



O Coop Cortaderia en Galicia

15/6/2024



+34 623991351 info@galiciaambiental.org usuarios online: 5 Galego ▾

GALICIA AMBIENTAL INICIO A ASOCIACIÓN PROXECTOS GALICIA AO NATURAL NOVAS COMUNICACIÓN CONTACTO



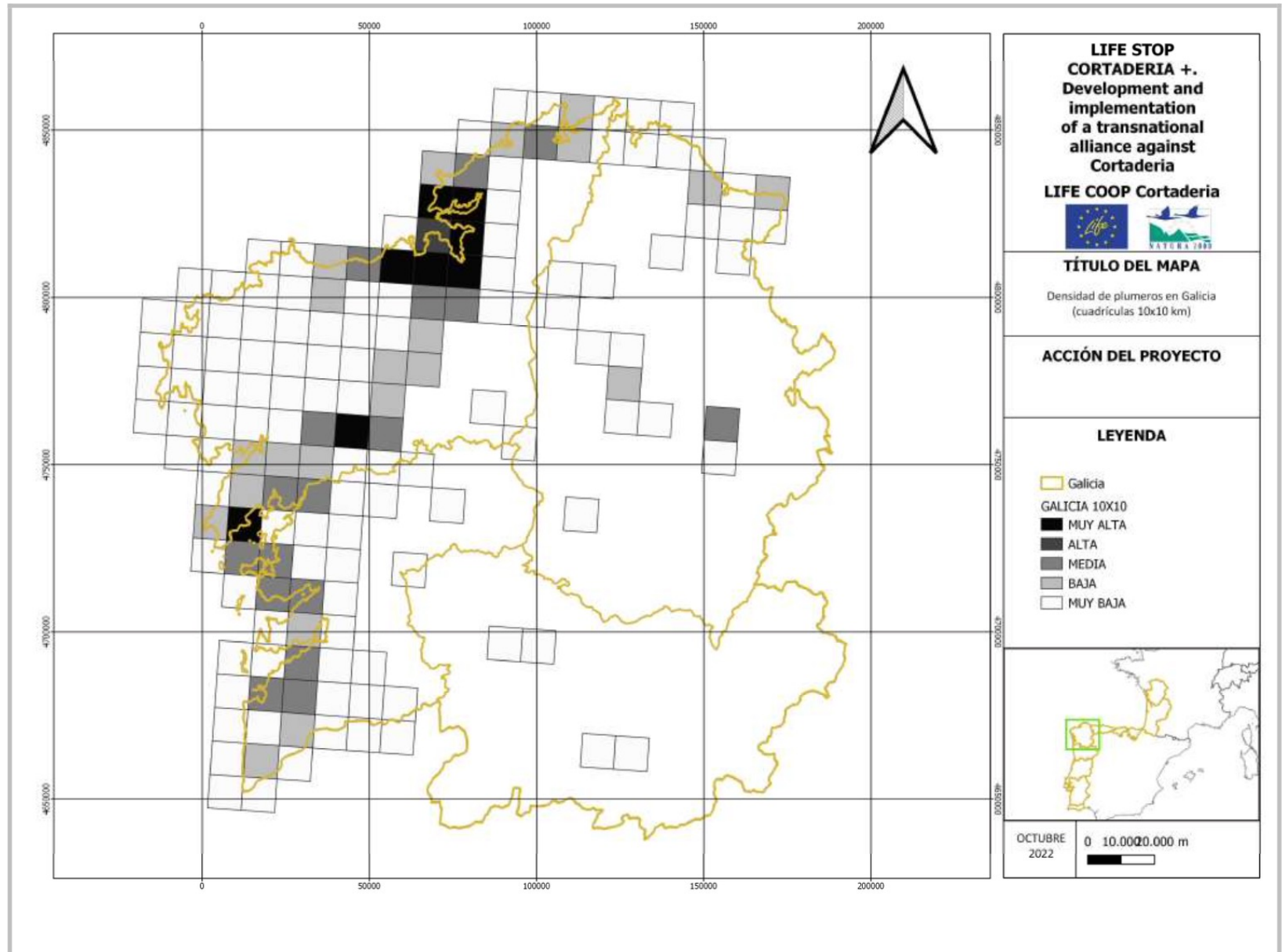
GALICIA AMBIENTAL

Asociación Galega de Empresas e Profesionais Ambientais



Asociación de profesionais ambientais - GALICIA AMBIENTAL, inscrita no Rexistro de Asociacións de Galicia (Xunta de Galicia) con número 18-22012-1







