

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIA

RELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Medio Ambiente y Endesa firman un convenio de colaboración para reducir los riesgos de electrocución y colisión de la avifauna

La directora general de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, Eva García Balaguer, y el director general de Endesa en Aragón, Ignacio Montaner, han suscrito el acuerdo esta mañana

Lunes, 24 de septiembre de 2018

La directora General de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, Eva García Balaguer, y el director general de Endesa en Aragón, Ignacio Montaner, han firmado este lunes un convenio de colaboración para el desarrollo de proyectos en líneas eléctricas con el fin de reducir o eliminar los riesgos de colisión y electrocución de la avifauna amenazada.

A través de este convenio se va a actuar en aproximadamente 6,2 kilómetros de tendido eléctrico con 64 apoyos, una actuación que, según la directora general, “permitirá avanzar en la protección de la avifauna con medidas que demuestran que el riesgo para las aves se puede reducir”.

Endesa se compromete a la modificación de dos tendidos, uno en Cáseda y otro en Roncal. El primero tiene un recorrido aéreo de 2.1 km y 33 apoyos, de Sofuentes a San Isidro del Pinar, localizado en zona de riesgo para el Águila perdicera (*Aquila fasciata*), especie catalogada en Navarra en peligro de extinción; el segundo sería el tendido de Burgui / Burgi a a Vidangoz /Bidankoze, un recorrido aéreo de 4.1 km y 31 apoyos. Se sitúa en zona de riesgo para el Quebrantahuesos (*Gypaeatus barbatus*), también en peligro de extinción.

La intervención tiene un presupuesto de 90.280 euros y cuenta con una aportación de 34.000 euros con cargo a los presupuestos del Departamento para el año 2018, mientras que Endesa contribuirá con 56.280 euros.



Navarra tiene varias líneas eléctricas de alta tensión construidas antes de 1991, que suponen un riesgo importante de accidentes para la avifauna por sus características técnicas, agravado por hallarse en zonas de campeo tanto de águila perdicera como de quebrantahuesos, ambas especies en peligro de extinción, por lo que los trabajos encaminados a reducir su mortalidad son de indudable interés social. En estas líneas se ha constatado la electrocución de varios ejemplares de aves protegidas a lo largo de los últimos años.

Teniendo en cuenta que se trata de aves en peligro de extinción de gran envergadura, de cara a lograr los resultados más óptimos, las medidas convenidas con Endesa para la corrección de los tendidos son muy superiores a las establecidas tanto en la normativa autonómica como estatal.