



Almenara acomete labores para la recuperación del bosque de ribera

‘Plantabosques’ es una iniciativa respaldada por la Fundación Biodiversidad

MARJÉS / ISABEL RODRÍGUEZ
ALMENARA DE TORMES

Plantabosques en Almenara de Tormes. Más de una veintena de voluntarios han participado en esta iniciativa medioambiental, solicitada por el Ayuntamiento a la Fundación Biodiversidad y en colaboración con la Fundación Tormes-CB, para la recuperación del bosque autóctono de ribera del LIC Riberas del Tormes y Afluentes a su paso por la finca Las Rebofas. Una actuación incluida dentro del proyecto de recuperación y aprovechamiento forestal de una zona que además forma parte de los acuerdos de custodia del territorio que el municipio mantiene con la Fundación Tormes, entidad de custodia del territorio.

Esta actuación se traduce en la plantación de 192 árboles y arbustos, caracterizados todos ellos por ser material forestal de reproducción autóctono. Especies como aliso, chopo negro, fresno, saúco, peral silvestre, majuelos y rosales silvestres. Estas dos últimas especies, como precisan desde la Fundación, tendrán además el cometido de fomentar la diversidad faunística de la zona por los frutos que producen.

El Ayuntamiento de Almenara de Tormes fue el encargado de solicitar el voluntariado a la Fundación Biodiversidad para acometer esta actuación en una zona que fue una antigua gravera (cesó su explotación hace más de 25 años). Catalogada como uso improductivo, sí requería una actuación para solventar dos problemas medioambientales preocupantes, como el estar desprotegida frente a la erosión del agua con la consiguiente pérdida de suelo y por la escasa diversidad de especies arbóreas de una zona protegida por su ubicación como Lugar de Interés Comunitario (LIC). Así, tal y como explican



Voluntarios participantes en la plantación de árboles en la ribera del Tormes.

MARJÉS

desde la Fundación, “se fomenta la diversidad de la vegetación ribereña y se crea una sumidero de CO2 con actuación a largo plazo, dada la juventud de las especies”. Las labores de los voluntarios han incluido la preparación del terreno, elaboración de esquejes y semilleros, la plantación de las especies y la limpieza de los residuos sólidos urbanos. Los objetivos de esta actuación van más allá de la plantación y recuperación de una zona degradada. También se persigue fomen-

tar la biodiversidad florística de las riberas del Tormes y sus afluentes; promover las acciones de voluntariado como herramienta fundamental en las acciones y programas de Custodia del Territorio; difundir entre la población de la zona la importancia de los bosques y su conservación a través de la participación comunitaria; colaborar con el incremento de sumideros de CO2 a través de la ampliación de los bosques de ribera y revegetar con plantas autóctonas las riberas del río. ■

meter esta actuación en una zona que fue una antigua gravera (cesó su explotación hace más de 25 años). Catalogada como uso improductivo, sí requería una actuación para solventar dos problemas medioambientales preocupantes, como el estar desprotegida frente a la erosión del agua con la consiguiente pérdida de suelo y por la escasa diversidad de especies arbóreas de una zona protegida por su ubicación como Lugar de Interés Comunitario (LIC). Así, tal y como explican