Vías de altas prestaciones



Fuente: Elaboración propia

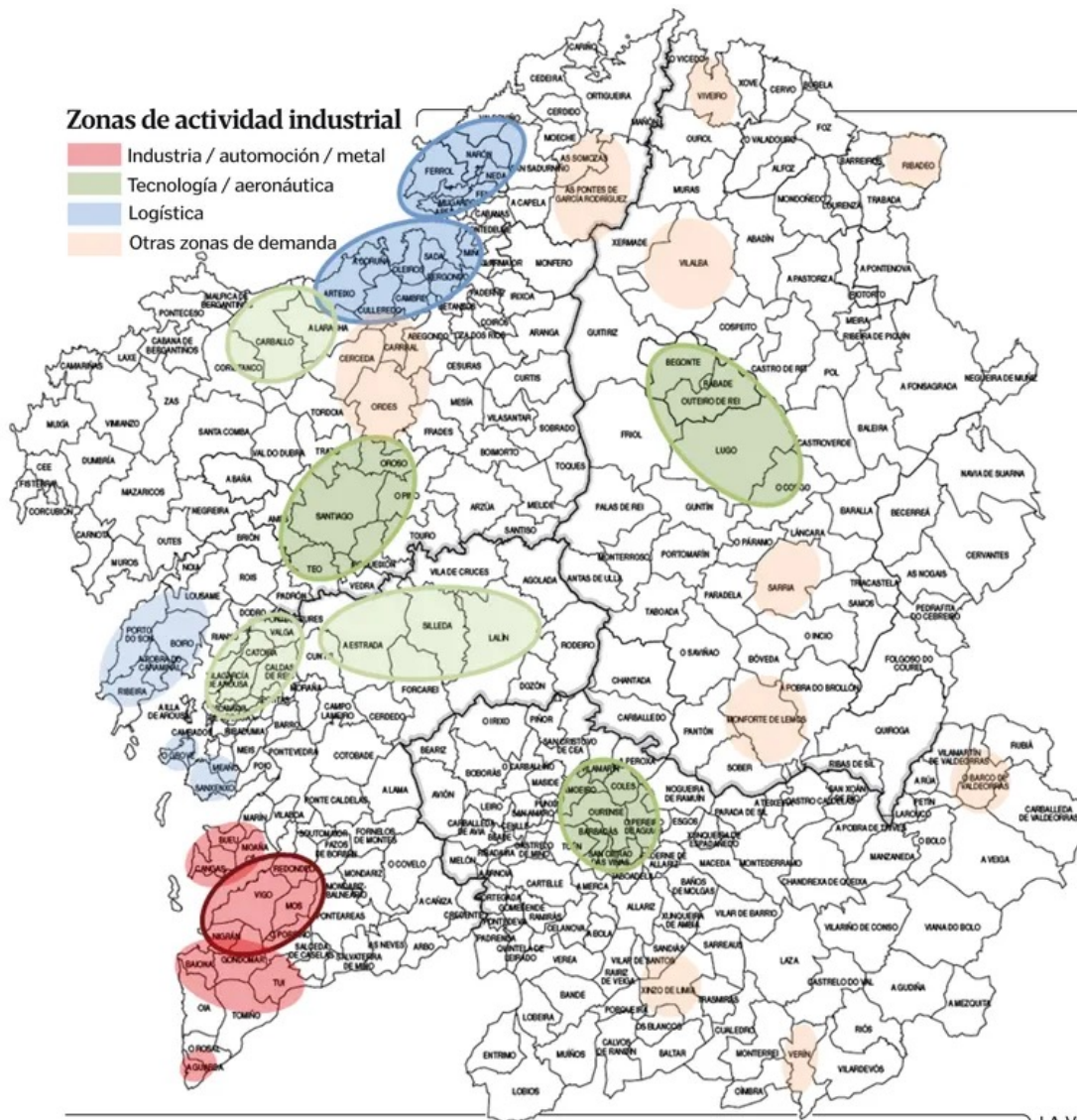
LA VOZ





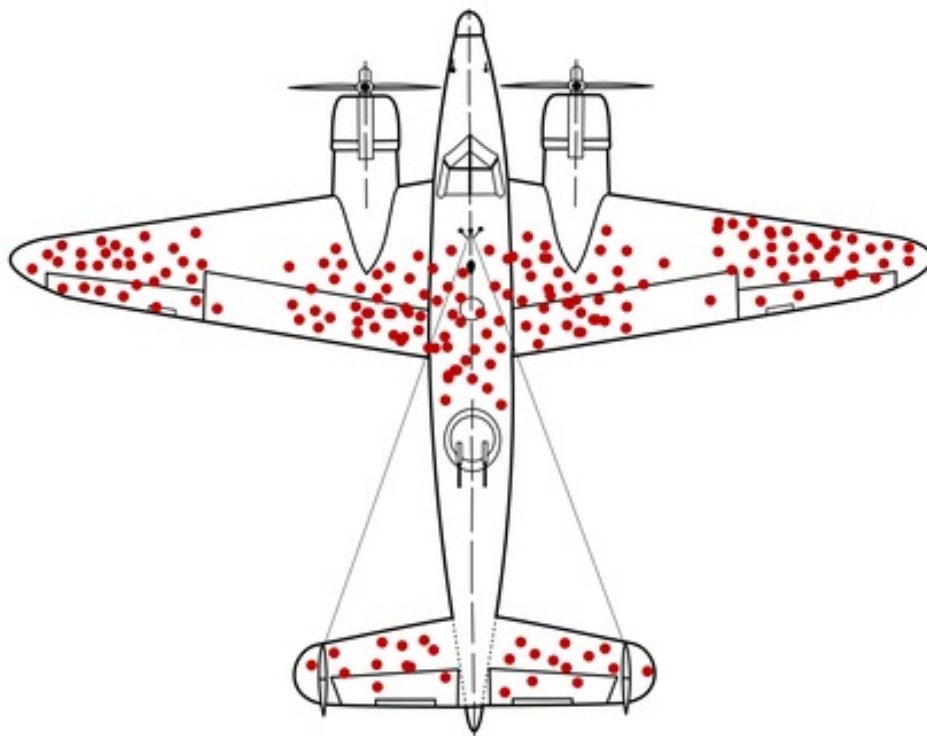
Zonas de actividad industrial

- Industria / automoción / metal
- Tecnología / aeronáutica
- Logística
- Otras zonas de demanda





Experiencia?... obvio!





LIFE Coop CORTADERIA. Development and implementation of a transnational alliance against Cortaderia

ACCIÓNS EN GALICIA 23 -28

LÍNEAS DE ACCIÓN

- **Programa de sensibilización (24-25)**, levar a problemática das Especies Invasoras aos centros educativos.
- **Programa de eliminación Galicia Interior (25 - 27)** de plantas en zonas de transición para tratar de “confinar” a Cortaderia á franxa atlántica, dende a AP9 ata o mar, e evitar a súa proliferación en espazos interiores. Anticipar a 2024 actuación plurianual de eliminación integral municipal e apoio (piloto O Grove).
- **Programa de voluntariado (24– 28)**, organización de actividades divulgativas e de voluntariado nos concellos galegos susceptibles de actuar como “territorio fronteira” e cos do interior, para evitar a proliferación (logo irreversible) das pequenas e medianas “colonias” existentes.

OBXECTIVO

- Creación dunha **rede preventiva de concellos**, principalmente nos territorios que corresponden aos concellos limítrofes da AP9 e os seus ramais finais. A área de actuación PREVENTIVA prioritaria centrarase nos concellos da marxe esquerda (dirección descendente) do trazado Ferrol - Tui, nomeadamente nos enlaces coas vías de alta capacidade cara ao leste, así como nas zonas industriais e novas zonas de impacto, xeradas pola distribución de semente, en dirección leste, a través de a A-52, AP-53, A-8, etc.





2024. ESTASE A REALIZAR O MAPA DE ÁREAS PARA ACTUAR DIRECTAMENTE nalgúns dos concellos con zonas de moi alto risco de expansión (NUDOS - vías alta capacidade), noutros novos e nalgúns polígonos industriais do interior que, tras os movementos de terra, se converteron en “RESERVORIOS” DE CORTADERIA e novas fontes de expansión.

Paralelamente, estanse a impulsar accións de sensibilización cidadá, difusión entre Comunidades de Propietarios Empresariais e de voluntariado nestas contornas.





Un pilar fundamental desta actuación será o desenvolvemento de sesións técnicas con colectivos cidadáns e, sobre todo, charlas informativas nos centros educativos e formativos da comunidade galega.

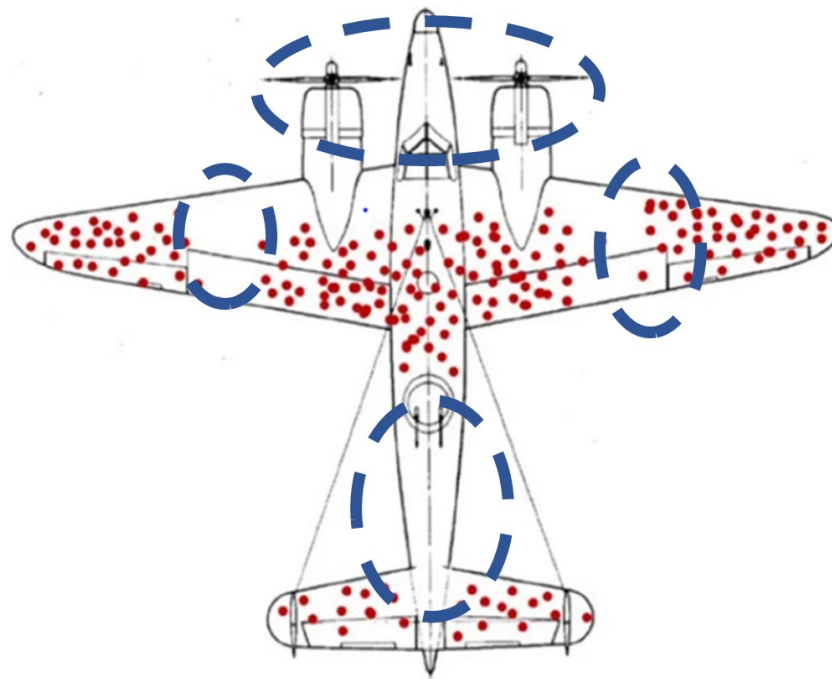
- A actividade formativa, dirixida ao público infantil e xuvenil, xira arredor do material didáctico e do cómic popular “Os Bolechas”, que se converte na “canle de comunicación” con este colectivo.
- A extractiva prioriza nudos de expansión e áreal de alta sensibilidade ambiental.





NON É CHIC
NIN MOLA !





O “sesgo” de supervivencia na análise de problemas



WEB!

<https://galiciaambiental.org/lifecoopcortaderia>





PROYECTO LIFE COOP CORTADERIA Stop Cortaderia

Development and implementation of a transnational alliance against Cortaderia



PROYECTO LIFE COOP CORTADERIA Stop Cortaderia en Galicia

La Asociación Galicia Ambiental forma parte del consorcio de instituciones y organizaciones que desarrolla el PROYECTO LIFE COOP CORTADERIA Stop Cortaderia, que abarca varias regiones y comunidades autónomas atlánticas de España, Portugal y suroeste de Francia, para el control de la invasora Hierba de la Pampa. El proyecto propone avanzar en el control y erradicación de Cortaderia seloana en el Arco Atlántico, aprovechando el efecto arrastre del anterior PROYECTO LIFE Stop Cortaderia (2018-2022) para profundizar en las lecciones aprendidas, al mismo tiempo que se desarrollan herramientas para la mejora de la gobernanza pública y privada, frente a la invasión de Cortaderia.

Con un presupuesto total de 6,3 millones de euros, Galicia Ambiental pretende ejecutar (en el ámbito de Galicia) una inversión cercana a los 400.000, de los que 187.528 serán aportados por la Unión Europea a través de fondos LIFE, entre octubre de 2023 y febrero de 2028. El Proyecto, en el que participa la asociación ambientalista gallega, supondrá la creación de una decena de puestos de trabajo priorizándose la incorporación de colectivos de difícil inserción al mercado laboral.

El PROYECTO LIFE COOP CORTADERIA Stop Cortaderia, que ahora comienza, tiene así un socio gallego que asume directamente su ejecución, con el objetivo de materializar parte de lo aprendido en este y otros territorios atlánticos y colaborar activamente con las administraciones locales y regionales para contribuir a materializar parte de los objetivos del Plan de acción ya elaborado. El principal objetivo se sitúa ahora en mejorar la metodología de control y gestión de esta especie invasora dentro del territorio gallego generando un "territorio barrera" para la protección de las zonas de interior, donde se buscará su erradicación. La educación y sensibilización serán un pilar fundamental de esta acción en el ámbito gallego.



