

## Colectivo Azálvaro pone en marcha un proyecto para conservar la avifauna de los tendidos eléctricos con el apoyo de CaixaBank y Fundación Caja Segovia

- **La iniciativa ha sido seleccionada dentro de la ‘Convocatoria de Medioambiente 2021’ que impulsa iniciativas de mejora del patrimonio natural a través de la conservación de la naturaleza y la biodiversidad, y el uso sostenible de recursos naturales.**
- **El proyecto ‘La conservación de la avifauna protegida en Segovia frente a los tendidos eléctricos pretende mitigar su impacto con la corrección de los apoyos eléctricos peligrosos, siendo actualmente la principal causa de mortalidad no natural para muchas especies de aves protegidas.**

Segovia, 25 de febrero de 2022

Colectivo Azálvaro ha puesto en marcha el proyecto medioambiental [‘La conservación de la avifauna protegida en Segovia frente a los tendidos eléctricos’](#) en la provincia de Segovia, gracias al apoyo de CaixaBank y Fundación Caja Segovia, a través de la ‘Convocatoria de Medioambiente y Desarrollo Sostenible 2021’. La entidad ha recibido una colaboración de 10.000 euros. Y que cuenta a su vez con el apoyo de la Compañía Trixie España y la Clínica Veterinaria El Espinar, la entidad Sniper Nose Conservation para el entrenamiento de perros eco-detectores, junto con el Hospital Clínico Veterinario Complutense de Madrid y la Plataforma SOS Tendidos, entre otros.

El proyecto pretende actuar en diversos frentes para reducir el impacto de la electrocución de aves en tendidos eléctricos en la provincia de Segovia, por un lado, con la realización de un inventario de los tendidos peligrosos y registro de los casos de mortalidad, y por otro, ofrecer un “servicio de proximidad” a los titulares particulares, con el objetivo de dar a conocer las ayudas y actuaciones que ha previsto la Junta de Castilla y León para reducir el riesgo de accidentes de aves en estas infraestructuras, a fin de contribuir a la financiación de las correcciones de tendidos eléctricos.

Otro de los objetivos es salvar e ingresar el mayor número de aves heridas en el Centro de Recuperación de Animales Silvestres (CRAS), con el apoyo de la unidad canina, perros especializados en biodetección de aves electrocutadas o colisionadas.

El Colectivo Azálvaro ve preciso aumentar la sensibilización de la sociedad en general y facilitar información de este gravísimo problema de conservación para las aves en la

provincia de Segovia. *"Intentamos que quienes colaboran con nosotros se vinculen con la conservación de los espacios naturales protegidos; en este caso, recorriendo las líneas eléctricas potencialmente peligrosas, en zonas de protección para las aves"*, cuenta José Aguilera, presidente de la entidad conservacionista. Para ello, se promueve la participación y colaboración en el proyecto a voluntarios ambientales, y así ampliar la Red de Voluntariado para la localización de tendidos eléctricos peligrosos para las aves, en el marco del proyecto '[Pon un Tendido en tu Punto de Mira](#)'.

El objetivo de la 'Convocatoria de Medioambiente 2021', puesta en marcha por CaixaBank y Fundación Caja Segovia, es impulsar iniciativas que busquen mejorar el patrimonio natural a través de la protección de la biodiversidad, la innovación ambiental y la lucha contra la despoblación.

El compromiso social de CaixaBank es también un [compromiso con el medioambiente](#) y con la transición a una economía baja en carbono. La entidad gestiona su actividad diaria en el marco de este compromiso, respetando el entorno y las personas, y destina una parte del presupuesto a desarrollar estrategias climáticas a largo plazo.

En 2021, la entidad incorporó a sus líneas de Acción Social el lanzamiento de convocatorias medioambientales en colaboración con fundaciones con profundo arraigo en diez comunidades autónomas, así como convocatorias medioambientales en el resto del territorio nacional.

Foto: Colectivo Azálvaro / Grupo de voluntarios ambientales durante una salida dedicada a la búsqueda de tendidos peligrosos para las aves, para su posterior corrección.

Foto: Colectivo Azálvaro / Milano real electrocutado, especie catalogada en España como "En peligro de extinción".