

BOLETÍN

BOLETÍN INFORMATIVO - BULETINA - BOLETIM INFORMATIVO - BULLETTIN - NEWSLETTER

PRESENTACIÓN

ALIANZA
TRANSNACIONAL

PUBLICACIONES Y
ARTÍCULOS

PRÓXIMOS EVENTOS

lifecoopcortaderia@seo.org
lifecoopcortaderia.org

#coopcortaderia



Un proyecto de cooperación, de conservación, de transformación.

ÍNDICE

1. Presentación

- El proyecto Life Coop Cortaderia
- Socios
- Actuaciones
- Resultados esperados

2. Alianza Transnacional

- ¿En qué me beneficia la Alianza?
- Acciones de Entidades adheridas
- Os necesitamos

3. Publicaciones y artículos

- Os Bolechas
- *Cortaderia*, especie alergénica
- Informar y formar para prevenir

4. Próximos eventos

- I Jornada de capacitación online
- I Encuentro bienal de entidades adheridas a la Estrategia
- Lancement du Life Coop Cortaderia en France
- SEI 2024 Portugal & España
- Premios Corta-deria. I Concurso Alianza Transnacional

PRESENTACIÓN



BOLETÍN SEMESTRAL

MARZO 2024

ENTIDADES ADHERIDAS A LA ESTRATEGIA



PRESENTACIÓN DEL LIFE COOP CORTADERIA



- *Un proyecto de cooperación, de conservación, de transformación*

El Proyecto LIFE COOP Cortaderia "Stop Cortaderia + "Development and implementation of a transnational alliance against Cortaderia", con una duración prevista de 5 años, tiene como **misión** la dinamización de la cooperación y la acción coordinada para el control y confinamiento de *Cortaderia selloana* en el Arco Atlántico. Pretende mejorar la **gobernanza pública y privada** para hacer frente a la invasión de forma eficaz, y **controlar las poblaciones** de *Cortaderia* protegiendo especialmente las zonas costeras de la red Natura 2000 y los corredores fluviales, así como trabajar en el **confinamiento** de esta especie.

Además, pretende actuar como altavoz para la transferencia de conocimiento científico y técnico a otras regiones biogeográficas donde *Cortaderia selloana* es también un problema, gracias a la Alianza Transnacional. Para ello se trabaja según las bases estratégicas acordadas en la **Estrategia Transnacional de lucha contra *Cortaderia selloana* en el Arco Atlántico**, surgida del proyecto LIFE STOP Cortaderia (LIFE17 NAT/ES/495).

SOCIOS DEL LIFE COOP CORTADERIA

El consorcio se sitúa en todo el Arco Atlántico de Portugal, España y Francia, con 11 socios establecidos en cada uno de los territorios de trabajo.

Portugal:

- Câmara Municipal de Vila Nova de Gaia (CMVNG).
- Instituto Politécnico de Coimbra (IPC).

España:

- Sociedad de Apoyo al Empleo en Medio Ambiente (SAEMA).
- Asociación Cántabra en Favor de las Personas con Discapacidad Intelectual (AMPROS).
- Patronato Municipal de Educación – SERCA CEE (SERCA).
- Sociedad Española de Ornitología (SEO/BIRDLIFE).
- Asociación de Profesionales Ambientales Galicia Ambiental (AGA).
- Gipuzkoako Foro Aldundia. (GFA).
- Fundación Instituto de investigación Marqués de Valdecilla (IDIVAL).
- Consejería de Medio Rural y Cohesión Territorial del Principado de Asturias (CPA).

Francia:

- CEN Nouvelle-Aquitaine.



ACTUACIONES



1. Coordinación y gestión del Proyecto

T.1.1. Gestión del Proyecto

2. Mejora de la gobernanza pública y privada

T.2.1. Determinación y cuantificación del impacto de Cortaderia selloana en salud humana.

T.2.2 Recomendaciones técnicas para modificar instrucciones técnicas y políticas públicas para la gestión de Cortaderia selloana.
T.2.3 Recomendaciones técnicas para modificar certificaciones y normas de calidad ambiental en la gestión de Cortaderia selloana.

3. Control y eliminación de Cortaderia

T.3.1 Control y eliminación de Cortaderia en la Red Natura 2000 costera y su área de influencia.
T.3.2 Control y eliminación de Cortaderia en corredores fluviales.

T.3.3. Reducción del área de expansión y confinamiento de Cortaderia en cada territorio.
T.3.4. Control y eliminación de Cortaderia en infraestructuras eléctricas.

4. Sostenibilidad, replicación y explotación de resultados del Proyecto

T.4.1 Comunicación y difusión
T.4.2 Coordinación y dinamización de la alianza transnacional de lucha contra Cortaderia.
T.4.3. Participación ciudadana.
T.4.4. Transferencia de conocimientos

5. Monitoreo y evaluación

T.5.1. Monitorización de acciones de conservación.
T.5.2. Monitorización de acciones de transferencia y sensibilización.
T.5.3 Establecimiento y seguimiento de indicadores KPI.

ACCIONES CON TRIPLE IMPACTO



RESULTADOS ESPERADOS EN UN VISTAZO

Con el fin de dar cumplimiento al objetivo principal de proyecto LIFE COOP Cortaderia, trabajamos para conseguir los siguientes resultados:

1) **Eliminar 1.000 hectáreas** de *Cortaderia selloana* en el Arco Atlántico, repartidas de la siguiente manera:

- 250 hectáreas de Cortaderia en Espacios Naturales Protegidos costeros y sus zonas de amortiguación;
- 20 hectáreas de ribera fluvial;
- 450 ha en áreas de expansión de Cortaderia;
- 150 ha en infraestructuras eléctricas;
- 130 hectáreas por efecto de arrastre;

2) Alcanzar las **250 entidades adheridas** a la Estrategia Transnacional de lucha contra *Cortaderia*.

3) Ofrecer **Asistencia Técnica** efectiva y real, al menos, a 25 entidades del Arco Atlántico.

4) Al menos **una entidad a nivel regional y diez entidades a nivel municipal** asumen las recomendaciones efectuadas.

5) Al menos **dos entidades de certificación** asumen las recomendaciones técnicas para obtener certificaciones ambientales para hacer más efectiva la lucha contra el plumero.

6) **Capacitar**, al menos, a **800 profesionales** de diferentes sectores en la lucha contra Cortaderia.

7) Conocer de manera detallada el **potencial alergénico** de Cortaderia.



1.000 hectáreas
liberadas



250 entidades
adheridas



25 entidades
asistidas



1 regional y 10
municipales



2 entidades de
certificación



800 profesionales
capacitados



Potencial
alergénico conocido

8) Realizar, al menos, **8 seminarios** de transferencia de conocimientos.

9) Desarrollar **una Acción Piloto** de erradicación de Cortaderia en el Delta del Ebro.

10) Realizar actuaciones con, al menos, **3.000 voluntarios**.

11) Realizar, al menos, **80 charlas** para el público general.

12) Formar a **300 escolares** de educación primaria y secundaria del Arco Atlántico, que participen en actividades del proyecto.

13) Alcanzar **5.000 seguidores** en redes sociales que reciben el mensaje del efecto dañino de Cortaderia.

14) **Actualización** de la **Estrategia Transnacional de lucha contra Cortaderia selloana** en el Arco Atlántico y del **Manual de Buenas Prácticas para el Control de Cortaderia selloana**.



8 seminarios de transferencia de conocimientos



1 acción piloto



3.000 voluntarios implicados



80 charlas impartidas



300 escolares formados



5.000 seguidores



Estrategia actualizada



Manual actualizado



Cuadrillas del proyecto Life Coop Cortaderia, liberando de plumero el territorio



ALIANZA

TRANSNACIONAL



¿EN QUÉ ME BENEFICIA LA ALIANZA?

MARZO 2024

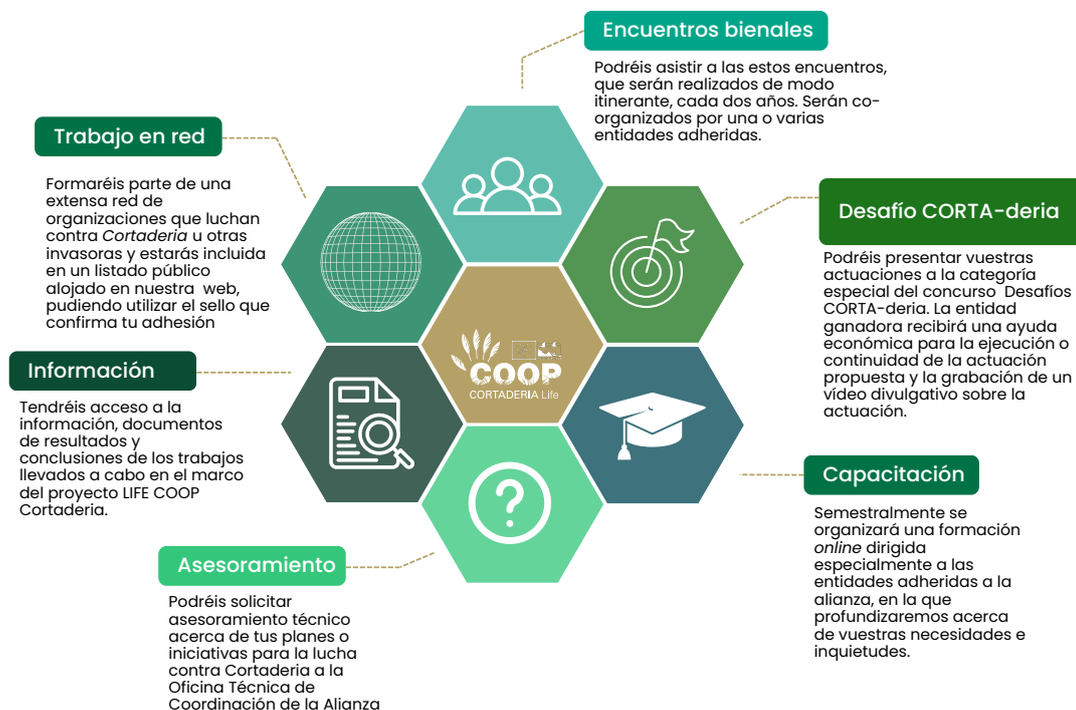
ENTIDADES ADHERIDAS A LA ESTRATEGIA



Como Entidades adheridas a la Estrategia Transnacional de Lucha contra Cortaderia en el Arco Atlántico, queremos recordaros los beneficios:



