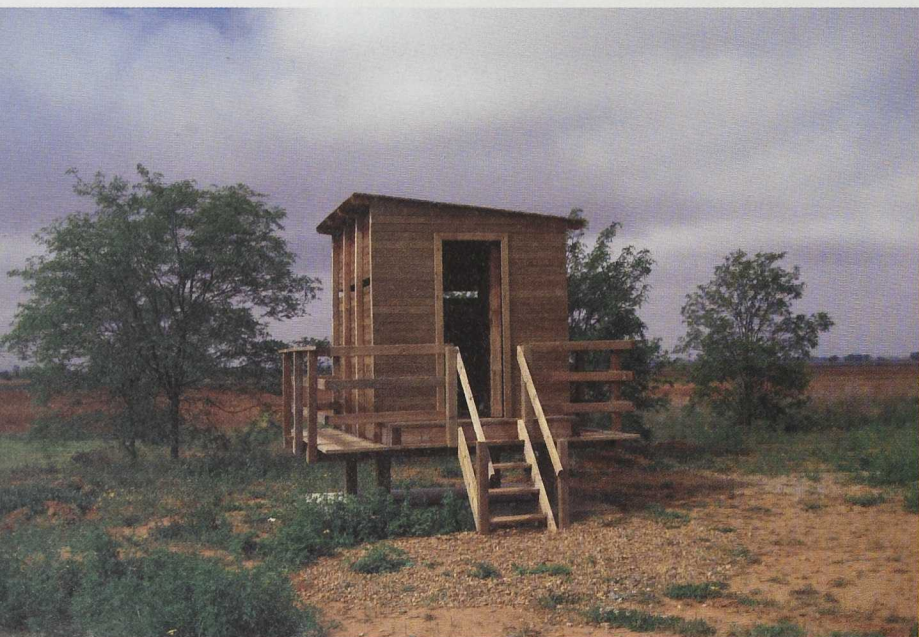


**Páramo, Órbigo, Esla (León)**

Ruta ornitológica y observatorio de aves en la laguna de Santa Cristina

**POR EL CAMINO VERDE**

CONSUELO GIL CRIADO. Unidad de Promoción y Animación.



La laguna de Santa Cristina, una balsa de riego construida hace doce años, se ha convertido en un recurso para el turismo ornitológico gracias al acondicionamiento de una ruta señalizada y a la construcción de un observatorio para el avistamiento de aves.

En el entorno de la laguna se ha instalado un observatorio para el avistamiento de aves.

El río Esla al este y el Órbigo al oeste delimitan el Páramo leonés, una zona deprimida económicamente que ha tenido que realizar, en el curso de los tiempos, importantes transformaciones para pasar del cultivo de secano tradicional al productivo regadío actual. Esta reconversión comenzó a finales del siglo XIX, con la apertura de miles de pozos y en el año 1959 se concluyó con la construcción del embalse del río Luna. Más recientemente, en los pasados años noventa, se ejecutó la elevación de agua del río Esla y el Canal del Páramo Bajo que hace su distribución.

Los nuevos conceptos introducidos en el regadío, exigen la realización de infraestructuras precisas para la consecución de los mencionados fines. Entre las construcciones necesarias para esta incorporación al regadío se encuentra la balsa de riego de Santa Cristina, que recibe agua del Canal del Páramo Bajo, construido en la misma época. El nombre de la balsa obedece a su localización, ya que está instalada en el pueblo de Santa Cristina.

Esta balsa se construyó entre 1995-1996 y comenzó a utilizarse para riego en el año 1997. Poco después de su construcción, la balsa, independientemente de su finalidad de riego, comenzó a

funcionar como un humedal artificial y fue colonizada por la avifauna, principalmente por las aves migratorias que, en sustitución de los humedales naturales que han ido desapareciendo, la utilizaban en sus recorridos como enclave alimenticio y de descanso. Es preciso resaltar lo anterior como una clara consecuencia del emplazamiento de la balsa, en una zona con un patrimonio ornitológico muy importante con más de doscientas especies de aves censadas.

