



Rioja Alavesa
Arabako Errioxa



berberana

Nº 288 Zk. • Marzo 2022 Martxo

arabakoerrioxa.eus/es/berberana/noticias-berberana



Proyecto Aquila a-LIFE

Diputación Foral de Álava

El proyecto Aquila a-LIFE llega a su tercer y último año en nuestra comarca. Son numerosas las acciones que se están llevando a cabo, entre ellas el reforzamiento poblacional. En total se han liberado hasta la fecha 11 pollos de águila Bonelli desde el año 2020, y tiene previsto liberarse una cantidad similar esta próxima primavera. Álava, Asturias, Extremadura, Castilla León, Castilla La Mancha, Navarra, Aragón, e incluso Portugal, han sido algunos de los lugares que estos jóvenes ejemplares han llegado a visitar en su período de dispersión. Durante estos meses, han tenido que lidiar diariamente con diferentes amenazas: electrocución y/o colisión con tendidos eléctricos y otras infraestructuras, molestias humanas, depredadores naturales, ahogamiento en balsas de agua, entre otras. Entre todas ellas, una amenaza que resulta muy relevante es la electrocución y por ello se están corrigiendo apoyos y tendidos que resultan peligrosos.

Otra que también es preocupante es la colisión. Una de las acciones previstas del proyecto consiste en reducir este peligro de colisión para nuestras águilas, y es por ello por lo que se ha impulsado una campaña de colaboración voluntaria con bodegas y viticultores locales, enfocada en la reducción de colisión en el viñedo en espaldera que usa varios hilos de alambre.

Estas estructuras metálicas en espaldera son cada vez más frecuentes en el paisaje de Rioja Alavesa, y durante el tiempo en el que no hay vegetación (tras la poda) los alambres que guían los sarmientos quedan suspendidos en el aire entre los postes que los sujetan. Debido a su rigidez y su escaso grosor, estos alambres son poco detectables para nuestras águilas, así como para otras aves. La abundancia de presas existentes en muchos viñedos atrae a menudo a cazar a águilas y demás depredadores, corriendo el riesgo de colisionar con los alambres con resultados fatales. Es por ello, que el equilibrio entre presas y depredadores, que podría regularse de forma natural, se ve descompensado por estas estructuras doblemente: por una parte, los alambres proporcio-



En total se han liberado hasta la fecha 11 pollos de águila Bonelli desde el año 2020, y tiene previsto liberarse una cantidad similar esta próxima primavera. Álava, Asturias, Extremadura, Castilla León, Castilla La Mancha, Navarra, Aragón, e incluso Portugal, han sido algunos de los lugares que estos jóvenes ejemplares han llegado a visitar en su período de dispersión.

nan cobijo a las presas, y por otra, se reduce la población de depredadores a causa de los accidentes mortales por colisión. Por otra parte, también las aves presa como perdices, zorzales, becadas y codornices, se ven afectadas por las colisiones.

En el marco del proyecto, en los dos años anteriores, se probó el uso de una cinta o fleje que sustituyera el alambre, por un lado es de color blanco y más anchura por lo que es más detectable. Por otro es más flexible que el alambre por lo que en una colisión las consecuencias del choque sobre el ave son menores. Pasado este tiempo se ha comprobado que la durabilidad del material es muy corta, lo cual ha demostrado que su uso no es aconsejable, debido sobre todo al residuo de plástico generado y al encaramiento del sistema si éste debe de ser sustituido cada pocos años.

Una posible solución que ya se está probando actualmente mediante la colaboración con varias bodegas y viticultores, consiste en bajar estos alambres suspendidos hasta la altura de la cepa durante los meses en los que no hay sarmientos ni hoja; desde diciembre hasta abril aproxi-



madamente. De esa manera, reducimos considerablemente el riesgo de colisión de los ejemplares de águila Bonelli, y a la vez favorecemos que otras aves también se vean beneficiadas de esta medida. Se trata de una experiencia piloto y demostrativa con vistas a poder exportar el método a todos aquellos viñedos de la Rioja Alavesa ubicados en zonas de interés para el Águila de Bonelli y otras especies de aves amenazadas; aportando un valor añadido a la viticultura respetuosa y compatible con la naturaleza. Su previsible efecto amortiguador no se circunscribe al Águila de Bonelli; su efecto será transversal ya que favorecerá a

un gran número de especies de aves: grandes rapaces diurnas y nocturnas, esteparias, cinegéticas, etc.

Además, a las bodegas o viticultores que participen en esta iniciativa, se les concederá la posibilidad de incluir el sello de "Viñedo colaborador con el Proyecto Espaldera". por su implicación en la conservación y protección de la especie. Se les dará la opción de incluir información sobre el proyecto y difundirlo a través de sus redes sociales, además de un panel informativo que podrán colocar en aquellas fincas en las que se esté llevando la iniciativa, de tal modo que muestre el compromiso con el proyecto.

Algunas bodegas ya han comenzado con esta prueba piloto: Casa Primicia, Eguren Ugarte, Bodegas Murúa, Bodegas Faustino, Bodegas Baigorri.

Aquella bodega o persona interesada en unirse a la iniciativa, puede ponerse en contacto con el Servicio de Patrimonio Natural a través del correo electrónico biodiversidad@araba.eus.

Para conocer más el proyecto <https://aquila-a-life.org>