Lorg/lifecoopcortaderia

rio Galego | Diccionario de la L... | Fotos en stock, im... | VisorSigPac | Calculadora de IV... | YouTube | Traducir | Calculadora | Scapefox- Buscad... | Golf- Estela Golf | Kiosco digital FARO | Pedido realizado



INICIO LA ASOCIACIÓN PROYECTOS GALICIA AL NATURAL NOTICIAS COMUNICACIÓN CONTACTO

Enlaces de interes

[Instagram Sin Invasoras Galicia](#)

[Web proyecto CORTADERIA LIFE](#)

[Legislación - MITECO](#)

[Twitter CORTADERIA LIFE](#)

[Invasoras en Galicia - Xunta](#)

[Canal Youtube CORTADERIA LIFE](#)

[Invasoras - Portugal](#)



"Documento editado en el marco de Proyecto LIFE22 NAT ES 101113757 Coop Cortaderia"



Pazo do Río, Nº 15, Montrove
CP 15172 Concello de Oleiros

A Coruña

Asociación de profesionais ambientais - GALICIA AMBIENTAL inscrita en el Registro de Asociaciones de Galicia (Xunta de Galicia) con número 18-22012-1

Llámanos

TELÉFONO
+34 623991351

Redes Sociales



La Asociación

Aviso Legal
Estatutos
Política de Cookies
Política de Privacidad
Quiénes somos
Hazte socio
Contacto
Borrar cookies
Preferencias de cookies

Proyectos

Sin Invasoras
Turismo Sustentable
Agenda Urbana Local
Árbores de cinza
Futuro circular
Voluntariado
LIFE Cortaderia 23/28

Créditos

Producción de contenidos: ITE ambiental
Web: Galíede
Redes Sociais: DR COM y Estrategia Europea

EQUIPO

Coordinador do proxecto
Comunicación
Relacións Institucionais
Contabilidade
Xestión laboral

A.A.T.T.: Asistencia técnica
Equipos de extracción: palista, camioneiro e 2 operarios


Formación en centros escolares: coordinador e/ou Somos Terra



REDES SOCIAIS



in



Galicia Ambiental
981 seguidores

[+ Crear](#)

[Ver como miembro](#)

Feed

- Actividad
- Análisis
- Buzón
- Editar página
- Configuración



galiciaambiental [Seguir](#) [Enviar mensaje](#) [...](#)

264 publicaciones 346 seguidores 292 seguidos

Galicia Ambiental
Asociación Galega de Profesionais de empresas medioambientais - Galicia Ambiental, divulgación e comunicación ambiental
#ambientalismo sen complexos
📍 galiciaambiental.org/gal/proyectos-ver/sin-invasoras + 4

Le sigue [eIpluralizable](#)

- Novas
- Planeta verde
- Podcast [El Pluralizable Ambiental](#)
- ODS
- Invasoras

PUBLICACIONES REELS ETIQUETADAS







CENTROS EDUCATIVOS



SESIONES FORMATIVAS LIFE CORTADERIA EN CENTROS ESCOLARES GALICIA CURSO 2023-24

COLEGIO	CIUDAD	CONTACTO	TELÉFONO	CORREO	Nº ALUMNOS	DÍA CHARLA
CPR Plurilingüe Valle-Inclán 1	Ferrol	David Veiga Graña	636921832	davidveiga@edu.xunta.gal		08/03/2024 12:30
C.P.I. Dr. López Suárez Friol	Friol (Lugo)	Felipe Barata (director)	982828180	cpi.drlopez.friol@edu.xunta.gal	35	13/03/2024 10:00
IES de Meaño	Pontevedra	Andrés Vázquez Figueiras	676299469	andresv@iesmeanho.com	44	20/03/2024 09:30
Colegio Mayor La Estila	Santiago	José Antonio Constela			30 (residentes)	19/04/2024 14:15
Crea Natura Sta Apolonia	Santiago	Dori Cid	981521357	tutoriaeso34@creanatura.net	27	25/04/2024 09:45
CPR Plurilingüe San José	A Guarda	Eresí Rodríguez	657360139	eresi.rodriguez@vedruna.es	200 (116 primaria/84 secundaria)	26/04/2024 10:30 11:30
CEIP Valle Inclán	O Grove	Nela (jefa estudios)	986735096	ceip.valle.inclan.grove@edu.xunta.es	55 (5º y 6º primaria)	06/05/2024 10:30
IES As Bizocas	O Grove	Raquel	626921494	rakelsoneu@yahoo.es	85 (3º 1º 3º 1º)	07/05/2024 9:25 10:15 12:15 14:10

+ de 500 alumnos

23 profesores asistentes

2 accións de voluntariado

plumero de la Pampa.

El "plumacho", a combate en Meaño

Los alumnos reciben formación sobre los problemas que ocasiona la planta invasora

TINO HERMIDA
MEAÑO

Responde a la gramínea (cuyo nombre científico es *cortaderia selloana*), hierba o plumero de la Pampa, procedente de Sudamérica, y que en los últimos años se ha convertido en una plaga que se extiende por la geografía gallega, a donde llegó cuando fue plantada en la mediana de la autovía A-6. Desde ahí se ha extendido y está muy presente en la provincia pon-

incremento de alergias respiratorias. Una planta que procedente de la Patagonia y la Pampa, está incluido hoy en la lista de las 100 especies más dañinas para Europa.

Os Bolechas

Así, de manos de la asociación Galicia Ambiental, y a través del programa LIFE Coop Cortaderia en el que participan las comunidades del Arco Atlántico de España, Portugal y Francia, esta iniciativa de concienciación llegaba ayer el IES de



Unos cuarenta alumnos del IES de Meaño asistieron a la charla sobre el "plur





MEDIOS!

FARO DE VIGO



La Voz de Galicia

elCorreoGallego.es





Directo Programas Podcast Noticias Deportes Economía Sociedad Elecciones g

Galicia Ambiental desarrollará el nuevo "LIFE Stop Cortadería" en la comunidad

El objetivo de lo que será la segunda fase de este programa es el control y erradicación de la "Cortadería Seollana", más conocida como Hierba de las Pampas y la creación de territorios barrera. A Mariña es uno de los territorios más afectados en la provincia de Lugo. En Galicia los esfuerzos se centrarán en la educación ambiental y la eliminación de esta especie invasora.

Mónica Santos
Lugo | 19.09.2023 13:56



https://www.ondacero.es/emisoras/galicia/mas-de-uno/planeta-verde/galicia-ambiental-desarrollara-nuevo-life-stop-cortaderia-comunidad_2023091965098c7a4fd7bf0001a40ca.html

La elevada presencia de “plumacho” en Arousa aumenta el período de alergias

El colectivo Galicia Ambiental dispone de 400.000 euros para sensibilizar sobre el riesgo de esta invasora para la salud y la biodiversidad ▶ Quieren evitar la expansión al interior

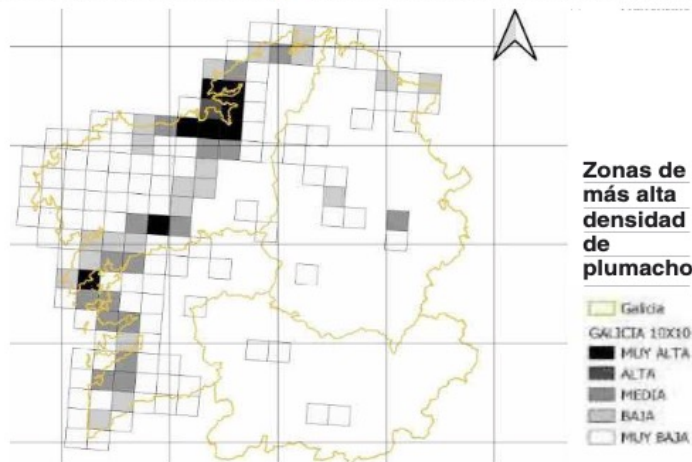
A. TOURIÑO
VILAGARCÍA

“La incontrolada presencia de hierba de la pampa o plumacho (*cortaderia selloana*) prolonga el período de alergias primaverales en la Galicia costera hasta bien entrado el mes de noviembre”, expone un estudio realizado por el Servicio de Alergología del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, en Cantabria.

Este trabajo, del que se hace eco el colectivo ecologista Galicia Ambiental, cuadricula un mapa en el que O Salnés y la comarca del Umia figuran con el nivel máximo (“muy alto”) por la elevada densidad del plumacho, una planta que además de los problemas de salud antes aludidos genera una enorme “pérdida de biodiversidad”.

