

Proyecto de cooperación Rural Aqua Hidroambiente 21 EL AGUA QUE CONECTA Y COHESIONA AL MUNDO RURAL

Texto: Javier Rico. Fotografías: Rural Aqua

En 2015, todas las aguas continentales y costeras europeas deben presentar un buen estado de calidad, acorde con la Directiva Marco del Agua. Iniciativas como el proyecto de cooperación transnacional *Rural Aqua Hidroambiente 21* permiten acercarse a ese objetivo, en especial en los tramos altos y medios de los cauces fluviales, zonas en las que se asientan la mayoría de los grupos que participan. No solo se trata de conservar y poner en valor el buen estado hídrico, también el hidráulico, formado por molinos, canales de riego, albercas, presas...

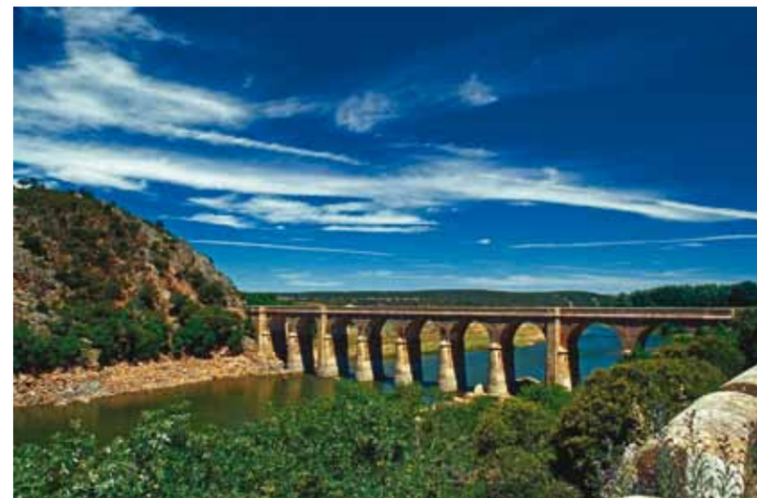
“Las noticias sobre la construcción de la presa Cerrajera se remontan al año 1315 en Palacios de la Valduerna, cuando se produce la donación por parte del Infante Don Felipe, hijo de Sancho IV el Bravo, de las aguas del Órbigo al Deán y Cabildo de Astorga. El objetivo era llevar las aguas a la villa de Santa Marina del Rey, propiedad del Obispado. Al parecer, con posterioridad se amplió la presa, llamada originalmente Zarraguera, hasta los pueblos parameses”. El grupo POEDA (Páramo Órbigo Esla Desarrollo Asociado) de León, coordinador del proyecto de cooperación *Rural Aqua Hidroambiente 21*, financiado por el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino con 862.750 euros, relata así la historia del principal patrimonio cultural que se han fijado conservar dentro de sus propias líneas de actuación en espacios fluviales. Es un ejemplo de las connotaciones históricas, patrimoniales, turísticas y ambientales que tiene el presente proyecto.

Los molinos, albercas y, en fin, los sistemas de regadíos, muchos de origen árabe, de la comarca de Guadix, en Granada; el conjunto de 30 molinos harineros de mampostería (algunos remiten a la época de los romanos) de

la sierra de Montánchez, en Cáceres; y los 4.511 bienes patrimoniales hidráulicos inventariados en la isla de Gran Canaria son tres muestras más, abanderadas por sendos grupos de acción local, presentes en el punto de partida de *Rural Aqua*.

Si a este rico legado hidráulico se une el paisajístico, tenemos que del área de trabajo que abarca el proyecto emana una doble dualidad representada por la suerte y la exigencia. La suerte se explica por contener todo lo mencionado y algunos de los tramos mejor conservados de los cursos altos y medios de los ríos españoles (Esla, Órbigo, Tajo, Duero...), en los que se suceden laderas de montañas, bosques de galería y sotos fluviales. Pero, como no todo son cauces, también hay otros “puntos calientes” de naturaleza hídrica, como las lagunas de Villafáfila (Zamora) o la de Gallocanta (Zaragoza y Teruel). De ahí la exigencia y el reto de *Rural Aqua* de propiciar y mantener el buen estado de este patrimonio natural.

El Parque Natural de las Arribes del Duero, situado entre las provincias de Salamanca y Zamora, es uno de los paisajes fluviales más relevantes incluidos en *Rural Aqua*



El Puente Quintos, sobre el río Esla (Zamora), es un ejemplo del tipo de patrimonio histórico y cultural que se pretende revalorizar con el proyecto.

