

## **¡EN ESTE RÍO NO HAY QUIÉN VIVA!** *La influencia de pueblo en la regata Zubitxo*

Tras realizar el estudio de las aguas del río Zubitxo, y comprobar el estado en el que se encuentra el río y sus aguas, además de sus alrededores, éstas son las posibles soluciones para mejorar la calidad de las aguas y del entorno.

- Se debe realizar una limpieza del punto **3** con una gran asiduidad, ya que es una zona muy transitada diariamente.
- A lo largo del río existen varias tuberías, que salvo alguna que vierta aguas de lluvia, el resto se debería conectar al general para que dichos vertidos sean depurados en la EDAR de la comarca, situada en Loyola (Donosita).
- Sería importante colocar más papeleras en los tres puntos de muestreo, ya que sólo existe una papelera por punto. Además, al haber pocas papeleras, algunas personas optan por tirar la basura al agua (basuras como bolsas de plástico, papeles, plásticos...).
- Hace falta concienciar a los habitantes de que el río Zubitxo ha de ser cuidado y de que ellos son parte fundamental en esto. Para ello, se deberían de llevar a cabo campañas de concienciación y sensibilización sobre la importancia del río Zubitxo, afluente del río Oiartzun.
- Las campañas deben de ir dirigidas a todos los grupos de población, siendo éstas diferente en función de los mismos pero siempre con objetivos comunes.
- Llevar a cabo en algunos tramos una regeneración de las riberas mediante el diseño de tuledes naturales y no muros totalmente artificiales.
- Dar a conocer la importancia que tiene el agua en la sociedad, y sobre todo en el día a día con el fin de proteger Zubitxo erreka.
- El río carece de vida, así que habría que encontrar la manera de que pudiera albergar vida, ya que eso sería un indicio de mejoría en la calidad del agua. Tal vez tras la eliminación de vertidos se pudieran desarrollar proyectos de repoblación animal.
- La orilla tiene más basura que el agua, por lo tanto, se debería de limpiar la orilla de los puntos con cierta asiduidad, para así evitar que estas basuras lleguen al agua. Si se tiene en cuenta que el río discurre por muchos tramos urbanos, la limpieza debería de ser muy continua en el tiempo.
- Es claro que el uso que se le da al entorno de el punto **1** es recreativo, por lo que, las mesas deberían estar mejor conservadas de lo que están.

### **1. Inversión del Ayuntamiento de la Universidad de Lezo en el saneamiento.**

El Ayuntamiento de Lezo ha conseguido una inversión de 785.517 euros para construir una red de saneamiento de aguas fecales en Errekalde que mejorará las condiciones de vida de los vecinos de este barrio.

El Consistorio detectó problemas generados por el vertido de aguas residuales procedentes de Errekalde a una de las regatas afluentes del río Oiartzun, por lo que acudió a la Mancomunidad de Aguas del Añarbe SA (AGASA) para encontrar la solución. Tras este contacto, AGASA mostró su interés por acondicionar la red de saneamiento y evitar los vertidos improcedentes.

Una vez convocado el concurso público, el adjudicatario tendrá seis meses de plazo para finalizar unas obras que permitirán recoger los vertidos de las edificaciones existentes junto a la carretera entre Lezo y Gaintxurizketa y del conjunto del barrio, con una red de colectores que llegará hasta el Polígono 107 de Lezo.

Según afirma el Consistorio, la sensible mejora que experimentará esta zona urbana contrasta con el “trato recibido en legislaturas anteriores en las que no se trabajó por el bienestar de estos vecinos”.