- **Oficina Técnica de Coordinación de la Alianza.** Podéis solicitar **asesoramiento técnico** acerca de vuestros planes o iniciativas para la lucha contra Cortaderia escribiendo a lifecoopcortaderia@seo.org
- **Capacitación técnica online.** Semestralmente se organizarán **formaciones online** dirigida especialmente a las entidades adheridas a la alianza, en la que profundizaremos acerca de vuestras necesidades e inquietudes.
- **Encuentros bienales.** Podéis asistir a estos **encuentros**, que serán realizados de modo **itinerante**, cada dos años. Serán co-organizados por una o varias entidades adheridas.
- **Premio bianual a la mejor actuación.** Podréis presentar vuestras actuaciones a la categoría especial del **concurso bianual** Desafíos CORTA-deria. Este premio consiste en una ayuda económica para la ejecución o continuidad de la actuación propuesta y la grabación de un vídeo divulgativo sobre la actuación.
- **Boletín Semestral Digital.** Recibiréis este **boletín**, que recoge las principales noticias y actividades realizadas por las entidades adheridas.
- **Información.** Tendréis acceso a la **información** actualizada, oportuna y eficaz sobre metodologías de erradicación de Cortaderia, análisis coste-beneficio, rendimiento, etc., así como a los documentos de resultados y conclusiones de los trabajos llevados a cabo en el marco del proyecto LIFE COOP Cortaderia.
- **Trabajo en red.** Formáis parte de una **extensa red** de organizaciones que luchan contra *Cortaderia selloana* u otras invasoras, y estarás incluida en un listado público alojado en la web www.lifecoopcortaderia.org, pudiendo utilizar el sello que confirma tu adhesión.
- **Boletín anual digital.** En él quedarán reflejadas las principales noticias y actividades más destacadas realizadas por las entidades adheridas.



ACCIONES DE ENTIDADES

MARZO 2024

ENTIDADES ADHERIDAS A LA ESTRATEGIA



CANTABRIA

Varios ayuntamientos de Cantabria han liberado de plumeros parte de su territorio gracias a una subvención de la Consejería de Desarrollo Rural, Ganadería, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria, por la que se convocan ayudas destinadas a que los ayuntamientos adopten medidas de prevención y control contra el plumero de la Pampa.

Los municipios de **Arnuero, Colindres y Noja**, comparten territorio con un área de importancia estratégica para la conservación de la biodiversidad, como es el **Parque Natural de las Marismas de Santoña, Victoria y Joyel**, que forma parte de la Red Natura 2000 y del convenio de Ramsar. En colaboración con **SEO/BirdLife**, han conseguido liberar de plumero y restaurar varios puntos clave del territorio, actuando tanto en zonas del propio Parque Natural, como en áreas aledañas al mismo.

AYUNTAMIENTO DE ARNUERO

Ha liberado tres localizaciones del municipio, con grupos de plumeros de gran envergadura y próximos entre sí. Dos zonas, antiguas parcelas ganaderas, se situaban en la costa y representaban un peligro por el potencial de invadir la franja costera norte del municipio. La tercera zona correspondía a un solar entre vías de comunicación, con el consiguiente riesgo de dispersión de semillas hacia la cercana marisma de Victoria y a pastizales cercanos.



Estas tres parcelas cubrían una superficie de más de 2 hectáreas, con más de 1.000 metros cuadrados ocupados por *Cortaderia*.

AYUNTAMIENTO DE COLINDRES

Su esfuerzo se ha enfocado en la franja de tierra firme que rodea el humedal de agua dulce “Marisma Sur de Colindres”, un humedal con un enorme potencial para las aves acuáticas. Esta zona está muy próxima a vías de comunicación, las cuales pueden actuar como vías de dispersión de las semillas del plumero, agravando la magnitud de la invasión.



La superficie total de la actuación ascendía a 2,40 hectáreas, con más de 5.500 m² ocupados por plumeros.

AYUNTAMIENTO DE NOJA

Se ha centrado en cuatro zonas que presentaban varias manchas de plumero, algunos de gran envergadura, próximas a las Marismas de Victoria y Joyel. Dos áreas correspondían a fincas agropecuarias en desuso, la tercera a un terreno rodeado de campiña y viviendas dispersas con varias manchas de plumeros de gran tamaño, y la cuarta zona se situaba en un área urbana parcialmente cubierta de plumeros.



La superficie total de actuación ascendía a casi 21.000 m², de los que estaban ocupados por *Cortaderia* cerca de 8.000.

AYUNTAMIENTO DE CASTRO URDIALES

Gracias a esa misma subvención, y junto con fondos propios, el ayuntamiento de Castro Urdiales ha liberado de plumero una superficie de más de 2 hectáreas, invadida por una masa continua de plumeros de diverso tamaño. El tratamiento, en este caso y por las características de la zona y de la invasión, ha sido mixto.

El espacio se encuentra entre la A8 y la N634, próximo al entorno conocido como Casa Tablas.

Una finca situada dentro del astillero de Astander fue una de las elegidas para evaluar la resiliencia de las metodologías empleadas en la gestión del plumero en el marco del Proyecto LIFE STOP CORTADERIA (LIFE17 NAT/ES/000495 Urgent measures for controlling the spread of Pampa Grass (*Cortaderia selloana*) in Atlantic area. Esta finca, invadida por *C. selloana* casi en su totalidad, estaba sujeta, además, a una intensa lluvia de semillas.