La experiencia es un grado y uno de los motores del proyecto. A Francisco Javier Juanes, gerente del grupo coordinador de *Rural Aqua*, le cogemos en esas: “es interesante conocer lo que nos pueden aportar y en qué pueden colaborar otros grupos, incluso los de fuera de España, por eso recientemente nos hemos reunido con representantes del grupo LEADER de la Bretaña francesa, Pays Morlaix, que basa su estrategia de desarrollo rural esencialmente en proyectos relacionados con el agua”. De los 13 grupos que participan, 9 son españoles, 3 son portugueses y hay uno de Italia. Además, “tres grupos británicos han mostrado interés por el proyecto”, confirma Juanes. Dentro de los españoles, Aracove también está en condiciones de aportar su experiencia en la materia, ya que trabaja en la *Red para la revalorización de los territorios vinculados al Tajo*, también llamado *Tajo Vivo*, otro proyecto de cooperación entre 11 grupos españoles y 4 portugueses.

EL PRIMER PASO YA ESTÁ DADO: INVENTARIO, ECO-AUDITORIA Y ECO-RUTAS

El “dónde” son los espacios fluviales y el patrimonio cultural e hidráulico y el “qué” es revalorizar y potenciar su uso sostenible a través del intercambio y la transferencia de experiencias con otros territorios de similares características. De hecho, cuenta Francisco Javier Juanes que el primer paso del proyecto ya está dado, con la demarcación y el inventario de esos espacios, las ecoauditorias comarcales y el diseño de varias eco-rutas en torno a los recursos hídricos e hidráulicos. Falta el “cómo”, aquello que, según la definición de la iniciativa, permita “desarrollar actividades conjuntas, en materia de valorización y uso sostenible en espacios fluviales históricos del medio rural y ampliar la red de cooperación a otros espacios españoles y europeos”.

Las eco-auditorías sirven para evaluar y mejorar la calidad ambiental de los espacios fluviales de las comarcas participantes, en sintonía con los parámetros de la Estrategia de la Unión Europea para un Desarrollo Sostenible y basadas en el Sistema Comunitario de Ecogestión y Ecoauditoría (EMAS, en sus siglas en inglés). Pero el reportaje se escribe en pleno verano, momento en el que precisamente aparece el “cómo” de la mano de la participación ciudadana, para que conozca todo lo relacionado sobre buenas prácticas en

el uso del agua en agricultura, industria y hogar. Está claro que la gente de las comarcas será la principal beneficiada, pero también que no estará cruzada de brazos, porque esas buenas prácticas conducen a la mejora ambiental de riberas y cauces, recuperación de especies de fauna y de flora, Agenda 21 Local, acciones de sensibilización, señalización ecológica, etcétera.

A partir de aquí, resta conocer el resultado final, en cuya cúspide de objetivos queda algo ya apuntado: “la mejora de las condiciones ambientales y valorización de espacios fluviales, canales de riego y sistemas de aprovechamiento del agua en el medio rural y cauces históricos en los territorios participantes”. Pero los retos son mayores y diversos, ya que persiguen, entre otros, establecer pautas para la conservación de especies fluviales de flora y fauna en peligro; crear empleos directos e indirectos en tareas relacionadas con el proyecto (principalmente mujeres, jóvenes y colectivos desfavorecidos); fomentar y generar actividades empresariales relacionadas con el espacio fluvial, la investigación, la pesca, etc; y el aumento de la participación local y de agentes del territorio (grupos de desarrollo rural, organizaciones agrarias y ganaderas, otras asociaciones, ayuntamientos...) en la toma de decisiones y mejora de la sensibilización de la población respecto a la protección de los espacios fluviales y su entorno. Con todo ello se pretende llegar a 250.000 habitantes rurales.

Los responsables de *Rural Aqua* entienden que la mejora de los entornos fluviales históricos propiciará la atracción de una serie de actividades que incluye la valorización del paisaje agrario, el conocimiento de nuevas rutas y la práctica del senderismo, la observación de flora y fauna, la pesca y el disfrute del patrimonio etnográfico e histórico. **R.**

Más información: www.ruralaqua.eu



LOS GRUPOS ESPAÑOLES Y “SUS RÍOS”

POEDA. Páramo Órbigo Esla Desarrollo Asociado, León –www.poeda.eu–

En el territorio que gestiona POEDA se encuentran dos zonas fluviales de la red Natura 2000:

- Riberas de la subcuenca del río Órbigo. Incluye tramos de este cauce y del Eria, Duerna, Omaña y del arroyo Serranos.
 - Riberas de la subcuenca del río Esla. Incluye tramos del Esla y del Bernesga.
- Además, se han seleccionado cuatro cauces de regadíos históricos, incluida la presa Cerrajera, del siglo XIII.