De ahí que la erradicación de esta planta sea un objetivo capital para el colectivo ecologista que pretende ejecutar una inversión cercana a los 400.000 euros, de los que 187.528 serán aportados por la Unión Europea a través de fondos Life, entre octubre de este mismo año 2023 y febrero de 2028.

El proyecto presentado por la organización ambientalista gallega supondrá la creación de una decena de puestos de trabajo, priorizando la incorporación de colectivos de difícil inserción en el mercado laboral.



El colectivo recuerda que ya hubo un proyecto anterior que contó con el apoyo financiero de la Xunta de Galicia y que se centró en el control de la *cortaderia selloana* presente en los espacios naturales sensibles, siguiendo el criterio de “tratar de mantener o extraer la especie fuera de estas áreas”.

El actual proyecto “Life Stop Cortaderia +” tiene como objetivo el de

mejorar la metodología de control y gestión de esta especie invasora dentro de la geografía gallega generando un “territorio barrera” para la protección de las zonas de interior, donde se buscará su erradicación.

Y para ello se ha optado por confinar las masas de hierba de la pampa en la franja atlántica, desde la autopista AP-9 hasta el mar, y evitar su proliferación en el interior.

Explican que estas zonas de gran afectación son, principalmente, los municipios del Golfo Ártabro y de las rías de Arousa, Pontevedra y Vigo cuyo desarrollo e invasión generalizada ha sido paralelo a la creación de grandes infraestructuras como polígonos industriales y nuevas autovías, así como la construcción de la red de alta velocidad ferroviaria.

Por este motivo, son varios los Ayuntamientos gallegos que se podrán incorporar al programa de trabajo y onformar una “red preventiva de concellos”, principalmente en territorios que se corresponden con los municipios limítrofes con la autopista del Atlántico y sus ramales finales. En concreto, la zona de actuación prioritaria se centra en los municipios por los que atraviesa y los de la margen izquierda (sentido descendente) del trayecto entre A Coruña y Vigo.

Explican asimismo que de forma paralela se actuará en algunos municipios del interior con zonas de expansión muy alta, en nuevas vías de expansión y en parte de los polígonos industriales del interior que, tras movimientos de tierra, se han convertido en reservorios de *cortaderia*.

Pretenden confinar la planta invasora en los municipios de costa, cerca de la AP-9

A la par se promoverán acciones de sensibilización ciudadana, divulgación entre comunidades de propietarios de suelo empresarial y acciones de voluntariado en estos entornos, a través del programa Voluntariado GA.

Asimismo se organizarán charlas en centros educativos y contarán con material didáctico al respecto con el cómic Os Bolechas dirigido al público infantil. Uno de los objetivos es eliminar la imagen “chic” del uso decorativo del plumacho, porque contribuye a la expansión de la semilla, que en estos días alcanza su período más fértil.



O Grove impulsa un ambicioso proyecto para exterminar la hierba de la Pampa

Galicia Ambiental actúa en San Vicente y accesos de la zona turística ▶ La intervención se llevará a cabo en la época de floración ▶ La Uña de Gato y la Caña, también se vigilarán

A. TOURIÑO
O GROVE

Con motivo de la celebración de la Semana Ibérica sobre Especies Invasoras (SEI), el Ayuntamiento de O Grove, en colaboración con la asociación Galicia Ambiental, organiza una actividad sensibilizadora en centros escolares del municipio y otra extractiva sobre la hierba de la Pampa, con una acción en un área pública sensible de San Vicente, en la conexión de los viales de acceso a la zona turística, para minimizar la expansión de la especie.

Tras la doble acción sensibilizadora y extractiva de la planta, se programará asimismo para el verano una jornada de voluntariado con el propósito de extraer masivamente semilla (plumacho) en toda la península para evitar que siga su dispersión por vía aérea en el espacio comprendido desde la zona de A Lanzada hasta San Vicente do Mar y desde allí, a la capital municipal por el vial costero.

Esta actuación, explican los promotores, se llevará a cabo durante el período inicial de floración, antes de que la semilla sea fértil para, finalmente, a partir de enero de 2025, realizar un programa de extracción general, por medios mecánicos de la conocida como *contaderia selloana* existente en la zona.

Será, explican, una acción sistemática en los entornos de las carreteras, para evitar su expansión en la península meca, una tarea complicada y que deberá mantenerse en el tiempo dada su presencia masiva en municipios cercanos para evitar que se pueda volver a reproducir.

El Ayuntamiento de O Grove y la asociación Galicia Ambiental, que ejecutan en Galicia el programa plurianual "LIFE Coop Cortaderia" ejecutarán así, un conjunto de acciones en la península de O Grove para la lucha contra la especie exótica invasora.

El Ayuntamiento desarrollará, con el apoyo técnico y asesoramiento jurídico del proyecto "Life Coop Cortadeira", de una ordenanza municipal específica, que será pionera en España, que impulsará y sentará las bases para hacer realidad la obligación de la erradicación de esta u otras especies incluídas en el catálogo español de especies invasoras, de modo que evite el desarrollo de estas en tierras grovesas, centrándose de forma especial en la hierba de la Pampa y con posible ampliación a otras como la Uña de Gato y la Caña.



La hierba de la Pampa, plumacho o cortaderia invaden todo O Sainés. // Itaki Abella

La Unión Europea impone una serie de medidas a adoptar de gestión, control y erradicación. Por ello, en la reunión se hizo especial hincapié en el hecho de que "las autoridades competentes podrán requerir a los titulares de terrenos que faciliten información y acceso a sus representantes, con el fin de verificar la presencia de especies exóticas invasoras y en su caso, tomar las medidas adecuadas para su control".

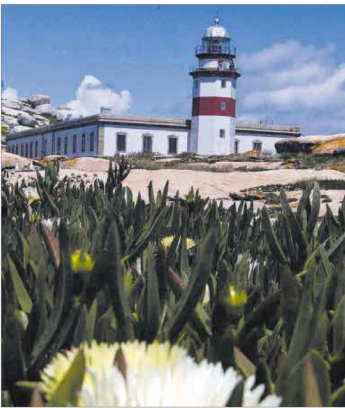
Además se establece que las autoridades competentes en medio ambiente "adoptarán medidas para evitar el abandono de restos de especies vegetales exóticas, a excepción de los acumulados en el marco de campañas de erradicación, siempre y cuando no supongan un riesgo de dispersión".

Se añade que en relación con la disposición adicional segunda del RDEEL, se incluyen "los ejemplares asilvestrados de especies de vegetales exóticas cultivadas, de acuerdo con la normativa vigente en la materia, desde el año 2007".

Prohibición taxativa de plantación en fincas y jardines

En España, la Ley de Patrimonio Natural y Biodiversidad Nacional establece una garantía de conservación de especies silvestres, así como una serie de prohibiciones y deberes en cuanto a todo tipo de especies que habitan en territorio español.

Respecto a las especies exóticas



Uña de gato, en Sálvora. // Itaki Abella

invasoras, se regulan las normas básicas del Catálogo Español de Especies Invasoras (CEEI). El apartado 5º del artículo 64 de esta ley establece la prohibición genérica de posesión y de transporte, cuestión muy importante para la hierba de la Pampa.

En otros artículos se establece

también la prohibición genérica "de su posesión, transporte, tráfico y comercio de ejemplares vivos, de sus restos o propágulos, que pudieran sobrevivir o reproducirse, incluyendo el comercio exterior". Por tanto, explican los expertos, "todo sujeto público o privado está sometido a esta prohibición y la

Control en España, Portugal y Sur de Francia

La asociación Galicia Ambiental forma parte del consorcio de instituciones y organizaciones que desarrollará el programa "LIFE Coop Cortaderia" que abarca varias regiones y comunidades autónomas atlánticas de España, Portugal y suroeste de Francia para el control de la invasora Hierba de la Boquiabierta.

El proyecto propone avanzar en el control y erradicación de la *cortaderia selloana* en el Arco Atlántico aprovechando el efecto arrastre del anterior "Life Stop Cortaderia" (2018-2022) para profundizar en las lecciones aprendidas, al mismo tiempo que se desarrollan herramientas para la mejor gobernanza pública y probada frente a la tremenda invasión de esta planta exótica.

Con un presupuesto de 6,3 millones de euros, Galicia Ambiental pretende ejecutar una inversión próxima a los 400.000 euros, de los que 187.000 serán aportados por la Unión Europea a través de los fondos LIFE, entre octubre de 2023 y febrero de 2028.

