



informe monográfico **bbk** behatokia 

## Situación social en Bizkaia y la Agenda 2030

1. Poner fin a la pobreza
2. Poner fin al hambre
3. Garantizar una vida sana
4. Garantizar una educación inclusiva, equitativa y de calidad
5. Lograr la igualdad entre los géneros
6. Garantizar la disponibilidad de agua
7. Garantizar el acceso a la energía
8. Promover el crecimiento económico y el empleo
9. Infraestructuras, industria e innovación
10. Reducir la desigualdad en y entre los países
11. Lograr ciudades inclusivas, seguras y sostenibles
12. Garantizar consumo y producción sostenibles
13. Combatir el cambio climático y sus efectos
14. **Conservar océanos, los mares y recursos marinos**
15. Ecosistemas terrestres, bosques y la diversidad
16. Sociedades pacíficas e instituciones eficaces
17. Revitalizar las Alianzas por el Desarrollo Sostenible



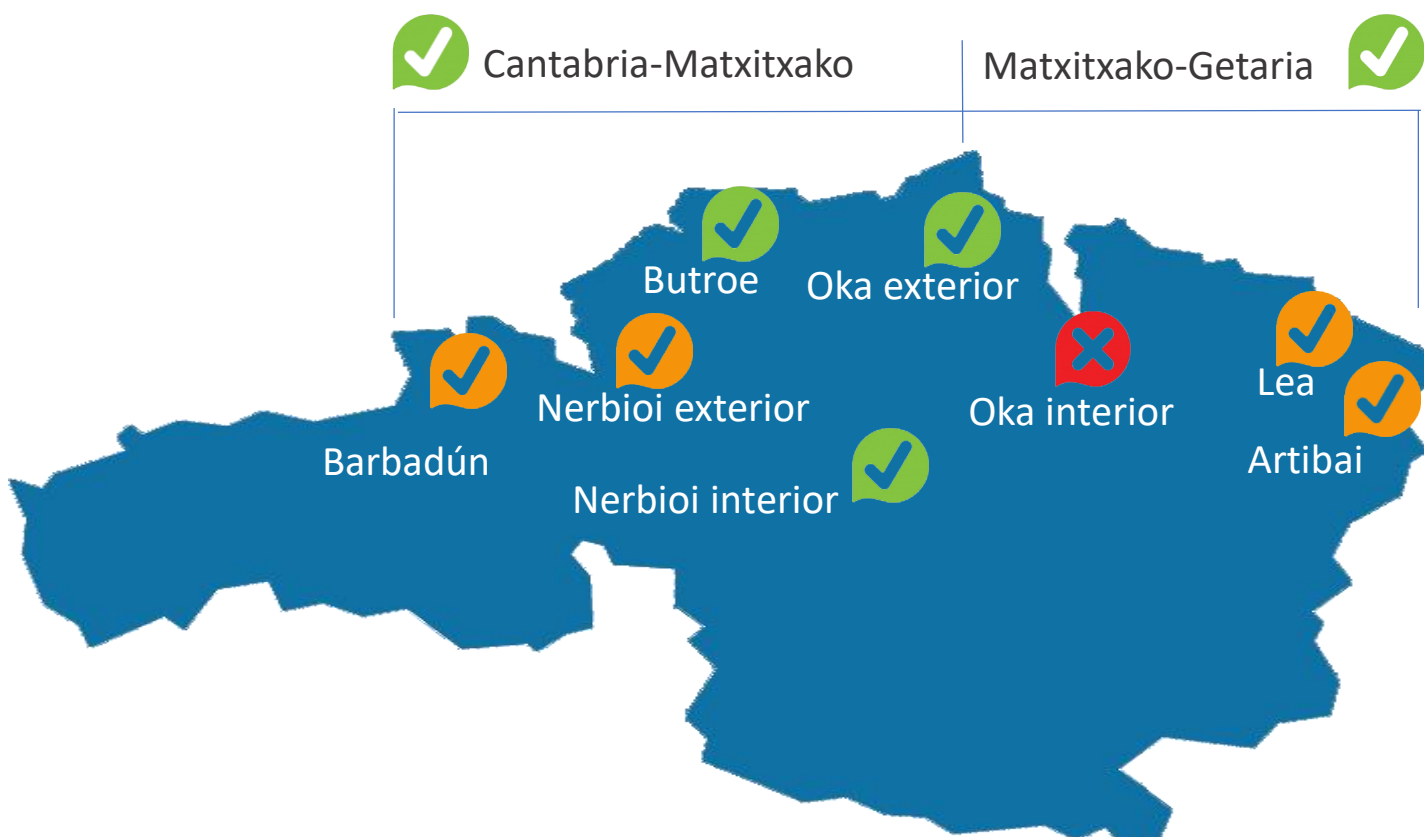
## Conservar y utilizar en forma sostenible los océanos, mares y recursos marinos

Los océanos —su temperatura, química, corrientes y vida— mueven sistemas que hacen que la Tierra sea habitable. Las precipitaciones, el agua potable, el clima, el tiempo, las costas, gran parte de nuestros alimentos e incluso el oxígeno del aire que respiramos provienen, en última instancia del mar. Su gestión es una característica clave del futuro sostenible.

