

Presentación

Bienvenidos al tercer 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
de conservaciónCoordinación
del proyectoDifusión
del proyecto

life insular

noticias del proyecto 2024

La Xunta de Galicia licita los trabajos de eliminación de especies exóticas invasoras en Cíes, Ons y Sálvora en el marco del proyecto LIFE INSULAR

2024/01/08

La Xunta de Galicia licitó por un importe inicial de 133.538,58 euros el servicio para la eliminación de especies exóticas invasoras en las islas Cíes, Ons y Sálvora del Parque Nacional Marítimo Terrestre das Illas Atlánticas de Galicia, unos trabajos que se centrarán en las dunas grises fijas y en su hábitat de contacto con el fin de garantizar su estado de conservación favorable.

Con una vigencia de 33 meses, este contrato se enmarca en los trabajos que se están desarrollando en el marco del LIFE INSULAR, un proyecto transnacional cofinanciado con fondos europeos en el que participan España e Irlanda y que tiene como fin conseguir la restauración integrada de hábitats insulares del Océano Atlántico.

Para lograr estos objetivos, la iniciativa prevé ejecutar sobre el terreno una serie de actuaciones centradas en los tipos de hábitats prioritarios e de interés comunitario 2130* y 4030, correspondientes a las Dunas costeras con vegetación herbácea y a los Brezales secos europeos.

La licitación que se acaba de publicar se corresponde con este tipo de trabajos "in situ" y permitirá darles continuidad a las labores acometidas ya en el último año y medio en los tres archipiélagos gallegos sobre la

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 Aithúil agus Oidhreacht
Department of Housing, Local Government and Heritage

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL NETO DEMOGRÁFICO | ORGANISMO AUTÓNOMO INDIAS NACIONALES

Tragsa
Grupo Tragsa

COILLTE

flora terrestre exótica invasora (acacias, margarita africana, etc.) y que inciden de forma muy beneficiosa en el estado de conservación de los hábitats antes mencionados.

En concreto, el servicio incluye la realización de 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 flora invasora.

La empresa que se haga cargo del servicio, cuya duración se extenderá desde la firma del contrato hasta noviembre del año 2026, deberá disponer para la realización de los trabajos programados de un mínimo de seis peones especialistas y un responsable técnico al frente del equipo de campo.

Hace falta recordar que el objetivo principal del proyecto LIFE INSULAR, es promover un estado de conservación favorable de los hábitats de islas pertenecientes a la Red Natura 2000 en el Océano Atlántico, al tiempo que se aumenta su resiliencia como medida de adaptación al cambio climático.

En este sentido, se busca minimizar a medio y largo plazo 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.

En concreto, se ponen el foco de atención sobre ocho Zonas de Especial Conservación

(ZEC) localizadas en cinco islas que son (además de las tres gallegas ya citadas) La Graciosa, en Canarias, e Irlanda.

El IBADER (Universidade de Santiago de Compostela) ejerce el papel de coordinador, mientras que el Gobierno gallego, a través de la Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Vivenda, se encarga de la ejecución técnica, tal y como se recoge en el convenio firmado en 2022 entre ambos organismos. Los otros socios beneficiarios del proyecto europeo son el Organismo Autónomo de Parques Nacionales y, por la parte irlandesa, el Department of Housing, Local Government and Heritage y el Coillte CGA.



Se retoman los trabajos de recogida de material vegetal en las localidades gallegas de LIFE INSULAR

La producción de su propio material de reproducción permite a LIFE INSULAR la introducción de especímenes de origen local y compatible.

2024/02/05

El IBADER de la Universidad de Santiago de Compostela, en su condición de beneficiario coordinador del proyecto LIFE INSULAR, ha retomado la recogida de material vegetal junto al equipo especializado en micropropagación de especies vegetales amenazadas del grupo de investigación AgroBioTech for Health de la Universidad de Vigo. Este material servirá para la producción de planta de las especies características de los hábitats insulares, que serán

empleadas durante los trabajos de restauración de los mismos.

