

Continuando con la línea investigadora que iniciamos en 4º E.S.O. a principios de este curso 2000-2001 el grupo formado por: Iñigo Díaz, Sergio Mateos y Endika Rey, alumnos de Bachillerato del Colegio La Anunciata de San Sebastián, nos planteamos el realizar un proyecto de investigación dentro del campo de la Ecología, más concretamente el área del Medio Ambiente.

El primer lugar, tras la toma de contacto con los miembros del grupo, se realizó una lluvia de ideas de posibles temas que tuvieran relación con la realidad diaria del medio ambiente. Tras una selección exhaustiva, la lista quedó muy reducida. A continuación se pasó a consultar y pedir asesoramiento al profesor de Biología, quien será luego el coordinador de este proyecto.

Al final todo quedó reducido a 2 temas: el cambio climático muy en boga por la Cumbre de la Haya y la de Kioto y el agua, por el tan polémico Plan Hidrológico Nacional (PHN).

Antes de comenzar, se necesitaba plantear 1 o varias hipótesis que relacionaran estos 2 temas y que nos permitieran realizar un profundo análisis que llevara a plantear unas conclusiones sobre las que el trabajar tras confirmar la hipótesis inicial, para establecer unas soluciones finales.

La hipótesis que se planteó fue la siguiente: **¿La problemática del cambio climático afecta al agua? Si así es, ¿el Plan Hidrológico Nacional (PHN) podría ser una solución factible de aquí a un futuro próximo?** Una vez planteada la hipótesis estos fueron los pasos que se siguieron para poder realizar este proyecto.

Lo primero y principal fue, después de seleccionar los temas sobre los que iba a tratar el trabajo, la búsqueda de documentación en bibliotecas (públicas y del colegio), por Internet, periódicos, revistas de divulgación científica, etc. Cuando la información ya estaba recogida se agrupó en diferentes temas para después resumirla y adquirir los conocimientos básicos para poder profundizar y obtener los primeros datos, siempre partiendo de un índice inicial que al finalizar esta fase fue modificado y ampliado.

En una etapa posterior, se procedió a la profundización de los temas mediante la ampliación de la información y de los contenidos. De esta forma, se consiguió una recopilación mayor de ideas para que las críticas y situaciones actuales de ambos problemas estuviesen bien documentadas.

Cuando ya estaban todos los datos se elaboró el informe final a borrador.

Tras las oportunas correcciones y comprobaciones de la hipótesis inicial se pasó a la redacción definitiva.

Posteriormente la redacción se hizo a ordenador añadiendo gráficas, esquemas, tablas, etc, según fuera el caso. Además de incluir el índice, una introducción, una metodología, un prólogo antes del trabajo y después al final unas conclusiones finales, unas soluciones, un pequeño resumen del proyecto y la bibliografía.

Aparte se añadieron dos anexos con información complementaria y últimas noticias relacionadas con el Plan Hidrológico Nacional (PHN).