

Presentación

Benvidos ao cuarto boletín de novas do proxecto LIFE Insular.

O proxecto desenvolve unha estratexia transnacional integrada para a xestión sostible dos hábitats insulares en illas Natura 2000 do Océano Atlántico, emprazados en la rexión Atlántica de Irlanda e España e na rexión Macaronésica española.

O obxectivo xeral desta estratexia e a restauración integrada de hábitats insulares (2130*, 4030) en illas do océano Atlántico promovendo o seu estado de conservación favorable e aumentando a súa resiliencia como principal medida de adaptación aos cambios globais actuais.

LIFE INSULAR elixiu 8 ZEC Natura 2000 españolas e irlandesas situadas en 5 illas diferentes de ambos os Estados membros, onde se aplicarán as mellores prácticas de probada eficacia sobre os hábitats insulares para abordar problemas e ameazas comúns de conservación desde un enfoque transnacional.



lifeinsular

LIFE20 NAT/ES/001007



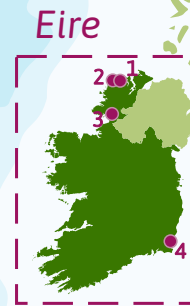
LIFE INSULAR (LIFE20 NAT/ES/001007)

Estratexia integrada para a xestión sostible dos hábitats insulares en illas
Natura 2000 do Océano Atlántico



Rexión 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

Rexión Atlántica española:

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



Rexión Macaronésica española:

- 8 - ZEC Archipiélago Chinijo



Illas Canarias

Accións de conservación



Coordinación do proxecto



Difusión do proxecto



life insular

novas do proxecto 2025

O proxecto LIFE INSULAR presenta os resultados da análise xenética de especies insulares

2025/01/15

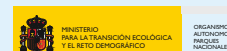
Os pasados 15, 16 e 17 de xaneiro celebrouse no Parador de Mazagón (Huelva) o XXIV Seminario de Xenética de Poboacións e Evolución, organizado pola SEG (Sociedade Española de Xenética) e a Universidade Pablo Olavide de Sevilla. Este evento serviu para poñer en común os resultados máis recentes das diferentes liñas de investigación desenvolvidas no eido da xenética a nivel ibérico. medidas de xestión e conservación destas especies.

LIFE INSULAR presentou os resultados da diversidade xenética e relacións de parentesco das especies insulares analizadas polo proxecto na Península Ibérica. A audiencia puido coñecer de primeira man as conclusións máis salientables do proxecto, e a proposta de medidas de xestión e conservación destas especies.



Socios

Coordinado polo IBADER (Universidade de Santiago de Compostela), o proxecto inclúe cinco socios máis



Xornada de networking co proxecto CABALGA para o fomento da inclusión e a integración na restauración ambiental

2025/01/23

LIFE INSULAR levou a cabo unha actividade de networking co proxecto CABALGA, que é unha iniciativa que aínda o traballo científico, pesqueiro e social para impulsar a protección e restauración dos organismos que viven nos fondos mariños, a través da reintroducción de

especies fundamentais para o equilibrio destes hábitats. Nesta iniciativa participa AMICOS, que involucra a persoas con discapacidade intelectual que desempeñan un papel vital en estas accións de recuperación, como exemplo da cidadanía activa e da importancia dunha sociedade inclusiva e

integradora.

A sinerxia entre os dous proxectos é moi elevada, posto que comparten obxectivos de restauración en medios costeiros e halófitos, os cales son de elevado interese para a conservación da biodiversidade.



Transferencia de resultados da análise xenética de LIFE INSULAR á Generalitat Valenciana

2025/02/11

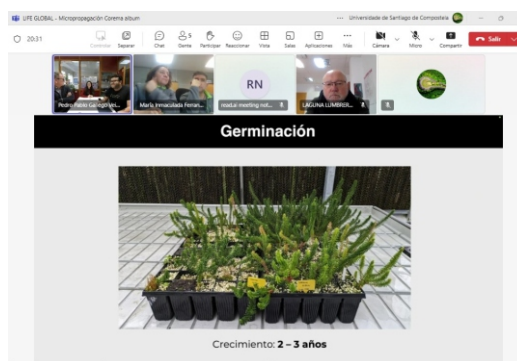
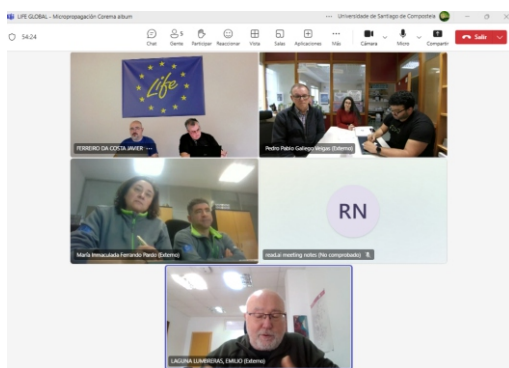
O pasado 30 de xaneiro o IBADER do Campus Terra organizou un seminario online para promover a transferencia dos resultados da análise xenética realizada polo proxecto LIFE INSULAR, do que é coordinador.

para garantir o seu mantemento a longo prazo e a viabilidade futura das súas poboacións. A xornada rematou cunha serie de recomendacións e medidas de xestión a curto e longo prazo que contribuirían a esta finalidade.

A xornada serviu para transferir os resultados obtidos sobre a diversidade xenética e a relación de parentesco da poboación da camariña (Corema album) na Serra Gelada (Alicante), con respecto ao resto de poboacións ibéricas, ao persoal da Generalitat Valenciana encargado da súa conservación.

A participación do persoal competente da Generalitat Valenciana é un activo para LIFE INSULAR, xa que permite a replicación das leccións aprendidas polo proxecto noutros ámbitos e territorios, incrementando incluso a escala dos resultados mediante a posta en marcha de medidas de conservación mediante medios propios dentro do ámbito territorial da súa competencia, fomentando o potencial catalizador de LIFE INSULAR.

Os resultados do proxecto poñen de manifesto a necesidade de desenvolver medidas de conservación in situ e ex situ sobre esta especie,



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

Os resultados do proxecto poñen de manifesto a posibilidade de emprego desta especie para actuacións de reforzo poboacional e a viabilidade de futura das súas poboacións

2025/02/24

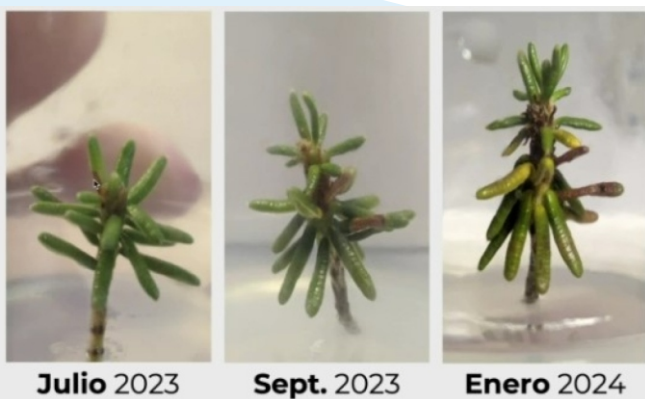
O pasado 18 de febreiro o IBADER do Campus Terra organizou un seminario online para promover a transferencia dos resultados das accións de produción de planta para restauración desenvolvidas polo proxecto LIFE INSULAR, do que é coordinador.

A xornada serviu para transferir os resultados obtidos sobre a micropropagación da camariña (*Corema album*) en Galicia ao persoal da Generalitat Valenciana encargado da conservación desta especie na súa única poboación presente na Serra Gelada (Alicante).



