



¿Quieres que nuestras aves más amenazadas remonten el vuelo?



Si quieres que nuestras aves más amenazadas encuentren cada vez menos obstáculos para sobrevivir y asegurarles un futuro en armonía con el hombre, únete a nosotros.

Hazte socio de WWF/Adena

Sólo contigo podremos conseguirlo

Un ejemplo concreto: Campo de San Pedro

Campo de San Pedro (NE de Segovia) está situado a menos de 14 km del Refugio de Rapaces de Montejo de la Vega. Este espacio protegido, gestionado desde 1974 por WWF/Adena, alberga gran parte de los buitres leonados de las Hoces del Riaza (la mayor colonia de la Península Ibérica).

El tendido que unía este pueblo y Ayllón representaba un peligro para la fauna (más de 40 aves muertas entre 1989 y 1990). Los esfuerzos realizados por WWF/Adena y Unión FENOSA en 1991 llevaron a la instalación de fundas en los 10 postes más peligrosos y a la colocación de salva-pájaros en los cables. Los resultados fueron esperanzadores, pero todo cambió cuando las fundas comenzaron a deteriorarse y se construyó un comedero para aves rapaces a menos de 1 km del tendido (mayor trasiego de aves). Entre 1992 y 1999 se recogieron 8 aves accidentadas por año, en un tramo de apenas 3 km (electrocuciones 57% y colisiones 43%).

Sólo el cambio del tipo de apoyo, el traslado de una parte del tendido y la mayor señalización de los cables (actuaciones que Unión FENOSA va a acometer en breve) podrán evitar que este lugar siga siendo la mayor causa de mortalidad para las rapaces y otras aves del entorno.

En este tendido confluyen todos los factores de riesgo previamente señalados: situado sobre un promontorio que domina un amplio llano (donde se encuentra el comedero), muy atractivo para milanos, ratoneros, cernícalos e incluso buitres, y, además, en un área donde las aves planeadoras acceden a buenas corrientes de vuelo. Es un tendido de distribución (distancia corta entre conductores) y con apoyos de anclaje con aislador rígido (cables a la misma altura del travesaño): el modelo más peligroso para las aves y en especial para las rapaces de tamaños medianos o grandes.



Fundas protectoras en un apoyo de anclaje con aislador rígido, con los cables a la misma altura del travesaño, en el tendido de Campo de San Pedro.

¿Qué puedes hacer tú?

Tu participación también es importante, ya que nos puedes ayudar a detectar nuevos puntos negros.

Si localizas algún ave bajo un tendido eléctrico, recopila toda la información que puedas (lugar, especie, situación, características del tendido...) y rellena la ficha que encontrarás en nuestra página web

www.wwf.es/especies_tendidos.php

para que nosotros transmitamos esa información a las instituciones pertinentes.

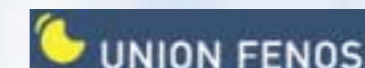


WWF/Adena

Gran Vía de San Francisco, 8-D. 28005 Madrid
Tel.: 91 354 05 78 • Fax: 91 365 63 36
www.wwf.es • especies@wwf.es

Texto: Luis Suárez. **Ilustración:** Antonio Ojea.
Editor: Isaac Vega. **Coordinador:** Jorge Bartolomé. **Diseño:** Amalia Maroto.
Imprenta: Artes Gráficas Palermo, S.L.

Impreso en papel 100% reciclado.



Aves y tendidos eléctricos



