

Biodiversidad

Cómo recuperar riberas y humedales

POR LUIS MIGUEL DEL BARRIO

A una minoría de seres que vivimos en el planeta azul nos parece normal el hecho tan habitual de tener toda el agua potable que queremos para beber, para asearnos, para regar, para cocinar... y para tantas y tantas cosas que no serían posibles sin la presencia del agua. Empero, no todos los habitantes de la Tierra tienen la misma suerte, y una gran mayoría ve cómo cada día que pasa se aleja aún más su esperanza de tener el agua necesaria para vivir. La Tierra, sí, tiene sed, y con el cambio climático saciar esa sed será aún más difícil.

De ahí que sea tan encomiable el hecho de que se propicien iniciativas internacionales y nacionales encaminadas a conservar los recursos hídricos, como las que se citan a continua-

ción, con datos proporcionados por la Fundación Biodiversidad, la cual participa y colabora precisamente en todos ellos, junto con las siguientes entidades:

Fundación Gypaetu: El objetivo global del proyecto consiste en conservar la biodiversidad de los hábitats fluviales de la cuenca jiennense del río Guadalquivir. Más concretamente, se persigue realizar un cartografiado de las especies de peces, náyades, nutrias, galápagos y cangrejos, así como obtener un mapa de calidad de las aguas de la cuenca y describir el estado de conservación de los ecosistemas riparios y las comunidades vegetales. Además, hay que identificar zonas de especial valor para la conservación de la biodiversidad y, entre otras cuestiones, proponer un plan de medidas de actuación para la mejora de la conservación

en tramos determinados.

Asociación de Educación Ambiental Debanatura: Este proyecto, que fue presentado el pasado 4 de marzo por la directora de la Fundación Biodiversidad, Ana Leiva, pasa por la recuperación de la vegetación de ribera en la ría guipuzcoana del Deba con el fin de mejorar la calidad de su ecosistema. En definitiva, se trata de eliminar plantas exóticas invasoras en el estuario, recuperar la vegetación natural y el bosque de ribera, limpiar los residuos de las márgenes

y sensibilizar a la población sobre el ecosistema de ribera a nivel local y comarcal. El ámbito de actuación comprende una superficie de aproximadamente unas quince hectáreas en el emblemático meandro de Lasao.

Fundación Global Nature: En este caso, la iniciativa busca la recuperación de los humedales del Canal de Castilla, justo en el corazón de la comarca palentina conocida como Tierra de Campos. Para ello, es necesario ejecutar obras hidrológicas en seis lagunas y reforestar el perímetro de otras quince.

La Fundación Biodiversidad participa en distintos proyectos hídricos nacionales e internacionales

Grupo Natura Freixe: Este proyecto se localiza en la reserva natural de Sebes, en Tarragona, con el objetivo de obtener datos científicos que sirvan para analizar las causas de la degradación del bosque de ribera del río Ebro, conocer la hidrología y proponer medidas de gestión para revertir la situación y conservar las especies y hábitats del humedal de Sebes, así como los efectos de la gestión hidrológica del embalse de Flix, situado en el municipio tarraconense del mismo nombre.

AECID: Además, y ya a nivel internacional, la Fundación Biodiversidad también colabora en dos proyectos. Uno de ellos va encaminado a mejorar las condiciones de vida de la población de los alrededores de la Reserva de la Biosfera Transfronteriza del Delta del Senegal y de los humedales del suroeste de Mauritania. Para comprender la importancia de este convenio, que se desarrolla dentro del programa Azahar, quizás baste con decir que busca abastecer de agua potable a una población de más de 15.000 personas, utilizando infraestructuras de energía solar.

El otro proyecto internacional, también de la AECID, va encaminado a su vez a restaurar y conservar los ecosistemas del Parque Nacional de Djawling, núcleo central de la Reserva de la Biosfera Transfronteriza del Delta del Senegal, para proveer recursos en beneficio de la población y la biodiversidad.



La ría guipuzcoana del Deba, donde se trabaja para recuperar el bosque de ribera

Más información:
www.fundacion-biodiversidad.es