran interés puesto que los miembros de LIFE INSULAR pudieron asistir a la visita anual de monitoreo y visitar las localidades de actuación del proyecto, así como intercambiar con el resto de socios involucrados en el proyecto: Department of Agriculture, Food and Marine (DAFM); Bord na Móna; Teagasc; Fáilte Ireland; Raidio Teilifís Éireann (RTÉ); The Heritage Council; Northern & Western Regional Assembly (NWRA); Coillte Nature. La realización de esta

visita ha revelado la necesidad de realizar estrategias globales de restauración, no actuando solamente sobre los ecosistemas, sino involucrando a todos los agentes implicados, aspecto plenamente coincidente con la estrategia llevada a cabo por LIFE INSULAR.

Finalmente, miembros de LIFE15 NAT/ES/000790 "LIFE BACCATA" y LIFE16 NAT/ES/000771 "LIFE FLUVIAL" visitaron las localizaciones de actuación en Irlanda de LIFE INSULAR. En ambos casos, se trata de proyectos cuya principal estrategia es también la eliminación de antiguas plantaciones forestales (algunas con especies invasoras) para aumentar la superficie ocupada por hábitats prioritarios. Los aspectos relacionados con la planificación previa y la evaluación *ex\_ante*, así como una correcta ejecución de las obras de conservación para evitar afectaciones a ecosistemas frágiles, fueron varios de los puntos en común entre estos proyectos.

En definitiva, estas visitas han supuesto un importante paso para LIFE INSULAR en el establecimiento de nuevos contactos y redes, incorporando las conclusiones de 5 proyectos LIFE ejecutados en España e Irlanda, así como las experiencias de organismos competentes europeos de gestión y conservación de Natura 2000, y los conocimientos de instituciones e investigadores europeos relacionados con esta temática.





## Primeira visita del IBADER a las localidades irlandesas del proyecto LIFE INSULAR

2022/05/02

La visita sirvió para establecer criterios comunes *in\_situ* para la planificación de las acciones concretas de conservación con los socios irlandeses

El IBADER del Campus #Terra, en su calidad de beneficiario coordinador del proyecto LIFE INSULAR, visitó los días 29 y 30 de abril los lugares de actuación irlandeses del mismo, situados en los condados de Donegal y Wexford. La visita se realizó en compañía de personal asignado por los socios irlandeses del proyecto: National Parks and Wildlife Service (NPWS) y Coillte Nature.

Este proyecto, de carácter transnacional entre España e Irlanda, presenta como una de sus principales estrategias a eliminación de

antiguas plantaciones forestales (algunas con especies invasoras) para aumentar la superficie ocupada por hábitats prioritarios dentro de los territorios insulares, extremadamente vulnerables a los procesos de cambio global.

Durante la visita se realizaron diversas charlas técnicas sobre el terreno, destacando los aspectos relacionados con la planificación y evaluación previa de los lugares de actuación, así como la necesidad de tener una correcta ejecución de las acciones concretas de conservación para evitar afectaciones teniendo en cuenta la fragilidad de los ecosistemas insulares.



## Celebrada la primeira reunión de coordinación de LIFE INSULAR

2022/05/23

El pasado 18 de mayo de 2022 tuvo lugar la primera reunión de coordinación del proyecto LIFE INSULAR (LIFE20 NAT/ES/001007). El encuentro, celebrado en la sede del Parque Nacional Marino-Terrestre das Illas Atlánticas de Galicia en Vigo (Galicia), contó con la presencia del equipo de seguimiento externo NEEMO, con motivo de su primera visita anual de seguimiento. Los socios españoles del proyecto (IBADER-USC, DXPN, OAPN, TRAGSA) asistieron en persona, mientras que los socios irlandeses (NPWS, COILLTE) se conectaron por videoconferencia. La reunión permitió realizar una revisión conjunta del proyecto, establecer las prioridades y la planificación conjunta del proyecto hacia 2022, así como discutir todos los requisitos técnicos, administrativos y financieros para las justificaciones periódicas del proyecto.



