

Tras haber analizado las zonas de Kalaburtza, Pasai Donibane, Pasai San Pedro y Trintxerpe tanto física como químicamente, proponemos una serie de soluciones para la mejora de los mismos.

- Debido a todos los residuos encontrados tanto en el agua como en el puerto en la zona de Trintxerpe se recomienda una limpieza y control sobre la superficie del agua de la Bahía.
- Programa de vigilancia para minimizar los efectos de vertidos a los ríos que desembocan en el puerto, así como una vigilancia exhaustiva a buques, barcos, mercantes, motoras, etc., con el fin de controlar vertidos, los trabajos de carga y descarga y la limpieza de embarcaciones.
- Limpieza periódica, pero exhaustiva, de la zona supralitoral (zona de muelle) y ampliación del sistema de contenedores de basuras instalados los últimos años, así como su recogida, debido a que únicamente se encuentran papeleras en la plaza de Pasai Donibane y esto hace que las personas decidan tirar la basura a la bahía.
- Completar las fases del Plan Saneamiento de la Bahía de Pasaia a la mayor brevedad posible.
- Controlar las colonias de gaviotas evitando que se conviertan en plaga debido a la presencia de basuras ya que es una buena y segura fuente de alimentación de estas aves.
- Aun existiendo algunas medidas de limpieza que se dan en el puerto para la limpieza del fondo de este no son suficientes. Es necesario concienciar a las personas del entorno de que el puerto de Pasaia a de ser cuidado.
- Elaboración de un programa de educación ambiental destinados a escolares de Donostialdea - Oarsoaldea y todos los grupos de la sociedad -ancianos, grupos de tiempo libre, etc. para 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 el puerto pasaitarra.
- En el caso de Kalaburtza, no son muy abundantes las basuras pero si existentes. Muchas de ellas son cuerdas por lo que pueden ser u peligro para los peces. Al ser una zona apartada del pueblo anotamos que debería de tener una limpieza más a fondo.