

Galicia Ambiental presenta su candidatura para el desarrollo de la segunda fase del proyecto LIFE Stop Cortaderia

El objetivo de esta segunda fase es el control y erradicación de la *Cortaderia seollana* y profundizar en las lecciones aprendidas

En Galicia, todos los esfuerzos económicos y personales en esta segunda fase serán destinados a la eliminación de la planta en zonas de transición

Santiago de Compostela, 2 de noviembre de 2021

La asociación Galicia Ambiental forma parte del grupo de asociaciones no gubernamentales que tratará de desarrollar una **segunda fase** del exitoso programa LIFE Stop Cortaderia, que se desarrolló durante el último lustro en las comunidades autónomas atlánticas de España, Portugal y Francia. El proyecto propone avanzar en el **control y erradicación de *Cortaderia seollana*** en el Arco Atlántico aprovechando el efecto arrastre del actual 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 provada frente a la invasión de Cortaderia.

En el caso gallego, la principal acción se había limitado hasta el momento a la **gestión por parte de la Xunta** en la redacción de un [plan de acción](#) específico para Galicia frente a la *Cortaderia seollana*. El principal objetivo se sitúa en mejorar la metodología de control y gestión de esta especie invasora dentro del territorio gallego. Los esfuerzos para el control de *Cortaderia seollana* se centraron en Galicia **sobre espacios naturales costeros**, siguiendo el criterio de “tratar de mantener la especie fuera de las zonas sensibles”.

A lo largo del año 2022 se desarrollarán tres acciones experimentales en municipios de Baixomiño, Salnés y Deza, donde se testará el **plan de acción de Galicia Ambiental** para la comunidad autónoma de Galicia en el marco de este proyecto para, en el caso de ser considerado positivamente y ser aprobado por la Unión Europea, disponer ya de un conocimiento previo de la acción.

En Galicia, todos los esfuerzos económicos y personales en esta segunda fase serán destinados a la **eliminación de la planta en zonas de transición** para intentar confinar la Cortaderia en la franja atlántica, desde la autopista hasta el mar, y evitar su

proliferación en espacios de interior. 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 y nuevas autovías y red de alta velocidad. Los ayuntamientos gallegos se incorporarán al programa de trabajo hasta conformar una **red preventiva de concellos**, principalmente en territorios que se corresponden con los municipios limítrofes con la margen izquierda de la autovía AP9 y sus ramales finales. La zona de actuación prioritaria se centrará en los correspondientes al área de A Coruña - Vigo.

De forma paralela, se actuará en algunos de los municipios con zonas de expansión muy alta y en los 12 polígonos industriales del interior. A la par, se promoverán **acciones de sensibilización ciudadana**, divulgación, y Comunidades de Propietarios de Suelo Empresarial y acciones de voluntariado. En estas acciones tendrán preferencia el grupo de “Voluntariado GA” en las convocatorias que se hagan a este efecto que, junto con las organizaciones locales, constituirán el núcleo duro de las acciones “extractivas” de este proyecto.

Además de a Galicia Ambiental, este programa incluye entre sus socios asociaciones dedicadas a personas con discapacidad, AMPROS y SERCA (ES); asociaciones dedicadas a la conservación de la naturaleza, SEO/BirdLife (ES), y Conservatoire d’Espaces Naturels de Nouvelle Aquitaine (FR); entidades locales, Gobierno del Principado de Asturias (ES), Diputación Foral de Gipuzkoa (ES) y la Cámara Municipal de Vila Nova de Gaia (PT); y un centro de investigación, el Instituto Politécnico de Coimbra (PT).

Saludos,

Benito G.Carril

DIRCOM GALICIA AMBIENTAL

www.galiciaambiental.org

<https://www.facebook.com/galiciaambiental/>

[@galiciaambienta](#)

604 000 742