Este trabajo está basado en el estudio del río Oiartzun. Con él intentamos conocer la situación en la que se encuentran nuestros ríos y de paso participar en el proyecto Ibaialde. Nuestros esfuerzos se han centrado en el curso alto y medio. El trabajo, fundamentalmente, ha consistido en analizar el estado del río y en observar lo que se encontraba a su alrededor (fauna, vegetación y basuras).

Para el trabajo de campo el tramo del río ha sido dividido en 10 unidades, de 500 metros cada una. En cada zona se recogían muestras de agua y los parámetros físicos en las fichas correspondientes.

Después se han efectuado los análisis en el laboratorio y la interpretación de los datos, así como la elaboración del informe final en el aula de Informática. Las diversas pruebas realizadas tanto en el río como en el laboratorio han demostrado que el nivel de contaminación no es excesivo, aunque los resultados podrían mejorar.

Con este trabajo pretendemos informar sobre el estado del río Oiartzun, de la contaminación y de las basuras que hemos encontrado en él, y de esta manera poder ayudar a conservarlo en unas condiciones ideales. Y así, con nuestra aportación y la de otros muchos como nosotros, contribuir a que todos los ríos estén limpios y llenos de vida.