Pero no todo lo que albergaba era Cortaderia. Entre el extenso plumeral existía una pequeña charca con presencia de vegetación palustre y riparia así como algunas áreas con ejemplares de especies arbustivas autóctonas (eso sí, siempre acompañadas de plumero), que representaban micro-ecosistemas que era necesario preservar. Por ello, se probaron distintos métodos experimentales de control y eliminación de plumero.

La eliminación mecánica con retroexcavadora y el posterior enterrado de los restos a más de un metro de profundidad para evitar posibles rebrotes era la metodología más adecuada para la zona central de la finca, invadida por una masa monoespecífica de plumeros de gran envergadura.

Sin embargo, este método, aunque de gran efectividad, no era el idóneo para las zonas donde resistía la vegetación nativa que debía preservarse. En estas áreas se optó por emplear una metodología mixta desbrozando manualmente con moto-desbrozadora. Se podría decir que en esos parches autóctonos se actuó como en una operación de cirugía: sólo se quitaba lo que no debía estar ahí, salvaguardando el resto.

La restauración ambiental es uno de los pasos fundamentales en la lucha eficaz contra el plumero y en la prevención de nuevas reinvasiones, tanto por parte de Cortaderia como por otras especies exóticas invasoras. Teniendo esto siempre presente, y de cara a mejorar las condiciones del suelo, los restos de hojas de plumero fueron triturados y usados como *mulch*, aportando materia orgánica y mejorando las condiciones de humedad y temperatura del suelo. Además, una vez eliminada la especie invasora, se llevaron a cabo siembras con especies herbáceas y arbustivas autóctonas, así como plantaciones de rodales de especies nativas.

De esta forma se dificultaba la posible aparición de nuevos plumeros a partir del banco de semillas presente en el suelo. El efecto de sombreo creado por los rodales también servía para inhibir la germinación de la invasora.

Para potenciar la resiliencia del entorno y el regreso de especies nativas, aprovechando las labores de gestión del plumero, se remodeló la charca existente y se crearon nuevas zonas húmedas con objeto de generar nuevos hábitats y favorecer la presencia de anfibios, reptiles y aves. A día de hoy ¡esta zona está libre de plumero!



El "antes y el después", tras las actuaciones de eliminación de plumero y restauración ambiental.

EUSKADI

LARRABETZUN PANPA-LEZKARIK EZ

Esta asociación de la localidad vizcaína de Larrabetzu, es muy activa en la lucha contra el plumero desde hace años. Durante el pasado año 2023 han liberado de plumeros 3 zonas de Larrabetzu: Uría, Sarrikola y el núcleo de Goikoelexalde. ¡¡Y están a 1 solar industrial de liberar Sasine!!



URIBE KOSTAKO ZERBITZU MANKOMUNITATEA

La Mancomunidad de Uribe Kosta pone en marcha una asistencia técnica y redacta un plan de acción para los próximos 4 años, para el control de *Cortaderia selloana*. Desde 2009, y, gracias a una subvención de Gobierno Vasco, la Mancomunidad de Uribe Kosta está llevando a cabo un proyecto de control de esta especie exótica invasora en los 7 municipios de la comarca de Uribe Kosta (Barrika, Berango, Gorliz, Lemoiz, Plentzia, Sopela, Urduliz).



GIPUZKOAKO FORU ALDUNDIAK



Gipuzkoako Foru Aldundiak, LIFE Coop Cortaderia proiektuko bazkide gisara, Hernaniko Udalarekin elkarlanean, Santa Barbarako harrobian horren ugaria den Panpako lezka kendu du.



Prozesu osoa, lekuaren izaera karstikoa eta herrigunearekiko hurbiltasuna kontuan izanik, mekanikoki gauzatu da; tamaina txikiko edo sarbide zaileko landareak eskuz erauziz eta, aldiz, landare handien kasuan hondeamakinaren bidez, irisgarritasunak horretarako aukera eman duen lekuetan.

Ondoren, eremua behin-behinean leheneratu da, belar hazien ereite bidez. Behin betiko leheneratzeak epe luzerako proiektu bat beharko du, lekuaren morfologia ere aldatuko duena lur-bolumenen eta materialen ekarpenaren bidez; aldi baterako irtenbide honekin, lekua lumategi berriek berrinbaditu ez dezaten bilatzen dugu.

La Diputación Foral de Gipuzkoa, socia del proyecto LIFE Coop Cortaderia, en colaboración con el Ayuntamiento de Hernani, ha eliminado el plumero en la Cantera de Santa Barbara.

Todo el proceso, dada la naturaleza kárstica del lugar y la proximidad con el núcleo urbano, se ha ejecutado de forma mecánica, mediante arranque manual para aquellas plantas de pequeño porte o de difícil acceso, y mediante retroexcavadora para las plantas grandes, allí donde la accesibilidad lo ha permitido.

A continuación, se ha procedido a la restauración provisional del área mediante siembra. La restauración definitiva requerirá un proyecto a largo plazo que contemple modificar también la morfología del lugar mediante aporte de volúmenes de tierra y material; provisionalmente, buscamos que el lugar no se vea nuevamente invadido por nuevos plumeros.



Exolum se ha unido a SEO BirdLife, la ONG ambiental decana en España, y al proyecto de financiación europea, Life Coop Cortaderia, para controlar la expansión de la planta invasora 'Plumero de la Pampa' (*Cortaderia selloana*) en la instalación de Exolum en Santurtzi, Bilbao. Esta actuación forma parte del compromiso de Exolum tras su adhesión a la Estrategia Transnacional de lucha contra *Cortaderia selloana* en el Arco Atlántico.