Proyecto barrera

El proyecto presentado por la organización ambientalista gallega supondrá la creación de una decena de puestos de trabajo, priorizándose la incorporación de colectivos de difícil inserción en el mercado laboral.

El proyecto "LIFE Coop Cortaderia" tiene así un socio gallego que asume directamente su ejecución, con el objetivo de materializar ideas sobre lo aprendido en este y otros territorios atlánticos, y colaborar activamente con las administraciones locales y regionales para contribuir a materializar parte de los objetivos del plan de acción ya elaborado.

Objetivos

El principal objetivo se sitúa ahora en mejorar la metodología de control y gestión de esta especie invasora dentro del territorio gallego generando un "territorio barrera" para la protección de las zonas de interior, donde se buscará su erradicación, en la medida de las posibilidades.

mera tenencia en fincas o jardines, públicos o privados, implica su posesión, a la vez que el tráfico de semillas es un claro caso de transporte".

En el caso de la *contaderia*, su prohibición incluye toda España, por lo que su expansión está proscribita en todo el territorio nacional.

L2 • PONTEVEDRA • Lunes, 6 de mayo del 2024 • La Voz de Galicia

Concienciación y extracción: así intentará O Grove eliminar la Hierba de la Pampa

O GROVE / LA VOZ

Acabar con las especies invasoras. Ese es uno de los objetivos en el que los municipios llevan tiempo trabajando. En O Grove cuentan, un año más, con la colaboración de la Asociación Galicia Ambiental, que ha decidido echar una mano para conseguir erradicar la Hierba de la Pampa (*Cortaderia Selloana*), una especie exótica invasora que campa a sus anchas en la localidad. En las próximas semanas, esta entidad pondrá en marcha una serie de actividades, que incluyen campañas de sensibilización en los centros escolares y campañas extractivas para arrancar plantas y semillas de esta especie.

Este es ya el segundo año que la asociación colabora con el Concello. Su tarea comenzará por impartir charlas sensibilizadoras en los centros escolares de la localidad. Posteriormente, se llevará a cabo una acción en un área pública de San Vicente, concretamente, en la conexión de los viales de acceso a la zona turística. Esta zona ha sido elegida porque es sensible a la presencia del plumacho y con esta acción se busca minimizar la expansión de esta especie.

Ya durante el verano, se programará una jornada de voluntariado en la que se tratará de

extraer masivamente la semilla del plumacho en toda la península. Con ello se quiere evitar que esta especie siga su dispersión por vía aérea en el espacio comprendido entre la zona de A Lanzada y la parroquia de San Vicente. Esta acción se llevará a cabo durante el período inicial de floración, antes de que la semilla sea fértil. Finalmente, a partir de enero del próximo año, se realizará un programa de extracción general por medios mecánicos. Será una acción sistemática, que se llevará a cabo en los entornos de las carreteras.

Ordenanza municipal

Todas estas acciones se llevan a cabo a través del programa LIFE Coop Cortaderia. Este permitirá también dotar al Concello de apoyo técnico y asesoramiento jurídico para que pueda redactar una ordenanza municipal específica, que sería pionera en España. Con ello se busca impulsar y sentar las bases para hacer realidad la obligación de erradicar esta u otras especies incluídas en el catálogo español de invasoras. Aunque esta normativa se referirá a la Hierba de la Pampa, la idea es que en un futuro se pueda ampliar a otras invasoras como son la Uña de Gato o la Caña.



Os Rompecol

Fórm cam

La local

M. ALFONSO
REDACCIÓN / L

No había bar no uno grand cos atados a había los trac carreras, sin mieras y col tres ruedas. F emuló en tod grandes citas para celebra de su divertid



El plumacho ya está presente en el 30% de los ayuntamientos del interior de Galicia

Galicia Ambiental desarrolla un proyecto para concienciar y crear “territorios barrera” para confinar la especie

MATEO G. TRIÑANES
SANTIAGO

La presencia de la Hierba de la Pampa (o plumacho) en Galicia no es novedosa. Su “invasión generalizada” se dio en la comunidad en paralelo al desarrollo de infraestructuras como autopistas, autovías o polígonos industriales convirtiéndose al conjunto de la franja atlántica en zonas de gran afectación, entre las que destacan el Golfo Ártabro o las Rías Baixas.

No obstante, debido a su enorme capacidad de diseminación, —cada planta genera alrededor de un mil-

llón de semillas—, su presencia hacia el este de la AP-9 ha avanzado sin cesar. “En el interior ya puede estar afectando a un 30% de los concellos”, señala Benito García, presidente de la asociación Galicia Ambiental. Su presencia no es inocua ya que a la consabida pérdida de biodiversidad hay que añadir sus efectos sobre la salud. Un grupo de investigadores del Servicio de Alergología del Hospital Marqués de Valdecilla (Cantabria), ha constatado que la incontrolada presencia de esta especie prolonga el periodo de alergias primaverales, hasta bien entrado el mes de noviembre.



Plumacho. // L. O.

Es por ello, que la asociación inició ayer el desarrollo en la comunidad del programa de control *LIFE Stop Cortaderia+* en cuya financiación colabora la UE. Sus objetivos son la creación de “territorios barrera”, que ayuden a confinar las masas de esta especie en la franja atlántica y protejan su avance hacia el interior de Galicia; así como la sensibilización de la ciudadanía, para erradicar su uso decorativo.

En ese primer objetivo, la zona de actuación prioritaria serán los municipios por los que atraviesa la AP-9, fundamentalmente los del

10 GALICIA

La Hierba de la Pampa ya está presente en el 30% de los concellos del interior de Galicia

Galicia Ambiental desarrolla un proyecto para concienciar a la sociedad y crear “territorios barrera” para confinar la especie

MATEO G. TRIÑANES
Santiago

La presencia de la Hierba de la Pampa (o plumacho) en Galicia no es novedosa. Su “invasión generalizada” se dio en la comunidad en paralelo al desarrollo de infraestructuras como autopistas, autovías o polígonos industriales convirtiéndose al conjunto de la franja atlántica de la autonomía en zonas de gran afectación, entre las que destacan principalmente el Golfo Ártabro o las Rías Baixas.

No obstante, debido a su enorme capacidad de diseminación, —cada planta genera alrededor de un millón de semillas— su presencia hacia el este de la AP-9 ha avanzado sin cesar. “En el interior ya puede estar afectando a un 30% de los concellos”, señala Benito García,

presidente de la asociación Galicia Ambiental. Su presencia no es inocua ya que a la consabida pérdida de biodiversidad hay que añadir sus efectos sobre la salud. Ya que como han demostrado un grupo de investigadores del Servicio de Alergología del Hospital Marqués de Valdecilla (Cantabria), la incontrolada presencia de esta especie prolonga el periodo de alergias primaverales, hasta bien entrado el mes de noviembre.

Es por ello, que la asociación inició ayer el desarrollo en la comunidad del programa de control *LIFE Stop Cortaderia+* en cuya financiación colabora la Unión Europea. Sus objetivos son la creación de “territorios barrera”, que ayuden a confinar las masas de esta especie en la franja atlántica y protejan su avance hacia el

EL CORREO GALLEGO

MARTES 3 DE OCTUBRE 2023



Hierba de la Pampa (o plumacho) en el lugar de O Regueiriño en el concello pontevedrés de Lalín / CEDIDA

interior de Galicia; así como la sensibilización de la ciudadanía, para erradicar su uso decorativo.

En ese primer objetivo, la zona de actuación prioritaria serán los municipios por los que atraviesa la AP-9, fundamentalmente los del margen izquierdo (en sentido descendente, A Coruña-Vigo). De forma paralela, se llevarán a cabo actuaciones en algunos municipios del interior con zonas de expansión muy alta, en nuevas vías de expansión (AVE, AP-53...) y en parte de los polígonos industriales del interior,

y es que estos últimos se han convertido en auténticos reservorios de esta especie. Debido a los movimientos de tierra realizados para su construcción y “precisamente por la acción de los camiones, que trasladan la semilla en sus radiadores, en sus lonas, etcétera”, explica García, que considera clave extraer esa semilla “para que no se disperse por las provincias”.

Para sensibilizar a la ciudadanía, la asociación desarrollará jornadas técnicas con colectivos ciudadanos y ofrecerá charlas en los centros

educativos de la comunidad. En esa actividad dirigida al público infantil y juvenil, Galicia Ambiental contará con la colaboración de la Editorial Bolanda que editará un libro de “Os Bolechas” dirigido a concienciar a los más jóvenes sobre la expansión de esta especie.

Galicia Ambiental pretende ejecutar en este proyecto una inversión cercana a los 400.000 euros, de los que algo menos de la mitad serán aportados por la Unión Europea a través de fondos LIFE, entre estos mes y febrero de 2028.

