

XV. SOLUCIONES

1. EL AGUA, UN BIEN ESCASO: SOLUCIONES.

Muchas veces no nos damos cuenta de lo afortunados que somos al poseer un bien tan preciado como es el agua. Millones de personas en el mundo no tienen acceso a agua potable.

Solo hay un 2 % de agua dulce en todo el planeta y la mayoría se encuentra congelada en los polos. Por la que la tenemos que cuida muy bien. Para ello basta con unos simples trucos:

1.1. En la cocina.

1. Instalar economizadores de agua en los grifos.
2. Al comprar una nueva lavadora, comprobar que se trata de un modelo de bajo consumo de agua y de energía, y siempre utilizarla con carga completa.
3. Enjabonar todos los platos juntos y aclararlos a la vez.

1.2. En el cuarto de baño.

1. Utilizar un vaso de agua cuando los lavemos los dientes en vez de dejar correr el grifo.
2. Meter una botella con arena en el depósito del inodoro.
3. Ducharse en vez de bañarse.

1.3. En el jardín.

1. Regar durante la noche.
2. En época de sequía no regar el césped con agua del grifo.
3. No vaciar la piscina al final del verano y reutilizar el agua para lavar el coche.

2. PLAN ESPECIAL DE ACTUACIÓN EN SEQUÍA.

Este plan prevee la detección temprana y el seguimiento de las situaciones de sequía. Para ello cuenta con una batería de indicadores que califican la gravedad de la situación por cada zona, y un conjunto de medidas que se aplican según el nivel definido por estos indicadores.

Aunque las reservas de embalses se mantienen ligeramente por encima del pasado año 2005 hidrológico, es negativo el bajo nivel de reservas nivales en las cabeceras de los ríos.

Con la nueva Ley del Agua aprobada, se podrán aplicar las sanciones previstas en la nueva norma, para las infracciones o incumplimientos relacionados con los recursos hídricos; pero esto no será una realidad hasta el 2008.

El canon ecológico establecido para fomentar el consumo responsable del agua, y que grava el consumo doméstico superior a la media de 130 litros por persona y día no se aplicará hasta la misma fecha.

3. EN MOLINAO ERREKA.

Ante la falta de decisiones y actuaciones definitivas en Molinao Erreka, por parte de las Administraciones 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 ningún tipo de demora ya que el objetivo final que se persigue es el de conseguir una situación en base a los principios básicos del desarrollo sostenible.

Ahora bien, parece que las promesas poco a poco se van cumpliendo, como se puede observar en la zona de las ruinas industriales de Luzuriaga. En esta área se está llevando una recuperación de suelos contaminados para la posterior urbanización de todo el área. Pero además de todo ello desde **LA ANUNCIATA IKASTETXEA** se exponen brevemente otras soluciones.

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 Erreka.

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** (pero escaso) y poner en marcha un plan de potenciación de este bosque y de conservación de las riberas en su totalidad 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 sea

conveniente acotar el acceso al curso bajo, de dicha fauna, hasta que éste vea mejorada su situación medioambiental.

- ❖ **Potenciar el uso** del valle en la zona 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 y de la variante. Así como señalar posibles recorridos de pequeña distancia, que incluso pudieran ser circulares.
- ❖ **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 la variante de Pasaia que han supuesto la instalación de escolleras de contención que con pequeñas repoblaciones, en pocos años, quedarían cubiertas de vegetación eliminando así el efecto paisajístico negativo.
- ❖ Desarrollar un **Plan de saneamiento** específico y perfecto para Molinao Erreka. En el se deben incluir las aguas residuales urbanas e industriales que hoy en día se vierten al río todavía en el punto **5** y alrededores de éste, evitando que sea una mera cloaca y así recuperarlo para la vida piscícola, incluso con cierta recuperación de sus riberas, como se efectuó entre los puntos **5** y **6**. Llevar a cabo una auténtica recuperación de las riberas y, por supuesto manteniendo los espacios de servidumbre establecidos por la ley al ser una zona de influencia de mareas. Por tanto la ocupación de los márgenes debería prohibirse con rotundidad.
- ❖ **Instalar un sistema exhaustivo de control de lixiviados** del vertedero de R.S.U de la Mancomunidad de San Marcos evitando las fugas que acaban en Molinao Erreka ocasionando pérdidas de vida animal. Y más aún después del cierre inmediato que está previsto llevar a cabo a corto plazo..
- ❖ **Incluir** la mayor parte de **la cuenca del Río Molinao** (puntos **1** a **4**) **dentro del Parque 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 estos espacios 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 núcleos de población o de la zona recreativa de Artxipi, 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 dividirse según los grupos de edades, incidiendo, sobre todo, en los escolares.
- ❖ **Finalizar urgentemente con el derribo de las ruinas industriales** existentes en la actualidad en la zona de Luzuriaga ,dentro del municipio de Donostia, y que es un foco de infecciones y peligro para la población en general, y sobre todo para los escolares ya que están próximas a un centro escolar infantil, además de ser un área de vertidos incontrolados de residuo. 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.
- ❖ **Dar una solución definitiva** al polígono industrial Papín-Molinao de acuerdo a principios básicos de desarrollo sostenible y de esta forma permitir la **recuperación total del ecosistema fluvial** de Molinao Erreka, y así poder dar al Bº Molinao y zona de Pasai Antxo una buena calidad de vida.
- ❖ **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 salvaguarden 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 si, muy degradada.