La producción de su propio material de reproducción permite a LIFE INSULAR la introducción de especímenes de origen local y compatible, evitando el empleo de ecotipos alóctonos que puedan causar contaminación genética.



Publicada una guía divulgativa de los líquenes del PNMTIAG

2023/03/07



El Parque Nacional marítimo-terrestre de las Illas Atlánticas de Galicia publica una guía divulgativa en formato ficha que recopila los datos de las 230 especies de líquenes que habitan en este espacio natural. Las autoras de la guía son las doctoras en Biología Josefina Álvarez Andrés y María José Sánchez-Biezma, que contaron con el apoyo y la colaboración de personal del parque nacional.

La guía ofrece una visión de la vida liquénica existente en todos los medios de los cuatro archipiélagos. La guía muestra la elevada riqueza y diversidad florística de este espacio natural así como la presencia de especies singulares y con una distribución restringida. Así, quince de las especies registradas en el parque nacional están incluidas en la lista roja de la UICN y dos de ellas figuran en el Catálogo Gallego de Especies Amenazadas. Es importante estudiar y conocer esta flora poco conocida pero con una gran importancia para la conservación en el parque nacional.

Entre las curiosidades, destaca *Bactrospora carneopallida*, presente en zonas costeras de la Región Macarronésica y Sáhara-árabe, *Lecania aipospila*, originaria de las Islas Británicas, Noruega, Suecia y la costa atlántica francesa o *Porina curnowii*, registrada en las costas del sudoeste de Inglaterra, sudoeste de Irlanda y la Bretaña Francesa.

El trabajo, está disponible en formato digital, para su descarga gratuita en la biblioteca de la web del parque nacional.



Publicado informe anual fitosanitario correspondiente a 2023 del PNMT Illas Atlánticas de Galicia

2024/02/13

Se publicó el informe anual fitosanitario 2023 del PNMT Illas Atlánticas de Galicia, realizado por la empresa Árbol Técnicos en el marco del programa de seguimiento fitosanitario de la Red de Parques Nacionales.



Se pospuso la controvertida etapa de tala de plantaciones forestales para restaurar las dunas vinculada al proyecto LIFE INSULAR en Murvagh

2024/02/20

El aplazamiento se debe a un retraso en la obtención de la aprobación de una licencia de tala. La representante de Coillte, Karen Woods, indicó en una reunión pública celebrada en noviembre que tal retraso era posible, aunque se esperaba que no fuera así. Un portavoz de Friends of Murvagh Beach ha estado colaborando con Coillte desde que salieron a la luz los planes de tala de las

plantaciones forestales senescentes para permitir la restauración de dunas.

Un portavoz del grupo dijo: Los Amigos de Murvagh Beach desean informar a la gente que una comunicación reciente con Coillte Nature ha confirmado que la licencia de tala aún está pendiente de aprobación para Murvagh.

En vista de esto, todos los trabajos de LIFE INSULAR se pospondrán hasta el otoño, ya que todos los trabajos deben realizarse fuera de la temporada de anidación, del 1 de marzo al 31 de agosto.

El grupo comunicará en la página de Facebook de Friends of Murvagh Beach cuando se haya obtenido la licencia.



Adjudicada la eliminación de especies exóticas en el PNMTIAG para el período 2023-2026

2024/02/26

La Xunta de Galicia, socio beneficiario del proyecto LIFE INSULAR, contrata la eliminación de especies exóticas invasoras en las islas Cíes, Ons y Sálvora del Parque Nacional marítimo terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia. La ejecución, dotada con un total de 129.893,50 euros, se enmarca en las acciones de conservación del proyecto da UE LIFE INSULAR. Este proyecto transnacional cofinanciado con fondos europeos en el que participan Galicia, España e Irlanda busca conseguir la restauración integrada de hábitats insulares en islas del océano Atlántico.

