

Ya se ha abierto el plazo de inscripción para participar en el proyecto 'Explora tu río'

500 escolares de zonas rurales se convertirán en observadores de la calidad de los ríos

EUROPA PRESS. Santander

La Red Cántabra de Desarrollo Rural ya ha comenzado a recibir solicitudes para el programa de educación ambiental *Explora tu río* entre los colegios situados en el medio rural de Cantabria. Dentro de este programa se ha previsto la participación de 25 docentes y de 500 escolares de entre 10 y 12 años en unas actividades que comenzarán en el mes de octubre.

Explora tu río se desarrollará en los colegios de las comarcas de Liébana, Saja-Nansa, Campoo-Los Valles, País Románico, Asón-Agüera-Trasmiera y Pisueña-Pas-Miera. Todos los centros interesados en participar pueden solicitar más información a la Red Cántabra de Desarrollo Rural a través del teléfono 942 32 12 83.

Fomentar la participación ciudadana en la conservación de la naturaleza es el principal objetivo de *Explora tu río*, un programa formativo sobre las cuencas fluviales dirigido al alumnado del tercer ciclo de primaria, que se desarrollará a lo largo del curso 2007-2008.

Mediante este programa de Educación Ambiental, la Red Cántabra de Desarrollo Rural, en colaboración con la Fundación Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente y la Dirección General de Biodiversidad del Gobierno de Cantabria, pretende sensibilizar a los escolares a través del conocimiento teórico y práctico de los ríos, unos ecosistemas de vital importancia.

Este proyecto busca crear en las escuelas una red de observadores de la calidad de los ríos, haciendo que la información que recopilen los escolares, sirva para realizar un estudio de campo de la situación de los mismos. Al mismo tiempo, se busca crear una red de intercambio de información sobre los ríos entre colegios situados en zonas rurales de Cantabria.

La idea es que el alumnado conozca la importancia de los ecosistemas fluviales en el futuro de los territorios.

El proyecto *Explora tu río* se desarrollará en tres fases consecutivas. La fase teórica del proyecto consiste en una serie de charlas formativas para docentes y alumnado. Se tratarán temas relacionados con las cuencas fluviales (flora, fauna, parámetros físicos y químicos del agua, contaminación, usos, etc) así como la metodología del proyecto.

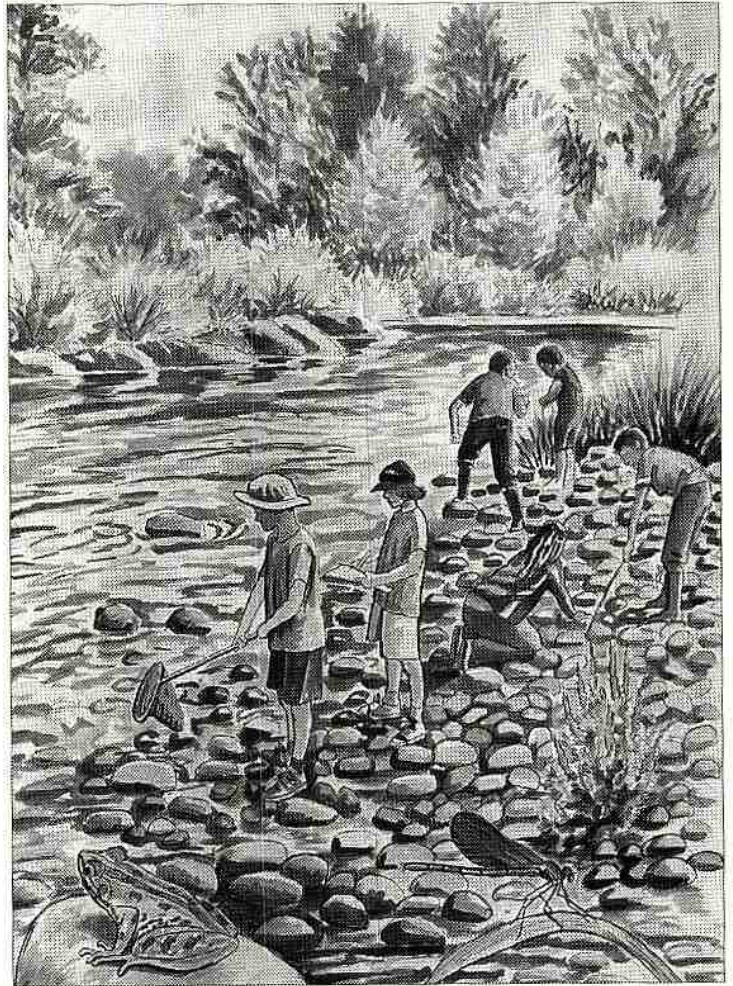
Para reforzar la formación, cada alumno y alumna participante recibirán un cuadernillo educativo con un resumen de los contenidos explicados. A los docentes se les entregará una ficha de trabajo de campo que tendrán que utilizar en el desarrollo de la siguiente fase.

En cuanto a la fase práctica de investigación, cada clase visitará con un técnico ambiental un tramo de un río cercano a su colegio.

Allí realizarán varias actividades para conocer el río: análisis del agua, morfología fluvial, identificación de flora y fauna, aplicación y análisis de índices bióticos.

Posteriormente, los alumnos y las alumnas, con ayuda del profesorado, rellenarán unas fichas de campo que deberán ser remitidas a la Red Cántabra de Desarrollo Rural.

Para ello, el trabajo deberá continuar tanto en el aula como fuera de ella, completando la investigación a través de búsquedas de información en internet o realizando encuestas entre los vecinos del municipio. El objetivo final de esta fase es la realización de una estimación de la calidad del río.



Cartel del proyecto para escolares 'Explora tu río'.

ALERTA

El proyecto contempla también la difusión de todos los datos obtenidos por los alumnos y las alumnas. Para ello, se diseñará una página web del proyecto con todos los datos obtenidos, incluyendo mapas interactivos con los tramos de todos los ríos estudiados y foros para el intercambio de información entre los colegios.

A cada clase se le regalará un póster-mapa del río que incluirá todos los resultados obtenidos por el alumnado.

Asimismo, la Red Cántabra de Desarrollo Rural tiene previsto difundir informaciones a los medios de comunicación acerca de todas las conclusiones obte-

nidas en este proyecto. El objetivo es sensibilizar a la población y a las autoridades públicas en la necesidad de cambiar los hábitos y poner en marcha medidas correctoras para mejorar la situación.

Jornadas de debates

Para finalizar, también están previstas jornadas de debates. En ellas, el técnico de Educación Ambiental visitará las clases realizando una puesta en común con los chicos y chicas de los resultados obtenidos por cada clase, iniciando debates sobre los problemas encontrados y las soluciones a tomar.