El objetivo de esta colaboración ha sido erradicar los plumeros y restaurar medioambientalmente sus terrenos dentro de las instalaciones localizadas en Santurtzi. El plumero, especie originaria de Sudamérica, está presente en múltiples países europeos como especie invasora, colonizando espacios naturales de alto valor y desplazando a una gran variedad de especies autóctonas. El reconocimiento de esta problemática para la conservación de la biodiversidad ha llevado a la aprobación de estrategias y planes, tanto públicos como privados, para la lucha contra la expansión de esta especie.

El área de actuación de este proyecto de conservación medioambiental ha sido de casi 4 hectáreas en las que se han liberado dos taludes invadidos de plumeros mediante la aplicación de tratamientos fitosanitarios siguiendo las indicaciones recogidas en el Manual de Buenas Prácticas de gestión del plumero, elaborado en el marco del Proyecto Life Stop Cortaderia. Esta acción ha permitido eliminar un importante foco de presencia de esta especie invasora en el entorno del Puerto de Bilbao.

Asimismo, con la intención de incrementar la capacidad de acogida de biodiversidad, las partes procederán a la naturalización de las zonas ajardinadas, mediante la creación de praderas floridas, charcas y rodales arbustivos. Con esta acción Exolum destaca su compromiso con la conservación del medioambiente y de los hábitats naturales en aquellas zonas en las que opera, como parte de su estrategia de sostenibilidad recogida en su Plan Director ESG.



OS NECESITAMOS

MARZO 2024

ENTIDADES ADHERIDAS A LA ESTRATEGIA



BASE DE DATOS DE ACTUACIONES

Una de las acciones del proyecto Life Coop Cortaderia es crear una **base de conocimiento** sobre las actividades y actuaciones relativas a *Cortaderia* realizadas por **cada entidad adherida** a lo largo del año.



Este **intercambio de experiencias** será la base para la elaboración de un **boletín anual digital** que reflejará las principales noticias y actividades más destacadas realizadas por las entidades adheridas. Se editará en **español, francés y portugués**, y estará disponible para todas las entidades adheridas para su difusión.

Para ello os solicitamos nos comunicuéis cualquier actuación, ya sea de erradicación, educación, gestión, etc., que realicéis. Además de ser incluida en el boletín anual, le daremos visibilidad en nuestras redes sociales y en la página web, próximamente ya activa. Así mismo, te podemos invitar a exponerlo en un encuentro o en una jornada de capacitación.

Escribenos a lifecoopcortaderia@seo.org o a life.coop.cortaderia@gmail.com

¡Participa con nosotros! ¡Sigamos cooperando!

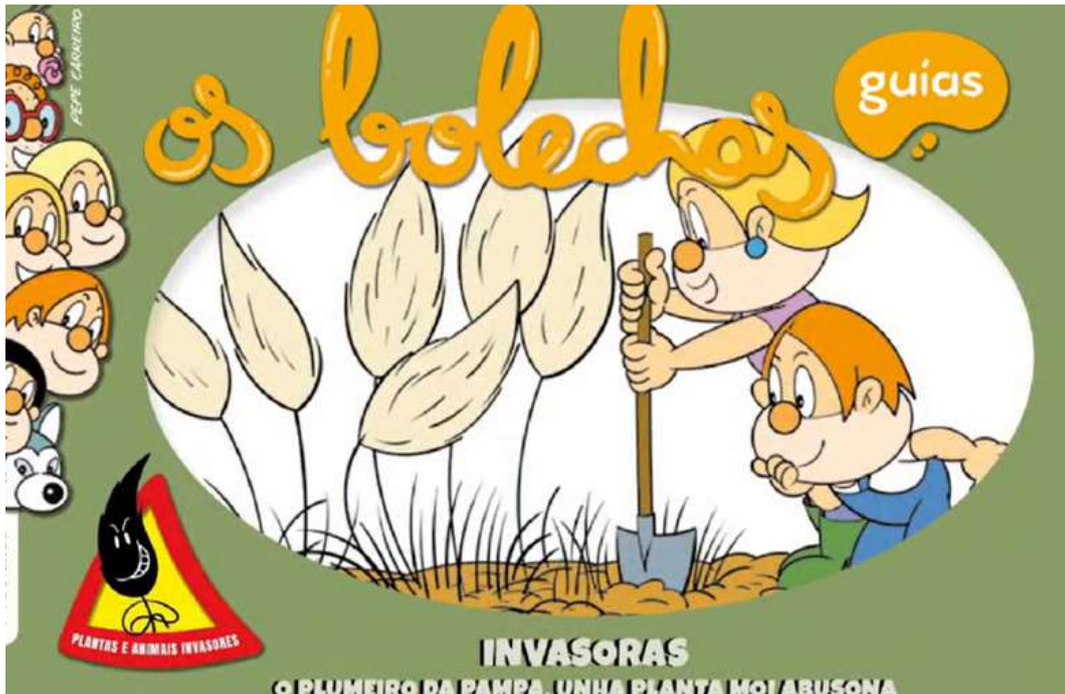


ARTÍCULOS Y PUBLICACIONES

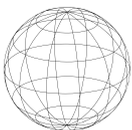
PUBLICACIONES

MARZO 2024

ENTIDADES ADHERIDAS A LA ESTRATEGIA



OS BOLECHAS



¿Quieres ver el vídeo "Invasoras: o Plumeiro da Pampa, unha planta moi abusona"?

