

- Tras realizar el estudio de Zubitxo-erreka y comprobar cual es su estado, se proponen una serie de soluciones para la posible mejora de éste:
- Ya que, la presencia de microorganismos de riesgo **1** y **2** pueden causar enfermedades en el ser vivo, aunque no son muy peligrosos, se deben tomar medidas de precaución a la hora de manipular el agua o cualquier objeto que haya estado en contacto con él, para evitarlos.
- Hay que realizar una limpieza y regeneración de los puntos **1** y **2** con gran eficacia, ya que son zonas dentro del casco urbano y a las cuales se puede originar un continuo contacto.
- Control exhaustivo y periódico de la calidad del agua de Zubitxo-erreka, sobre todo en el punto **1** y **2**, para mejorar esta calidad y evitar que el deterioro sea mayor.
- Desarrollar un plan de saneamiento específico para Zubitxo-erreka, sobre todo el tramo entre los puntos **1** y **2**; incluyendo las tuberías que hay en ellos para evitar las aguas residuales urbanas e industriales que se vierten al río.
- Proteger el río y sus alrededores, de manera que no se realicen más canalizaciones ni se efectúen vertidos.
- Se debería llevar a cabo en algunos puntos de Zubitxo-erreka, como en el **1**, **2** y **4**, una regeneración de las riberas mediante el diseño de canalizaciones naturales y no muros totalmente artificiales.
- El río carece de vida, excepto en el punto **1**, por tanto habría que encontrar la manera de que pudiera haber vida, primeramente habría que eliminar los vertidos arrojados al agua y a continuación desarrollar proyecto para llevar a cabo la repoblación del ecosistema.
- Desarrollar campañas de sensibilización y concienciación entre la población de Lezo y alrededores, teniendo en cuenta el mal del estado de este río y sus alrededores y las consecuencias que puede llegar a tener manteniendo este mal estado. Estas campañas deben ir dirigidas a todos los grupos de la población, desde los más pequeños a los más mayores, pero siempre con el mismo objetivo.