

Escolares de 4º E.S.O. del **COLEGIO LA ANUNCIATA IKASTETXEA** por tercer año consecutivo se dirigieron al río Molinao, para proceder a realizar a lo largo de los 3 kms del mismo, divididos en 6 unidades de 500 m cada uno; el siguiente análisis de:

- La descripción del medio (características físicas, usos del valle, ocupación del suelo, etc.).
- Estados de las aguas.
- Parámetros físicos del río y de los afluentes (pH, temperatura, etc.).
- Parámetros químicos del río y los afluentes.
- Basura (latas, vidrios, plásticos, etc.)
- Características culturales.

Se tuvieron que tomar muestras de agua y recoger diferentes microinvertebrados para realizar un estudio microscópico y químico (nitratos, nitritos, fosfatos, cloruros...) en el laboratorio.

Después de finalizar estos análisis, se procedió a la recopilación de datos para completar las encuestas, y para realizar el informe sobre los resultados obtenidos y la situación medioambiental del río Molinao.

Una vez concluida esta simulación, se procedió a pasar los datos al ordenador.

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