La ejecución de estos trabajos, que acaban de adjudicarse, se desarrollará durante los próximos 33 meses. Las actuaciones se centrarán en las dunas grises y en sus hábitats de contacto para garantizar un estado de conservación favorable de los mismos. Para lograr estos objetivos, la iniciativa prevé

ejecutar sobre el terreno una serie de medidas centradas en los tipos de hábitats insulares 2130* (dunas costeras fijas con vegetación herbácea) y 4030 (brezales secos europeos).

Además, este contrato permitirá dar continuidad a las labores iniciadas en 2022 y acometidos también durante el año pasado en los archipiélagos de Cíes, Ons y Sálvora sobre la flora terrestre exótica invasora (acacias, margarita africana, etc.) cuya presencia incide de forma muy negativa en el estado de conservación de los hábitats y el propio ecosistema insular.

Hasta noviembre del año 2026, la adjudicataria tendrá que ocuparse de la realización de acciones para la mejora de la estructura y de la funcionalidad de los tipos de hábitats propios de estas islas a través de la eliminación y control de flora invasora, empleando métodos manuales.



Jornada de networking entre LIFE INSULAR y LIFE MedCliffs

2024/04/17

El proyecto LIFE INSULAR (LIFE20 NAT/ES/001007) y el proyecto LIFE Medcliffs (LIFE20 NAT/ES/001223) han organizado una jornada de networking online, para realizar un intenso intercambio del amplio know-how generado por ambos proyectos, especialmente en lo que respecta a la eliminación de plantaciones forestales senescentes, el control de especies exóticas invasoras, la producción de planta para la restauración de hábitats insulares naturales, o el voluntariado ambiental.

El evento posibilitó la transferibilidad del conocimiento generado por ambos proyectos, así como promover la replicabilidad de las estrategias seguidas y las soluciones adoptadas.

Jornada de networking
LIFE INSULAR - LIFE MedCliffs
16 abril 2024

Programa

LIFE MedCliffs
11.000 Se introducción al proyecto LIFE MedCLIFFS
11.050 Se introducción al proyecto LIFE INSULAR
11.100 Se introducción al proyecto LIFE INSULAR
11.150 Se introducción al proyecto LIFE INSULAR
11.200 Se introducción al proyecto LIFE INSULAR
11.250 Se introducción al proyecto LIFE INSULAR
11.300 Se introducción al proyecto LIFE INSULAR
11.350 Se introducción al proyecto LIFE INSULAR
11.400 Se introducción al proyecto LIFE INSULAR
11.450 Se introducción al proyecto LIFE INSULAR
11.500 Se introducción al proyecto LIFE INSULAR

LIFE INSULAR
12.000 Se introducción al proyecto LIFE INSULAR
12.050 Se introducción al proyecto LIFE INSULAR
12.100 Se introducción al proyecto LIFE INSULAR
12.150 Se introducción al proyecto LIFE INSULAR
12.200 Se introducción al proyecto LIFE INSULAR
12.250 Se introducción al proyecto LIFE INSULAR
12.300 Se introducción al proyecto LIFE INSULAR
12.350 Se introducción al proyecto LIFE INSULAR
12.400 Se introducción al proyecto LIFE INSULAR
12.450 Se introducción al proyecto LIFE INSULAR
12.500 Se introducción al proyecto LIFE INSULAR

USC
life INSULAR
LIFE MED CLIFFS

LIFE INSULAR asistió a la conferencia final del proyecto LIFE Sands of Life

2024/05/22

El IBADER de la Universidad de Santiago de Compostela, en su calidad de beneficiario coordinador del proyecto LIFE INSULAR, asistió entre los días 15 y 17 de mayo a la conferencia final del proyecto LIFE Sands of Life (SoLIFE), que tuvo lugar en Caernarfon (Gales, UK).