## LIFE INSULAR participa en la celebración del Día Red Natura 2000 y de su 30 aniversario en Europa

2022/05/26



El pasado 26 de mayo de 2022, con motivo de la celebración del Día de la Red Natura 2000 y su 30 aniversario en Europa, organizado por la Reserva de la Biosfera Mariñas Coruñesas e Terras do Mandeo en el Centro de Extensión Universitaria y Divulgación Ambiental de Galicia (CEIDA, Castelo de Santa Cruz, Oleiros), se presentó al público asistente el proyecto LIFE INSULAR (LIFE20 NAT/ES/001007), junto a otros proyectos como LIFE TREMEDAL (LIFE11 NAT/ES/000707), LIFE

BACCATA (LIFE15 NAT/ES/ 000790), LIFE FLUVIAL (LIFE16 NAT/ES/000771) y LIFE On Machair (LIFE20 NAT/IE/000263).

La aportación de LIFE INSULAR, que acaba de comenzar, se ha realizado a través de una breve presentación de los objetivos y resultados que espera alcanzar el proyecto. El evento fue de gran provecho e interés para toda la audiencia, que incluyó a trabajadores de la administración pública, representantes de grupos ecologistas locales y miembros de las comunidades locales próximas. La jornada se completó con una visita a las localizaciones del proyecto LIFE FLUVIAL en los espacios Natura 2000 de la Ría de Betanzos (en el margen izquierdo, en terrenos del Ayuntamiento de Bergondo) y Embalse de Cecebre (en terrenos de los ayuntamientos de Abegondo y Cambre).



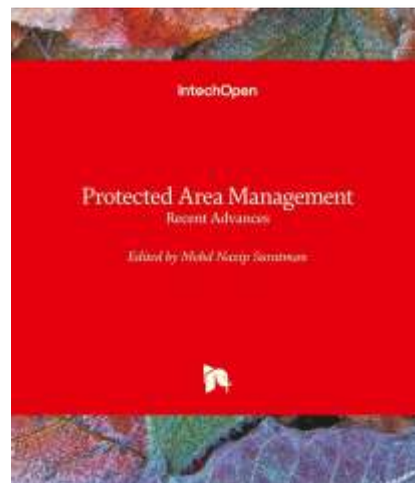
## El proyecto LIFE INSULAR realiza su primeira publicación sobre los territorios insulares

2022/06/08

Como resultado de las acciones preparatorias del proyecto LIFE Management - Recent INSULAR (LIFE 20 Advances".

NAT/ES/001007), consistente en la evaluación del estado de conservación de los territorios insulares incluidos dentro del Parque Nacional Marítimo-Terrestre das Illas Atlánticas de Galicia, la revisión de la información previa y el estado del arte respecto a este espacio natural protegido hizo posible la publicación del trabajo "Galician Atlantic Islands National Park: Challenges for the Conservation and Management of a Maritime-Terrestrial Protected Area", como uno de los capítulos

El artículo evalúa los retos pasados y presentes en el Parque Nacional Marítimo-Terrestre das Illas Atlánticas de Galicia, donde la conservación y gestión de la biodiversidad ha evolucionado a lo largo del tiempo de forma significativa, proporcionando un caso de estudio válido aplicable a otros parques nacionales del mundo, así como así como situaciones similares en otros contextos y escenarios. Se plantean retos de futuro en el Parque Nacional para mejorar el estado de



conservación de los hábitats naturales y la vida silvestre, principalmente a través de nuevas iniciativas europeas que puedan establecer importantes sinergias con otros países.

# La Xunta de Galicia formaliza el convenio para su participación en el proyecto LIFE INSULAR

2022/05/23

El Presidente de la Xunta de Galicia avanza que Galicia liderará un proyecto transnacional para mejorar la conservación de los hábitats de Cíes, Ons y Sálvora y hacerlos resistentes al cambio climático.

El Presidente destaca que el Consello de la Xunta autorizó hoy la firma del convenio de colaboración entre la Universidad de Santiago (IBADER) y la Consellería de Medio Ambiente, Territorio y Vivienda para establecer las bases de su participación en la iniciativa Life insular [LIFE20 NAT/ERES/001007. Integrated strategy fuere sustainable management of insular habitats in Natura 2000 islands of the Atlantic Ocean].

El proyecto con un presupuesto de más de 5,2 M€ para ejecutar a lo largo de 5 anualidades, integra como socios la Xunta de Galicia, Instituto de Biodiversidad Agraria de Desarrollo Rural, Organismo Autónomo de Parques Nacionales (OAPN), Grupo Tragsa, Department of Housing, Local Government and Heritage de Irlanda & COILLTE (Irlanda).