[Pincha en el globo](#)

A [Asociación Galicia Ambiental](#) inicia o 1 de marzo a campaña de educación ambiental e sensibilización, en centros educativos, enmarcada no programa LIFE Coop Cortaderia.

Nesta acción, vanse visitar parte dos colexios galegos para mostrarlles os perigos das especies invasoras, como a herba da pampa, tanto para o territorio como para as persoas. As actividades, contarán cun material formativo baseado nun cómic de "Os Bolechas", e están dirixidas a estudantes, especialmente aos de 5º e 6º de primaria e de 1º e 3º da ESO.

O cómic "[Invasoras: O Plumeiro d Pampa, unha planta moi abusona](#)" é o primeiro dunha serie que estará dedicada a algunhas das especies invasoras que poñen en maior risco a biodiversidade galega, empezando pola Herba da Pampa. Editado por Bolanda e Galicia Ambiental, ten como protagonistas ao famosos seis irmáns que protagonizan os libros "Os Bolechas".

No cómic de Pepe Carreiro reflíctese de forma amena e á vez moi didáctica a pequena historia desta invasora en Galicia, as súas consecuencias ambientais e a actitude que a cidadanía debe ter ante esta problemática crecente. Con isto búscase, dunha forma entretida, que os nenos poidan entender mellor a situación das especies invasoras, que sexan conscientes do perigo que conlevan e que saiban como actuar.

CORTADERIA, ESPECIE ALERGÉNICA

“Las especies vegetales invasoras pueden suprimir la biodiversidad local, afectar a las propiedades del suelo y modificar el paisaje. Sin embargo, una preocupación adicional de las invasiones de plantas que ha sido más desatendida es su impacto en la salud humana ambiental”.

Los autores discuten el caso de *Cortaderia selloana* (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn, como ejemplo de una especie invasora mundial con un fuerte impacto medioambiental, las recientes evidencias clínicas de su impacto en la salud humana y la gran expansión potencial de la especie en el contexto del cambio climático.



Liendo D, Campos JA & Gandarillas A (2023) *Cortaderia selloana*, an example of aggressive invaders that affect human health, yet to be included in binding international invasive catalogues. *Neobiota* 89: 229-237. <https://doi.org/10.3897/neobiota.89.110500>

INFORMAR Y FORMAR PARA PREVENIR

Las autoras realizaron una encuesta en línea para comprender mejor la percepción y los conocimientos de los ciudadanos portugueses y españoles sobre *Cortaderia selloana*.

Este estudio confirma que la educación y la sensibilización con respecto a las especies exóticas invasoras es de suma importancia, ya que las personas encuestadas identificaron la formación académica y los proyectos con un fuerte enfoque en la sensibilización del público como las principales fuentes de conocimiento con respecto a la hierba de las pampas.



Pincha en el ordenador

Roldão Almeida M, Marchante E & Marchante H (2023) *Public perceptions about the invasive pampas grass, Cortaderia selloana: a case study of environmentally conscious citizens in Southern Europe*. *Biological Invasions* 25: 2043–2056. <https://doi.org/10.1007/s10530-023-03025-3>

PRÓXIMOS EVENTOS



2024

MARZO

21 MARZO - I Capacitación
online para entidades
adheridas a la Estrategia ↓

9 ABRIL - Presentación del
proyecto Life Coop Cortaderia
en Francia

4-12 MAYO - Semana de las
Especies Invasoras Portugal y
España

21 MAYO - Día de la Red
Natura 2000 y del Life
Programme

13 JUNIO - I Encuentro bienal
de Entidades adheridas a la
Estrategia (Portugal)

13 JUNIO - I Edición de
los Premios Desafío
CORTA-deria

JUNIO

PRO GRA MA CIÓN

ACTIVIDADES MARZO-JUNIO

+34 662 18 57 38

lifecoopcortaderia@seo.org

<http://lifecoopcortaderia.org>

SIGUENOS PARA MÁS
INFO



SOCIOS



COFINANCIADORES



red eléctrica



DESTACADO

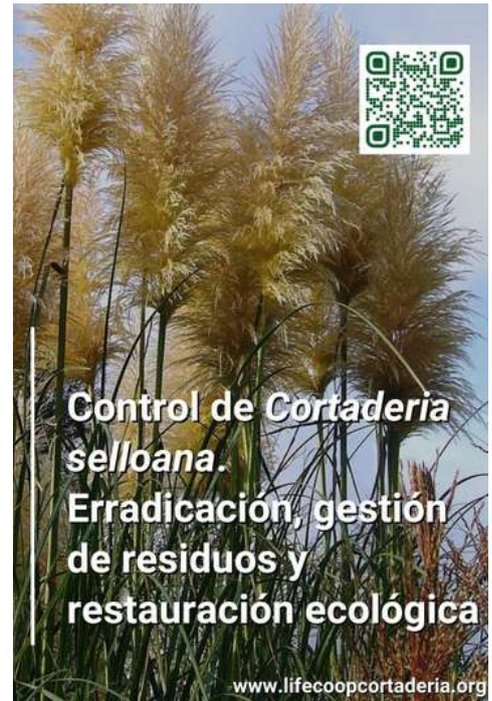
MARZO 2024

ENTIDADES ADHERIDAS A LA ESTRATEGIA

I CAPACITACIÓN ONLINE

El **jueves 21 de marzo**, de **10:00 a 12:00 horas**, tendrá lugar la I Jornada de capacitación *online* para entidades adheridas a la Estrategia. Puedes realizar tu inscripción rellenando este **FORMULARIO**.