El ayuntamiento de la localidad observó que había una gran concentración de aves en la balsa, y también que de forma espontánea la gente iba a visitarla para ver a las aves. Este fue el motivo por el que en el año 2007, en colaboración con el Grupo PRODER 2 Páramo, Órbigo y Esla se decidió acondicionar una senda de 6,7 Km. y de dificultad nula, que partiendo del pueblo de Laguna Dalga llegara hasta las proximidades de la laguna de Santa Cristina. La nueva ruta ornitológica se señalizó y se colocaron unos paneles interpretativos que hacen referencia a la flora y fauna de los alrededores de la balsa, en los que la influencia antrópica se manifiesta en la introducción de especies que sirven de refugio y cobertura para las aves, como son los juncos y gramíneas, las retamas y



las zarzas y en el estrato arbóreo los chopos y las acacias, todo ello dirigido a facilitar la integración ambiental del itinerario.

### Anátidas y aves acuáticas

Respecto a la fauna que habita en las inmediaciones de la balsa se pueden encontrar pequeños anfibios y reptiles, pero lo que destaca como su principal riqueza son las comunidades de aves anátidas y acuáticas.

Dada la riqueza ornitológica existente y las expectativas creadas, se instaló, en el entorno de la laguna, un observatorio para el avistamiento de aves desde el cual se puede seguir, de forma discreta, las actividades de las aves a la vez que se disfruta de una magnífica vista de los campos de cultivo de regadío cercanos.

## La balsa se ha convertido en un recurso turístico y de educación ambiental

La comunidad autónoma de Castilla y León está a la cabeza del turismo rural en España e incorpora como atractivo turístico la amplia oferta de turismo ornitológico en su territorio. En el caso de esta balsa, además de ser un lugar de interés para el turista ornitológico, las actuaciones pretenden además fomentar el interés por las aves en el propio municipio, a través de una educación ambiental que encamine a la población rural hacia la apreciación y valoración de su patrimonio natural.

El Grupo PRODER 2 Páramo, Órbigo y Esla participa en el Proyecto de Cooperación TRINO, en el que 14 Grupos de Desarrollo Rural LEADER y PRODER, en colaboración con la Fundación Patrimonio Natural de Castilla y León, promueven este tipo de turismo, ofreciendo 17 rutas de elevado interés en la observación de aves y otras especies de fauna, que son dirigidas por ornitólogos de las distintas

empresas de turismo activo del territorio. En concreto la balsa de riego que nos ocupa forma parte de una ruta en la que se visitan las lagunas de las Entremedias, favorables para las aves esteparias y forestales, la laguna de Chozas y la laguna de Villadangos del Páramo donde se pueden observar aves acuáticas y una colonia de nidificación de graja.

Vemos pues cómo un recurso artificial, cuya finalidad es la regulación del riego, se convierte en un recurso turístico y ambiental, contrarrestando, de esta manera, el impacto generado por la obra y haciendo perfectamente compatibles ambas actividades. 🌿

Tras su construcción, la balsa fue colonizada por aves migratorias.

### ■ PRODER Páramo, Órbigo, Esla

Tel: 987 351 026  
 Fax: 987 351 161  
 www.poeda.com  
 prodercalpoeda.com



### Green trail

*Migratory birds have found a new enclave for rest and feeding when passing over the Páramo-Órbigo-Esla area: the Santa Cristina lagoon. This is an irrigation pool built to stimulate the region's agricultural economy. The artificial wetland, colonised by bird life due to the gradual disappearance of natural wetlands, has given rise to the design of a birdwatchers' route. The route begins in the municipality of Laguna Dalga and finishes at the Santa Cristina lagoon, where a bird observatory for tourist and educational purposes has been created nearby.*

La nueva ruta ornitológica se señaló y se colocaron paneles interpretativos que hacen referencia a la flora y fauna de los alrededores de la balsa.