

Debido al estado preocupante de nuestros ríos, el Gobierno Vasco ha realizado un proyecto llamado Ibaialde '96 que consiste en la recopilación de datos recogidos por la población (grupos de estudiantes, grupos de tiempo libre, asociaciones juveniles...) sobre todo los ríos de la Comunidad Autónoma del País Vasco.

El procedimiento a seguir consiste en la división de cada río en tramos de unos 5 km para cada entidad participante. Este a su vez se subdivide en 10 unidades de 500 m, cada una. En nuestro caso el análisis se ha efectuado en los 5 km iniciales (entre las Minas de Arditurri y el Barrio de Alzibar) del río Oiartzun, siendo cada una de las unidades estudiadas por una media de 6 alumnos de B.U.P. Cada grupo analizaba dos unidades no correlativas.

Tras recorrer todo el tramo, se tuvo que rellenar una ficha de datos entre los que figuraban:

- La descripción del medio (forma del valle, características físicas del río...).
- Fauna y flora existente.
- Estado de las aguas.
- Datos físicos (mal olor, color, anchura, profundidad, pH, temperatura,...).
- Datos químicos.
- Basuras: latas, vidrios, maderas,...

Se tomaron muestras de agua y se recogieron diferentes invertebrados para realizar un estudio microscópico en el laboratorio y también químico (nitratos, fosfatos, nitritos). Posteriormente se realizó el análisis de los datos recopilados, y se procedió a complementar las encuestas, y a realizar informes sobre todos los aspectos comunes del río. Seguidamente con la colaboración de otros alumnos se procede al paso del informe al ordenador.

Con este estudio se pretende conocer mejor el estado de nuestros ríos más cercanos para aprender a proteger y a ayudar a su conservación.