No seminario participaron o persoal xestor do Parque Nacional das Illas Atlánticas, e membros do grupo de investigación Agrobiotech for Health da Universidade de Vigo como equipa especialista que levou a cabo os traballos de micropropagación.

Os resultados do proxecto poñen de manifesto a posibilidade de emprego desta especie para actuacións de reforzo poboacional, creacións de bancos de xermoplasma, garantir o seu mantemento a longo prazo e a viabilidade futura das súas poboacións. A xornada rematou cunha serie de recomendacións e medidas de xestión, así como o establecemento de futuras liñas de colaboración entre os xestores galegos e valencianos.



A participación do persoal competente da Generalitat Valenciana é un activo para LIFE INSULAR, xa que permite a replicación das leccións aprendidas polo proxecto noutros ámbitos e territorios, incrementando incluso a escala dos resultados mediante a posta en marcha de medidas de conservación in situ e ex situ mediante medios propios dentro do ámbito territorial da súa competencia, fomentando o potencial catalizador de LIFE INSULAR.

A estratexia de conservación de LIFE INSULAR é replicada por LIFE GLOBAL

2025/02/28

O pasado 25 de febreiro de 2025 celebrouse a primeira reunión do comité de dirección do proxecto LIFE GLOBAL, do cal tamén forman parte IBADER-USC e DXPN, beneficiarios de LIFE INSULAR en Galicia. Na devandita reunión decidiuse que a estratexia desenvolvida por LIFE INSULAR con respecto ao control e eliminación de EEI sexa replicada nos escenarios costeiros de LIFE GLOBAL en Galicia, contribuíndo por tanto ao potencial catalítico do proxecto, así como á transferibilidade e replicabilidade dos seus resultados.



O obxectivo xeral de LIFE GLOBAL é a posta en marcha dunha estratexia de restauración transnacional en 31 espazos Natura 2000 de alto valor de conservación do norte de España e Portugal, distribuídas entre os 3 escenarios máis vulnerables ao cambio global e de maior valor de conservación da biodiversidade: zona costeira, humidais continentais e áreas de montaña. Como principal medida de adaptación aos cambios globais actuais, o proxecto pretende mellorar o estado de conservación e a resiliencia ao cambio global de 10 hábitats prioritarios e 3 especies prioritarias. As actuacións de restauración complementaríanse cunha estratexia completa para informar e sensibilizar á cidadanía en xeral, así como para trasladar as medidas desenvolvidas e os resultados obtidos para a súa replicabilidade a nivel comunitario. O proxecto ten un gran carácter demostrativo e piloto, e presentará unha gran complementariedade cos resultados e metodoloxías empregadas en LIFE INSULAR.



Celebrada unha sesión informativa sobre a restauración das dunas de Murvagh

2025/03/12

Os equipos de Coillte e o Servizo Nacional de Parques e Vida Silvestre (NPWS), socios do proxecto LIFE INSULAR, participaron nunha sesión informativa sobre o proxecto de restauración das dunas de Murvagh, incluído nas accións de restauración do proxecto LIFE INSULAR. Celebrouse unha reunión pública no Centro Comunitario de St Brigid's en Ballintra e no propio lugar de Murvagh.

Houbo unha gran participación neste evento informativo sobre o proxecto de restauración das dunas de Murvagh, de 11 hectáreas, que inclúe a tala dunhas sete hectáreas de

plantacións forestais senescentes.

Expertos de Coillte e do Servizo Nacional de Parques e Vida Silvestre (NPWS) estiveron presentes no evento, celebrado no Centro Comunitario de Santa Brígida, Ballintra, e nas instalacións de Murvagh, o sábado 8 de marzo. Estiveron presentes para presentar os plans máis recentes e responder preguntas.

Entre os asistentes atopábanse membros de Amigos da Praia de Murvagh, así como un grupo de persoas preocupadas que se reuniron para destacar e cuestionar algúns aspectos do

proxecto. A eles uníronse moitas outras persoas para quen a Praia de Murvagh e o bosque ocupan un lugar especial nas súas vidas, xa sexa pola súa recreación xeral ou polo seu benestar físico e emocional; e outras persoas cun interese particular na biodiversidade do lugar.

Informouse os presentes que o proxecto Life Insular suporá unha perda do 6% das plantacións forestais senescentes e un aumento do 30% nas dunas. A razón diso é preservar o hábitat dunar para axudar a mitigar os efectos do cambio climático e aumentar significativamente o seu valor ecolóxico.



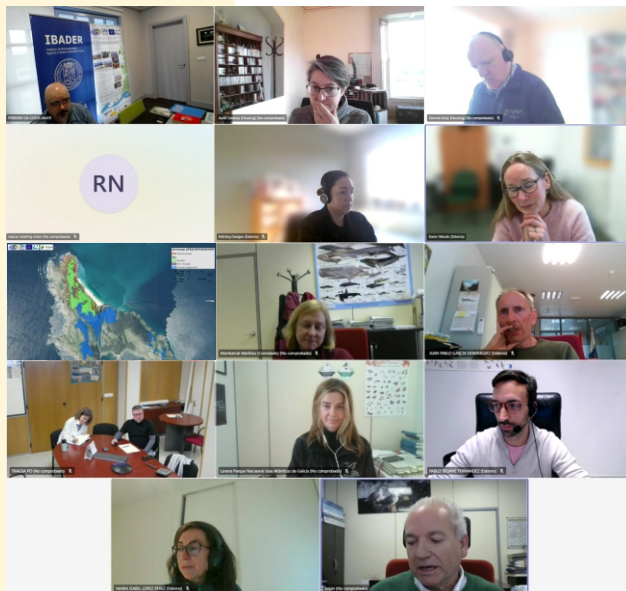
Celebrada a séptima reunión de coordinación de LIFE INSULAR

2025/03/20

A reunión foi realizada por videochamada, e permitiu dar conta do progreso das accións de conservación, seguimento e difusión nas localidades irlandesas e españolas do proxecto.

Os pasados 7 e 18 de marzo, tivo lugar mediante videochamada a séptima quenda das reunións de coordinación de LIFE INSULAR entre o coordinador (IBADER-USC), os socios españois (DXPN, OAPN, TRAGSA) e irlandeses (NPWS, COILLTE) do proxecto.

As reunións permitiron dar conta do progreso das accións de conservación nas localidades irlandesas e españolas do proxecto, da realización das accións de seguimento socioeconómico e dos servizos ecosistémicos do proxecto, e a previsión futura de cara a 2025 das accións de difusión.



LIFE INSULAR organiza unha xornada de actividades teatrais en espazos naturais

2025/03/22



Os pasados 22 e 23 de marzo o proxecto LIFE INSULAR celebrou nas instalacións do Parque Nacional das Illas Atlánticas de Galicia (Vigo, Galicia), unha serie de talleres para o deseño de actividades teatrais en espazos naturais.

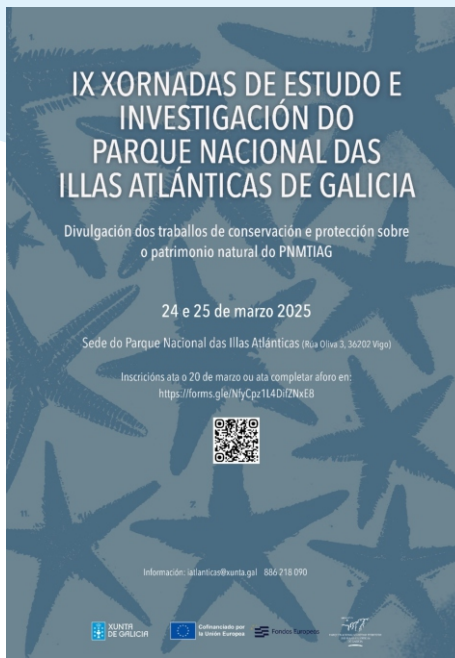
O evento serviu para formar aos asistentes nas ferramentas, aptitudes e técnicas máis axeitadas o desenvolvemento deste tipo de actividades en espazos costeiros de gran fragilidade polo seu elevado valor de conservación.



