

El Azud de Riobos, un recurso medioambiental para el desarrollo rural es un proyecto aprobado el 23 de febrero de 2006 por el programa de Desarrollo Local PRODERCAL del Grupo de Acción Local Nordeste de Salamanca. El presupuesto asignado es de 63.561,04 euros, cofinanciados en un 65 % por el Fondo Europeo de Orientación y de Garantía Agrícola FEOGA, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y la Junta de Castilla y León. Su concepción es global y gira en torno al azud de Riobos, a su patrimonio social y natural, al de los municipios de su entorno y a los ecosistemas propios y sus aledaños.

Entre los objetivos generales de este proyecto destacamos los de difundir y potenciar el uso de las nuevas tecnologías, dar a conocer el azud a los visitantes (actuales y futuros) y potenciar el desarrollo rural sostenible en la zona.

Situada al nordeste de la provincia de Salamanca, a poco más de 10 kilómetros de Peñaranda de Bracamonte, la presa del Azud de Riobos está ubicada en una pequeña vaguada que formaba el arroyo Riobos, de escaso caudal y de marcado régimen estacional, en un espacio perteneciente a los municipios de El Campo de Peñaranda, Villar de Gallimazo y lindando con el término municipal de Villoria. Es, por tanto, un pantano de reciente creación en la provincia salmantina y construido con el objetivo de abastecer de agua a los nuevos proyectos de regadío existentes en una parte de la comarca de Tierra de Peñaranda, aunque se ha convertido en pocos años en un enclave privilegiado para la reproducción y observación de aves. Con este proyecto intentamos mostrar a toda la población su alto interés no sólo ecológico, sino también económico, agrícola, social, tradicional, educativo y turístico.

El proyecto que hemos llevado a cabo consta de tres grandes bloques. Con cada uno de ellos se pretende realizar un trabajo innovador que dé a conocer y promulgue el importante valor ornitológico que ha adquirido este entorno, atraiga turistas y visitantes, facilite la apertura de nuevas puertas de aprovechamiento y nuevos caminos de trabajo y desarrollo, transmita información de la zona y conocimientos que faciliten la sensibilización, contribuya al auge del territorio y ponga en valor los recursos ecológicos, educativos, económicos, turísticos, sociales y tradicionales del entorno.

De forma breve y resumida, las partes del proyecto son:

- **Ecología y nuevas tecnologías** unidas a través del diseño de herramientas que dan universalidad al proyecto y ayudan a divulgarlo:
 - Página web: www.azudriobos.com. Potente base de datos que incluye los valores naturales que están dando importancia y relevancia al azud. Los datos de la parte ornitológica son introducidos y actualizados por el grupo local SEO Salamanca -SEO BirdLife-, coordinados por Miguel Rouco.
 - Biblioteca virtual específica, agenda de actividades, foros de participación, difusión, debate, investigación,...
 - PIA: Punto de Información Ambiental. Kiosco que facilita el acceso (libre, gratuito y disponible las 24 horas al día durante todo el año) a un equipo informático, a Internet y a toda la información sobre el proyecto. Ubicado en el exterior de la biblioteca municipal de El Campo de Peñaranda, para que cualquier vecino o visitante pueda realizar las consultas pertinentes.

- **Publicaciones y colección documental:**
 - Adquisición de materiales y volúmenes relacionados con la educación, el medio ambiente, el turismo rural, la agricultura,... para la biblioteca local de El Campo de Peñaranda y la futura biblioteca virtual.
 - Maquetación, diseño y edición del libro: *"Las aves del azud de Riobos y de su entorno"*, de Miguel Rouco. Tiene, además de casi 350 fotografías que lo ilustran (muchas de ellas tomadas utilizando la técnica fotográfica del *digiscoping*), tres partes bien diferenciadas. En primer lugar, una descripción del medio físico del azud y de su entorno en relación con su trascendencia para las aves. Se dan, asimismo, directrices para visitar el azud de la forma más adecuada. Una segunda parte en la que se detalla pormenorizadamente la situación de las 223 especies de aves (y 3 híbridos) citadas en el azud y sus alrededores, siendo éste el aspecto que más importancia acapara dentro de la publicación. Finalmente, y debido a la importancia del humedal, se establecen varios apéndices o anexos que resultan claves para la lectura del libro. Su distribución es gratuita y también se puede conseguir una versión digital desde la [página web de este proyecto](#).

- **Difusión, concienciación y sensibilización:**

- Elaboración de folletos y cartelería, aplicaciones web y flash, CD-ROM, etc.
- Emisión de información y notas de prensa en los medios de comunicación (físicos y digitales de la provincia, región o nacionales y periódicos, revistas y páginas web relacionadas).
- Exposición fotográfica itinerante con fotografías de Miguel Rouco y Paco Martín. Esta muestra puede verse desde la [página web de este proyecto](#) en versión digital. La instalación física se ha podido disfrutar en los municipios reflejados en la siguiente tabla:

Localidad	Fechas (2007)	Lugar
Peñaranda de Bracamonte	17 de enero a 6 de febrero	Sala Fundación
Villoria	9 a 19 de febrero	Salón de plenos del Ayto.
Cantalapiedra	26 de febrero a 7 de marzo	Antiguas Escuelas
Huerta	13 al 26 de marzo	Albergue o salón de actos
Cantalpino	29 de marzo a 10 de abril	Salón de actos
Villorueta	13 a 25 de abril	Salón de actos Ayto.
Macotera	30 de abril a 7 de mayo	Salón de plenos del Ayto.
Villar de Gallimazo	10 a 23 de mayo	Centro Social
El Campo de Peñaranda	8 a 24 de junio	Salón del Ayto.
Babilafuente	28 de junio a 15 de julio	Centro multiusos

- Creación, diseño, maquetación y difusión de una unidad didáctica, en colaboración con la [Fundación Tormes-EB](#). Los materiales didácticos que hemos creado están planteados para niños y niñas entre los 9 y los 12 años, lo que se correspondería con el 3^{er} ciclo de Educación Primaria y el 1^{er} ciclo de Enseñanza Secundaria Obligatoria. Creemos que esta completa unidad didáctica, junto a sus múltiples aportaciones y actividades, es una útil estrategia educativa que combina el trabajo en el aula con el trabajo de campo. Su distribución es gratuita a través de un CD-ROM y la [página web de este proyecto](#).

Este proyecto está diseñado y realizado por la [Fundación Germán Sánchez Ruipérez](#) y coordinado desde su [Centro Internacional de Tecnologías Avanzadas](#) en [Peñaranda de Bracamonte](#) (Salamanca), en colaboración con la [Asociación Nordeste de Salamanca](#) dentro del programa Prodercal (2000-2006).

Todas las fotografías utilizadas para diseñar distintas partes y materiales de este proyecto, excepto las propias de la Unidad Didáctica, son de Miguel Rouco y Francisco Martín, miembros de SEO BirdLife (grupo local SEO Salamanca).

Para más información:

Ángel García Gutiérrez
agarcia@fundaciongsr.es

[Centro Internacional de Tecnologías Avanzadas](#)

C/ Nuestra Señora, 65

37300 Peñaranda de Bracamonte [Salamanca]

Tfno.: 923 568 384

www.fundaciongsr.es/cita

fgsr.cita@fundaciongsr.es

Iniciativa subvencionada en el marco del Programa Prodercal (2000-2006),
que gestiona la Asociación Nordeste de Salamanca



Financia



FEOGA-Orientación
FEDER



Financia y coordina

Fundación Germán
Sánchez Ruipérez

Colabora



SEO/BirdLife
Grupo Local SEO - Salamanca