

# UN RECURSO ESTRATÉGICO



El agua, un recurso imprescindible y limitado, incrementa en las áreas rurales su importancia al estar estrechamente unido a la práctica de la agricultura, base principal del desarrollo de estos territorios. Pero el agua ha protagonizado además numerosos proyectos de los Grupos de desarrollo LEADER y PRODER orientados a su valorización y a la optimización de su uso.

Foto: Joaquín Guijarro.

**E**n muchas zonas rurales, la existencia del regadío ha permitido articular en torno a él un importante complejo agroalimentario, que ha jugado un papel clave en la generación de renta y empleo en el medio rural. Actualmente, un 65 % del agua que se consume se destina al sector agrícola. Hasta nuestros días se han perpetuado situaciones en las que no se utilizan sistemas de riego eficientes ni mecanismos de depuración/reutilización de aguas. De ahí que se hayan llevado a cabo diversas medidas como el Plan Nacional de Regadíos con horizonte 2008, que propone una planificación de regadíos basada en el consenso, la cooperación y la colaboración entre el Estado y las CC.AA acorde con las directrices definidas en el Plan Estratégico y en el Marco Nacional de Desarrollo Rural, y desde el año 2.006 la revisión del citado Plan materializada en el Plan de Choque de Modernización de Regadíos con el espíritu de priorizar las actuaciones con objetivos más sostenibles. Se pretende consolidar un sec-

tor agrario competitivo y sostenible, valorando la viabilidad del regadío desde una vertiente económica, social y medioambiental, mejorando la rentabilidad de las explotaciones y el nivel de vida de los agricultores.

En los últimos años, desde las distintas administraciones se ha tratado de impulsar actuaciones orientadas a la información, formación, y sobre todo, sensibilización de los ciudadanos. Un ejemplo es el programa A.G.U.A, impulsado por el anterior Ministerio de Medio Ambiente, cuyos objetivos básicos han sido: superar las carencias existentes en cuanto al control público de uso del agua y de su calidad, garantizar la presencia necesaria de esta para cada territorio y promover la eficiencia de sus usos. Además ha tratado de adecuar la política del agua a la legislación y a los criterios de la Unión Europea, introduciendo mayores exigencias de racionalidad económica, sostenibilidad ambiental y participación pública.

Los Grupos de Desarrollo Rural han incorporado estrategias de desarrollo enfocadas a la

Proyectos vinculados al agua			
Actividad	Programa	Grupo	Proyecto
Promoción y turismo	L+	Montañas de Teleno	Parque Temático del Agua. Espacio que se recrean distintos tipos de sistemas de extracción de agua
	L+	Campoo-Los Valles	“Caminos de piedra, caminos de agua” programa estratégico que vertebrará los territorios a través de un enlace común: el río Vesalla (caminos de agua) y las antiguas calzadas romanas (caminos de piedra)
	L+	Condado e A Paradanta	“El río Miño, fuente de riqueza y desarrollo” proyecto dinamizador que pretende promocionar los territorios situados en los márgenes del río Miño.
	L+	La Serena	Proyecto “Turismo de embalses” establece un marco de cooperación entre territorios que cuentan con embalses estructurando su oferta de turismo rural en base a este potencial.
Patrimonio vinculado al agua	L+	Campo de Cartagena	Acondicionamiento del entorno del molino de Zabala y rehabilitación del aljibe anexo
	L+	La Demanda	Rehabilitación de un antiguo molino para la creación de una minicentral hidroeléctrica
	L+	Oscos-Eo	Mejoras en conjunto etnográfico vinculado al agua, los molinos y la energía eléctrica
Gestión ambiental	L+	Lanzarote	Instalación de captadores de brumas para aprovechar el agua que producen y destinarla a la reforestación y cultivos
	L+	Eivissa y Formentera	Diseño e instalación de un sistema de recogida, almacenamiento y reciclaje de agua de lluvia en el colegio público “Es Vedrá”
	P2	Campos de Hellín	Jornadas sobre la gestión y planificación del uso del agua “ El agua en el S.XXI”
	L+	Medio Guadalquivir	“Jornadas Agua y Paisaje Agrario” dentro de la línea 1 (el agua como recurso) del proyecto de cooperación ACEQUIA
	L+	Serranía de Cuenca	Estrategias integradas de gestión sostenible del territorio y los recursos de las zonas ligadas a cauces fluviales

valorización de los recursos naturales, dando una especial importancia al agua y a la optimización de su uso. Entre estas encontramos centros de interpretación, publicación de guías para la promoción de los recursos naturales y el fomento de la educación ambiental, y celebración de jornadas dedicadas al agua y a su gestión.

Varias han sido las iniciativas relacionadas con el agua. Numerosos proyectos de cooperación han dedicado sus esfuerzos a este tema, como EFLUS, dedicado a desarrollar e impulsar estrategias integradas de gestión sostenible del territorio y los recursos de las zonas ligadas a cauces fluviales de los ríos Júcar y Cabriel.

Otro ejemplo es la recuperación y acondicionamiento de antiguos molinos hidráulicos por parte de algunos Grupos, como los PRODER Salnés y Baixo Miño, que han valorizado tanto la zona donde se encuentran, como los elementos etnográficos presentes.

No podemos olvidarnos de aquellos proyectos que tienen como meta el ahorro de agua

en los sectores primario e industrial. Así, en Santa María la Real de Nieva se ha implantado un sistema de reaprovechamiento de aguas para la limpieza y la fertilización de una explotación ganadera, con el que los promotores consiguen reciclar un 80% del agua que utilizan. Otro ejemplo es la implantación de un sistema de monitorización de contenido de humedad del suelo en el Marquesat llevado a cabo por el PRODER Ribera Alta Nord. Con este sistema se puede conocer el grado de humedad del suelo para determinar, en tiempo real, el momento y la cantidad de agua a aplicar en el riego. Su establecimiento ha permitido a las comunidades de regantes reducir el consumo de agua entre un 25-60% sin perder productividad.

Estos y otros proyectos pretenden fomentar el uso de este recurso de manera sostenible, a fin de garantizar su disponibilidad futura como elemento de desarrollo y minimizar el impacto –desde el punto de vista ambiental– que puede resultar de su explotación. 🍏