

El trabajo de Azterkosta se basa en el análisis de 5 km. de costa, en el caso del Colegio La Anunciata se corresponden con parte de un puerto, divididos en 10 zonas de 500m. y que van desde la bocana el puerto de Pasaia hasta el muelle del Molinao. (Ver **ANEXO 1**).

El trabajo de campo en el puerto esta basado en el estudio detallado de dos zonas, supralitoral y mesolitoral.

Entrando en materia de trabajo en sí, lo que se hizo fue ir apuntando diferentes aspectos, como basuras, líquidos... en el agua o en la orilla. En cada zona se iba mirando si había flora o fauna, o peces muertos. Al finalizar cada unidad los datos se recogían en el cuestionario de la misma. (Ver **ANEXO 2**).

Los estudios se hicieron sobre el agua y sus componentes:

- ◆ pH.
- ◆ Materia orgánica (azul de metileno).
- ◆ Nitratos, nitritos.
- ◆ Oxígeno disuelto.
- ◆ Temperatura.

Estos estudios se hacían mediante la extracción de agua con botes, esta agua provenía de tuberías y corrientes de agua que llegaban a la costa en ese tramo.

Días más tarde en el laboratorio se procedió a la comprobación de todos los datos y también de nuevos datos mediante el análisis de los parámetros químicos. Para ello se recogieron muestras el día del trabajo de campo.

Las nuevas pruebas realizadas fueron:

- ◆ Amonios.
- ◆ Salinidad.
- ◆ Cloro.
- ◆ Fosfatos.
- ◆ CO₂.

Tras la obtención de todos los resultados, se elaboró el informe-resumen (Ver **ANEXO 3**) y se procedió al reagrupamiento de datos de todo el bloque, por apartados, con el fin de elaborar el informe final, exhaustivo. Con la redacción e impresión.