La visita favoreció también un importante y valioso networking con otros proyectos LIFE sobre conservación de ecosistemas dunares a nivel europeo.

Este evento fue de gran importancia para el equipo de LIFE INSULAR, ya que pudo conocer de primera mano los casos de estudio desarrollados en Gales, los resultados de las actuaciones de restauración en las dunas, y las lecciones aprendidas en la eliminación de plantaciones forestales senescentes y especies invasoras de los ecosistemas dunares.

El amplio know-how generado por SoLIFE permitió la captura y absorción de sus resultados por parte de LIFE INSULAR, que pueden ser implementados y replicados durante sus actuaciones en las zonas insulares Natura 2000 de España e Irlanda objeto del proyecto.

La visita favoreció también un importante y valioso networking con otros proyectos LIFE sobre conservación de ecosistemas dunares a nivel europeo, como LIFE DUNIAS o LIFE Dynamic Dunesapes.



O proxecto LIFE Wild Atlantic Nature recibiu o premio 2024 Natura 2000

2024/05/30

El proyecto LIFE IP Wild Atlantic Nature en el cual participan tres socios del proyecto LIFE INSULAR (IBADER, COILLTE y el Department of Housing, Local Government and Heritage del Gobierno de Irlanda) ha recibido el premio Natura 2000 en la categoría "trabajando juntos por la naturaleza", en su edición 2024. Estos premios destacan aquellos proyectos que demuestran una excelencia en la conservación de la naturaleza y la promoción del uso sostenible del territorio.

El proyecto se desarrolla en la Red Natura 2000 de Irlanda, designado por su valor en la protección de los hábitats de turbera. El jurado premió el proyecto LIFE en base al programa de régimen de pago

agroambiental basado en resultados. A través del mismo, los agricultores y otros propietarios de la tierra reciben pagos por obtener resultados medioambientales. El sistema vincula directamente los pagos agroambientales a los agricultores a las condiciones ecológicas de sus tierras, a través de un enfoque basado en un controles que evalúan diferentes tipos de hábitats y el nivel de los servicios ecosistémicos prestados. De esta manera, se recompensa la buena gestión ambiental y se incentiva la mejora de las tierras que obtienen mejor puntuación.

https://environment.ec.europa.eu/news/ground-breaking-agri-environment-payment-scheme-farmers-natura-2000-areas-ireland-2024-03-14_en



Socios de LIFE INSULAR forman parte del nuevo LIFE GLOBAL

2024/06/26

El pasado 25 de junio de 2024 se celebraba la reunión de lanzamiento del proyecto LIFE GLOBAL, en el Inbiotec-CESEFOR (León). Los beneficiarios IBADER-USC y DXPN también forman parte de este nuevo proyecto, cuyo objetivo general es la implementación de una estrategia transnacional de restauración en 31 espacios Natura 2000 de alto valor de conservación del Norte de España y Portugal, repartidos entre los 3 escenarios más vulnerables frente al cambio global y de mayor valor de conservación para la biodiversidad: zona costera, humedales continentales y áreas de montaña.



Como principal medida de adaptación a los cambios globales actuales, el proyecto pretende la mejora del estado de conservación y la resiliencia frente al cambio global de 10 hábitats prioritarios y 3 especies prioritarias.

Las acciones de restauración se complementarán con una completa estrategia para informar y sensibilizar al público en general, así como trasladar las medidas desarrolladas y los resultados obtenidos para su replicabilidad a nivel de la UE.

El proyecto tiene un gran carácter demostrativo y piloto, y presentará una gran complementariedad con los resultados y metodologías empleados en LIFE INSULAR.

Celebrada la quinta reunión de coordinación de LIFE INSULAR

2024/07/07

El encuentro se realizó por videollamada, y permitió informar sobre el progreso de las acciones de conservación en las localidades irlandesas y españolas del proyecto.

