



Naturaleza y Hombre rehabilita los hábitats de Campanarios de Azaba

Plantación de 1.100 encinas y alcornoques y recuperación de la población de conejos

E.A.S.
 ESPEJA

La Fundación Naturaleza y Hombre (FNYH) está realizando diversas acciones de rehabilitación y conservación de los hábitats naturales y de las especies de fauna y flora de ámbito mediterráneo en la reserva biológica Campanarios de Azaba, una superficie de 522 hectáreas situada en la provincia de Salamanca, en el corazón de los espacios Red Natura 2000 del oeste ibérico.

Conservación de la biodiversidad en el oeste ibérico, reserva Campanarios de Azaba, es un proyecto muy ambicioso que va a contribuir al aumento de los niveles demográficos de numerosas especies protegidas, entre ellas, el buitre negro, la cigüeña negra, el águila imperial ibérica y el búho real. Además, debido al intenso trabajo de conservación y restauración que se seguirá haciendo en la zona, se considera que la presencia de estas poblaciones crecerá y se consolidará con el tiempo.

El proyecto de rehabilitación no hubiera sido posible sin la colaboración de numerosas entidades públicas y privadas, como la Comisión Europea (a través del programa LIFE+ Naturaleza), MAVA, la Fundación Biodiversidad, Obra Social Caja Madrid, el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, la Fundación Patrimonio Natural, Portland Valdeirivas y Red Eléctrica Española.

Entre los resultados alcanzados



Labores de poda para la rehabilitación y conservación del hábitat natural de la reserva biológica Campanarios de Azaba.

este último año destaca la repoblación de dos zonas de la reserva especialmente dañadas por la erosión y la deforestación. En estas superficies, que abarcan unas diez hectáreas de terreno, se han plantado 1.100 plantas de encina y alcornoque. Además, se han realizado diversos trabajos forestales en la finca, consistentes en podas, resalvos, franjas antiincendios, desbroces y limpiezas de matorral en aquellas zonas con exceso de biomasa.

Igualmente, se ha procedido a la eliminación de la flora invasora, especialmente en los estanques de la finca, para favorecer la rehabili-

tación de la flora y la fauna autóctona de los mismos. Varios de estos estanques, a su vez, se han rehabilitado morfológicamente para facilitar la entrada y alimentación de especies de aves en peligro, como la cigüeña negra.

Recuperación de conejos y aves

Otra de las líneas priorizadas ha sido la recuperación de las poblaciones locales de conejo, mediante la realización de majanos, vallados de climatización o presuelta, acopio de restos vegetales procedentes de podas, desbroces localizados para favorecer la disponibilidad de alimento

y colocación de comederos y bebederos.

La existencia de una buena población de estos herbívoros es vital para la conservación de otras especies que dependen de ellos, como los grandes depredadores, entre los que destacan especies emblemáticas como el linco (especie presente en la zona hasta hace unas décadas), el águila imperial (que tiene en esta zona un hábitat potencial de expansión de la especie), y otras no menos importantes pero sí en menor peligro de conservación, como el resto de mamíferos depredadores y otras rapaces. ■