

- Reducir los vertidos de aguas residuales en Makarrastegi Erreka procedentes de las zonas industriales. Para ello sería conveniente establecer un movimiento separativo de aguas residuales. En 2º lugar convendría estudiar los vertidos de cada empresa industrial antes de dar el permiso de vertidos para evitar vertidos químicos perjudiciales para el medio ambiente.
- Limpieza de la gran cantidad de basura, residuos, líquidos... que hay en el agua y alrededor de todas las zonas observadas. Como 1º paso de una recuperación medioambiental. Esto se podría realizar a través de jornadas de voluntariado o campo de trabajo para jóvenes o a través de actividades con personas desfavorecidas, etc.
- Dar a conocer la desastrosa situación medioambiental actual del río, con el fin de concienciar a la ciudadanía, desde los más pequeños hasta los más ancianos.
- Control exhaustivo, por parte de cura brigada de vigilancia, de riberos de Makarrastegi Erreka para evitar vertidos líquidos incontrolable u otras consecuencias al medio ambiente.
- Mejorar la accesibilidad a la regata en algunos puntos, para llevar a cabo tareas de mantenimiento del cauce o labores propios del ecosistema.
- Mejorar las condiciones del entorno, para recuperar el ecosistema autóctono de ribera.
- Concienciar a los trabajadores de los polígonos industriales que rodean Makarrastegi Erreka para que no se produzcan vertidos tóxicos, ni abandono de residuos sólidos industriales.
- Prohibir la tala de arboleda árboles y vegetación que protege el río, y que forma parte del ecosistema de ribera. Solamente se podría llevar a cabo estas labores con la autorización de las Administraciones competentes.
- Repoblación forestal con especies autóctonas de ribera (fresno, abedul, sauce, etc.) de Makarrastegi Erreka, sobre todo en los alrededores de las zonas de muestreo 2 y 3.
- Investigación profunda sobre posibles enfermedades que pueda transmitir el estado inadecuado del río.
- Impedir el desarrollo urbanístico en las zonas próximas a la Erreka con el fin de no incrementar el impacto tanto visual como medioambiental de toda la cuenca de Makarrastegi Erreka.

- Establecer un sistema de recogida diaria de basuras por diferentes áreas, de los polígonos industriales. Este sistema debería de ser reparativo, según los diferentes tipos de residuos y debería incluir una recogida de residuos tóxicos y peligrosos para una descontaminación de los mismos.
- Reducción del consumo excesivo de bolsas de plástico mediante la reducción de su producción y distribución comercial.
- Desarrollo de campañas de sensibilización y concienciación entre la población de Lezo, Oiartzun y alrededores, para el óptimo mantenimiento de Makarrastegi Erreka en buenas condiciones. Estas campañas deben ir dirigidas a toda la población, desde los más pequeños a los más mayores pero siempre con el mismo objetivo.
- Celebración del Erreka Eguna para concienciar y sensibilizar a la población. Esta actividad se podría realizar en el municipio pero cambiando los motivos y las zonas de actuación ya que existen diferentes errekas que atraviesan el municipio y que más o menos tienen problemas similares.