Presentación de LIFE INSULAR nas Xornadas do PNMTIAG

2025/03/25

O proxecto LIFE INSULAR foi presentado nas IX Xornadas de Estudo e Investigación do Parque Nacional das Illas Atlánticas de Galicia, que tiveron lugar os pasados 24 e 25 de marzo en Vigo (Galicia). Esta presentación serviu como posta ao día do progreso das accións do proxecto en Galicia ao público local.



Replicación da metodoloxía de LIFE INSULAR no anelamento de eucaliptos na illa de Cortegada (Galicia)

2025/03/30



A replicación da metodoloxía de eliminación de plantacións senescentes levada a cabo por LIFE INSULAR foi executada na Illa de Cortegada polo Parque Nacional das Illas Atlánticas, mediante o anelamento de eucaliptos neste territorio insular. Isto permite incrementar o impacto da actuación levada a cabo do proxecto, e fomentar o seu potencial catalítico mediante a aplicación dos seus métodos noutros territorios ou contextos. [ENLACE](#)



Replicación da metodoloxía de LIFE INSULAR no anelamento e eliminación de invasoras en Cíes (Galicia)

2025/04/07

A replicación da metodoloxía levada a cabo por LIFE INSULAR para a eliminación de especies invasoras mediante anelamento foi executada na Campa de Carracido (Cíes, Galicia). Isto permite incrementar o impacto da actuación levada a cabo do proxecto, e fomentar o seu potencial catalítico mediante a aplicación dos seus métodos noutros territorios ou contextos.



Visita da Conselleira de Medio Ambiente á Illa de Cortegada (Galicia) para visitar os ambientes insulares

2025/04/11



O pasado 11 de abril de 2025 a Conselleira de Medio Ambiente e Cambio Climático (Xunta de Galicia) visitou a Illa de Cortegada, para coñecer de primeira man os traballos de replicación da estratexia de LIFE INSULAR neste arquipélago, e valorar positivamente a restauración dos ecosistemas insulares como estratexia para a conservación da biodiversidade e a loita contra o cambio climático.

Celebrada una xornada de voluntariado de LIFE INSULAR en Cortegada (Galicia)

2025/04/13

A replicación da metodoloxía levada a cabo por LIFE INSULAR para a eliminación de especies invasoras foi levada a cabo nunha xornada de voluntariado na Illa de Cortegada, durante o pasado 13 de abril de 2025. A xornada permitiu incrementar o impacto da actuación levada a cabo no proxecto, e fomentar o seu potencial catalítico mediante a aplicación dos seus métodos noutros territorios ou contextos.



Esforzos de restauración e conservación en marcha no Parque Forestal de Ards (Donegal, Irlanda)

2025/04/16

O proxecto integral de restauración de LIFE INSULAR entre Coillte Nature e o Servizo de Parques Nacionais e Vida Silvestre (NPWS), que está destinado a transformar o Parque Forestal de Ards, Sheephaven, situado nunha das Zonas Especiais de Conservación (ZEC) máis importantes ecoloxicamente de Irlanda, comezou en febreiro de 2025.

Esta iniciativa ten como obxectivo protexer e restaurar un dos hábitats críticos desta rexión rica en recursos ambientais, centrándose nos recoñecidos ecosistemas de dunas fixas no marco do proxecto LIFE INSULAR da UE. Este proxecto é unha estratexia integrada para a xestión sostible dos hábitats insulares nas illas atlánticas da Rede Natura 2000, concretamente Irlanda e España.



Xornada de sensibilización ambiental de observación de aves no Cabo Udra (Galicia)

2025/04/20

O pasado 20 de abril celebrouse no espazo natural do Cabo Udra, situado enfronte das illas obxecto de LIFE INSULAR, unha xornada de observación de aves para a sensibilización ambiental da biodiversidade costeira e insular. A xornada resultou moi proveitosa para o público asistente, e permitiu achegarlles un coñecemento especializado sobre a conservación do patrimonio natural.



Visita de expertos do Comité RAMSAR aos sitios LIFE INSULAR en Galicia

2025/04/20



Un grupo de membros do Comité Ramsar español visitou recentemente os sitios LIFE INSULAR no Parque Nacional das Illas Atlánticas de Galicia, incluídos na lista de humedais de importancia internacional. O Comité Ramsar é un organismo creado para coordinar as accións de conservación e xestión dos humedais en España, de acordo co Convenio Ramsar. A visita serviu para destacar a importancia e a necesidade de conservar o noso patrimonio natural con proxectos de restauración como os que leva a cabo LIFE INSULAR.

A Xunta de Galicia ofrece actividades de divulgación ambiental no marco do proxecto LIFE INSULAR

2025/04/29

A Xunta de Galicia ofrece durante este mes de maio preto dunha ducia de actividades de divulgación ambiental no marco do proxecto transnacional LIFE INSULAR, que é un proxecto co que se busca mellorar a conservación dos ecosistemas insulares atlánticos reforzando a súa resiliencia fronte ao cambio climático e diferentes tipos de presión humana.

Deste xeito, o obxectivo destas xornadas é fomentar unha maior sensibilización dos visitantes sobre a conservación do patrimonio natural a través do coñecemento dos seus valores ambientais, paisaxísticos, etc e da promoción de prácticas responsables.

En concreto, sete desas accións desenvolveranse no Parque Nacional marítimo-terrestre das Illas Atlánticas de Galicia. A illa de Cortegada acollerá cinco actividades. A primeira delas está a desenvolver esta fin de semana e consiste na plantación de especies arbóreas autóctonas na contorna da capela e nun roteiro interpretativo sobre a flora existente na illa para dar a coñecer os recentes labores de conservación dos ecosistemas de Cortegada.

Esta illa, ademais de acoller unha actividade de observación de bolboretas o día 11, será o escenario de dous talleres: o 17 de maio levará a cabo uno sobre rastros e pegadas para coñecer a fauna que habita en Cortegada e o 24 de maio

farase outro sobre a construción de instrumentos musicais con elementos da natureza. A maiores, durante estas tres xornadas tamén se realizará unha acción de recollida de residuos pola zona de costa da illa.

En canto ás illas Cíes, o día 10 de maio farase un roteiro centrado na observación de bolboretas que dará continuidade ao estudo de investigación que está a desenvolver desde fai dez anos o Parque Nacional sobre os lepidópteros. Un día despois, o 11 de maio está previsto levar a cabo unha xornada de divulgación sobre a flora na contorna do cabo Udra, no concello de Bueu. Ademais, o día 18 farase un roteiro interpretativo na illa de Ons para coñecer a súa riqueza ecosistémica a través da observación de aves mariñas e terrestres.

Ademais, o próximo 21 de maio organizarase unha xornada de divulgación nun espazo da Rede Natura de Galicia sobre algúns dos animais presentes -aves, mamíferos, réptiles, etc-, que incluírá información sobre os seus hábitats, o seu comportamento e a súa importancia neste espazo natural protexido.

Por outra banda, dentro da Zona de Especial Conservación Complexo Húmido de Corrubedo, que inclúe a illa de Sálvora, realizaranse dúas xornadas de divulgación ambiental, que se centrarán na observación da flora -o 18 de maio- e das aves -o día 25- existentes nas praias da contorna de Corrubedo.