Esta primera sesión lleva por título 'Control de *Cortaderia selloana*. Erradicación, gestión de residuos y restauración ecológica'. Os recordamos que estas jornadas destinadas a todas las entidades pertenecientes a la Alianza Transnacional de lucha contra *Cortaderia*, se realizarán trimestralmente.



I ENCUENTRO BIENAL DE ENTIDADES ADHERIDAS A LA ESTRATEGIA

El **jueves 13 de junio** tendrá lugar, en **Coimbra** (Portugal), el I Encuentro de Entidades adheridas a la Estrategia. Todas las entidades estáis invitadas a asistir.

En breve podréis tener acceso a la información (horario, programa provisional, etc). ¡Estad atentos!



Estrategia Transnacional contra
Cortaderia selloana
ENTIDAD ADHERIDA

¡Ya somos 168!

LANCEMENT DU LIFE COOP CORTADERIA EN FRANCE

MARZO 2024

ENTIDADES ADHERIDAS A LA ESTRATEGIA



Lancement du projet
LIFE
CoopCortaderia
en France

Rendez-vous

Réservez votre journée pour la première réunion de présentation et d'échanges sur le projet LIFE Coop Cortaderia (2023-2028)

Mardi 9 avril,
Salle Bakia - Conseil Départemental 64 à Bayonne

Stratégie transnationale de lutte et d'éradication de *Cortaderia selloana*

Merci de nous faire part de votre présence via le formulaire de participation joint dans le mail avant le 18 mars 2024

🇫🇷 LANCEMENT DU PROJET LIFE COOP CORTADERIA EN FRANCE

Le **CEN Nouvelle Aquitaine** est ravi de vous convier à la première réunion de présentation et d'échanges à l'occasion du déploiement transnational du projet LIFE Coop Cortaderia 2023-2028 en France, sur la lutte et l'éradication de l'Herbe de la pampa sur l'Arc Atlantique.

Cet événement aura lieu le **09 avril 2024**, au **Conseil Départemental 64, salle Bakia à Bayonne**. Il sera animé par le **CEN Nouvelle-Aquitaine**, accompagné par l'association espagnole **SAEMA**.

Cette journée sera organisée comme suit :

- I – Présentation du projet et de son déploiement transnational, par le CEN Nouvelle-Aquitaine et SAEMA ;
- II – Retours d'expérience sur le territoire ;
- III – Ateliers de travail collaboratif sur :
 - le suivi de la colonisation et la remontée des données de localisation (modalités de cartographie et de suivi);
 - la stratégie d'intervention;
 - les besoins relatifs à chaque partenaire concerné.

Pour de plus amples informations sur le sujet, vous pouvez visiter la [page web](#) du CEN Nouvelle-Aquitaine sur le [projet](#). Votre participation à ce premier évènement est précieuse. [INSCRIPTION](#)

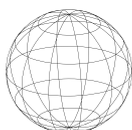
A SEI ESTÁ DE VOLTA

MARÇO 2024

ENTIDADES QUE ADEREM À ESTRATÉGIA



A SEI ESTÁ DE VOLTA A PORTUGAL & ESPANHA: #SEI2024



Reserve já na sua agenda as datas de 4 a 12 de maio e comece a preparar as suas actividades!

A Semana sobre Espécies Invasoras está de volta a Portugal & Espanha em 2024 (SEI 2024)!

A #SEI2024 é promovida pela Rede Portuguesa de Estudo e Gestão de Espécies Invasoras - Rede InvECO, pela plataforma INVASORAS.PT, pelos projectos LIFE COOP Cortaderia e LIFE INVASAQUA e pelo Grupo Especialista em Invasões Biológicas, mas é realizada em estreita colaboração com as Entidades/ Associações/ Grupos informais identificados mais abaixo através dos respectivos logótipos. Pretende-se contribuir para aumentar a sensibilização sobre as invasões biológicas em prol da conservação da biodiversidade e dos restauro dos ecossistemas

Formulário de inscrição na atividade

Se é responsável por uma organização e está interessado em participar organizando uma atividade na SEI 2024, reserve já na sua agenda as datas de 4 a 12 de maio e registe a sua atividade [AQUÍ](#).

Mapa das actividades programadas

- Se quiser consultar as actividades que estão a ser adicionadas ao SEI2024, clique [AQUÍ](#).
- Descarregue o logótipo SEI 2024 para utilizar nas suas actividades [AQUÍ](#).

Perguntas ou dúvidas? Por favor, contacte-nos:

- Entidades portuguesas: inveco@speco.pt
- Entidades espanholas: lifecoopcortaderia@seo.org

VUELVE LA SEI 2024

MARZO 2024

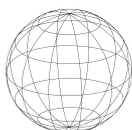
ENTIDADES ADHERIDAS A LA ESTRATEGIA



LA SEI VUELVE A PORTUGAL Y ESPAÑA: #SEI2024

¡La Semana sobre Especies Invasoras (Portugal y España) está de vuelta!