En la actualidad, existe un continuo deterioro de las aguas costeras, debido a la contaminación y la acidificación de los océanos, que está teniendo un efecto adverso sobre el funcionamiento de los ecosistemas y la biodiversidad.

Fuente: ONU

Las masas de agua costeras y de transición de Bizkaia han experimentado una gran mejoría entre 1995 y 2018, presentando en general un **estado ecológico bueno o muy bueno**.



Tenemos 3 masas de agua de transición en buen estado ecológico destacando que nuestras 2 masas de agua costera, Cantabria-Matxitxako y Matxitxako-Getaria, se diagnostican con potencial ecológico máximo.



La clasificación de 4 masas de agua con potencial ecológico moderado viene determinada por el estado de la fauna ictiológica, por el estado de las condiciones fisicoquímicas y por el estado de los macroinvertebrados.



La única masa de agua que se diagnostica en estado ecológico malo debe su clasificación al fitoplancton.

## Situación social en Bizkaia y la Agenda 2030

Además **todas ellas** presentan un **buen estado químico, excepto 2:**

Nerbioi Interior y Exterior, debido a su situación crónica de contaminación causada por una larga historia de



minería



industria



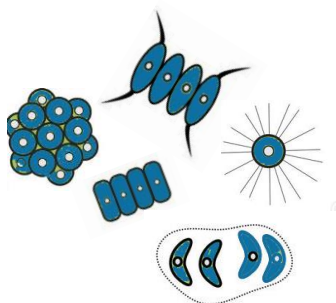
y actividad portuaria

Fuente: URA (2019) Red de seguimiento del estado ecológico de las aguas de transición y costeras de la Comunidad Autónoma del País Vasco. Informe de resultados. Campaña 2018

Con todo, en el **estuario del Nerbioi-Ibaizabal**



**La calidad del agua** es buena, con gran potencial ecológico.

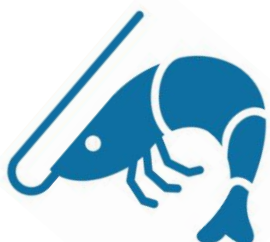


Según zonas, su nivel de **fitoplancton** oscila entre bueno y máximo,

habiéndose producido una recuperación del estuario y un **aumento de su biodiversidad**



con un **mayor número** de especies de **peces** (55)



un **mayor número** de especies de **crustáceos** (33)

Fuente: Azti Tecnalia 2019. Informe: Plan de vigilancia del medio receptor del vertido de la EDAR de Galindo. Año 2018

## Situación social en Bizkaia y la Agenda 2030

En Bizkaia tenemos 24 playas, de las cuales



el **91,7%** son aptas para el baño. De ellas, el **80%** tiene una calidad del agua excelente



...pero en el **8,3%** restante, no se aconseja el baño.

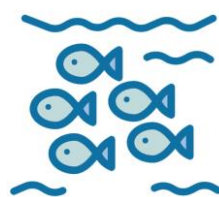
Si bien mantienen unas buenas condiciones higienico-sanitarias, tienen riesgo de contaminación microbiológica y riesgo de contaminación de corta duración.

*Fuente: Diputación Foral de Bizkaia. 2019. Datos de calidad del agua de las playas de Bizkaia. Control sanitario del 27 de septiembre de 2019.*

En relación a la pesca...



La flota pesquera está formada por **113** barcos y en 2018 se capturaron **23.986** tn. de pesca de bajura, principalmente anchoa, verdel, sardina y bonito



*Fuente: Gobierno Vasco, Departamento de Desarrollo Económico e Infraestructuras. 2018.*

¿Cómo puedo contribuir?

01

Participar en campañas de educación ambiental

02

Conocer los daños que provocamos en el mar con nuestras acciones y cómo evitarlos.

03

Crear alianzas con otras organizaciones y agentes sociales para exigir el cumplimiento de los acuerdos.