

Puesta en valor de los paisajes de huerta y regadío tradicional: la Red Paisagua

Autor: Carlos Paños Adillo

Institución: Asociación para el Desarrollo Rural del Medio Guadalquivir (GDR Medio Guadalquivir)

3^{er} Congreso Internacional Paisaje e Infraestructuras

9^o Taller del Consejo de Europa para la aplicación del convenio europeo de paisaje

Bloque temático: Infraestructuras para dotar y recuperar los paisajes

15-17 de abril de 2010. Córdoba, España

1. Antecedentes. La Asociación para el Desarrollo Rural del Medio Guadalquivir

La Asociación para el Desarrollo Rural del Medio Guadalquivir nace en 1997 fruto del compromiso de los Ayuntamientos, agentes económicos y sociales, asociaciones, y empresarios que actúan en nuestro territorio; la comarca cordobesa del Medio Guadalquivir. Desde entonces trabajamos para conseguir un desarrollo social y económico equilibrado que asegure el futuro de nuestros pueblos.

El principal instrumento con el que hemos contado para esta misión ha sido la gestión de los distintos programas de desarrollo rural impulsados desde las

administraciones regional, nacional y europea: Proder, Leader +, Proder-A, y actualmente el Programa Lidera.

Además, aprovechando las posibilidades de cooperación que ofrecía la iniciativa Leader + en Andalucía, nuestra Asociación ha promovido y coordinado dos proyectos de gran calado, y no es casualidad que, aunque desde perspectivas muy diferentes, ambos tengan el agua como elemento central. Nos referimos al Grupo de Cooperación Acequia y la Acción Conjunta Paisajes Agrarios del Agua, sobre los que hablaremos más adelante.

2. El origen del proyecto

Las huertas y regadíos tradicionales constituyen una tipología de paisajes de enorme riqueza y variedad que encontramos en muchas regiones del mundo. Por su propia naturaleza, suelen estar asociados a unos usos y costumbres de tradición centenaria y gran valor etnográfico, y además, en la mayoría de los casos también incorporan un importante patrimonio hidráulico como norias, aceñas, fuentes, acequias, azudas, puentes, albercas, pozos, presas o molinos. En la actualidad gran parte de estas áreas están en desuso y corren un muy alto riesgo de desaparición por su escasa rentabilidad económica como agrosistema, la falta de mantenimiento adecuado, o simplemente por la amenaza que suponen otros usos del suelo, especialmente el urbanístico.

Sensibles a esta situación, el Grupo de Cooperación Acequia que coordina el GDR Medio Guadalquivir inició una línea de actuación relativa a la interpretación de los paisajes agrarios del agua. Bajo esta visión se organizaron las Jornadas "Agua y Paisaje Agrario", celebradas en enero de 2004 en Coín (Málaga) con la presencia de expertos en paisaje y gestión del territorio. Dirigidas a los técnicos de los diez Grupos de Desarrollo Rural andaluces que formaban parte de Acequia, estas jornadas fundamentaron la necesidad de emprender acciones sobre las zonas de huerta y regadío tradicional.

Bajo estas premisas, en septiembre de 2006 ocho Grupos de Desarrollo Rural andaluces que compartían esta problemática decidieron impulsar la Acción Conjunta de Cooperación "Paisajes Agrarios Singulares Vinculados al Agua: Huertas y Regadíos Tradicionales". El objetivo de la propuesta era claro: "Proteger, conservar, recuperar y difundir los valores del paisaje de huerta y regadío tradicional".

Además del GDR Medio Guadalquivir, que actúa como coordinador del proyecto, el resto de participantes provienen de Granada (Vega-Sierra Elvira, Altiplano Granadino, y Valle de Lecrín-Temple-Costa Interior), Cádiz (Litoral de la Janda y Campiña de Jerez), Córdoba (Campiña Sur), y Málaga (Valle del Guadalhorce). Además, junto con el Grupo de Acción Local Pays de Gâtine (Francia) también se establecieron contactos con la idea de extender la Red de Paisajes Agrarios Vinculados al Agua por ese país.

3. Los objetivos propuestos

Como hemos dicho, este proyecto nace para apoyar la protección, conservación y difusión de los valores del paisaje de huerta y regadío tradicional. Concretando se han considerado los siguientes objetivos específicos:

- Localizar las principales tipologías de paisajes agrarios singulares vinculados al agua de los territorios participantes e inclusión de los más destacados en la Red Paisagua.
- Difundir las peculiaridades de las zonas de actuación para su puesta en valor como elemento de desarrollo endógeno de los territorios.
- Dar a conocer unos modelos de aprovechamiento agrario respetuosos con el medio ambiente y difundir la cultura de la buena gestión del agua desde el punto de vista tradicional.
- Promocionar las huertas y regadío tradicionales como recurso para el turismo rural y natural y como elemento de actuación en la mejora de la educación ambiental.