Galicia lidera un proyecto de cooperación transnacional entre España e Irlanda que tiene como objetivo definir e implementar una estrategia integrada para la gestión sostenible de los hábitats insulares pertenecientes a la Red Natura 2000. En concreto, tres de las cinco islas que formarán parte de esta iniciativa son gallegas: Cíes, Ons y Sálvora, todas ellas integradas en el Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia.

La implicación de la Comunidad en el llamado Life insular fue ratificada hoy por el Consello de la Xunta, que autorizó la firma de un convenio de colaboración entre la Consellería de Medio Ambiente, Territorio y Vivienda y la Universidad de Santiago de Compostela (USC) para establecer las bases de su participación técnica y económica en el proyecto.

“La Xunta quiere hacer mejoras en el hábitat de Cíes, Ons, y Sálvora para hacerlos más resistentes al cambio climático y para la restauración de su paisaje natural con el objetivo de que se recupere la situación de hace 70 años” dice, incidiendo en que de esta forma, se minimizará el impacto de posibles perturbaciones externas sobre las zonas de actuación y, sobre todo, se buscará una recuperación drástica del paisaje natural.

Con un presupuesto de más de 5,2 millones de euros para ejecutar a lo largo de 5 anualidades, la principal aportación económica al proyecto procede de la Unión Europea, que cofinanciará las actuaciones previstas con 3,95 millones de euros a través del programa Life, dedicado de forma exclusiva al ambiente y a la acción por el clima.



# LIFE INSULAR participa en un evento de networking internacional

LIFE INSULAR presentó la estrategia prevista por el proyecto en materia de eliminación y control de especies invasoras de flora sobre hábitats naturales en la Red Natura 2000. La aportación de LIFE INSULAR al evento resultó de gran interés, complementando las actuaciones sobre especies invasoras de fauna que aportaron el resto de proyectos que participaron.

Las principales conclusiones de la mesa redonda giraron en torno a la necesidad de centrar los esfuerzos en el control y detección temprana de las especies invasoras por parte de todos los agentes implicados, la cooperación entre entidades públicas a la hora de facilitar las campañas de erradicación, o la consideración de la difusión pública y la sensibilización ambiental como una poderosa herramienta para aumentar la concienciación de la sociedad acerca de los problemas de conservación de la biodiversidad que son causados por las especies invasoras.

El pasado 21 de xuño de 2022, el LIFE INSULAR (LIFE20 NAT/ES/001007) asistió al Symposium Especial Networking INVASAQUA, que tenia lugar en el IX Congreso Ibérico de Ictiología (SIBIC) de 2022, celebrado en Porto (Portugal).

Proyectos participantes

LIFE INSULAR  
LIFE20 NAT/ES/001007

LIFE ÁGUEDA  
LIFE16 ENV/PT/000411

INVASORAS.PT

LIFE MIGRATOEBRE  
LIFE13 NAT/ES/000237

LIFE RESQUE ALPYR  
LIFE20 NAT/ES/000369

BIOTRANS (INTERREG)

INVALIDIS (INTERREG)

## El proyecto LIFE INSULAR recibe la visita anual de monitoreo por parte de la Comisión Europea

2022/06/24

Entre o 18 e o 20 de maio de 2022, o proxecto LIFE INSULAR (LIFE20 NAT/ES/001007), do cal IBADER é o seu beneficiario coordinador, recibía a visita anual de seguimento por parte de representantes da Comisión Europea, a través do seu equipo de seguimento externo NEEMO. A

visita constou o 18 de maio dunha reunión técnica e administrativa na sede do Parque Nacional Marítimo-Terrestre das Illas Atlánticas de Galicia, onde se puido facer unha revisión do progreso do proxecto ata a data. Nas dúas xornadas seguintes, realizáronse senllas visitas de campo, o 19 de maio ao arquipélago de Cíes, o 20 de maio ao arquipélago de Ons, territorios insulares que forman parte do Parque Nacional e están incluídos na Rede Natura 2000. LIFE INSULAR é un proxecto transnacional entre España e Irlanda, que traballa a prol da implementación e posta en marcha dunha estratexia integrada de mellora do estado de conservación dos hábitats insulares do Océano Atlántico integrados na Rede Natura 2000, e da súa adaptación fronte

aos efectos derivados do cambio climático, a fin de avanzar na restauración das paisaxes naturais que presentaban estes territorios hai máis de medio século.