Alumnos de O Grove frenan el nacimiento de 40 millones de plantas de "plumacho"

La acción contra la invasora la promueve la asociación Galicia Ambiental ▶ La idea es erradicar la "Cortaderia Selloana" con "territorios barrera" ▶ Actúan en San Vicente

A. TOURINO
O GROVE

El plumacho o hierba de la Pampa (*Cortaderia Selloana*, en su acepción científica) terminará desapareciendo de O Grove. Ayer, cerca de 200 alumnos de primaria y secundaria iniciaron tareas de erradicación en San Vicente donde arrancaron cincuenta plantas, una cifra que aunque parece insignificante evita que proliferen más de cuarenta millones de semillas en el otoño.

Es la acción más importante a nivel medioambiental que se desarrolla en la península meca con motivo de la celebración de la Semana Ibérica sobre Especies Invasoras (SEI) que promueven la asociación Galicia Ambiental en colaboración con el Ayuntamiento, un programa que a lo largo de esta semana también contó con charlas a alumnos de quinto y sexto de Primaria del Ceip Valle Inclán y de primero y tercero de ESO de As Bizocas.

Benito García, presidente de la asociación ecologista, subraya que una acción de este calado "no sería posible sin la voluntad de mejora de la Administración municipal correspondiente, y en este sentido, el compromiso con la biodiversidad

demonstrado por técnicos y responsables políticos de O Grove permite desarrollar acciones que en otros municipios del entorno son inviables, pese a que el problema que supone la propagación de esta invasora está a punto de desbocarse y volverse irresoluble".

El catálogo de plantas invasoras se fija especialmente en la hierba de la Pampa

Es preciso poner de manifiesto que el "plumacho" es una planta proscrita en toda España y es una de las incluidas en el Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras (CEEI) y que por la Ley de Patrimonio

Natural y Biodiversidad Nacional establece, en el artículo 64 y siguientes "la prohibición genérica (sobre su) posesión y de transporte".

Los medioambientalistas recuerdan incluso que su plantación en jardines privados o parques públicos entraña multas considerables.

Con la acción emprendida por los alumnos del Valle Inclán y As Bizocas se trata de poner un freno eficaz al problema "con el objetivo de evitar nuevas expansiones por la península de O Grove y a lugares sensibles como Adro Vello y su área arqueológica".

Durante la jornada de ayer, la intervención se desarrolló en las proximidades de la localidad de San Vicente, la zona dunar y también en terrenos próximos al IES de As Bizocas, un centro educativo que destaca estos años por emprender acciones continuadas de alto valor para la lucha contra las especies invasoras y la sensibilización de su alumnado contra su uso".

Benito García indica que esta



Intervención, ayer, en San Vicente con apoyo de una máquina excavadora. // Cedido

yecto LIFE Coop Cortaderia, se realizarán extracciones de la hierba de la Pampa y sus semillas para cortar su veloz propagación.

Como ya se explicó en la presentación del proyecto, esta actuación se realizará durante el período inicial de floración, antes de que la semilla sea fértil, desde la zona de Lanzada hasta San Vicente do Mar, y desde aquí hasta la capital municipal por el vial costero.

Los promotores admiten que será una tarea muy compleja "que deberá mantenerse en el tiempo dada la presencia masiva de la planta exótica en municipios limítrofes para evitar que se pueda volver a reproducir". El objetivo, añaden, es que al acabar el proyecto, "O Grove quede libre de esta planta invasora y de esta forma, solo haga falta hacer revisiones periódicas para zanjar su reproducción".

La asociación Galicia Ambiental forma parte del consorcio de instituciones y organizaciones que desarrolla el programa LIFE Coop Cortaderia+ que abarca varias regiones y comunidades autónomas atlánticas de España, Portugal y suroeste de Francia para el control de la invasora planta, y de otras como la conocida como Uña de Gato.

El proyecto, explican, propone avanzar en lo aprendido del anterior plan (2018-2022) a la vez que mejorar la metodología de control y gestión de esta especie invasora dentro del territorio gallego, generando una metodología para la eliminación de la invasora por medio de los definidos como "territorios barrera" para la protección de las zonas de interior, donde se busca

rá su erradicación".

El programa europeo cuenta con un presupuesto de 6,3 millones de euros, de los que a Galicia Ambiental le corresponden unos 400.000, de los que 187.528 euros serán aportados por la Unión Europea a través de los fondos LIFE.

parte de la actuación "fue especialmente significativa ya que se intervinó en el regato y la zona dunar anexa, liberada así de la presencia de la planta y limitada su proliferación, generando un nuevo territorio barrera" que ahora va a ser regenerado".

Estas actividades se llevan a cabo por segundo año consecutivo por la asociación Galicia Ambiental, si bien este año con un planteamiento más ambicioso porque "a partir de este verano, y durante los cuatro próximos años, en el marco del pro-

El colectivo cuenta con un presupuesto de casi 200.000 euros para la intervención



Xerar opinión...

El peligro del “plumacho”

Hierba de la Pampa, uña de gato, acacia negra o la *egeria densa* que cubre el Umia por temporadas; por no hablar de las hermosas calas, las mimosas y tantas otras plantas ornamentales, el abrojo de la playa de Compostela o los colonizadores eucaliptos que adulteran el paisaje de O Salnés sin contemplaciones.

Ha llegado la hora de intervenir de forma contundente ante la desaforada presencia de flora y fauna exóticas que suponen un evidente riesgo para la biodiversidad, a lo que hay que sumar amenazas igual de importantes como será el mosquito tigre o la ya omnipresente avispa velutina, sin olvidar mejillones de río, cangrejos rojos y hasta ouxas depredadoras de marisco como alertaron esta misma semana en la cofradía de A Illa.

De ahí que todas las acciones sean de agradecer y la implicación de los jóvenes a través de proyectos educativos formales re-

MIRADOR
DE LOBEIRA

Antonio
Tourinho



sulten una imperiosa necesidad.

El proyecto Plancton de Afundación para la reducción de la basura marina es sin duda fundamental para mantener el medio marino, respaldada claro está por el sector, que empuja estas actividades y colabora con sus medios: embarcaciones, grúas, redes.

Pero también otros a media escala como aquellos que organizan grupos ecologistas que con cierta periodicidad convocan excursiones y reuniones de trabajo para la eliminación de basuraleza y a la vez especies invasoras que cada vez abarcan espacios más sensibles y extensiones tremendas, lo que complica su freno o erradicación.

Especialmente valiosa es la intervención que ha iniciado Galicia Medioambiental para la erradicación de alóctonas en todo el litoral, no solo en zona de playas, sino también en el vial de entrada a la población, pues además de arrancar de cuajo especies que son una amenaza para el hábitat implica de lleno a las generaciones más jóvenes.

Pero sobre todo, hay que profundizar en el mensaje coercitivo; poner sobre la mesa las acciones que las administraciones tienen en su mano, es decir, recordar a todos los ciudadanos que se les puede perseguir si tienen la ocurrencia de plantar una de esas especies en sus jardines, también en los parques públicos o en las medianas de una carretera.

Y es que la hierba de la Pampa no solo es invasiva sino que a para el paisaje en muy poco tiempo y es imposible de exterminar ya que cada planta cuenta con un millón de semillas. ¿Se imaginan

que puede suponer un millón de plumachos en un año? Pues eso, un disparate que hay que frenar cuanto antes.

Y esa acción de retirada que Galicia Ambiental realiza solo en el municipio de O Grove tiene que extenderse a todos los demás concellos limítrofes, llámense Sanxenxo, Meaño, Vilagarcía o Cambados.

No es de recibo que a día de hoy en O Salnés haya quien no se toma en serio el riesgo para el paisaje que supone permitir la expansión de esta exótica planta que llegó como ornamental pero que se ha convertido en una amanita *phaloide*, esa seta roja tan llamativa pero con una tremenda carga mortífera.

Salvar el paisaje autóctono es una acción que a todos compete, sobre todo cuando la próxima semana se celebra el día del medio ambiente, que todos tenemos la obligación de proteger. Y se hace, sembrando conciencia.

