

Desde mediados del Siglo XX, como consecuencia de la actividad humana, muchos de los ríos de nuestro alrededor están sufriendo grandes alteraciones y cambios en su medio. Los vertidos tanto industriales como urbanos (domésticos), son los principales factores de este problema.

Por eso, desde hace varios años se viene realizando el proyecto **IBAIALDE**, a través del cual se ha decidido analizarlos y examinarlos, para mejorar las condiciones medioambientales y fomentar la protección de estos. Por otra parte también se quiere concienciar a las personas sobre la situación de nuestro entorno, ya que el problema es global y todos tenemos nuestra parte de culpa y responsabilidad.

Lo que se intenta en el proyecto **IBAIALDE**, es analizar y examinar los distintos estados de agua de un mismo río. Así una vez obtenidos los resultados, se llegan a unas conclusiones que se comparan con las de años anteriores.

Con los años este proyecto está consiguiendo una implicación social mayor en defensa, protección y mejora del Medio Ambiente mediante un programa educativo destinado a los diferentes sectores de la población, pero en especial a los escolares de Primaria (2º y 3º ciclo), Secundaria, Bachillerato y Ciclos Formativos.

Por lo tanto, el objetivo de esta investigación es dar a conocer a la gente que todos somos responsables de la situación de nuestros ríos, los cuales se están quedando sin vida a causa de todos.

OBJETIVOS:

- *Concienciar a los habitantes de la responsabilidad que tienen, respecto a la conservación de los ríos.*
- *Sensibilizar a los escolares en el cuidado, mejora y protección del medio ambiente y, en este caso, del ecosistema fluvial*
- *Incrementar el número de medidas de protección de los ríos, tanto a nivel individual como a nivel colectivo.*
- *Aprender a investigar y analizar en el campo de la Ecología.*
- *Crear un informe con los datos obtenidos de la investigación realizada de las aguas de los ríos, para observar la evolución año tras año.*



FOTO 1. Los ríos, objetivo de estudio de *IBAIALDE*