El pasado 27 de junio y 5 de julio de 2024 tuvo lugar mediante videollamada la quinta 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.

Los encuentros permitieron informar sobre el progreso de las acciones de conservación en las localidades irlandesas y españolas del proyecto, la disposición del merchandising, y la previsión de futuro hasta el final de 2024.



LIFE INSULAR asistió al workshop del proyecto LIFE Adaptablues sobre adaptación al cambio climático

2024/07/26

El IBADER de la Universidad de Santiago de Compostela, en su calidad de beneficiario coordinador del proyecto LIFE INSULAR, asistió el pasado 24 de julio a la jornada del proyecto LIFE Adaptablues, que tuvo lugar en las instalaciones del Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria (Santander).

Este evento fue de gran importancia para el equipo de LIFE INSULAR, ya que pudo conocer de primera mano los casos de estudio desarrollados en otros proyectos LIFE sobre adaptación al cambio

climático, y los resultados de la aplicación de soluciones basadas en la naturaleza (SbN). Al mismo tiempo, LIFE INSULAR pudo trasladar a los asistentes las lecciones aprendidas en la restauración de hábitats insulares vulnerables al cambio climático.

El amplio conocimiento generado por todos estos proyectos permitió la captura y absorción de sus resultados por parte de LIFE INSULAR, que podrán ser implementados y replicados durante sus actuaciones en los espacios insulares Natura 2000 de España e Irlanda objeto del proyecto.



Xornada Participativa en la isla de la Graciosa

2024/10/09

El próximo 18 de septiembre tendrá lugar una jornada participativa, en torno las alternativas a la movilidad de vehículos a través de la costa sur de la isla de La Graciosa. La jornada está dirigida las empresas dedicadas al transporte y al alquiler de medios de transporte y a los vecinos en general.

La jornada se desarrollará en dos sesiones, una dirigida las empresas relacionadas con el transporte (taxis y alquiler de bicicletas) que se iniciará a las 8:30 horas y una segunda dirigida la ciudadanía en general que dará comienzo las 18;30 horas.

La jornada se desarrollará en el Centro Parroquial, situado en el número 29 de la calle García Escame, en la Caleta de Sebo, y es necesario realizar una inscripción previa para asistir.



Visita técnica para evaluación del progreso de los trabajos de restauración de hábitats insulares en las localidades gallegas del proyecto LIFE INSULAR

2024/09/12

Los equipos de TRAGSA continúan con los trabajos de conservación para la preparación del terreno y retirada de plantaciones forestales senescentes y regenerado invasor en la Isla de San Martiño (archipiélago de Cíes), con motivo del inicio de las acciones C3 y C4. En la actualidad se han apeado 9 ha de plantaciones, necesarios para la posterior restauración de los hábitats insulares objetivo.

Este pasado jueves 12 de septiembre, miembros del coordinador IBADER, y del beneficiario Dirección Xeral de Patrimonio Natural, pudieron dar buena cuenta del progreso de los trabajos sobre el terreno. Estas obras constituyen un alto desafío debido a la difícil topografía de este territorio, así como a la fragilidad inherente del entorno insular.

La alta experiencia de TRAGSA en trabajos de conservación del medio costero supone un valioso activo para el proyecto, permitiendo realizar la actuación preferentemente de forma manual, con precisión casi quirúrgica, guardando todas las precauciones necesarias, sin afectar a los elementos clave para la conservación.



PLANCTON 2024. Limpieza de basura marina y retirada de flora exótica invasora de la isla de Sálvora PNMTIAG

2024/09/30

El PLANCTON (Plan de Conservación territorial) promovido por la fundación Obra Social ABANCA y con la participación de LIFE INSULAR, estará en la isla de Sálvora, incluida en el Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia, para desarrollar una jornada de voluntariado ambiental, en la cual se llevará a cabo una retirada de basura marina que el mar ha devuelto en diferentes arenales de la isla, incluyendo las playas del Almacén, Area dos Bois y Zafra.