## Presentado el proyecto LIFE INSULAR en Irlanda en la celebración del día mundial de las dunas

2022/06/30

Coincidiendo con el Día Mundial de las Dunas, se presentó en Donegal el proyecto LIFE INSULAR, así como una campaña ligada a este, que se había desarrollado a lo largo del verano, en la cual se pretende destacar la fragilidad de los sistemas dunares de Donegal, resaltando su importancia en la protección de los ecosistemas costeros, y su papel como hábitat de especies únicas para la conservación de la vida silvestre y en la mitigación del cambio climático. El proyecto LIFE INSULAR está cofinanciado por la UE y en Irlanda, a través de COLITE y el Servicio de Parques y Vida Silvestre del Gobierno de la Irlanda, en colaboración con las comunidades locales dará pasos para proteger y conservar estos ecosistemas en la playa de Murvagh, en los parques forestales de Ards y Rincluevan y en Curraclloe.



Members of the LIFE Insular project, which aims to protect Donegal's sand dunes, in Ailly Forest Park. Ards along with Murrigh beach and Rincluevan are to be studied in the project.

### Importance of Donegal's sand dunes highlighted



## El equipo de LIFE INSULAR en España está desarrollando los trabajos para la caracterización de los tipos de hábitat insulares y la planificación técnica de la restauración

2022/07/29

Los equipos de IBADER-USC, DXPN, OAPN y TRAGSA están desarrollando un amplio trabajo de gabinete (que ha incluido hasta la fecha más de 20 reuniones conjuntas) para la determinación del estado de conservación de los hábitats insulares objeto del proyecto. Durante la temporada estival, estas reuniones de trabajo se están complementando con numerosas visitas de campo a las localidades insulares de actuación (Cíes, Ons, Sálvora, La Graciosa).



El resultado de estos trabajos permitirá tener información de partida importante para el desarrollo de las acciones de conservación, establecer un sistema de indicadores comunes de seguimiento y un plan de contingencia ante cualquier eventualidad que se presente durante el proyecto.



## Presentación de LIFE INSULAR en Lugo y firma del convenio entre la Xunta de Galicia y la USC

2022/08/28

La Xunta de Galicia y la Universidad de Santiago de Compostela (USC) colaborarán durante los próximos cinco años en el proyecto transnacional LIFE insular para alcanzar la restauración integrada de los hábitats de las islas Cíes, Ons y Sálvora, pertenecientes al Parque Nacional marítimo-terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia.

El papel de coordinadora recaerá sobre la USC mientras que el Gobierno autonómico se encargará de la ejecución técnica de la iniciativa, tal y como se recoge en el convenio firmado esta mañana en el Instituto de Biodiversidad Agraria y Desarrollo Rural (Ibader) entre la conselleira de Medio Ambiente, Territorio y Vivienda, Ángeles Vázquez, y el rector compostelano, Antonio López.

El objetivo del proyecto es promover un estado de conservación favorable de los hábitats de los espacios insulares pertenecientes a la Red Natura 2000 en el Océano Atlántico, al tiempo que se aumenta su resiliencia como medida de adaptación al cambio climático. La tal fin, se pondrá el foco de atención sobre 8 Zonas de Especial Conservación localizadas en 5 islas que son —además de las tres gallegas— Lana Graciosa, en Canarias, e Irlanda.

A través de esta iniciativa de colaboración transnacional se minimizará el impacto de posibles perturbaciones externas sobre las zonas de actuación —riesgo de vendavales, erosión eólica catastrófica...— y, tal y como explicó la conselleira, se buscará también una recuperación del paisaje natural de estas islas con el reto de “revertir” la situación a la que había 70 años atrás.

Para alcanzar estos objetivos, el proyecto prevé ejecutar sobre el terreno una serie de actuaciones centradas en los tipos de hábitats 2130\* y 4030, correspondientes a las dunas costeras con vegetación herbácea y a los queirogais secos europeos. Este papel le corresponderá en Galicia a la Consellería,

que ejecutará acciones de eliminación y control de especies exóticas invasoras; supresión de plantaciones forestales; y medidas de protección frente a actividades humanas que incidan en estos hábitats, como pueden ser el control del tránsito de visitantes o la instalación de captadores pasivos de arena.

