

XII. SOLUCIONES...

Ante la falta de decisiones y actuaciones de una manera definitiva en Molinao eureka, por parte de los administradores y dado el análisis de la situación medioambiental actual, las soluciones que a continuación se plantean son, en realidad, acciones que deberían ponerse en marcha ya sin más demora de tiempo para conseguir como situación lamentable pro hoy en día mejorable y en base a los principios básicos del desarrollo sostenible.

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

Previamente comentar que las posibles soluciones que aquí se plantean, para su desarrollo y puesta en práctica, necesitarán de un estudio muy exhaustivo y, como no, de la colaboración de las instituciones públicas que, de una forma y otra, pueden estar involucrados en Molinao Eureka.

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 aún 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 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, muy deteriorado por las obras de la Autopista A-8.
- ◆ **Aislar acústica y visualmente 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 con efecto paisajístico negativo.

- ◆ A comentar un **Plan de saneamiento** específico y perfecto para Molinao Eureka. En él se deben incluir las aguas residuales urbanas e industriales que hoy en día se vierten al río en su último tramo (punto 5 y 6) evitando que sea una mera cloaca y así recuperarlo para la vida piscícola, incluso con cierta recuperación de sus riberas.
- ◆ **Instalar un sistema de control de lixiviados** del vertedero R.S.U. de la Mancomunidad de San Marcos evitando las fugas que acababan en Molinao Eureka ocasionando pérdidas de vida animal.
- ◆ **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, histórico y cultural que se encuentran en buen estado ambiental 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 altzataras, en especial y de cualquier ciudadano de la comarca u otros lugares en general. Rutas circulares que partiendo de los ruidos de población, volverían a ellos.
- ◆ **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 dividir según los grupos de edades, incidiendo sobre manera en los escolares.
- ◆ **Finalizar urgentemente en el derribo de las ruinas industriales** existentes en la actualidad en la zona de Luzuariaga y que son un foco de infecciones y peligro para la población en general, además de ser un área de vertidos incontrolados de residuos. Para ello sería necesario el limpiar la zona y realizar una vigilancia sobre lo mismo.
- ◆ **Mejorar el Bº Molinao** en todas sus dimensiones convirtiéndolo en núcleo de población del siglo XXI, además atractivo para sus habitantes.
- ◆ **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, económico y social pudiendo ser un ejemplo de aplicación del desarrollo sostenible en una zona, ya de por sí, muy degradada.