SOPORTES!

os bolechas
PEPE CARREIRO





COMIC E CARTEL OS BOLECHAS



LIFE COOP Cortaderia, programa de sensibilización, extracción e restauración de espazos afectados pola "Herba da Pampa"





os bolechos

guias



bolanda

INVASORAS

O PLUMEIRO DA PAMPA, UNHA PLANTA MOI ABUSONA





24

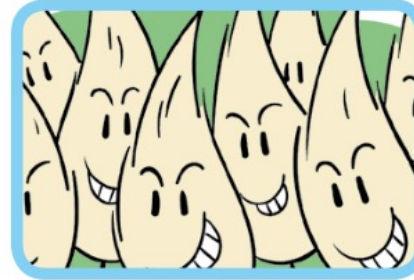
Lembra



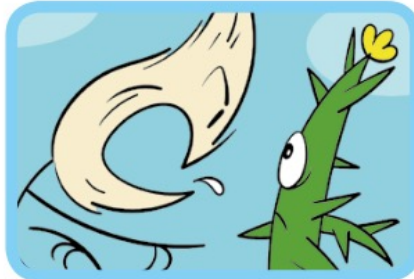
O plumeiro da Pampa é unha **planta invasora**.



As invasoras **fanse donas** do territorio que invaden.



Espállanse a gran velocidade.



Botan as plantas e os animais dese territorio.



Os plumeiros **agravan** as **enfermidades alérxicas**.



O mellor que podemos facer é **arrincalos!**



PEPE CARREIRO

bolanda



Os Bolochos

guias



INVASORAS

O PLUMEIRO DA PAMPA, UNHA PLANTA MOI ABUSONA

Extracción: O Grove

Realizáronse tarefas extractivas da Cortaderia na contorna do vial de acceso ao centro urbano de San Vicente, na zona dunar e nos arredores do IES As Bizocas, en colaboración co concello de O Grove.

Participaron tamén escolares de O Grove.

Puideronse extraer máis de 20 plantas grandes e 30 de tamaño mediano, o que equivalería a máis de 40 millóns de semillas no outono.

Extracción: O Grove



EXTRACCIÓN DA
CORTADERIA NA
ZONA DUNAR

ANTES



DESPOIS



Extracción: O Grove



EXTRACCIÓN DA CORTADERIA EN SAN VICENTE

ANTES



DESPOIS

Extracción: O Grove



EXTRACCIÓN DA CORTADERIA EN SAN VICENTE



ANTES

DEPOIS

Extracción: O Grove



Os restos de poda e xardinería están catalogados por lei como residuos, que deben ser entregados a un xestor autorizado... a lista española de códigos LER (só de aplicación a nivel nacional) establece que son un #residuo con código LER. 20 02 01 - Residuos biodegradables, residuos de parques e xardíns.

A obriga do extractor sería entregalo nunha planta autorizada, cumprindo o disposto no RD de transferencia de residuos 553/2020 e como residuo que teña contrato de Tratamento con Xestor Autorizado, DI - Documento de Identificación, tramitalo na plataforma Gaia , levar o documento durante o seu traslado... e garantir unha correcta xestión.



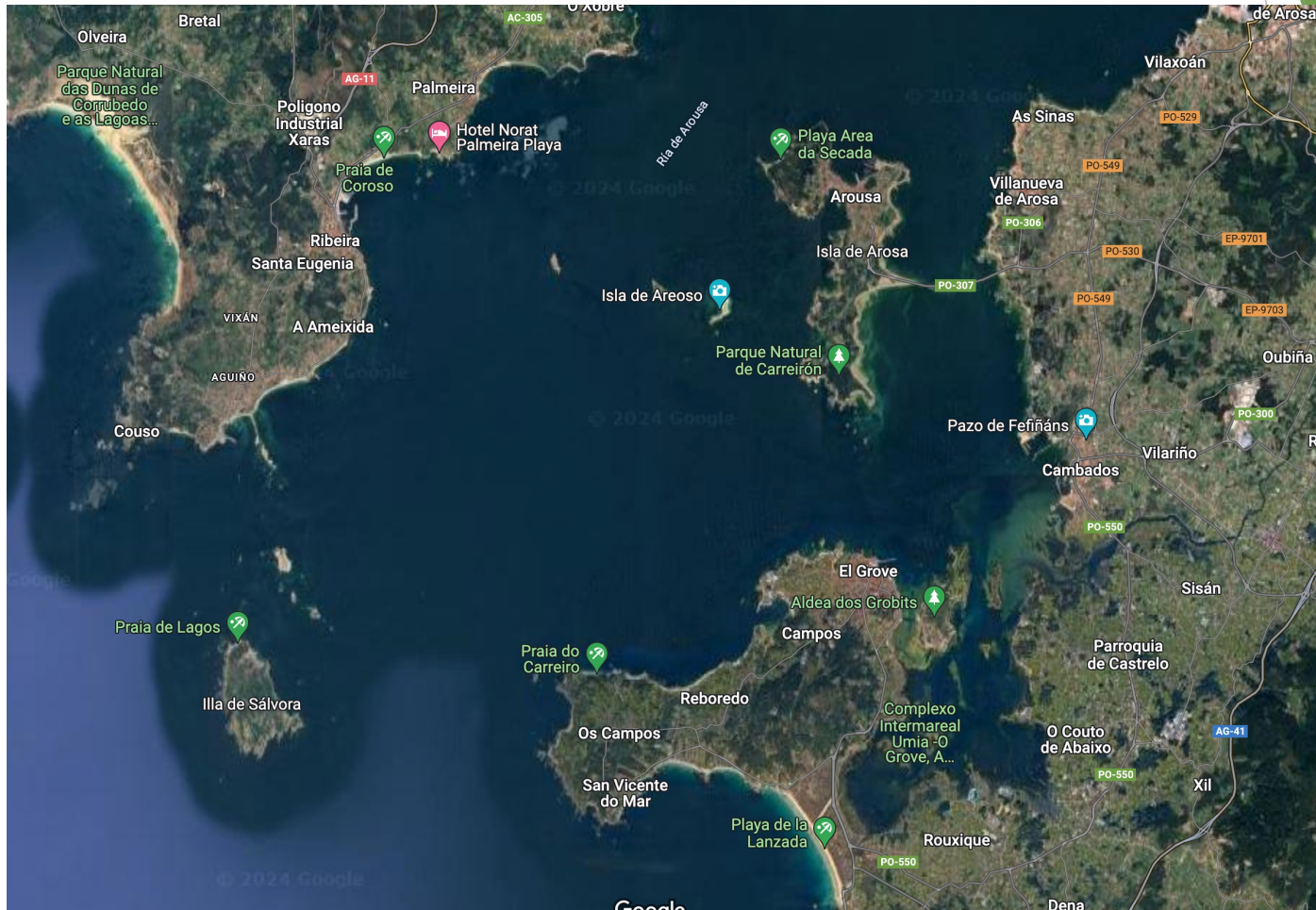
Previsións de accións

Previsións 7 a 10 de 2024



- Proxecto de colaboración co Plan de Sustentabilidade do **6Days da Federación Mundial de Motociclismo**: extracción de invasoras (2 fases: plumacho + planta) zonas deportivas de Lalín, Silleda, A Estrada, Santiago
- Activación de “Illas e Penínsulas”: segunda fase O Grove: extracción semente, ordenanza, segunda extracción de planta... inicio accións preparatorias Illa de Arousa.
- Colaboración con Campamentos de verán (2 Campos de voluntariado e +2 Campamentos concertados) para a sensibilización sobre especies invasoras.

Previsións 7 a 9 de 2024



Previsións 2025

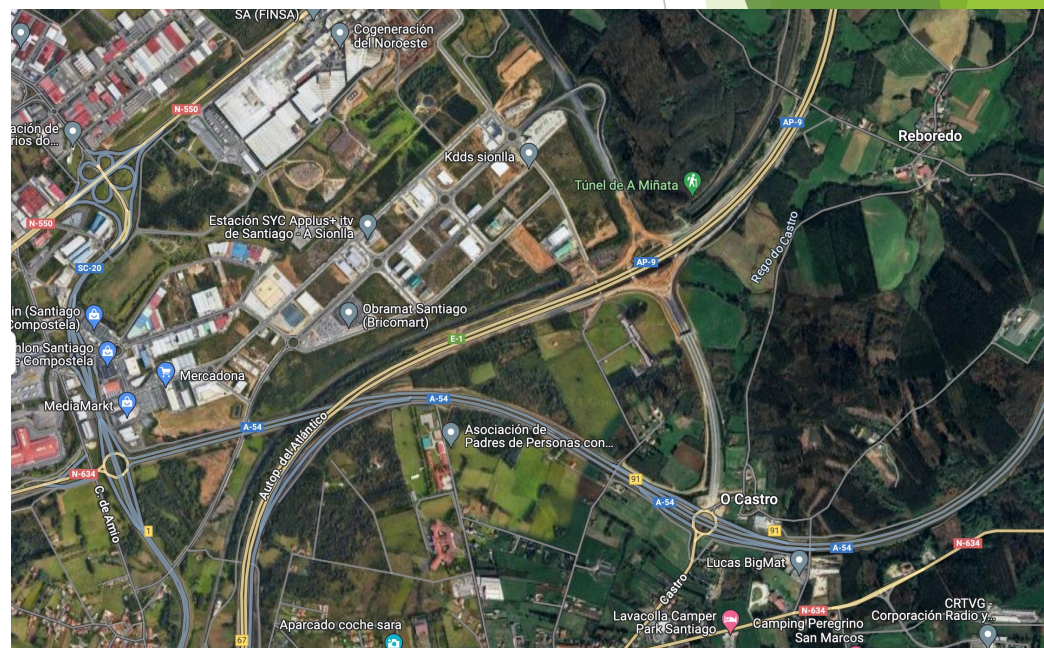


- Preparación da acción 2025: “eixes de expansión ao interior”, en áreas de gran distribución de semente: Santiago, Pontecesures, Porriño, Abegondo... condicionado a permisos AP9
- Voluntariado extracción de semente: áreas industriais de interior, entornos AP53, A-52, A-VI. Extracción de planta según disponibilidad

