

Para realizar este trabajo nos hemos basado principalmente en la información recogida en la salida al Puerto pesquero de Pasaia, en la cual obtuvimos datos sobre el estado de el Puerto y sus alrededores.

Una vez allí, nos dedicamos a comprobar el estado de las zonas supralitoral y mesolitoral y a la recogida de datos de:

- ◆ Basuras: de gran tamaño (coches, vigas, mobiliarios,...) y de pequeño tamaño (plásticos, vidrios, material sanitario, alimentos, etc.).
- ◆ Situación de las corrientes y análisis de Oxígeno, pH y las pruebas del azul de metileno de las mismas.
- ◆ Recogida de muestras de agua para el posterior análisis en laboratorio.
- ◆ Vegetación dominante de la zona y alrededores.
- ◆ Estado de la fauna de supralitoral y mesolitoral.
- ◆ Cambios en la costa por influencias procedentes de tierra (huertas, matorrales, rocas etc.).
- ◆ Altura de los acantilados.
- ◆ Localización de manchas de aceite y petróleo.
- ◆ Riesgos de la costa.

Con las muestras de agua recogidas, se realizó en el laboratorio las pruebas de Nitritos, Nitratos, Fosfatos, Salinidad, Cloro y Dióxido de Carbono.

Una vez realizadas las pruebas necesarias, se buscó información relacionada con el tema a tratar: mar, costas, problemas marinos, fauna marinas, etc. Entresacadas las ideas importantes se escribieron. Al finalizar este trabajo recogimos en un mapa del puerto las zonas en las que se había dividido el recorrido, los lugares en los que había corrientes de agua, puntos de interés, etc.

Además de todo esto, también realizamos un montaje de diapositivas complementado con sonido, donde se puede ver resumido este trabajo. Para finalizar se realizó un posters final para complementar todo el trabajo anteriormente comentado.