La #SEI2024 está promovida por la Rede Portuguesa de Estudo e Gestão de Espécies Invasoras - Rede InvECO, por plataforma Invasoras.pt, por los proyectos LIFE COOP Cortaderia y LIFE INVASAQUA, y por el Grupo Especialista em Invasões Biológicas, y se realiza en estrecha colaboración con las entidades, asociaciones o grupos informales que organicen actividades durante la SEI. La SEI pretende contribuir a aumentar la sensibilización sobre las invasiones biológicas en pro de la conservación de la biodiversidad y de la restauración de los ecosistemas.



Reserva ya en tu agenda las fechas del **4 al 12 de mayo**, y comienza a preparar tus actividades

Formulario de registro de actividades

Si eres responsable de una entidad y te interesa participar organizando una actividad en la SEI 2024, reserva ya en tu agenda las fechas del 4 al 12 de mayo, e inscribe tu actividad [AQUÍ](#).

Mapa de actividades programadas

- Si quieres consultar las actividades que van sumándose a la SEI2024, haz [CLICK](#).
- Descarga el logo de la SEI 2024 para utilizarlo en tus actividades [AQUÍ](#).

¿Dudas o preguntas? Ponte en contacto con:

- Para entidades españolas: lifecoopcortaderia@seo.org
- Para entidades portuguesas: inveco@speco.pt

PREMIOS CORTA-DERIA

MARZO 2024

ENTIDADES ADHERIDAS A LA ESTRATEGIA



STOP CORTADERIA + DEVELOPMENT AND IMPLEMENTATION OF A TRANSNACIONAL ALLIANCE AGAINST CORTADERIA LIFE22/NA1/ES/101112357

COOP
CORTADERIA Life

1^{er} Concurso Alianza transnacional

Del 1 de marzo al 24 de mayo de 2024

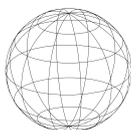
Destinado a acciones realizadas por Entidades adheridas a la Estrategia Transnacional de lucha contra Cortaderia selloana

ALIANZA TRANSNACIONAL DE LUCHA CONTRA CORTADERIA

SÍGUENOS PARA MÁS INFO



I CONCURSO ALIANZA TRANSNACIONAL



El plazo de presentación de candidaturas finaliza el 24 de mayo de 2024, hasta las 14:00 horas

¡Traemos novedades! ¡Primera Edición de los Premios Desafío CORTA-deria!

El concurso 'Alianza Transnacional' tiene como objetivo **premiar una acción** de prevención, sensibilización o eliminación de la especie exótica invasora *Cortaderia selloana* (finalizada o en curso), llevada a cabo por una de las **entidades** que integran la Alianza Transnacional (entidades **adheridas a la Estrategia** Transnacional para combatir la Cortaderia).

Cómo enviar tu candidatura

- 1º Revisa las bases del concurso **AQUÍ**
- 2º Prepare su candidatura
- 3º Remita su candidatura a través del siguiente **FORMULARIO**

Acto de entrega del premio

- El acto de entrega del premio tendrá lugar durante el I Encuentro de entidades adheridas a la Estrategia, que tendrá lugar en Coimbra el día 13 de junio de 2024.

¿Dudas o preguntas? Ponte en contacto con:

- Para entidades españolas: lifecoopcortaderia@seo.org
- Para entidades portuguesas: inveco@speco.pt

PRÉMIOS CORTA-DERIA

MARÇO 2024

ENTIDADES QUE ADEREM À ESTRATÉGIA



STOP CORTADERIA + DEVELOPMENT AND IMPLEMENTATION OF A TRANSNACIONAL ALLIANCE AGAINST CORTADERIA LIFE22/NAT/ES/101112357


COOP
CORTADERIA Life

1^{er} Concurso Aliança transnacional

De 1 de março a 24 de maio de 2024

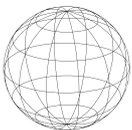
Destinado a ações realizadas por
Entidades aderentes à Estratégia
Transnacional de luta contra
Cortaderia selloana

ALIANÇA TRANSNACIONAL PARA COMBATER A CORTADERIA

SIGA-NOS PARA MAIS INFO



I CONCURSO ALIANÇA TRANSNACIONAL



O prazo para apresentação de candidaturas termina no dia 24 de maio de 2024, até às 14

Trazemos novidades! Primeira edição dos prémios Desafíos CORTA-deria!

O projeto Life Coop Cortaderia quer premiar uma ação de prevenção, sensibilização pública ou eliminação da espécie exótica invasora *Cortaderia selloana* (concluída ou em curso), realizada por uma das entidades que integram a Aliança Transnacional (entidades aderiram à Estratégia Transnacional de combate à Cortaderia).

Como pode
enviar a sua
candidatura?

- 1º Clique nas regras do concurso [AQUÍ](#)
- 2º Prepare a sua candidatura
- 3º Envie a sua candidatura através do seguinte [FORMULÁRIO](#)

Ceremonia de
entrega del
premio

- A cerimónia de entrega dos prémios terá lugar durante o I Encontro de entidades aderentes à Estratégia, que terá lugar em Coimbra no dia 13 de Junho de 2024.

Perguntas ou dúvidas?
Por favor, contacte-nos:

- Entidades portuguesas: inveco@speco.pt
- Entidades espanholas: lifecoopcortaderia@seo.org





COOP

CORTADERIA Life

Stop Cortaderia +. Development and
implementation of a transnational
alliance against *Cortaderia*
LIFE22/NAT/ES/101113757



SOCIOS
COFINANCIADORES