Por la tarde, las personas que participan de la actividad podrán disfrutar de un tiempo de ocio en la playa del Almacén o bien realizar una ruta guiada por la isla y colaborar en la retirada de especies exóticas invasoras, dentro de las actividades realizadas por el PNMTIAG y el proyecto europeo LIFE INSULAR, como una de las medidas propuestas en dicho proyecto, para incrementar la resiliencia frente al cambio climático global de los espacios de la Red Natura 2000.



Replicación de resultados de LIFE INSULAR en la eliminación de especies exóticas invasoras

2024/10/03



La Dirección Xeral de Patrimonio Natural, en su condición de beneficiario de LIFE INSULAR, ha realizado una replicación de la estrategia de eliminación y control de especies exóticas invasoras llevada a cabo por el proyecto, dentro del Parque Nacional Marítimo-Terrestre das Illas Atlánticas de Galicia.

De este modo, en la isla de Ons se ha aplicado la misma metodología seguida en LIFE INSULAR (trabajos manuales, sin emplear

métodos químicos, retirada de materiales a gestión de residuos, tratamientos repetidos en el tiempo), sobre poblaciones de *Crassula multicava* y *Acacia* spp.

Esta actuación crea una importante sinergia con los beneficios generados por las actuaciones de eliminación de invasoras de LIFE INSULAR, contribuyendo a su replicación y sostenibilidad a largo plazo, y posibilitando su explotación en otros foros y ámbitos.



Visita técnica para la captación de resultados e intercambio de experiencias en la gestión sostenible de las dunas de Amsterdam (Países Bajos)

2024/10/21

El pasado 21 de octubre, LIFE INSULAR (LIFE20 NAT/ES/001007) realizó una visita técnica para captar los principales resultados desarrollados por el Proyecto LIFE Amsterdam Dune Project (LIFE11 NAT/NL/000776), en el sistema ecológico de las dunas de Amsterdam (Países Bajos). La visita la realizaron miembros de IBADER (en representación de LIFE INSULAR), y de Waternet (en representación del Proyecto LIFE Amsterdam Dunas), ambos coordinadores de su respectivo proyecto LIFE.



Waternet es una empresa pública neerlandesa responsable de los 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 de Países Bajos, y que es la principal fuente de abastecimiento de agua potable para la ciudad de Amsterdam y sus alrededores. De esta forma, con motivo del Proyecto LIFE Amsterdam Dune Project, Waternet llevó a cabo medidas para revertir los efectos de la sequía, la eutrofización y la presencia de especies exóticas invasoras, con el fin de crear las condiciones adecuadas para lograr posteriormente la restauración de los hábitats naturales de las dunas, y tipos de humedales presentes en el espacio.

La visita permitió transmitir las soluciones adoptadas y las lecciones aprendidas por el proyecto neerlandés, así como comparar las estrategias desarrolladas por ambos proyectos y llegar a un punto de común acuerdo: rechazar el uso de herbicidas en la lucha contra las invasoras en zonas con una alta fragilidad por la vulnerabilidad de los valores naturales albergados, especialmente cuando se trata de hábitats de tipo humedal natural o seminatural.



Visita técnica para intercambio de experiencias sobre eliminación de invasoras con LIFE DUNIAS en Flandes (Bélgica)

2024/10/24

El pasado 24 de octubre, LIFE INSULAR (LIFE20 NAT/ES/001007) realizó una visita técnica para intercambiar experiencias en la eliminación de especies exóticas invasoras, a las zonas de actuación del proyecto LIFE DUNIAS (LIFE20 NAT/BE/001442) en los ecosistemas dunares de Flandes (Bélgica). La visita fue realizada por miembros de IBADER (en representación de LIFE INSULAR), y de la Agencia de Naturaleza y Bosques (ANB) del Gobierno Flamenco (en representación de LIFE DUNIAS), ambos coordinadores de cada proyecto LIFE.

