

X. SOLUCIONES.

Ante la falta de decisiones y actuaciones de un tiempo a esta parte en el Río Molinao, y dado el análisis de la situación medioambiental actual, las soluciones que a continuación se plantean son, en realidad, acciones que deberían haberse puesto ya en marcha con anterioridad.

Ahora bien, parece que las promesas pueden hacerse realidad en un corto plazo de tiempo, pero mientras no se vean, las soluciones posibles que desde **LA ANUNCIATA IKASTETXEA** se presentan se exponen brevemente.

Ahora bien las posibles soluciones que aquí se plantean para su desarrollo y puesta en práctica necesitarían de un estudio muy exhaustivo y, como no, de la colaboración de las instituciones públicas que, de una forma y otra, pueden estar involucradas en el Río Molinao.

Por lo tanto, teniendo en cuenta lo expuesto, y según los resultados obtenidos, las soluciones que pudieran mejorar la situación medioambiental del Río Molinao serían:

- ◆ **Repoblar** las orillas del río, en aquellos tramos aun en estado natural, (puntos **1 a 4**), **con bosque de ribera** y poner en marcha un Plan de potenciación de este bosque y de conservación del mismo en Molinao Erreka.
- ◆ **Repoblar con fauna piscícola autóctona**, tanto peces, como anfibios y crustáceos, el curso alto y medio del río (puntos **1 a 4**). Tal vez acotando el acceso al curso bajo hasta que este vea mejorada su situación medioambiental.
- ◆ **Potenciar el uso** del valle del curso alto del río **como zona de paseo y de recreo** sin sobreexplotación. Para ello conviene cuidar, vigilar, reparar y adecentar periódicamente la zona de recreo del Camino de Artxipi y el propio camino de acceso.



FOTO 33. Taludes que se deberían reforestar al finalizar las obras en la A-8.

- ◆ **Aislar con vegetación la Autopista A-8**, Bilbao-Behobia, mediante pantallas naturales acordes con todo el entorno, para evitar la contaminación acústica y el efecto visual totalmente negativo. Más aún tras la finalización de las obras de ampliación en este tramo que

han supuesto la instalación de escolleras de contención que con una pequeña repoblación en pocos años quedarían cubiertas de vegetación eliminando así el efecto paisajístico negativo.

- ◆ Establecer un **Plan de saneamiento** específico y perfecto para Molinao Erreka en el que se incluyan las aguas residuales urbanas e industriales, evitando que el río, en su último tramo, sea una mera cloaca y así recuperarlo en la medida de lo posible.
- ◆ **Mejorar el sistema de recogida de lixiviados** del vertedero de R.S.U. de la Mancomunidad de San Marcos evitando las fugas que acaban en el río Molinao.
- ◆ Incluir la **depuración de los lixiviados** del vertedero de R.S.U. de la Mancomunidad de San Marcos dentro del Plan de Saneamiento anteriormente comentado, eliminándolos de esta forma definitivamente del cauce del río.
- ◆ **Incluir** la mayor parte de **la cuenca del Río Molinao dentro del Parque Natural de Lau-Haizeta** con el fin de salvaguardar aquellos enclaves de interés natural que se encuentran en buen estado medioambiental y aprovechar ambas infraestructuras naturales para beneficio de la población.
- ◆ **Establecer unas rutas de pequeño recorrido** sin grandes dificultades para el disfrute de los pasaitarras y altzatarrras, en especial, y de cualquier ciudadano de la comarca u otros lugares en general.
- ◆ **Desarrollar campañas de sensibilización y concienciación** entre la población de Pasai Antxo, Molinao, Beraun, Altza y alrededores, con objetivos muy claros y encaminados a recuperar el valle del río Molinao y todo su entorno. Estas deberían dividirse según los grupos de edades, incidiendo sobre manera en los escolares.
- ◆ **Derruir urgentemente las ruinas industriales** existentes en la actualidad en la zona de Luzuriaga y que son un foco de infecciones y peligro para la población en general.



FOTO 34. Muestra de los lixiviados actuales que bien merecen una buena depuración.

- ◆ **Mejorar el B° Molinao** en todas sus dimensiones convirtiéndolo en núcleo de población del Siglo XXI.
- ◆ **Crear** entre las administraciones públicas implicadas en la zona **un grupo de trabajo interinstitucional** que dinamice los proyectos a desarrollar en el valle y que salvaguarde los intereses del valle en toda su integridad medioambiental, pudiéndose ser un ejemplo de aplicación del desarrollo sostenible en una zona, ya de por sí, muy degradada.



FOTO 35. ¿Para cuándo la recuperación de las antiguas zonas industriales?