Arrancan de novo os traballos en San Martiño

2025/04/30

O pasado 30 de abril voltaron a desembarcar na illa de San Martiño os equipos de traballo para continuar coas labores de restauración de LIFE INSULAR durante o ano 2025. As condicións meteorolóxicas da primavera 2025 impediron a súa chegada con anterioridade. Ademais, a inexistencia nesta illa dun porto de atraque é un gran reto que obriga a empregar una embarcación especial para fondear na praia e levar medios mecanizados, persoal e suministros para o correcto desenvolvemento dos traballos.



Celebrada a visita de seguimento da Comisión Europea ao LIFE INSULAR nas localidades galegas do proxecto

2025/05/06

Os pasados 6 e 7 de maio, a Comisión Europea celebrou a visita de seguimento do proxecto LIFE INSULAR, a través de técnicos de ELMEN EEIG, ás localidades galegas do proxecto. Esta visita, previa á entrega do informe intermedio do proxecto, permitiu avaliar o progreso das actuacións do proxecto nas illas galegas, a través de senllas visitas ás illas de San Martiño e Sálvora, así como no resto de localidades do proxecto mediante una reunión mixta presencial-online co resto de beneficiarios.



Celebrada con éxito a actividade de sensibilización nas Illas Cíes

2025/05/10

Dentro das actividades de divulgación incluídas no proxecto LIFE INSULAR, o PNMTIAG celebrou o día 10 de maio, unha actividade de sensibilización ambiental que consistiu nunha ruta de observación de fauna, centrada nas bolboretas do Parque Nacional e os seus hábitats.

A actividade desenvolveuse entre as 11:00 e as 17:30. Durante a visita identificáronse catro especies: *Euphydryas aurinia*, *Pararge aegeria*, *Lycaena alciphron* e *Colias crocea*.



Alumnos da Facultade De Bioloxía da USC visitaron as illas Cíes para comprobar os avances do proxecto LIFE INSULAR

2025/05/10

O pasado día 10 de maio, un grupo de alumnos da Facultade de Bioloxía da Universidade de Santiago de Compostela, realizaron unha visita as illas Cíes, Parque Nacional Marítimo-Terrestre das Illas Atlánticas de Galicia, para ver sobre o terreo os avances no proxecto LIFE INSULAR, acompañados por axentes ambientais do Parque Nacional.



Celebrada con éxito a xornada de observación de bolboretas na illa de Cortegada

2025/05/10

Dentro das actividades de divulgación incluídas no proxecto LIFE INSULAR, o PNMTIAG organizou o pasado día 11 de maio, unha actividade de sensibilización ambiental que consistiu na observación de bolboretas na illa de Cortegada.

A actividade totalmente gratuíta, incluíndo o desprazamento en barco ata a illa de Cortegada e desenvolveuse entre as 12:00 e as 14:30, con saída dende o porto de Carril (Vilagarcía de Arousa).



O Goberno da Irlanda (DHLGH) e Coillte editaron dous paneis para usar nos eventos de networking

2025/05/13



No marco das accións do proxecto LIFE INSULAR, o Departamento de Vivenda, Goberno Local e Patrimonio (DHLGH) do Goberno de Irlanda editou dous paneis informativos para usar nos eventos de networking. Nos paneis expóñese a problemática en torno aos hábitats dures, un dos hábitats máis ameazados das illas do Océano Atlántico e cuxa conservación inclúese entre os obxectivos do proxecto LIFE INSULAR.

En cada un dos paneis amósanse as accións de restauración de dunas que se levan a cabo nas localidades de Ards e Raven Point, lugares incluídos entre as zonas de actuación do proxecto LIFE INSULAR.



Xornadas do PNMTIAG no mes de maio

ACTIVIDADE GRATUITA

Xornada 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 mariñas 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 das actividades de divulgación incluídas no proxecto LIFE INSULAR, o Parque Nacional marítimo-terrestre das Illas Atlánticas de Galicia levou a cabo ao longo do mes de maio varias xornadas de voluntariado e sensibilización ambiental.

Nestes días puidéronse realizar actividades de observación de flora e de aves mariñas e terrestres, así coma varios obradoiros.

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

- obradoiro "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

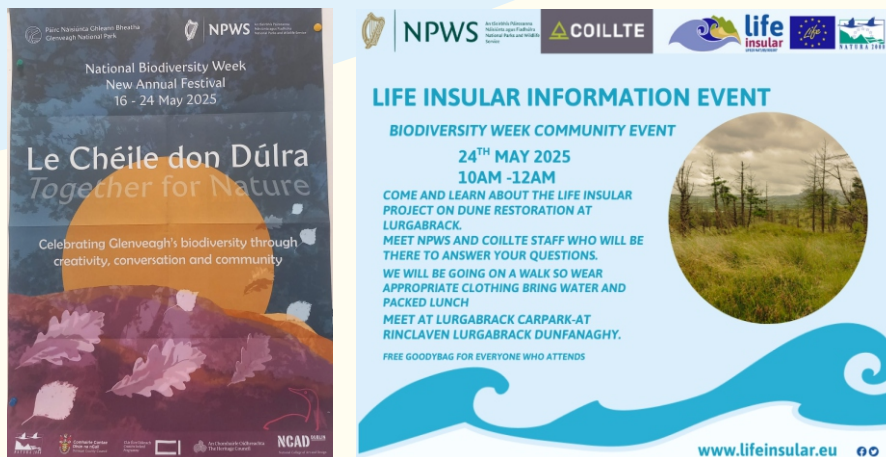
+ ruta interpretativa para a observación de aves no complexo dunar de Corrubedo e lagoas de Carregal e Vixán

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

Xornadas do NPWS-COILLTE no mes de maio

No marco do proxecto LIFE INSULAR, realizouse unha mesa divulgativa na Semana da Biodiversidade no Parque Nacional de Glenveagh e celebrouse unha charla informativa en Rinclevan para presentar os plans na área forestal, coa participación do National Parks and Wildlife Service e de Coillte, reforzando a colaboración institucional e a implicación da comunidade local.



Xornadas do OAPN no mes de maio

Con motivo do Día Europeo do Medio Ambiente e do Día Europeo da Rede Natura 2000, o Organismo Autónomo de Parques Nacionais (OAPN) organizou diversas xornadas divulgativas en Lanzarote e La Graciosa: celebrouse unha ruta interpretativa polo litoral de Famara para dar a coñecer a flora costeira, desenvolveuse unha actividade de educación infantil titulada “Convivendo con el litoral” para fomentar o respecto e a conservación dos espazos protexidos, e levouse a cabo a acción “Entre praderas y corales”, centrada na difusión dos valores dos seabadais mediante charlas, proxeccións e experiencias 3D.



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

2025/05/17

Life Insular uniuse recentemente a Life on Machair para ofrecer unha serie de presentacións impactantes como parte dun evento nacional de networking, ao que asistiron membros da Sand Dune Network. O evento reuniu profesionais ambientais e grupos comunitarios de toda Irlanda para compartir as mellores prácticas na xestión e protección dos nosos hábitats costeiros.



LIFE INSULAR celebra o Día Europeo da Rede Natura 2000 no PNMT das Illas Atlánticas de Galicia

2025/05/21

No marco do proxecto LIFE INSULAR, o 21 de maio celébrase o Día Europeo da Rede Natura 2000 no PNMT das Illas Atlánticas de Galicia. Esta celebración pretende mostrar a toda a cidadanía a riqueza desta rede de máis de 27.000 espazos protexidos de alto valor ecolóxico en toda Europa, nos que conviven a natureza e a actividade humana e que atesoran un altísimo patrimonio ecolóxico, social e económico.