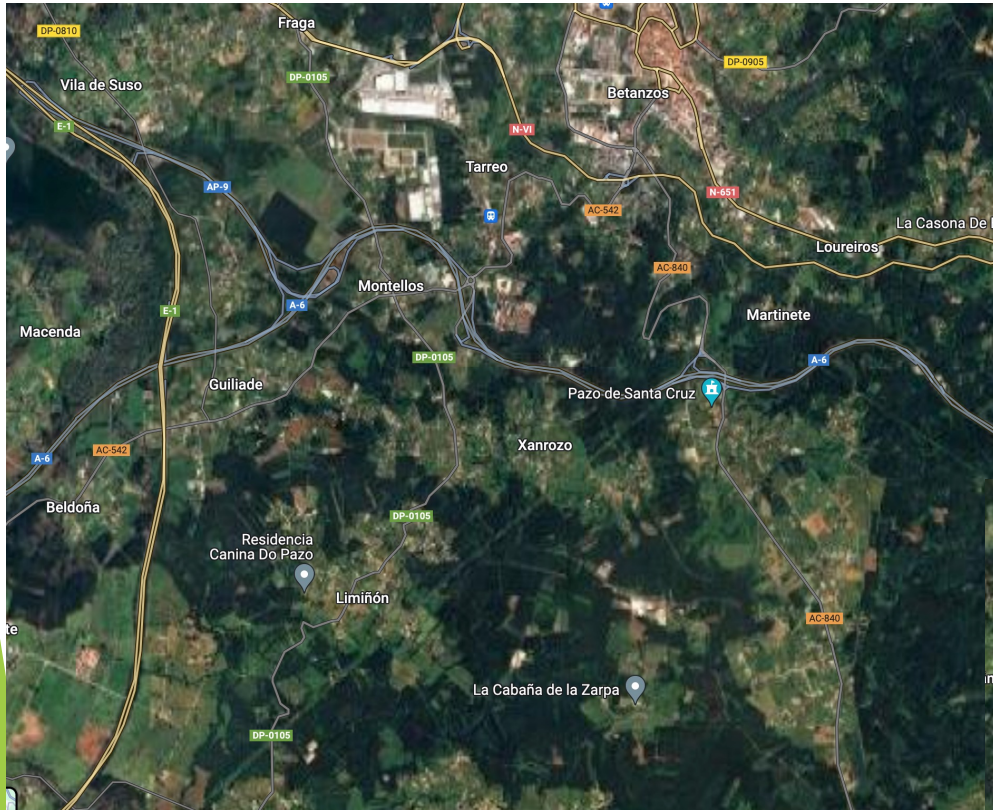
Previsións 2025 - extracción



SANTIAGO (OU + LU)

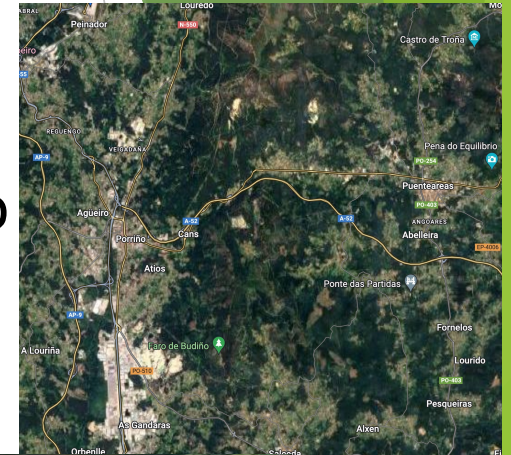


Previsións 2025 - extracción

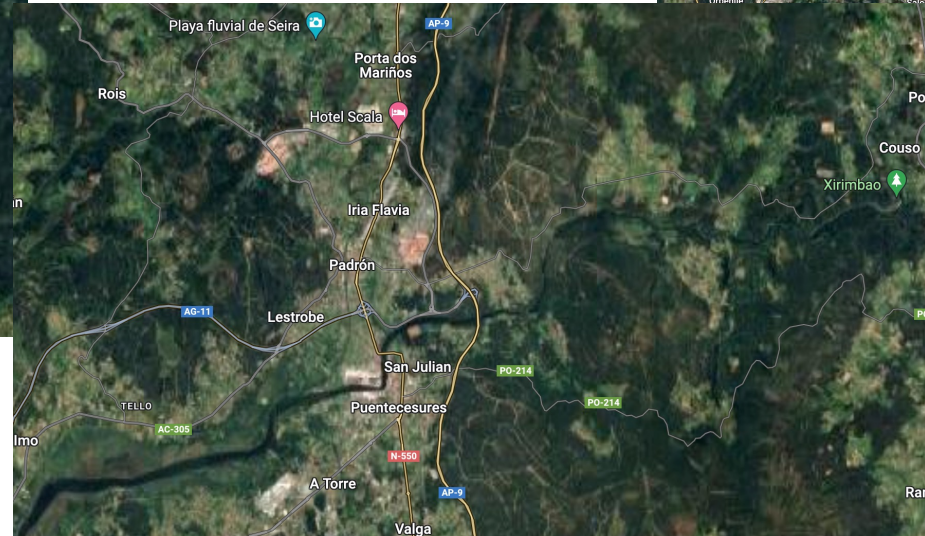


Abegondo

Porriño



Pontecesures
Padrón




Previsións Curso 24-25



- Segunda Fase Charlas Escolares
- Consolidar acción “Illas e Penínsulas”: extracción sistematizada de semente en outono e de pranta en inverno e primavera por áreas.
- Consolidar e convenio de colaboración para Rede Preventiva de Concellos - AP9
- Inicio das accións extrativas de planta no interior do país: áreas industriais.
- Colaboración coas empresas concesionarias de autovías e autopistas interiores.

PRESENTACIÓNS INSTITUCIONAIS





Deputación de A Coruña

Deputación de Lugo

Deputación de Ourense

Deputación de Pontevedra

Concello de O Grove

Concello de Lalín

Grupo Parlamentario do BNG / Luís Bará

Parque Nacional Illas Atlánticas (colaboración Life´s)

APERTURA LÍNEAS DE COOPERACIÓN:

Prof Padro Brufao

Investigador Jaime Fagundez

COLABORACIÓN EMPRESARIAL / Presentacións



Proyecto LIFE Coop Cortaderia

Fenología	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPT.	OCTUBRE	NOV.	DIC.
Germinación	■	■	■	■	■						■	■
Crecimiento			■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Floración							■	■	■	■		
Fructificación									■	■	■	
Dispersión de semillas										■	■	■
Senescencia de hojas	■	■	■							■	■	■

■ Fechas coincidentes en regiones del Arco Atlántico

■ Fechas variables en distintas regiones del Arco Atlántico





Proxecto LIFE Coop Cortaderia

Arranque manual: Todo el año (previa extracción plumeros/semilla)

Arranque mecánico: Todo el año (previa extracción). Prioridad de marzo a junio.

Desbroce generalizado (preventivo) sen extracción: mayo y junio.

Ocultación (tras desbroce): Primavera-verano

Eliminación de penachos florales: agosto-octubre (con destrucción)

Químico: Entre marzo y finales de agosto (no se prevee su empleo)

Mixto: Desbroces en mayo y junio, ocultación individual y/o vigilancia de brotes hasta noviembre, extracción diciembre a junio.



GRAZAS POLA VOSA ATENCIÓN!

► www.galiciaambiental.org

► Benito García Carril

► <https://galiciaambiental.org/lifecoopcortaderia>



NATURA 2000