



## ¡Explora tu río! 2009-2010

*El proyecto forma parte en esta edición del Programa de Voluntariado en ríos del Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino*

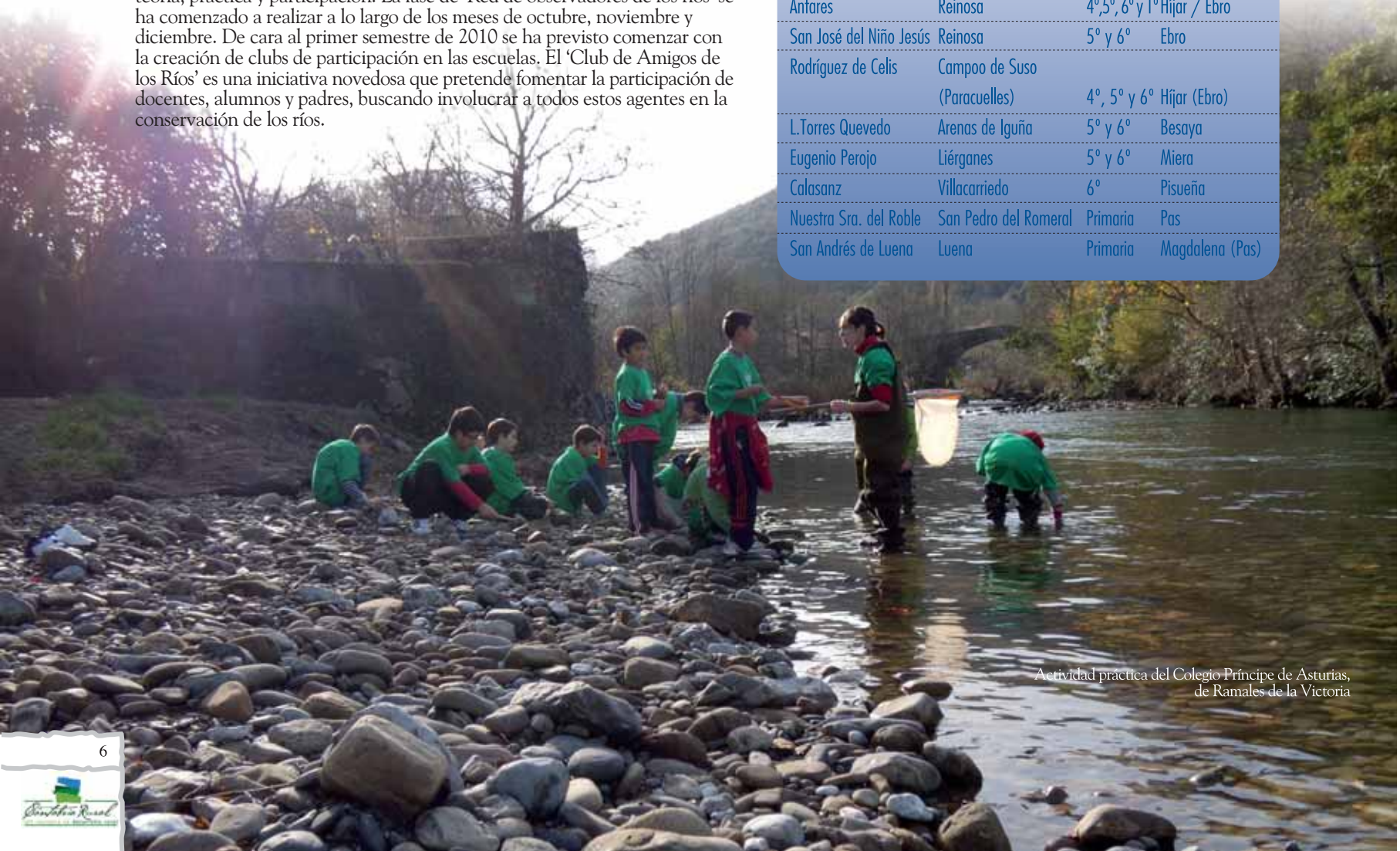
La Red Cantábrica de Desarrollo Rural y los Grupos de Acción Local de Cantabria han dado el pistoletazo de salida a la edición 2009-2010 del proyecto de Educación Ambiental "¡Explora tu río!", con la participación de cerca de 600 escolares del medio rural de la región. Este proyecto, que tiene como objetivo fomentar la participación ciudadana en la conservación de la naturaleza entre el alumnado de la escuelas rurales de Cantabria, forma parte del Programa de Voluntariado en Ríos del Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino. Como novedad, '¡Explora tu río! 2009-2010, cuenta con una nueva fase de participación: 'El Club de Amigos de los Ríos'.