O Día Europeo de la Rede Natura 2000 celébrase cada 21 de maio en conmemoración da data de aprobación da Directiva Hábitats no ano 1992.



LIFE INSULAR participou nun evento de Networking no contexto da Semana da Biodiversidade no 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 lite 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, FTB
- 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 McTeirnan, ATU & Maura Kelly, Leave No Trace Ireland
- Triple Bottom Line: Regenerating Our Uplands, John Duffy, Wild & Co
- Ecology & Art, Seoidin 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

Pairc Náisiúnta Gheann Bheatha
Glenveagh National Park

LIFE INSULAR participou a través do Servizo de Parques Nacionais e Vida Silvestre (NPWS) nun evento de Networking celebrado no Parque Nacional de Glenveagh, no condado de Donegal, lugar que albergou a Semana da Biodiversidade. O evento incluíu unha sesión de networking sobre Natura 2000 e un brunch. Repartíronse folletos e artigos promocionais de LIFE INSULAR aos delegados. Asistiron relatores e delegados de todo Donegal, incluíndo persoal de LIFE INSULAR, LIFE on Machair, LIFE Wild Atlantic Nature, CORNCRAKE LIFE e outras iniciativas ambientais, educativas e artísticas. No evento participaron un total de 60 persoas.



O templete da Illa de San Martiño (Galicia) volve a ver a luz do Sol grazas a LIFE INSULAR

2025/05/23

O templete dos cazadores cuxo altar foi bendecido en 1930 na Illa de San Martiño (Galicia), voltou a ver a luz grazas aos traballos de eliminación de plantacións senescentes de eucalipto. Deste xeito, un elemento senlleiro do patrimonio cultural da illa, que quedara sepultado durante case un século baixo o denso dosel formado polas formacións invasoras de eucaliptos que chegaron a acadar máis de 30 metros de altura, viuse beneficiado pola actuación de LIFE INSULAR para a mellora do estado de conservación dos hábitats insulares.



Primeiros resultados positivos sobre o estado de conservación dos hábitats insulares en San Martiño (Galicia)

2025/05/23



Nas zonas onde se realizaron traballos de eliminación de masas forestais senescentes de especies exóticas invasoras (principalmente eucaliptos) na illa de San Martiño (Galicia), LIFE INSULAR está a monitorizar o estado de conservación dos hábitats obxectivo. Os resultados iniciais mostraron unha mellora na súa superficie, composición e estrutura, así como nas súas perspectivas de futuro. Isto tradúcese nunha mellora do seu estado de conservación, o que beneficia o patrimonio natural e a biodiversidade dos territorios insulares.

LIFE INSULAR leva a cabo eliminación de invasoras na illa de Ons (Galicia)

2025/05/23

Durante o mes de maio o equipo de LIFE INSULAR levou a cabo actuacións de eliminación de invasoras na Illa de Ons (Galicia). A actuación permitiu eliminar formacións de *Crassula multicava* e *Senecio angulatus*. A estratexia de restauración de LIFE INSULAR permite mellorar o estado de conservación dos hábitats naturais, e avanzar cara unha maior naturalidade dos territorios insulares.



Evento de difusión para a comunidade local de Dunfanaghy na Semana da Biodiversidade (Donegal, Irlanda)

2025/05/23

O equipo irlandés de Life insular, a Dra. Aoife Delaney, Karen Woods e Fidelma Maher, organizaron un evento na Semana da Biodiversidade para a comunidade local de Dunfanaghy no enclave de Rinclaven. Tiñamos un gazebo instalado no lugar con mesas con mercadorías de LIFE INSULAR e bolsas de agasallos para regalar. Tamén había folletos informativos de Life insular e folletos sobre dunas de area e biodiversidade para educar ao público sobre a importancia da restauración das dunas de area. A Dra. Aoife Delaney, do NPWS, e Karen Woods, de Coillte, percorreron o lugar das obras propostas e deron charlas sobre os diversos aspectos da eliminación manual proposta de árbores mortas e moribundas no lugar, e Aoife Delaney falou sobre as dunas de area e a súa importancia no contexto irlandés. Membros clave da comunidade estiveron presentes e estiveron encantados de difundir mensaxes positivas sobre o proxecto localmente en Dunfanaghy. Os gorros de Life insular foron especialmente populares.

[ENLACE](#)



Xornada de transferencia de resultados aos axentes ambientais en Cíes (Galicia)

2025/06/05

Como parte da estratexia de replicación e transferibilidade dos resultados do proxecto, o pasado 5 de xuño celebrouse una xornada de transferencia de coñecemento aos axentes ambientais do Parque Nacional e dos Parques Naturais galegos. Acompañados pola Conselleira de Medio Ambiente e Cambio Climático, os axentes puideron coñecer de primeira man as dificultades da eliminación de plantacións forestais senescentes con especies exóticas, a eliminación de especies invasoras para mellorar o estado de conservación dos hábitats naturais, e a necesidade da produción de planta autóctona para empregar na restauración a partir de material de reprodución de orixe local e compatible que permita evitar a introdución de ecotipos alóctonos, e polo tanto, de contaminación xenética. Estas xornadas son esenciais para promover a aprendizaxe bidireccional e replicar as mellores prácticas noutras localizacións dentro do Parque Nacional e nos Parques Naturais de Galicia.



Celebrouse un obradoiro escolar nas Illas Cíes (Galicia)

2025/06/05

O 5 de xuño, LIFE INSULAR celebrou un obradoiro escolar nas Illas Cíes (Galicia), cun total de 120 alumnos de entre 3 e 12 anos, procedentes de diversas localidades afastadas do interior de Galicia. Este tipo de eventos teñen como obxectivo achegar aos escolares os parques galegos, para que poidan apreciar o patrimonio natural e aprender a coidalos. A xornada incluíu visitas guiadas polas rutas, obradoiros sobre biodiversidade mariña e terrestre e charlas sobre a importancia de LIFE INSULAR na ardua tarefa de restaurar ecosistemas fráxiles como os sistemas insulares. A experiencia, deseñada para fomentar o respecto polo medio ambiente, pretendía deixar unha pegada duradeira nos escolares, moitos dos cales visitaban o parque por primeira vez.



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

2025/06/08

O domingo 8 de xuño de 2025, o persoal do Departamento de Vivenda, Goberno Local e Patrimonio (NPWS) organizou un evento comunitario na Reserva Natural de Raven Point. O evento celebrou a reapertura do extremo sur da reserva tras os amplos traballos de restauración realizados no marco do proxecto LIFE Insular.



A zona estivera pechada ao público durante varios meses para permitir a eliminación de piñeiros e solo orgánico, co obxectivo de restaurar o hábitat dunar natural. O evento permitiu á comunidade local ver a paisaxe transformada e aprender sobre os esforzos de conservación en curso.

O sitio tamén participa no proxecto de protección das aves que aniñan no chan, e a zona costeira da Reserva Natural de Raven Point está formada por carráns pequenos e píllaro redondo, que dependen do sistema dunar para aniñar. O persoal destacou a importancia da protección continua destes hábitats e especies.