4. La metodología desarrollada

Cada GDR participante quedó encargado de efectuar en su comarca un trabajo de investigación y recopilación de información cuya finalidad era catalogar los principales paisajes agrarios del agua. Con el conjunto de ellos se ha constituido la Red Paisagua a través de la que canalizar la puesta en valor de estos espacios;

dando a conocer los modelos de aprovechamiento agrícola que encontramos en ellos, promocionando las huertas y regadíos tradicionales como recurso para el turismo rural y natural, o proponiendo soluciones para mantener producciones agrícolas rentables de frutas y hortalizas que aseguren el futuro de estos sistemas. Para asegurar la homogeneidad de estos trabajos se contó con asistencia técnica especializada para el asesoramiento técnico, formación y seguimiento del inventario en cada comarca. Se han celebrado numerosos encuentros técnicos, reuniones de coordinación y visita a zonas de huerta y regadío tradicional (foto 1).



Foto 1: Visita a las huertas de Coín (Comarca del Valle del Guadalhorce) (Archivo GDR Medio Guadalquivir)

Este trabajo de inventario en las ocho comarcas ha dado lugar a una base de datos con registros de los 57 paisajes singulares finalmente incluidos. La información que

se ha recogido en la base de datos se organiza de tal forma que gira alrededor de una fotografía central representativa del paisaje en cuestión. Así, para cada registro se ofrece información básica sobre el paisaje, su localización, coordenadas de la toma fotográfica, tipología, descripción general, y descripciones particulares de elementos de la fotografía. Además también se ha incluido información complementaria sobre otros elementos del paisaje (como por ejemplo variedades locales, sistemas de producción agrícola especiales, especies animales o vegetales típicas, técnicas o herramientas de labranza, etc.). Por último, en un tercer bloque de información se recogen las referencias documentales usadas, se señalan las amenazas a que se enfrenta ese paisaje, se hace una valoración del mismo, y se hacen propuestas para el futuro. Además de lo anterior, se ha creado un Glosario con términos vinculados al paisaje de huerta de todas las zonas de la Red Paisagua. La base de datos está disponible para su consulta en la web www.paisagua.com.

Una vez definidos los paisajes que constituyen la Red, se planteó una experiencia piloto consistente en la señalización conjunta de esas áreas en las distintas comarcas participantes. Se definieron los elementos y paisajes concretos a señalar y una imagen homogénea a usar partiendo de la identidad corporativa creada para el proyecto. Esta fase del proyecto ha dado lugar a la instalación de 67 paneles sobre 40 de los paisajes incluidos en la Red, normalmente en cooperación con los propios Ayuntamientos interesados, dando lugar a una sinergia positiva sobre la que debemos seguir incidiendo.

Al mismo tiempo que se iban avanzando en estas dos fases, se contrató un Plan Global de Comunicación para todas las acciones de divulgación del proyecto. Además de los trabajos más comunes como el diseño de la identidad corporativa, una página Web, edición de carteles, libro divulgativo (foto 2), folleto desplegable y fichas didácticas; también se ha diseñado y producido el material para una exposición de vocación itinerante con cinco paneles de cada una de las comarcas participantes, y un expositor de 2 x 3 m con información general del proyecto. Por último, se ha grabado un video sobre la iniciativa, los paisajes que incluye y las personas que los habitan, del que se han extraído spots comarcales con duraciones variadas para que puedan utilizarse en ámbitos diversos.



Foto 2: Detalle del libro divulgativo editado por la Acción Conjunta de Cooperación "Paisajes Agrarios del Agua" (Archivo GDR Medio Guadalquivir)

5. Resultados

En la Red Paisagua se han incluido parajes como los Pagos de Huerta de Palma del Río a orillas del río Genil (foto 3), donde desde el siglo XV se cultiva la naranja al estilo tradicional y aún se mantiene la variedad autóctona *Cadenera*, que se produce en árboles centenarios de enorme porte. O las vegas del Altiplano de Granada (foto 4), en las que se conserva la estructura tradicional de huertas, con frutales, olivos y vid en los límites entre parcelas, mientras que el interior se destina a hortalizas, cereales y forrajes. O las pequeñas huertas para autoconsumo en las comarcas gaditanas de Campiña de Jerez y Litoral de la Janda (foto 5), en las que desde hace unos años el cultivo ecológico se va asentando como alternativa, dando pistas de una posible vía de escape para estos sistemas agrarios tradicionales que pueda asegurar su supervivencia en el futuro.