'¡Explora tu río!' es una actividad de Educación Ambiental que se dirige al alumnado de tercer ciclo de primaria de los colegios de las zonas rurales de Cantabria buscando sensibilizar a los escolares a través del conocimiento teórico y práctico de los ríos cercanos a sus centros de estudio. ¡Explora tu río! se desarrolla con cerca de 600 alumnos y alumnas en los colegios de las comarcas de Liébana, Saja-Nansa, Campoo-Los Valles, País Románico, Asón-Agüera-Trasmiera y Pisueña-Pas-Miera, tomando como lugar de estudio las principales cuencas hidrográficas de la región.

La programación prevista para los próximos meses constan de varias fases de trabajo con el alumnado en las que tocan numerosos aspectos formativos: teoría, práctica y participación. La fase de 'Red de observadores de los ríos' se ha comenzado a realizar a lo largo de los meses de octubre, noviembre y diciembre. De cara al primer semestre de 2010 se ha previsto comenzar con la creación de clubs de participación en las escuelas. El 'Club de Amigos de los Ríos' es una iniciativa novedosa que pretende fomentar la participación de docentes, alumnos y padres, buscando involucrar a todos estos agentes en la conservación de los ríos.

### Colegios participantes en la campaña 2009-2010

Colegio	Municipio	Curso	Río estudiado
Jerónimo Pérez Sáinz de la Maza	Soba	5º y 6º	Gándara (Asón)
Aguanaz	Entrambasaguas	3º, 4º, 5º y 6º	Aguanaz (Miera)
Príncipe de Asturias	Ramales de la Victoria	4º y 5º	Gándara/Asón
Concepción Arenal	Potes	5º y 6º	Quiviesa (Deva)
Virgen de la Velilla	Polientes	5º	Ebro
Valdeolea	Mataporquera	5º y 6º	Camesa (Duero)
CP Bielva	Herrerías (Bielva)	1º a 4º	Espina (Nansa)
Ramón Laza	Cabezón de la Sal	5º	Saja
Valle del Nansa	Rionansa (Puentenansa)	3º, 4º, 5º y 6º	Nansa
Manuel Llano	Cabuérniga (Terán)	5º y 6º	Saja
Antares	Reinosa	4º, 5º, 6º y 1º	Híjar / Ebro
San José del Niño Jesús	Reinosa	5º y 6º	Ebro
Rodríguez de Celis	Campoo de Suso (Paracuelles)	4º, 5º y 6º	Híjar (Ebro)
L.Torres Quevedo	Arenas de Iguña	5º y 6º	Besaya
Eugenio Perojo	Liérganes	5º y 6º	Miera
Calasanz	Villacarriedo	6º	Pisueña
Nuestra Sra. del Roble	San Pedro del Romeral	Primaria	Pas
San Andrés de Luenta	Luenta	Primaria	Magdalena (Pas)



Actividad practica del Colegio Príncipe de Asturias, de Ramales de la Victoria



Grupo de alumnos del Eurgenio Perojo de Liérganes

## Teoría y práctica

‘¡Explora tu río!’ cuenta con una parte teórica y práctica. En la primera se explica a alumnos y docentes el proyecto y las tareas a desarrollar, incidiendo en numerosos aspectos técnicos importantes de cara a la fase práctica. En esta parte se tratan temas relacionados con las cuencas fluviales (flora, fauna, parámetros físicos y químicos del agua, contaminación, usos...), así como la metodología práctica de “¡Explora tu río!”. Para reforzar la formación, cada alumno y alumna participante recibe un cuadernillo educativo con un resumen de los contenidos explicados. A los docentes se les entregará una ficha de trabajo de campo que tendrán que utilizar en el desarrollo de la fase práctica.