La jornada permitió comparar las estrategias desarrolladas por ambos proyectos, intercambiar las soluciones adoptadas y las lecciones aprendidas, así como el acuerdo general para evitar el uso de herbicidas en la lucha contra las invasoras en zonas de alta fragilidad debido a la vulnerabilidad de los valores naturales que albergan.



Jornada de capacitación técnica a personal del Organismo Autónomo de Parques Nacionales

2024/10/24

El pasado 24 de octubre, desde LIFE INSULAR (LIFE20 NAT/ES/001007) se celebró en las instalaciones del Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia una jornada de capacitación técnica a personal del Organismo Autónomo de Parques Nacionales (OAPN) sobre la gestión sostenible de los hábitats insulares que está desarrollando el proyecto.

La jornada permitió trasladar a los asistentes las estrategias desarrolladas por el proyecto, transmitir las soluciones adoptadas y las lecciones aprendidas, así como enfatizar el rechazo al uso de herbicidas en la lucha contra especies invasoras en zonas con alta fragilidad debido a la vulnerabilidad de los valores naturales albergados.



Celebrado el curso Descubriendo las aves del PNMTIAG en la isla de Cortegada

2024/11/11

En el marco de las actividades de difusión del Proyecto LIFE INSULAR. Los pasados días 9 y 10 de noviembre tuvo lugar en la Isla de Cortegada, el curso de ornitología denominado Descubriendo las aves del Parque Nacional Marítimo Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia.

El curso estuvo al cargo de Diego Rodríguez Vieites, biólogo, ornitólogo y master en restauración de ecosistemas.

El Curso se desarrolló a largo de dos jornadas, una teórica y una práctica. La jornada teórica se



celebró el día 9 de noviembre, entre las 10 y las 13:30, en la sede de la asociación Gato Negro en Carril (Vilagarcía de Arousa). El día 10 de noviembre, entre las 9 y las 14 horas, se celebró la jornada práctica, que transcurrió en la propia isla de Cortegada, a lo largo de una visita a este espacio natural.



Jornadas de voluntariado ambiental en la isla de Cortegada

2024/11/13

En relación con las actividades realizadas al amparo del proyecto LIFE INSULAR en el Parque Nacional Marítimo Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia, los próximos días 23 y 24 de noviembre, se desarrollarán en la isla de Cortegada dos jornadas de voluntariado ambiental.

Cada una de las jornadas comenzará con el embarque las 9:30 horas en el puerto de Carril. La llegada se desarrollará la jornada ate las 12 horas. Tras media hora de descanso, a las 12:30 tendrá lugar una ruta interpretativa por la isla, finalizando la jornada las 14:30.

La inscripción en las jornadas es gratuita, y las plazas son limitadas.



Celebrado el curso Descubriendo las aves del Parque Natural de Corrubedo

2024/11/18

En el marco de las actividades de difusión del Proyecto LIFE INSULAR. Los pasados días 16 y 17 de noviembre tuvo lugar en el Parque Natural Complejo Dunar de Corrubedo e Lagoas de Carregal e Vixán, el curso de ornitología denominado Descubriendo las aves del Parque Natural Complejo Dunar de Corrubedo.

La impartición del curso estuvo al cargo de Diego Rodríguez Vieites, biólogo, ornitólogo y master en restauración de ecosistemas.

El Curso se desarrolló a largo de dos jornadas, una teórica y una práctica. La jornada teórica se celebró el día 16 de noviembre, entre las 10 y las 13:30, en la Casa da Costa, Centro de Recepción de Visitantes del Parque Natural. El día 17 de noviembre, entre las 9 y las 14 horas, se celebró la jornada práctica, que transcurrió en el propio Parque Natural de Corrubedo, a lo largo de una visita a este espacio natural.