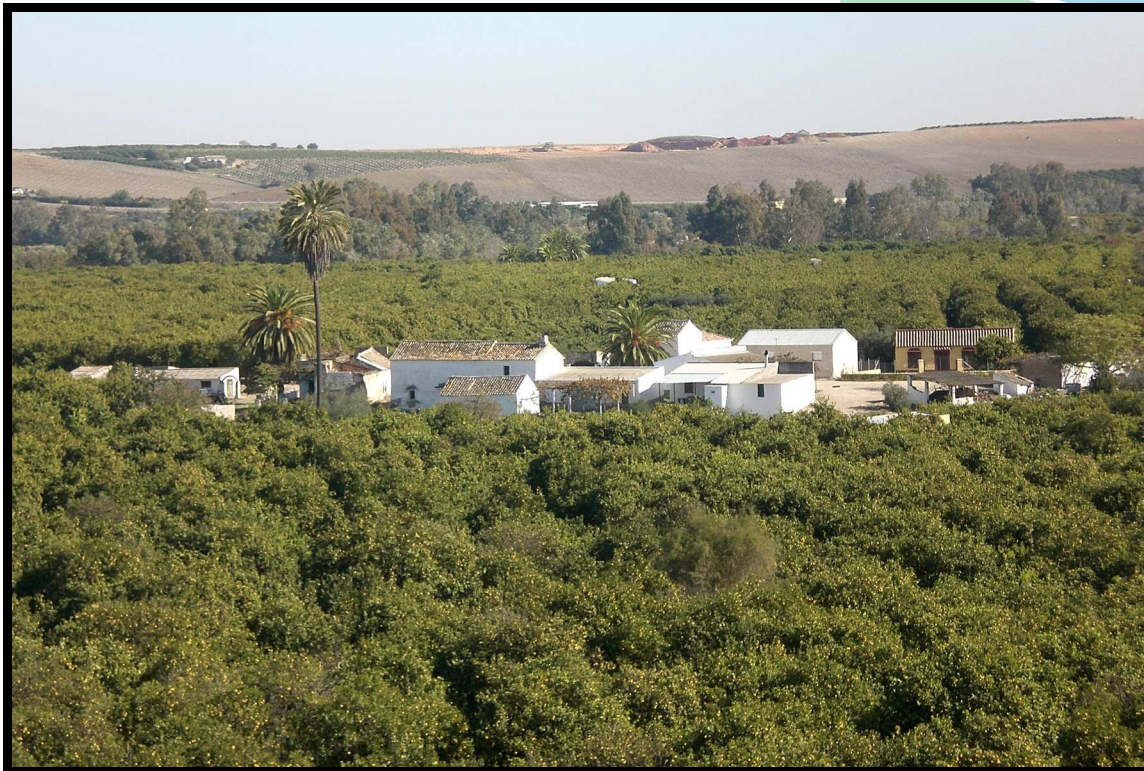


Foto 3. Pago de Huerta El Rincón en Palma del Río (Comarca del Medio Guadalquivir) (Archivo GDR Medio Guadalquivir)



Foto 4. Vega del río Guardal a su paso por Benamaurel (Altiplano de Granada) (Archivo GDR Medio Guadalquivir)



Foto 5. Contraste cromático en las huertas de Barrionuevo en Conil de la Frontera (Comarca Litoral de la Janda) (Archivo GDR Medio Guadalquivir)

6. El futuro de la Red Paisagua

Paralelamente a la Acción Conjunta de Cooperación, el GDR Medio Guadalquivir promovió un proyecto complementario para elaborar el "Inventario Andaluz de Huertas y Regadíos Tradicionales", cuya intención ha sido localizar a nivel regional las principales tipologías de paisajes agrarios del agua y que pueda servir de base para la ampliación progresiva de la Red Paisagua. Este estudio ha dado como resultado una publicación en la que se recogen 238 espacios de la geografía andaluza con potencialidad para incluirse en la iniciativa.

Durante el año 2010, y con la intención de continuar en esta línea de trabajo y aprovechar todo lo que ya se ha avanzado, el GDR Medio Guadalquivir está trabajando junto con otros 12 Grupos de Desarrollo Rural nacionales para presentar el proyecto de la Red Paisagua a la convocatoria 2010 de proyectos de cooperación de la Red Rural Nacional.