

Nota de Prensa

Restauramos ecosistemas

Red Eléctrica y SEO/BirdLife impulsan la eliminación de 100 hectáreas de plumero de la Pampa en Cantabria

El acuerdo, que forma parte de la Estrategia de Impacto Integral de Redeia, ya ha permitido actuar sobre más de 25 hectáreas afectadas por esta especie invasora en el entorno de infraestructuras de Red Eléctrica en Cantabria.

La especie *Cortaderia selloana* genera graves impactos en los ecosistemas, la biodiversidad y la actividad agroganadera, entre otros.

Santander, 9 de abril de 2026

Red Eléctrica y la Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife) avanzan en la eliminación de la *Cortaderia selloana*, conocida como plumero de la Pampa, en Cantabria. Gracias a un acuerdo de colaboración entre ambas instituciones, ya se ha logrado eliminar más de 25 hectáreas de esta planta exótica invasora, originaria de Sudamérica, que constituye una de las principales amenazas para los ecosistemas de la región al desplazar a la vegetación autóctona, degradar los hábitats y reducir la calidad ecológica y paisajística de los enclaves invadidos.

Además de su impacto ambiental, su proliferación provoca perjuicios a la actividad agrícola y ganadera, e incrementa el riesgo de incendios.

El convenio, con una vigencia de cuatro años, contempla la **eliminación de esta especie en unas 100 hectáreas situadas en zonas vinculadas a infraestructuras eléctricas**, consideradas prioritarias dentro del proyecto europeo LIFE COOP Cortaderia. En este marco, SEO/BirdLife lidera las acciones de control y erradicación con la colaboración de Red Eléctrica.

Las acciones previstas en el plan de trabajo conjunto comenzaron en 2025, con la delimitación de áreas, la cartografía de la especie, la verificación sobre el terreno, la tramitación de permisos y las primeras labores de eliminación. Hasta la fecha, ya **se ha intervenido en más de 25,59 hectáreas**, incluyendo zonas como el entorno de la subestación de Cacicedo en Camargo (9,01 ha), Villaescusa (4,41 ha) y Herrerías (1,87 ha). También en el espacio natural protegido de la Marisma de Pombo (3,46 ha) en el Parque Natural de Oyambre, y en el entorno de la subestación de Penagos (6,84 ha).

Para **Felipe González, delegado territorial de SEO/BirdLife en Cantabria**, “la lucha contra especies invasoras como la *Cortaderia selloana* es una prioridad para preservar la biodiversidad y garantizar la resiliencia de los ecosistemas. Este tipo de iniciativas, basadas en la colaboración y la planificación a largo plazo, permiten avanzar de forma eficaz en la restauración del medio natural y en la generación de valor ambiental para el territorio”.

Por su parte, **Laura Quintana, directora de Desarrollo Sostenible de Redeia**, valora que “combatir las especies invasoras es clave para minimizar la degradación de los ecosistemas y la pérdida de biodiversidad. Esta colaboración con SEO/BirdLife nos ayuda a proteger la naturaleza de Cantabria y beneficiar también a agricultores, ganaderos y a la población en su conjunto. Este proyecto forma parte de la Estrategia Integral de Impacto de Redeia, con la que fomentamos la cooperación entre organizaciones para responder a los desafíos sociales y medioambientales, y lograr un impacto positivo en el territorio”.

Eliminación y restauración ecológica

Cortaderia selloana –planta incluida en la el [Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras de España](#)– se caracteriza por su alta capacidad de dispersión, lo que obliga a aplicar métodos de control rigurosos y adaptados a cada entorno para evitar su reaparición.

Para su erradicación, SEO/BirdLife combina técnicas manuales y mecanizadas, que se complementan con acciones de restauración ambiental en las zonas intervenidas. Estas incluyen la siembra de especies herbáceas autóctonas y la mejora del suelo, con el objetivo de favorecer la recuperación de la vegetación nativa y la funcionalidad ecológica de los ecosistemas.

El proyecto también ha permitido formar a más de 1.315 personas en metodologías de control y gestión de residuos de esta especie, y contempla un seguimiento periódico de las áreas tratadas para detectar posibles rebrotes, evaluar la eficacia de las actuaciones y consolidar la restauración a medio y largo plazo.

Compromiso con la biodiversidad

Redeia, matriz de Red Eléctrica, forma parte desde 2022 de la Alianza Transnacional de Lucha contra *Cortaderia selloana* en el Arco Atlántico, una iniciativa orientada a frenar su expansión en España, Portugal y Francia. Esta alianza se integra en el proyecto [Life Coop Cortaderia](#), que reúne a más de un 250 de entidades sociales, administraciones públicas y centros de investigación, con el respaldo de la Comisión Europea y el Gobierno de Cantabria.

La colaboración entre Redeia y SEO/BirdLife en Cantabria se suma a otros proyectos conjuntos orientados a la conservación de la biodiversidad, especialmente de las aves, en distintos puntos de España, como la Reserva de la Biosfera Marismas del Odiel (Huelva).

A través de la Estrategia Integral de Impacto de Redeia, Red Eléctrica impulsa iniciativas que contribuyen a la conservación del medio natural, la restauración de ecosistemas y la lucha contra la pérdida de biodiversidad, fomentando al mismo tiempo alianzas con entidades especializadas para dar respuesta de forma coordinada a los retos ambientales del territorio.