Celebrada la sexta reunión de coordinación de LIFE INSULAR

2024/11/21

Los pasados 7 y 20 de noviembre de 2024 tuvo lugar mediante videollamada la sexta 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.

Los encuentros permitieron informar sobre el progreso de las acciones de conservación en las localidades irlandesas y españolas del proyecto, de los resultados del análisis genético de las especies insulares y de la producción de planta de especies insulares para restauración, la disposición del merchandising, la realización de las acciones de seguimiento socioeconómico y de los servicios ecosistémicos del proyecto, y la previsión de futuro hacia 2025.



La Voz de Galicia publica hoy un suplemento promocional sobre el proyecto LIFE INSULAR

2024/12/04

La Voz de Galicia, publica hoy un suplemento promocional especial, en el que se recogen los contenidos y acciones del proyecto LIFE INSULAR en Galicia.

El suplemento en formato digital se puede descargar desde esta noticia.

Boletín de noticias - número 3 | 1

LIFE INSULAR

Estrategia integrada para a sesión sostenible dos habitats insulares en ilas Natura 2000 do Océano Atlántico

O proxecto LIFE INSULAR é un proxecto europeo de conservación e restauración de ecosistemas insulares. O seu obxectivo principal é garantir a supervivencia a longo prazo de especies insulares e promover a recuperación dos ecosistemas insulares. O proxecto LIFE INSULAR é unha iniciativa de cooperación entre Galicia e Irlanda, financiada polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Regional (FEDER) a través do programa LIFE. O proxecto LIFE INSULAR é unha iniciativa de cooperación entre Galicia e Irlanda, financiada polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Regional (FEDER) a través do programa LIFE.

www.lifeinsular.eu

UNIVERSIDADE DE GALICIA | XUNTA DE GALICIA | LIFE INSULAR | NATURA 2000

Escenarios de LIFE INSULAR

1. Recuperación dos ecosistemas insulares...

2. Conservación dos ecosistemas insulares...

3. Investigación e monitorización dos ecosistemas insulares...

4. Educación e sensibilización dos cidadáns...

Boletín de noticias - número 3 | 7

Restauración de hábitats en LIFE INSULAR

O proxecto LIFE INSULAR está a aplicar nos arquipélagos galegos (Ces, Ons, Sáliz) as prácticas máis actuais de eficacia comprobada para atallar as problemáticas de conservación e axudar a través desta estratexia integral de restauración que proporciona estado de conservación favorable dos hábitats naturais insulares.

1. Recuperación dos ecosistemas insulares...

2. Conservación dos ecosistemas insulares...

3. Investigación e monitorización dos ecosistemas insulares...

4. Educación e sensibilización dos cidadáns...

LIFE INSULAR les desea una feliz Navidad y próspero año 2025

2024/12/18

El proyecto continuará durante el año 2025 trabajando por la mejora del estado de conservación de los hábitats insulares en las islas Natura 2000 del Océano Atlántico.



Publicado el cuarto boletín del Proyecto LIFE IP Wild Atlantic Nature

2024/12/20

El proyecto LIFE IP Wild Atlantic Nature publicó el su cuarto boletín de noticias en el cual, entre otras novedades se incluye la presentación por parte de tres socios de él proyecto LIFE IP Wild Atlantic Nature, el IBADER, NPWS y Coillte Nature a los restantes socios, del proyecto LIFE INSULAR, el nuevo proyecto en el que participan, junto con la Dirección Xeral de Patrimonio Natural de la Xunta de Galicia, el Organismo Autónomo Parques Nacionales y la Empresa Agraria de Transformación, S.A., S.M.E., M.P. (TRAGSA).

El boletín de noticias está disponible en
: <https://www.wildatlanticnature.ie/communication-materials/>





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 Oidhreachta
Department of Housing, Local Government and Heritage

 MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

ORGANISMO AUTÓNOMO PARQUES NACIONALES

 **Tragsa**
GrupoTragsa

 **COILLTE**