Asimismo, el proyecto incluye una estrategia de sensibilización y difusión pública mediante jornadas en fechas señaladas, como el Día de la Red Natura 2000 o el Día europeo de los parques nacionales, así como acciones de voluntariado, talleres escolares y colocación de paneles informativos, entre otras. Por último, también se prevé un plan de conservación una vez finalizado el LIFE insular —con fecha de finalización prevista para lo 31 de diciembre de 2026—, lo que permitiría darle seguimiento y continuidad.

Tras la firma del convenio de colaboración con la USC, Ángeles Vázquez subrayó la importancia de este proyecto transnacional para Galicia, que además lidera la iniciativa al albergar 3 de las 5 islas en las que se centrarán los trabajos de restauración y gestión sostenible de los hábitats insulares.

En este sentido, hace falta recordar que el Parque Nacional de las Islas Atlánticas es el único espacio natural gallego que concentra 6 de las principales figuras de protección medioambiental a nivel internacional, por lo que el LIFE insular permitirá proteger la riqueza natural que le valió estos reconocimientos y prepararlo para afrontar los retos del cambio climático.



## El Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia realiza la eliminación de una invasora bulbosa en Sálvora (Galicia, España)

2022/09/26



Durante el mes de septiembre de 2022, el Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia, gestionado por la Dirección Xeral de Patrimonio Natural de la Consellería de Medio Ambiente, Territorio y Vivienda de la Xunta de Galicia, retiró 512 kg de bulbos de *Amaryllis belladonna* en la isla de Sálvora, concretamente en el entorno del antiguo poblado.

Cabe señalar que *Amaryllis belladonna* es una planta bulbosa perenne originaria de Sudáfrica, cuya característica más notable es que sus flores en forma de trompeta aparecen antes que las hojas.

La acción, de gran importancia, se llevó a cabo en colaboración con 80 voluntarios de la Fundación Abanca.

# La Xunta adjudica el primero de los trabajos para restaurar los hábitats de las islas Cíes, Ons y Sálvora en el marco del proyecto LIFE INSULAR

2022/11/07

La Xunta de Galicia adjudica por casi 85.000 € el primero de los trabajos para restaurar los hábitats de las islas cíes, ons y sálvora en el marco del proyecto trasnacional 'LIFE insular'. La actuación consistirá en la retirada de especies exóticas invasoras en los tres archipiélagos y su ejecución se extenderá hasta diciembre del año que viene. El objetivo principal de la iniciativa, con participación gallega, canaria e irlandesa, es implementar una estrategia de conservación sostenible de las dunas costeras y de los queirogais secos presentes en espacios insulares atlánticos pertenecientes a la Red Natura 2000 con el reto de revertir la situación de su paisaje a la de hace 70 años.

La Xunta acaba de adjudicar por un importe de casi 85.000 euros el servicio para eliminación de especies exóticas invasoras en el Parque Nacional marítimo-terrestre de las islas atlánticas de Galicia. Se trata de la primera de las actuaciones que se impulsan en el marco del llamado LIFE Insular, un proyecto trasnacional con una vigencia prevista de 5 años y que tiene como fin alcanzar la restauración integrada de los hábitats insulares de los archipiélagos de Cíes, Ons y Sálvora.

En concreto, el contrato adjudicado incluye acciones para la mejora de la estructura y funcionalidad de dos tipos de hábitats propios de estas islas a través de la eliminación y control, mediante métodos manuales, de especies exóticas invasoras de flora. Las actuaciones que se van a llevar a cabo están planificadas a lo largo del que queda de 2022 y durante todo 2023 y permitirán intervenir sobre una superficie total de 145,6 hectáreas.

## Minimizar los efectos del cambio climático

A través de la iniciativa LIFE Insular se minimizará el impacto de posibles perturbaciones externas sobre las zonas de actuación —riesgo de vendavales, erosión eólica catastrófica...— y se buscará también una recuperación del paisaje natural de estas islas con el reto de “revertir” la situación a la que había 70 años atrás.

Para alcanzar estos objetivos, el proyecto prevé ejecutar sobre el terreno una serie de actuaciones centradas en los tipos de hábitats 2130 y 4030, correspondientes a las dunas costeras con vegetación herbácea y a los brezales secos europeos.