Imaxes da recuperación en Raven Point Nature Reserve (Irlanda)

2025/05/23

Coillte Nature e NPWS, como beneficiarios do proxecto LIFE INSULAR, están a realizar o seguimento dos hábitats obxectivo na localidade de Raven Point Nature Reserve, no condado de Wexford (Irlanda). Para o devandito monitoreo, realizáronse diversos voos de drone que permiten apreciar a recuperación e o aumento da superficie abranguida polas dunas grises no extremo Sur deste espazo, onde foron eliminadas plantacións forestais senescentes en favorecemento destes hábitats. En consecuencia, ponse de manifesto a importancia da implementación de boas prácticas para acadar a restauración do patrimonio natural e a biodiversidade, e a necesidade dun axeitado seguimento para verificar os impactos positivos destas medidas.



O Programa LIFE en Irlanda destaca os resultados de LIFE INSULAR

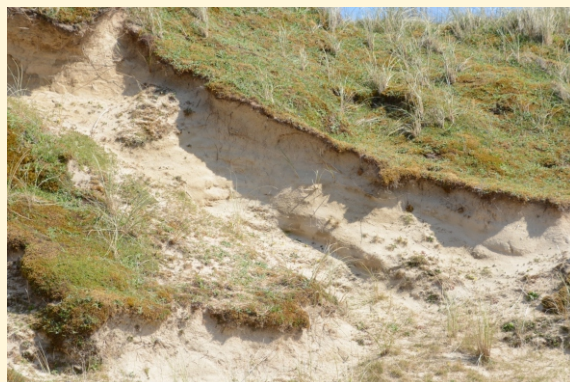
2025/06/18

O Programa LIFE é o instrumento de financiamento da UE para accións en materia de medio ambiente e clima. Opera desde 1992 e cofinanciou máis de 6000 proxectos en toda a UE e en países veciños. O Programa LIFE contribúe directamente aos obxectivos e metas do Pacto Verde Europeo.

O subprograma Natureza e Biodiversidade ten como obxectivo protexer e restaurar a natureza europea, así como deter e revertir a perda de biodiversidade. O subprograma contribúe á aplicación das directivas da UE sobre aves e

hábitats, ao desenvolvemento e a xestión da rede Natura 2000, ao Regulamento sobre especies exóticas invasoras e apoia a consecución dos obxectivos da Estratexia de Biodiversidade da UE para 2030 e ao recentemente adoptado Regulamento da UE sobre Restauración da Natureza.

Os socios irlandeses tamén participan en tres proxectos LIFE Natureza e Biodiversidade en curso noutros tres Estados membros da UE, entre eles o proxecto LIFE INSULAR.



Os traballos de eliminación de plantacións forestais senescentes continúan na Illa de San Martiño (Galicia) para o favorecemento dos hábitats insulares

2025/06/18



Os traballos de eliminación de plantacións forestais senescentes na Illa de San Martiño (Galicia), para a restauración dos hábitats naturais e a mellora do seu estado de conservación, están a continuar a desenvolverse a bó ritmo, cumprindo co cronograma establecido no proxecto. Os resultados preliminares do seguimento destas actuacións están a amosar unha mellora na superficie, composición, estrutura, e perspectivas de futuro, dos hábitats obxectivo. Isto tradúcese nunha mellora do seu estado de conservación, o que beneficia o patrimonio natural e a biodiversidade dos territorios insulares.



Visita técnica para a replicación de resultados nas dunas de Amsterdam (Países Baixos)

2025/06/24

Os pasados 20, 21 e 22 de xuño, LIFE INSULAR (LIFE20 NAT/ES/001007) recibiu unha visita técnica para a replicación dos principais resultados desenvolvidos no sistema ecolóxico das dunas de Amsterdam (Países Baixos), as cales foron obxecto do proxecto LIFE Amsterdam Dune Project (LIFE11 NAT/NL/000776). A visita foi realizada por membros do IBADER (por parte de LIFE INSULAR), e de Waternet (por parte do LIFE Amsterdam Dune Project), ambos os dous coordinadores de cadanseu proxecto LIFE.



Waternet é unha empresa pública neerlandesa responsable de servizos relacionados coa auga. Entre as súas principais responsabilidades, atópase a xestión das dunas de Amsterdam, un espazo natural de 3.400 ha, que forma parte da Rede Natura 2000 dos Países Baixos, e que é a fonte principal de abastecemento de auga potable para a cidade de Amsterdam e os seus arredores.



A visita permitiu transmitir as solucións adoptadas e as leccións aprendidas polo proxecto LIFE INSULAR, así como comparar as estratexias desenvolvidas por ambos os dous proxectos e chegar a un punto de acordo común: a loita firme e decidida contra as especies invasoras, e o rexeitamento do emprego de herbicidas na loita con invasoras en áreas cunha elevada fragilidade pola vulnerabilidade dos valores naturais albergados, especialmente cando se trata de tipos de hábitats naturais ou seminaturais de húmidais.



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

2025/06/28



Durante tres días, representantes do grupo conservacionista Natura Sicula, da illa de Sicilia (Italia), realizaron unha visita de networking aos arquipélagos de Cíes, Ons e Sálvora, dado o seu interese na eliminación de plantacións forestais senescentes, a eliminación de especies invasoras en hábitats naturais, visitas guiadas e outros aspectos da xestión diaria.

Natura Sicula é unha asociación rexional de natureza e cultura, cuxos obxectivos inclúen a comprensión, protección, conservación e mellora da biodiversidade, os hábitats naturais, os ecosistemas e o seu patrimonio etnoantropolóxico, buscando concienciar e promover comportamentos sostibles.

A visita proporcionou unha visión de primeira man dos desafíos e dificultades de LIFE INSULAR na eliminación de plantacións forestais envellecidas, a eliminación de especies vexetais invasoras e a restauración de hábitats naturais mediante o uso de material de propagación vexetal de orixe local e compatible, para a súa replicación noutras zonas insulares como a illa italiana de Sicilia.

Replicación da metodoloxía de LIFE INSULAR na eliminación de invasoras no Parque Nacional das Illas Atlánticas de Galicia

2025/07/01

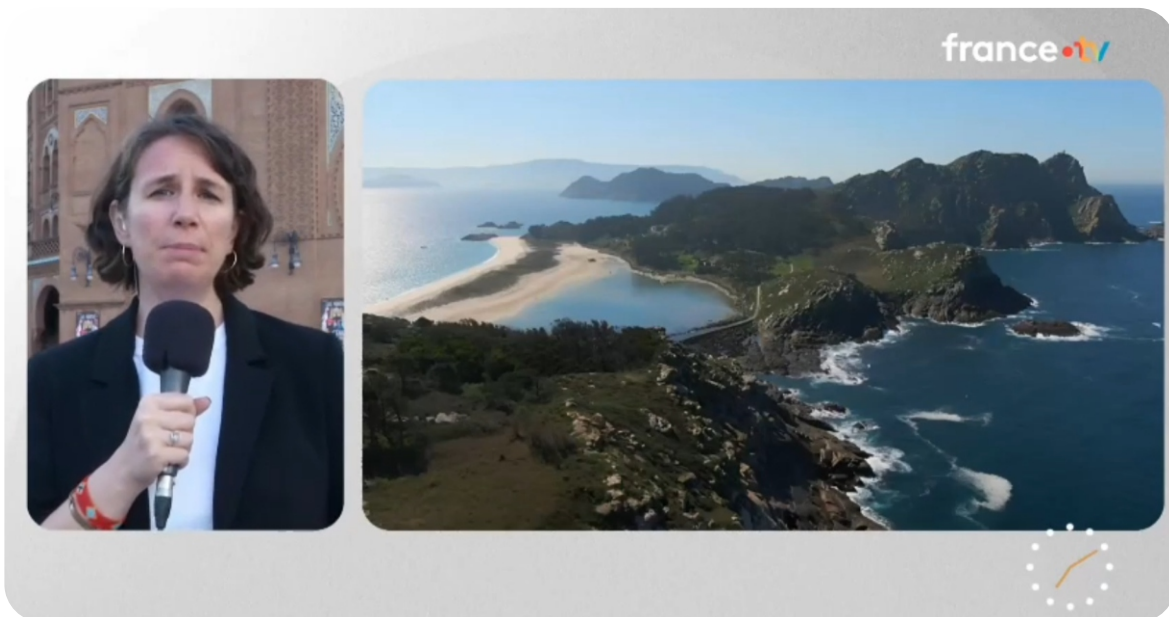
O Parque Nacional das Illas Atlánticas de Galicia está a replicar a metodoloxía levada a cabo por LIFE INSULAR no tocante á eliminación de especies invasoras de flora que causan una merma significativa sobre o estado de conservación dos hábitats naturais. Deste xeito, mediante un proxecto financiado pola Rede de Parques Nacionais, estase a realizar a eliminación de *Crocsmia x crocosmiiflora*, una especie de recente aparición no Parque Nacional, dos ecosistemas naturais mediante a súa eliminación manual con pequenas ferramentas portátiles, sen empregar herbicidas tendo en conta a fragilidade dos medios insulares que desaconsellan o seu emprego. Con este proxecto, estase a fomentar a complementariedade do programa LIFE con outros fondos a nivel nacional, así como incrementar o impacto da eliminación de invasoras levada a cabo por LIFE INSULAR fomentando o seu potencial catalítico mediante a aplicación dos seus métodos noutros territorios ou contextos.



