

## **Protegiendo a las Grandes Rapaces Carroñeras en Segovia: Estudiantes de Ingeniería Agraria Visitan el Proyecto de Conservación del Colectivo Azálvaro**

**Segovia, 09 de octubre de 2023**

El Espinar, Segovia – En conmemoración del Día Mundial de los Animales, estudiantes del Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural de la Universidad de Valladolid, Campus de Palencia, realizaron una visita educativa al proyecto de conservación de aves carroñeras llevado a cabo por la ONG Colectivo Azálvaro en la provincia de Segovia.

La visita permitió a los alumnos acercarse al trabajo esencial de conservación de especies de aves carroñeras como el buitre negro y el milano real, así como el resto de aves necrófagas y necrófagas facultativas presentes en el ámbito de la Red Natura 2000 en Castilla y León. Muchas de estas especies se encuentran gravemente amenazadas debido a la escasez de alimento en sus hábitats, que resulta de la retirada sistemática del ganado muerto en la naturaleza, siendo uno de los objetivos de conservación disponer de puntos de alimentación suplementaria.

Estas aves desempeñan un papel fundamental en el mantenimiento de los ecosistemas como barrera natural frente a muchas enfermedades. Proporcionando servicios ecosistémicos de importancia decisiva como el de la limpieza del medio al consumir carroña y otros residuos orgánicos del medio ambiente, según señala José Aguilera, presidente de la entidad conservacionista.

Durante la visita, se llevó a cabo un recorrido interpretativo por la ZEPA de Campo Azálvaro, a través del Itinerario Ambiental el "Mirador de los Buitres". En el recorrido, se abordaron temas como la relación entre la ganadería y la fauna silvestre, así como los peligros que enfrentan las aves debido a las colisiones y electrocuciones con infraestructuras como tendidos eléctricos y aerogeneradores, y el uso ilegal de cebos envenenados. Los estudiantes tuvieron la oportunidad de observar desde observatorios especialmente habilitados cómo las grandes aves carroñeras consumen carroña en un depósito controlado y presenciaron una demostración de la "patrulla canina" del Colectivo Azálvaro formada por dos perros ecodetectores para la búsqueda y rescate de aves electrocutadas en tendidos eléctricos.

Jordán Muñoz, profesor del área de Zoología de la Universidad de Valladolid e Investigador del iuFor, destacó la importancia de que los futuros gestores del medio natural conozcan proyectos como este de primera mano. Aprendiendo de los procesos naturales en el campo de forma práctica, los estudiantes pueden comprender cómo se protege a la fauna amenazada de manera efectiva.

El Colectivo Azálvaro, con dos décadas de experiencia en la preservación de aves carroñeras en Segovia, trabaja en colaboración directa con ganaderos para armonizar la conservación de la biodiversidad con la ganadería sostenible y el desarrollo rural. Además, juega un papel fundamental en la detección y corrección de tendidos eléctricos peligrosos que amenazan a estas aves en la provincia de Segovia, cuyas acciones se enmarcan en el proyecto *“Falco & Quiro. Dos Perros Detectores para la Conservación de la Biodiversidad”*, seleccionado en la Convocatoria de Medioambiente edición 2023 por CaixaBank.

En un momento en el que la conservación de la avifauna es esencial, el Colectivo Azálvaro se ha destacado por su compromiso con la protección de estas especies y su hábitat en la provincia de Segovia. La visita de los estudiantes de Ingeniería Agraria subraya la importancia de involucrar a las futuras generaciones en la conservación del medio ambiente y la biodiversidad.

Para más información, visite el sitio web del Colectivo Azálvaro en <https://www.colectivoazalvaro.com/>

Foto: Colectivo Azálvaro / Alumnos observando el banquete de los buitres desde el observatorio de avifauna.

Foto: Colectivo Azálvaro / Desmostración de la Unidad Canina en una simulación de búsqueda de aves.

Para consultas de prensa, póngase en contacto con: