

En el 2004, como en años anteriores, el **COLEGIO LA ANUNCIATA IKASTETXEA** ha participado en el proyecto *IBAIALDE* dentro del programa *AZTERTU* del Gobierno Vasco.

Este proyecto se lleva a cabo en la Comunidad Autónoma Vasca, con el objetivo de efectuar el análisis de los ríos de esta Comunidad Autónoma, los cuales son asignados a colegios o asociaciones sociales en pequeños trozos de unos 5 Km.

El tramo del río asignado al **COLEGIO LA ANUNCIATA IKASTETXEA** es Oiartzun ibaia con 5 Kms de su curso alto del río desde las Minas de Arditurri hasta el barrio de Altzibar (Ver **ANEXO 1**) a efectos de la investigación se conoce como bloque Oiartzun-1.



**FOTO 2.** Grupo de investigadores de LA ANUNCIATA camino del punto 1, inicio de la investigación de campo.

Para llevar a cabo el análisis del tramo del río, se relacionan sobre el mapa 10 puntos de muestreo lo mas variados posibles en los que se efectúa el estudio medio ambiental cada uno de ellos, los cuales se asignan a diferentes grupos de tres alumnos para realizar el exhaustivo trabajo de campo.

Una de las normas muy importantes a tener en cuenta es la de dejar el río en el estado en el que se encontraba antes de la visita, respetando el medio, o a ser posible mejor.

Con estos datos se procede a la clasificación de los mismos por apartados y después de comentar los resultados se suman a las conclusiones correspondientes. En algunos apartados también se comparan los datos obtenidos con otros de años anteriores.

Con los invertebrados recogidos se hace una clasificación e identificación a través de microscopios, para determinar la calidad del agua, al ser todos ellos bioindicadores.

Todo finaliza con la elaboración del informe final redactado con todos los comentarios. Se lleva a cabo una revisión y contraste de lo obtenido y por último, se escribe en ordenador para recoger todo en un libro.

No se puede olvidar tampoco que uno de los objetivos de este trabajo es fomentar el trabajo en grupo a través de la sensibilización hacia el medio ambiente.



**FOTO 5.** Grupo de investigadores el día del trabajo de campo.