ADEZOS. Asociación para el Desarrollo de la Zona Oeste de Salamanca –www.adezos.org–

Tres espacios fluviales de la red Natura 2000 están dentro del territorio de Adezos:

- Arribes del Duero. Además del Duero, abarca los afluentes Tormes, Uces, Huebra y Águeda.
- Riberas de los ríos Huebra y Yeltes. Incluye tramos de los ríos Huebra, Yeltes, Maillo, Morasverdes, Gavilanes, Tenebrilla, varios arroyos y las lagunas de Tenebrón.

ADRI Palomares. Asociación de Desarrollo Rural Integral Palomares, Zamora –www.adripalomares.com–

Contiene 62.391 hectáreas de zonas de especial protección para las aves (ZEPA) y 67.585 hectáreas de lugares de interés comunitario (LIC), todas dentro de la red Natura 2000. Las más relevantes son:

- ZEPA Tierra de Pan. Llanura cerealista en ambos márgenes del río Sequillo.
- ZEPA Lagunas de Villafáfila. Complejo lagunar de carácter salino. Es el humedal más importante para las aves acuáticas de Castilla y León.

En el interior y alrededores de la Reserva Natural de las Lagunas de Villafáfila se cita una de las comunidades de aves más importantes del interior peninsular.



ADRI Jiloca y Gallocanta. Asociación para el Desarrollo Rural Integral Jiloca y Gallocanta, Zaragoza y Teruel. –www.adri.es–

El territorio gestionado por este grupo cuenta con numerosas masas de agua de gran valor ecológico: laguna de Gallocanta, lagunas de La Zaida y Guialguerrero, Ojos del Jiloca y los ríos Huerva, Jiloca, Pancrudo, Aguasvivas, Piedra y Martín.

ARACOVE. Asociación de Desarrollo Rural Aranjuez-Comarca de las Vegas, Madrid –www.aracove.com–

El territorio objeto del proyecto cuenta con cauces de relieve, los del Tajo y sus afluentes Jarama y Tajuña. Dentro del área de influencia destacan la laguna de San Juan y las ZEPA de los carrizales y sotos de Aranjuez, de las estepas cerealistas de los ríos Jarama y Henares y de los cortados y cantiles de los ríos Jarama y Manzanares.

ADISMONTA. Asociación para el Desarrollo Integral de Sierra de Montánchez y Tamuja, Cáceres –www.adismonta.com–

El proyecto se centra en dos espacios diferenciados:

- Ruta de Los Molinos: Uno de los conjuntos de molinos de agua más importantes del país, con más de 30 repartidos entre Arroyomolinos y Montánchez. Incluye el LIC Aljucén Alto.
- Río Tamuja y “riveros del Magasca”, pertenecientes ambos al LIC del Río Almonte.

Asociación para el Desarrollo Rural Comarca de Guadix, Granada –www.comarcadeguadix.com–

La hidrografía de la comarca está determinada por el drenaje natural del río Fardes, importante afluente del Guadiana Menor, así como por las aportaciones hídricas de las zonas elevadas de Sierra Nevada, Sierra Arana y Sierra de Gor. En su curso se encuentra el embalse Francisco Abellá, que riega la Hoya de Guadix.

ADRI Calatayud-Aranda. Asociación para el Desarrollo Rural Integral de la Comunidad de Calatayud y Comarca del Aranda, Zaragoza –www.galcares.com–

El territorio de las comarcas de Calatayud y Aranda se articula en torno a los ríos Jalón y sus afluentes, entre los que sobresale el Piedras, con el embalse de La Tranquera, el Jiloca, el Aranda, el Manubles y el Monegrillo, además de la Rambla de Ribota.

AIDER Gran Canaria. Asociación Insular de Desarrollo Rural de Gran Canaria –www.aidergc.com–

Por ser un territorio insular sin grandes cauces fluviales, Gran Canaria ofrece las más variadas estrategias hidráulicas de aprovechamiento del agua. Conserva un total de 4.511 bienes patrimoniales hidráulicos inventariados, que representan el 49,2 % del total de los bienes materiales etnográficos.

La ribera del río Órbigo, en León, con sus canales y sistemas de regadíos, también forma parte del ámbito de actuación de Rural Aqua