[ENLACE](#)

France TV destaca as illas Cíes e as accións do LIFE INSULAR para a restauración dos hábitats naturais

2025/07/08



A canle de televisión francesa France TV, ofreceu na súa revista matinal Télématin, unha importante reportaxe sobre os valores naturais das Illas Cíes (Galicia). A audiencia puido constatar a da relevancia da conservación deste paraíso natural mediante as actuacións que leva a cabo LIFE INSULAR para a eliminación de especies invasoras, sen empregar herbicidas debido á vulnerabilidade dos medios costeiros e o seu elevado valor de conservación para a biodiversidade. [ENLACE](#)



LIFE INSULAR organiza o Curso de Verán “Restauración da natureza: retos, estratexias e propostas de actuación”

2025/07/11

O proxecto LIFE INSULAR, organizou xunto ao proxecto LIFE GLOBAL, o Curso de Verán “Restauración da natureza: retos, estratexias e propostas de actuación”, durante os pasados 7 ao 10 de xullo de 2025, no Centro de Recepción de Visitantes “Casa da Costa” do Parque Natural do Complexo Dunar de Corrubedo e Lagoas de Carregal e Vixán (Ribeira, A Coruña, Galicia).

O curso reuniu a un total de 15 alumnos de titulacións técnicas enmarcadas no medio ambiente, profesionais dos organismos competentes en conservación da natureza e técnicos de administracións locais, que foron receptores dun conxunto de interesantes relatorios enmarcados nos obxectivos e metas establecidos pola Estratexia Europea de Biodiversidade, a Estratexia Europea de Infraestrutura Verde e o Regulamento Europeo de Restauración Ecolóxica. Todas estas disposicións están aliñadas coa estratexia de restauración levada a cabo por LIFE INSULAR.

Durante o curso os alumnos puideron coñecer de primeira man as localidades de actuación de LIFE INSULAR na illa de Sálvora, na ZEC Complexo húmido de Corrubedo (ES1110006), e discutir in situ os retos e aspectos estratéxicos da mellora do estado de conservación dos hábitats insulares na Rede Natura 2000.



Día do voluntariado con Coillte en Ards Forest Park

2025/07/14

Evento de voluntariado e participación coa comunidade local para eliminar o material leñoso restante do sitio insular en Ards e compartir información sobre o proxecto LIFE INSULAR.

O luns 14 de xullo de 2025, Coillte organizou un evento de voluntariado no Parque Forestal de Ards para conectar coa comunidade local, permitíndolles sentirse parte do proxecto LIFE INSULAR e aprender máis sobre el. Como comentou un voluntario: «É marabilloso poder contribuír a un lugar que visitan case a diario e que gozan tanto». Enviáronse invitacións para participar nunha xornada de voluntariado para axudar a colleitar pequenos restos leñosos que aínda se atopaban no lugar tras a tala e retirada de árbores a principios deste ano.

Tamén coincidiu coa realización de entrevistas in situ para a enquisa socioeconómica no aparcamento do Parque Forestal de Ards, onde se recolleron 25 respostas.



Continúa a eliminación de invasoras na illa de Ons (Galicia) por LIFE INSULAR

2025/07/19

Durante o mes de xullo o equipo de LIFE INSULAR continúa coas actuacións de eliminación de invasoras na Illa de Ons (Galicia). Neste caso, a actuación permitiu a eliminación de formacións de *Zantedeschia aethiopica*, *Senecio angulatus*, así como a eliminación do rebrote de *Eucalyptus globulus* e *Acacia melanoxylon*, na paraxe coñecida como Cova da Loba. Tamén se realizou o anelamento de eucaliptos no entorno da duna da praia de Melide, complementado pola colocación de caixas-refuxio para morcegos. A estratexia de restauración de LIFE INSULAR permite mellorar o estado de conservación dos hábitats naturais, e avanzar cara unha maior naturalidade dos territorios insulares.



Traslado da planta de LIFE INSULAR nas Cíes (Galicia) con AMICOS

2025/07/21

O Parque Nacional das Illas Atlánticas de Galicia está a realizar nas Illas Cíes (Galicia) o traslado da planta producida por LIFE INSULAR, para a súa aclimatación antes de ser empregada en actuacións de restauración dos hábitats insulares. Esta tarefa está a realizarse con axuda de AMICOS, que involucra a persoas con discapacidade intelectual que desempeñan un papel vital en estas accións de recuperación, como exemplo da cidadanía activa e da importancia dunha sociedade inclusiva e integradora. A sinerxia de LIFE INSULAR con AMICOS é moi elevada, xa que se comparten obxectivos de conservación do patrimonio natural e da biodiversidade, así como da inclusión e integración da cidadanía nas actuacións de restauración.



Proxectos Life na Feira Agrícola de Clonmany (Donegal, Irlanda)

2025/08/19

LIFE INSULAR uniu forzas con LIFE on Machair (Machair Beo), LIFE Wild Atlantic Nature e LIFE Corncrake na Feira Agrícola de Clonmany deste ano. Durante os dous días do evento (6 e 7 de agosto de 2025), o equipo recibiu os visitantes nun posto compartido, proporcionando información, recursos e respondendo ás preguntas do público.

A colaboración resultou ser un grande éxito, cun grande interese no traballo dos catro proxectos. Entre o persoal asistente estaban Lee McDaid e Victoria McArthur (Wild Atlantic Nature), Debora Ricklin e Máire Nic Fhearraigh (Life on Machair), Joss Glen (Corncrake Life) e Fidelma Maher (Life Insular).



LIFE INSULAR presentou o avance dos resultados na Illa de San Martiño perante a Conferencia da Rede de Dunas e Coídos

2025/09/19

Entre os días 16 e 18 de setembro, o IBADER asistiu á Conferencia da Rede de Dunas e Coídos (Sand Dune and Shingle Network), organizada pola Liverpool Hope University, para presentar os resultados preliminares e as primeiras leccións aprendidas na eliminación de plantacións forestais senescentes para favorecer a restauración de hábitats insulares, na Illa de San Martiño (Galicia). Este enclave serve como un caso de estudo idóneo para a demostración da aplicación de boas prácticas na eliminación de especies invasoras arboladas sobre áreas de gran fragilidade. A audiencia recoñeceu a gran labor que o equipo de LIFE INSULAR está a desenvolver nos arquipélagos galegos.

