

Ante la falta de actuaciones desde el inicio de la realización de **IBAIALDE** en el Río Molinao, prácticamente y dado el análisis de la situación medioambiental actual, las soluciones que a continuación se plantean son, en realidad, similares a los que se van proponiendo últimamente.

Ahora bien, parece ser que poco a poco pueden hacerse realidad en un corto plazo de tiempo, pero mientras no se vean, las soluciones posibles que desde **LA ANUNCIATA IKASTETXEA** se presentan serán parecidas.

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, (unidades **1** a **4**), **con bosque de ribera** y poner en marcha un Plan de potenciación de este bosque autóctono en el Río Molinao.
- ◆ **Repoblar con fauna piscícola autóctona**, tanto peces como crustáceos, el curso alto y medio del río (unidades **1** a **4**). Tal vez acotando el acceso al curso bajo, hasta que este no consiga una recuperación mediante la eliminación de los vertidos contaminantes que existen en la actualidad.
- ◆ **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



FOTO 21. Camino Artxipi, zona de paseo en la unidad **3**.

adecentar periódicamente la zona de recreo del Camino de Artxipi.

- ◆ **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.

- ◆ Establecer un **Plan de saneamiento** específico y perfecto para el Río Molinao 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 San Marcos evitando las fugas que acaban en el río Molinao.
- ◆ Incluir la **depuración de los lixiviados** del vertedero de R.S.U. de San Marcos dentro del Plan de Saneamiento anteriormente comentado, a la mayor brevedad posible.
- ◆ Acelerar el proceso de derribo de las ruinas industriales de la zona de Luzuriaga y de la margen derecha de Antxo.
- ◆ Poner en marcha el plan de ordenación y recuperación de la margen derecha de Antxo, de forma que, pase a ser una nueva área de expansión para los antxotarras.
- ◆ Poner en marcha el plan de recuperación de la antigua zona industrial de Luzuriaga, dando una nueva vida al Bº Molinao.
- ◆ **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.
- ◆ **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.