



# *Oración*



*Revista de la Red Cantabra de Desarrollo Rural* Nº 23

Mayo 2011

[www.redcantabrarural.com](http://www.redcantabrarural.com)



## Explora tu río!

El pabellón polideportivo de Mazcuerras reunió el pasado 13 de abril a más 300 escolares participantes en el proyecto '¡Explora tu río!'. El alumnado, que forma parte de los 11 Clubes Amigos del Río y de la Red de Observadores de los Ríos disfrutó de una jornada de hermanamiento plagada de actividades lúdico formativas con la naturaleza y el medio ambiente como telón de fondo. Esta actividad fue organizada por la Red Cántabra de Desarrollo Rural y los Grupos de Acción Local de Cantabria y financiada por la Consejería de Educación del Gobierno de Cantabria con la colaboración del Ayuntamiento de Mazcuerras.

En la apertura del encuentro, la consejera de Educación, Rosa Eva Díaz Tezanos, elogió el trabajo de cuidado y recuperación de los ríos más cercanos a los lugares de residencia de los 330 escolares allí presentes, que "han intervenido como auténticos exploradores, analizando el agua, estudiando flora y fauna, y contribuyendo con sus trabajos a que nuestras cuencas hidrográficas estén más saneadas". La consejera de Educación ha subrayado la colaboración con la Red Cántabra de Desarrollo Rural, asociación sin ánimo de lucro que participa en el desarrollo rural sostenible mediante proyectos europeos, nacionales y regionales entre los seis grupos de Acción Local. Por último, ha destacado la importancia de este encuentro escolar, como medio para compartir los trabajos

realizados y los resultados obtenidos por los escolares de las diferentes zonas de Cantabria.

El acto contó con las intervenciones del Alcalde de Mazcuerras -Celestino Fernández-, el Presidente de la ADR Saja Nansa - Secundino Caso-, el Presidente de la Red Cántabra de Desarrollo Rural -Ángel Sainz- y de un representante de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico -Juan Antonio Martín-. La clausura contó con la participación de Laura Martínez, de la Oficina de Voluntariado en Ríos de Tragsa, y Celia García, de la Confederación Hidrográfica del Duero, quienes felicitaron a todos los participantes y animaron al alumnado a proseguir con sus actividades con los ríos. ►



'¡Explora tu río!' forma parte del Programa de Voluntariado en Ríos del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino y cuenta con el apoyo de la Consejería de Educación del Gobierno de Cantabria. '¡Explora tu río!' está dirigido al alumnado de tercer ciclo de primaria y se está desarrollando en los colegios de las comarcas rurales de Cantabria, tomando como lugar de estudio las principales cuencas hidrográficas de la región.

### Cuarta edición

La edición 2010-2011 de ¡Explora tu Río! hace ya la cuarta fase de este proyecto de Educación Ambiental. En números globales, en los tres años precedentes han participado en esta iniciativa cerca de 2.000 escolares y más de 30 escuelas de las zonas rurales de Cantabria. Se pueden consultar los resultados obtenidos en todas las campañas en la página web del proyecto.

[www.exploraturio.com](http://www.exploraturio.com)

Un instante de la inauguración del encuentro ►



# Una jornada de premio para los Clubes Amigos del Río

Todos los participantes en el encuentro escolar disfrutaron de toda una serie de talleres lúdico- didácticos que reforzaron de forma divertida algunos de los conceptos en los que incide el proyecto ¡Explora tu río!



Taller de anillamiento de aves. SEO BIRDLIFE



Taller de utilidades de las plantas. Cristina Herrero y Zaida Largo



Taller de cuentacuentos. Alberto Sebastián



Taller de ciencia divertida. Naturaleza, Educación y Vida S.L.

## 11 Clubes Amigos del Río

¡Explora tu río! ha creado en el año 2011 9 Clubes Amigos del Río por toda la región que, unidos a los dos clubes pilotos ya existentes (Club Amigos del Río Camesa - Valdeolea- y Club Amigos del Río Ebro -Valderredible-), hacen un total de 11 Clubes Amigos del Río diseminados por toda la región. Esta iniciativa consiste en la creación de pequeños grupos de voluntarios en cada uno de los ríos a partir de la red de exploradores de cada centro escolar. Además de alumnos y docentes, los clubes incorporan otros agentes locales -AMPAS, vecinos, etc.- en el estudio y cuidado de los ríos con el objetivo de los clubes es estimular a la población local a adquirir conocimientos sobre la calidad del ecosistema fluvial e interés por la conservación de los ríos.

- Club Amigos del río Camesa (Mataporquera)
- Club Amigos del río Ebro (Pollentes)
- Club Amigos del río Hajar (Paracuellos)
- Club Amigos del río Magdalena (San Andrés de Luena)
- Club Amigos del río Berrellín (Herrerías)
- Club Amigos del río Saja (Cabezón de la sal)
- Club Amigos del río Saja Cabuérniga (Terán de Cabuérniga)
- Club Amigos del río Deva (Potes)
- Club Amigos del Pisueña, río de los sueños (Villacarriedo)
- Club Amigos del río Asón salmón (Ramales de la Victoria)
- Club Amigos del río donde nace el agua viva (La

## Jornada de Formación

El sábado 9 de abril se organizó una jornada formativa para los clubes Amigos del río impartida por la Asociación ADECAGUA. Asistieron 14 socios de los clubes "Amigos del río Camesa" de Mataporquera y "Amigos del río Ebro" de Pollentes, además de otros voluntarios del río independientes.

La jornada, que se desarrolló en Mataporquera, tuvo una parte teórica y una práctica. En la primera, los técnicos de ADECAGUA -Fede y Felipe- dieron a conocer la metodología para el análisis físico-químico del agua y la identificación de macroinvertebrados. A continuación, en la parte práctica, realizamos un muestreo en el río Camesa para determinar la calidad del agua con ayuda del kit de análisis de ADECAGUA; estudiamos parámetros físicos, reconocimiento e identificación de macroinvertebrados, análisis del bosque de ribera, etc. Fue una jornada muy productiva y pudimos ver un visón americano paseando por la orilla del río, una culebra viperina, un cangrejo señal. . .

## REODER (Red de Observadores De los Ríos)

En la edición 2010-2011 participan 20 centros escolares del medio rural dentro de la Red de Observadores de los ríos. Todos ellos, a lo largo de los meses de marzo, abril y mayo han realizado un análisis detallado del estado de distintos tramos de ríos cercanos al centro escolar. El alumnado ha estudiado la morfología fluvial, identificación de flora y fauna, aplicación y análisis de índices bióticos, recogida de muestras para análisis de macroinvertebrados.

Alumnado del colegio Manuel Llano de Terán de Cabuérniga