A continuación, a través de la práctica se pretende conseguir que sean los propios alumnos los que se encarguen de analizar un río, haciéndoles partícipes de este modo del estado de los ríos que discurren por sus comarcas. Cada clase visita con los técnicos del proyecto un tramo de un río cercano a su colegio y, una vez allí, realizan varias actividades para conocer el río: análisis del agua, morfología fluvial, identificación de flora y fauna, aplicación y análisis de índices bióticos, recogida de muestras para análisis de macroinvertebrados, etc. El objetivo final de este programa es crear con los alumnos una red de observadores de la calidad fluvial en Cantabria, realizando un

**El ‘Club de Amigos de los Ríos’ es una iniciativa novedosa que pretende fomentar la participación de docentes, alumnos y padres, buscando involucrar a todos estos agentes en la conservación de los ríos**

estudio detallado del estado de los ríos en nuestra región. Gracias a este programa, la información que recopilen los escolares servirá para realizar un estudio fluvial y todos los resultados obtenidos se difundirán a través de la página web [www.exploraturio.com](http://www.exploraturio.com). Al mismo tiempo, a través de esta herramienta, se pretende crear una red de intercambio de información sobre los ríos entre los colegios situados en zonas rurales de Cantabria. Asimismo, la Red Cántabra de Desarrollo Rural tiene previsto difundir informaciones a los medios de comunicación acerca de todas las conclusiones obtenidas en este proyecto.

## Tercera Edición

La edición que acaba de comenzar hace ya la tercera de este proyecto de Educación Ambiental. En total, en los dos años precedentes han participado en esta iniciativa cerca de 1.500 escolares y la mayoría de las escuelas de las zonas rurales de Cantabria. Se pueden consultar los resultados obtenidos en ambas campañas en la página web del proyecto [www.exploraturio.com](http://www.exploraturio.com).

La Red Cántabra de Desarrollo Rural, desde su constitución en el año 2002 ha venido apostando muy fuerte por incidir en todos sus

proyectos en la conservación y formación ambiental. De este modo, este proyecto se ha unido a otras iniciativas como el “Interreg IIIB del Espacio Atlántico Salar (Salmon Atlantic Rivers)”, “Ríos Vivos” o “Toquemos Madera” en la lucha por conseguir el conocimiento de nuestro entorno y su desarrollo sostenible.

La Directiva Marco del Agua de Cantabria incide en la importancia de la participación social en el futuro de las cuencas fluviales. Dentro de las recomendaciones en Educación Ambiental de la UNESCO y del “Libro Blanco de la Educación Ambiental de España” también se sitúan el fomentar la ciudadanía participativa entre los jóvenes. “¡Explora tu río!” toma estas recomendaciones como objetivos y trata de fomentar la participación ciudadana responsable de más de 600 escolares de las zonas rurales dentro de sus propias comarcas.

**La edición que acaba de comenzar cuenta con la participación de cerca de 600 escolares. En los dos años precedentes han participado en esta iniciativa casi 1500 alumnos de las zonas rurales de Cantabria**

Resulta imprescindible ofrecer a los colegios de pueblos y escuelas de aldeas un proyecto de calidad que les de la oportunidad de participar como ciudadano de derecho en el análisis y en el porvenir de su comarca. La idea es que el alumnado conozca la importancia de los ecosistemas fluviales en el futuro de los territorios. El

ahorro y la limpieza del agua es un pilar básico para mantener este tipo de ecosistemas y por ello se pretende implicar a niños y niñas en la cultura de la sostenibilidad. ■



Midiendo la turbidez en Rionansa



Estudiando invertebrados en San Pedro del Romeral  
Formación teórica en Ramalos



Concepción Arenal, Potes  
Colegio Virgen de la Velilla. Polientes



Colegio San José de Reinosa  
Colegio Rodríguez de Celis de Paracuellos