Precisamente con este fin, la Consellería acaba de adjudicar el primero de los contratos previstos durante los próximos años, destinado en este caso concreto a intervenir sobre la flora terrestre exótica invasora presente en Cíes, Ons y Sálvora y que incide en el estado de conservación de los hábitats insulares antes mencionados.

Asimismo, el proyecto incluye una estrategia de sensibilización y difusión pública mediante jornadas en fechas señaladas, como el Día de la Red Natura 2000 o el Día europeo de los parques nacionales, así como acciones de voluntariado, talleres escolares y colocación de paneles informativos, entre otras. Por último, también se prevé un plan de conservación una vez finalizado el LIFE Insular —con fecha de finalización prevista para lo 31 de diciembre de 2026—, lo que permitiría darle seguimiento y continuidad.

# Comienza la eliminación manual de invasoras en el Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia por el proyecto LIFE INSULAR

2022/11/17



Tras la adjudicación de los trabajos, durante el mes de noviembre de 2022 se inició la primera fase de eliminación de plantas invasoras en el Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia de la mano del proyecto LIFE INSULAR.

La acción comenzó con la eliminación manual de *Carpobrotus* spp. en la isla de Sálvora. Su presencia es motivo de gran preocupación por su alto potencial invasivo, la dificultad de acceso a las zonas donde está presente y las dimensiones que pueden alcanzar algunos de los individuos (más de 200 kg), lo que dificulta aún más su erradicación y manipulación.

La eliminación de plantas invasoras por parte de LIFE INSULAR desecha el uso de herbicidas, ya que se desarrolla en zonas frágiles de la Red Natura 2000 con ecosistemas insulares altamente vulnerables y prioritarios. La estrategia de LIFE INSULAR es ejemplar y altamente replicable, y puede ser imitada en otras áreas de alta fragilidad, o en otros territorios con características similares.



# Celebrada la segunda reunión de coordinación de LIFE INSULAR

2022/11/07

El 25 de noviembre de 2022 tuvo lugar la segunda reunión de coordinación LIFE INSULAR entre los socios del proyecto (IBADER-USC, DXPN, OAPN, TRAGSA, NPWS, COILLTE), a través de videollamada.

La reunión permitió informar sobre el avance de las acciones preparatorias durante el año 2022, principalmente las relacionadas con la

caracterización de las áreas de acción, y la implicación y sensibilización de las comunidades locales donde operará el proyecto en Irlanda. Asimismo, se realizó una planificación conjunta de las acciones de conservación del proyecto hacia el 2023, fundamentalmente relacionadas con el inicio de los trabajos de recolección de semillas/propágulos, así como la eliminación de especies exóticas invasoras de flora.

# LIFE INSULAR se presenta en Vigo durante las jornadas de investigación en el Parque Nacional

2022/11/07

El pasado 12 de diciembre el proyecto LIFE INSULAR (LIFE20 NAT/ES/001007) era presentado en Vigo, con motivo de las VII Jornadas de Estudio e Investigación del Parque Nacional das Illas Atlánticas de Galicia. Estas jornadas pretenden difundir el resultado de las actuaciones y proyectos que contribuyen a la toma de decisiones en el Parque Nacional, y proporcionan un

conocimiento más completo del ecosistema insular.

La presentación mostró a la audiencia la estrategia de LIFE INSULAR para la eliminación de plantaciones forestales senescentes, el control y erradicación de especies de flora invasora, y la restauración de hábitats insulares mediante el empleo de material vegetal de origen local y compatible. La

audiencia respondió de forma positiva ante el proyecto, destacando la relevancia de las acciones planteadas, y la necesidad de la ejecución de las mismas.



# LIFE INSULAR les desea una feliz Navidad y próspero año 2023

navidad 2022

El proyecto continuará durante el año 2023 trabajando por la mejora del estado de conservación de los hábitats insulares en las islas Natura 2000 del Océano Atlántico.





[www.lifeinsular.eu](http://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 Oidhreachta**  
Department of Housing, Local Government and Heritage

 **MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO**

**ORGANISMO AUTÓNOMO PARQUES NACIONALES**

 **Tragsa**  
GrupoTragsa

 **COILLTE**