A conferencia foi complementada por una visita de campo á costa Norte da Península de Wirral. Con motivo desta visita puxéronse en común distintos aspectos da xestión costeira e a conservación dos ecosistemas naturais fronte ás previsións do cambio climático e a preservación da biodiversidade mariña e litoral.



Os traballos de eliminación de plantacións forestais están a piques de rematar na parte Oeste da illa de San Martiño (Galicia)

2025/10/02

O progreso na eliminación de formación forestais senescentes con especies invasoras (fundamentalmente eucaliptos) durante o ano 2025 viu incrementado significativamente o seu ritmo con motivo de LIFE INSULAR. Deste xeito, case a totalidade da parte Oeste da illa de San Martiño queda libre destas formacións, e queda preparada para os traballos de restauración dos hábitats naturais mediante o emprego de especies autóctonas producidas a partir de material xenético de orixe local e compatible.



Continúa o seguimento dos hábitats nos territorios insulares de Galicia (Cíes, Ons, Sálvora)

2025/10/16

Durante o ano 2025 LIFE INSULAR está a monitorizar o estado de conservación dos hábitats obxectivo dos territorios insulares de Galicia onde se realizaron traballos de restauración obxecto do proxecto, incluíndo a eliminación de masas forestais senescentes de especies exóticas invasoras (principalmente eucaliptos) na illa de San Martiño, ou a eliminación de especies exóticas invasoras sobre os hábitats naturais das Illas Cíes, Ons e Sálvora. O seguimento está a amosar unha mellora na superficie, composición e estrutura dos tipos de hábitat obxectivo do proxecto, así como nas súas perspectivas de futuro mediante a eliminación das súas principais ameazas, o que se traduce nunha mellora do seu estado de conservación, redundando nunha mellora da biodiversidade e do patrimonio natural dos ecosistemas naturais insulares.

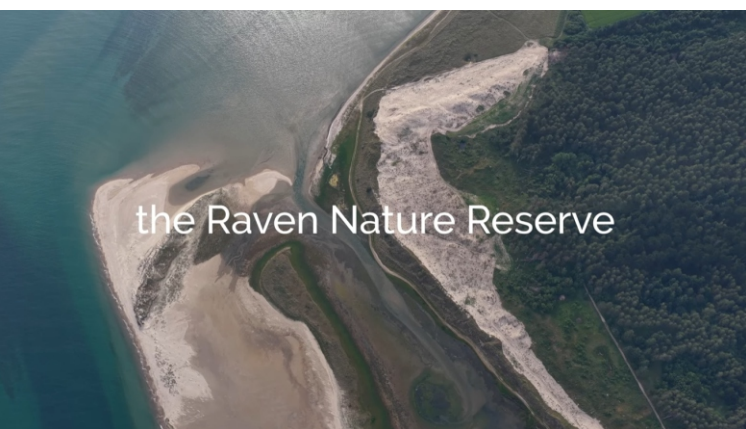


Seguimento de LIFE INSULAR en 2025 con drones tras os traballos de conservación en Raven Point (Irlanda)

2025/10/18

O equipo irlandés do proxecto LIFE INSULAR realizou unha filmación con drons na Reserva Natural de Raven Point, no condado de Wexford, para o seguimento de hábitats en 2025. A filmación con drons destaca a finalización da tala e o decapado das dunas no extremo sur da Reserva Natural de Raven Point. O equipo continuará a monitorizar a vexetación da zona durante os próximos anos do proxecto.

[ENLACE](#)



O Parque Nacional das Illas Atlánticas de Galicia publica un novo video divulgativo infantil sobre os ecosistemas mariños

2025/10/24

O Parque Nacional das Illas Atlánticas de Galicia publicou un video divulgativo, destinado ao público infantil, sobre a importancia para a conservación que teñen os nosos ecosistemas mariños. Deste xeito, a audiencia infantil poderá coñecer de primeira man o importante papel que xoga o medio mariño na conservación da natureza, e a relevancia dos ecosistemas insulares como reservorios da nosa biodiversidade. [ENLACE](#)



Replicación da metodoloxía de LIFE INSULAR na eliminación de formacións forestais invasoras no PNMTIAG

2025/11/17

O Parque Nacional das Illas Atlánticas de Galicia está a replicar a metodoloxía levada a cabo por LIFE INSULAR no tocante á eliminación de formación senescentes de especies forestais de gran porte e carácter invasor, que causan una merma significativa sobre o estado de conservación dos hábitats naturais.

Deste xeito, estase a realizar a eliminación de formacións de eucaliptos na Illa Norte (Monteagudo) do arquipélago de Cíes, mediante a súa eliminación manual, sen empegar herbicidas tendo en conta a fragilidade dos medios insulares que desaconsellan o seu emprego.

Con esta actuación, conséguese a mellora do estado de conservación dos hábitats naturais, e se fomenta a complementariedade do programa LIFE con outros fondos, así como se incrementa o impacto da eliminación de invasoras levada a cabo por LIFE INSULAR fomentando o seu potencial catalítico mediante a aplicación dos seus métodos noutros territorios ou contextos.



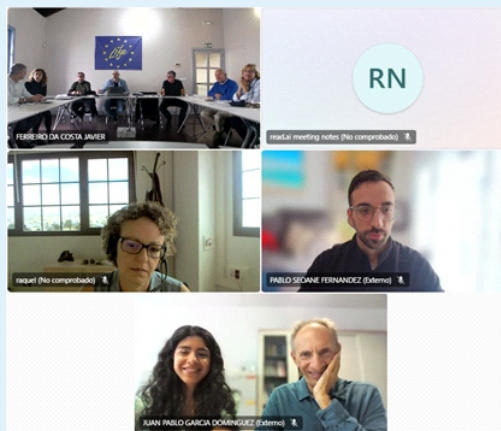
Celebrada a oitava reunión de coordinación de LIFE INSULAR

2025/11/28

A reunión foi realizada por videochamada, e permitiu dar conta do progreso das accións de conservación, seguimento e difusión nas localidades irlandesas e españolas do proxecto.

Os pasados 24 de setembro e 27 de novembro, tivo lugar mediante videochamada a oitava quenda de reunións de coordinación de LIFE INSULAR entre o coordinador (IBADER-USC), os socios españois (DXPN, OAPN, TRAGSA) e irlandeses (NPWS, COILLTE) do proxecto.

As reunións permitiron dar conta do progreso das accións de conservación nas localidades irlandesas e españolas do proxecto, da realización das accións de seguimento do proxecto, e a previsión futura de cara a 2026 das accións da estratexia de replicación do proxecto.



La Provincia, o xornal de Las Palmas de Gran Canaria, publica hoxe un suplemento promocional sobre o proxecto LIFE INSULAR

2025/12/10



La Provincia, o xornal de Las Palmas de Gran Canaria, publica hoxe un suplemento promocional especial, no que se recollen os contidos e accións do proxecto LIFE INSULAR na illa de La Graciosa. O suplemento en formato dixital pódese descargar dende esta mesma nova.

[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 deséxalles un feliz Nadal e ventureiro ano 2026

2025/12/19

O proxecto continuará durante o ano 2026 a traballar a prol da mellora do estado de conservación dos hábitats insulares en illas Natura 2000 do Océano Atlántico.





Eire

Rexión 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

Rexión Atlántica española:

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

Rexión Macaronésica española:

- 8 - ZEC Archipiélago Chinijo

Illas 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**