

Los docentes, preparados para coger muestras del río Arga, a su paso por Pamplona. CEDIDA

## Profesores de la ESTNA, en un proyecto sobre ríos

Han analizado la contaminación del río Arga y aseguran que no contiene ningún contaminante

## SONSOLES ECHAVARREN

Pamplona

El río Arga no está contaminado. A esta conclusión ha llegado un grupo de profesores de la escuela Sanitaria técnico profesional de Navarra (Centro Integrado ESTNA) que imparten clase en el ciclo superior de Formación Profesional de Salud Laboral. Los docentes, Roberto Gorraizy María dolores Albero, han participado en un proyecto de investigación con otros profesores de institutos de Barcelona y Oviedo. Han tomado muestras de los ríos Arga, Besós (Barcelona) y Nalón (Asturias). El proyecto ha consistido en investigar componentes orgánicos esta aguas.

"Durante los últimos años, se está haciendo un gran esfuerzo en Europa por implantar programas para identificar y medir los principales contaminantes de los ríos para mejorar la calidad de las aguas", apunta María Dolores Alberto. Gracias a este proyecto, añade, se han desarrollado técnicas que se están empleando en la empresa para facilitar la inserción laboral de los alumnos.

Han contado con la colaboración del Ayuntamiento de Pamplona, el Instituto de Salud Pública de Navarra. Y lo han sufragado con fondos del Ministerio de Educación y del Fondo Social Europeo.