

La eliminación del plumero en Cantabria, en línea con la Agenda 2030

- La lucha contra las especies exóticas invasoras y la promoción de la inclusión social y económica de las personas con discapacidad son dos de las metas de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en los que se asienta el trabajo del proyecto Life Stop Cortaderia
- A un año de su inicio, se han restaurado 100 ha de espacios protegidos invadidos por el plumero y localizado 400 puntos aislados en distintos valles cántabros
- Un video en varios idiomas visibiliza el problema de esta especie invasora y cómo lo ataja el proyecto

Santander, 18 de febrero de 2020. Tras su primer año de actuación, el equipo del proyecto Life Stop Cortaderia continúa trabajando con el doble objetivo de eliminar el plumero de la Pampa de los espacios protegidos costeros y de controlar la expansión de la especie en las zonas del interior de la comunidad de Cantabria. Así, en el último año ha sido posible restaurar cerca de 100 hectáreas de hábitats protegidos en los Parques Naturales de Oyambre, Dunas de Liencres y Marismas de Santoña, Victoria y Joyel, favoreciendo la biodiversidad de ecosistemas tan valiosos como las marismas y los estuarios. Tras su eliminación, el plumero ha sido sustituido por especies autóctonas.

Por otro lado, se está tratando de contener el plumero en el entorno del litoral de manera que no colonice espacios de montaña y valles del interior. Para ello, se han localizado y eliminado más de 400 puntos de plumeros aislados y dispersos en las zonas altas y medias de los valles del Nansa, Saja, Besaya, Pas, Pisueña, Miera, Asón y Agüera.

El plumero o hierba de la Pampa (*Cortaderia selloana*) es una de las especies exóticas invasoras incluidas en el Catálogo Nacional de este tipo de especies. Se encuentra presente en más de la mitad de las provincias españolas, con especial incidencia en las regiones litorales del norte de España, entre las que destaca Cantabria. En estas zonas el plumero está desplazando de su hábitat a especies autóctonas y ocupando tanto áreas naturales como degradadas. Cuenta con una alta capacidad colonizadora, lo que ocasiona problemas para la conservación de los ecosistemas naturales, pérdidas económicas por degradación del recurso suelo y del paisaje, así como problemas de alergias respiratorias, al tratarse de una gramínea.

Apoyo a los Objetivos de Desarrollo Sostenible

El principio fundamental de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) -que forman la Agenda 2030 de Naciones Unidas- es "no dejar a nadie atrás". Y con esa voluntad trabaja el Life Stop Cortaderia, que apoya y secunda el ODS 8 -promover un modelo de desarrollo que tenga en cuenta la diversidad de capacidades y las distintas situaciones que una misma persona atraviesa a lo largo de su vida- con la creación de empleo para 20 personas con

discapacidad o en situación de vulnerabilidad y exclusión social, a través de tres de los socios del mismo: Amica, Ampros y Serca.

Por otro lado, el objetivo principal del proyecto Life -controlar la expansión del plumero de la Pampa- contribuye a dar cumplimiento a una de las metas del ODS 15, dedicado a la vida de los ecosistemas terrestres. Esta meta se centra en adoptar medidas para prevenir la introducción de especies exóticas invasoras y reducir de forma significativa sus efectos en los ecosistemas terrestres y acuáticos y controlar o erradicar las especies prioritarias.

Un video en varios idiomas

Con el fin de dar visibilidad al problema que producen en los ecosistemas las especies exóticas invasoras, especialmente el plumero, y a la importancia de ofrecer empleo de calidad en condiciones de iguales a personas con discapacidad, el Life Stop Cortaderia ha lanzado un audiovisual que se podrá ver en medios de transporte públicos, como los autobuses urbanos de Santander, aparte de en redes sociales y espacios web. Se han producido versiones en portugués, donde el proyecto cuenta con dos socios, inglés y otra versión adaptada.

[Enlace al video en castellano](#)

[Enlace al video en versión adaptada](#)

Los agentes del Arco Atlántico frente al plumero

El proyecto Life Stop Cortaderia tiene como objetivo la puesta en marcha de una estrategia común y transnacional de lucha frente al plumero (*Cortaderia selloana*), en todo el Arco Atlántico. Está coordinado por la Asociación Amica y en él participan como socios Ampros, Serca, SEO/BirdLife, la Cámara Municipal de Vila Nova de Gaia y el Instituto Politécnico de Coimbra. El proyecto cuenta con la cofinanciación de la Comisión Europea a través del programa Life, la Consejería de Desarrollo Rural del Gobierno de Cantabria, la Xunta de Galicia, el Ayuntamiento de Santander, el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana; y las empresas privadas Solvay, Viesgo y Astander.

Más información: stopcortaderia.org