



protección avifauna en Andalucía

Proyecto LIFE + “Conservación y gestión en las zonas de especial protección para las aves”.



ENDESA en Andalucía participa como cofinanciador en el Proyecto LIFE+ Naturaleza “Conservación y gestión en las zonas de especial protección para las aves esteparias de Andalucía”, código LIFE 08NAT/E/000068, iniciado en enero de 2010 y que durará 47 meses.

El estudio parte de la detección de los puntos críticos de colisión y electrocución de aves en líneas eléctricas, y el análisis de movimientos de la aves, para proponer posteriormente las tareas para un mejor conservación y gestión en las zonas con presencia de aves esteparias, y decidir la mejor solución en cada caso y zona. Algunos de los sistemas de protección de las aves son la instalación de elementos antiposada, o colocación de nidos artificiales sobre los apoyos, o el aislamiento de los conductores como se muestra en las fotografías.



ENDESA va a editar el libro “Avifauna y tendidos eléctricos: revisión histórica y propuestas de futuro”, en colaboración con la Fundación Migres.

El sistema de incidencias de la red de ENDESA, junto con los registros del Sistema de Gestión Ambiental y la colaboración de administraciones públicas y grupos de interés permite la localización de puntos críticos para la avifauna en líneas de alta tensión y su corrección mediante la colocación de dispositivos especialmente diseñados para señalar (anti colisión) o aislar (anti electrocución) los conductores y hacer, de esta forma, compatible la presencia de aves y de instalaciones de transporte y distribución eléctrica.



Asimismo, está en fase de desarrollo el convenio con el CSIC y la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía para el diseño de un nuevo dispositivo anti electrocución para aves, cuyo prototipo ya ha sido presentado a los medios de comunicación, momento al que corresponde la fotografía anexa.