



informe monográfico

Situación social en Bizkaia y la Agenda 2030



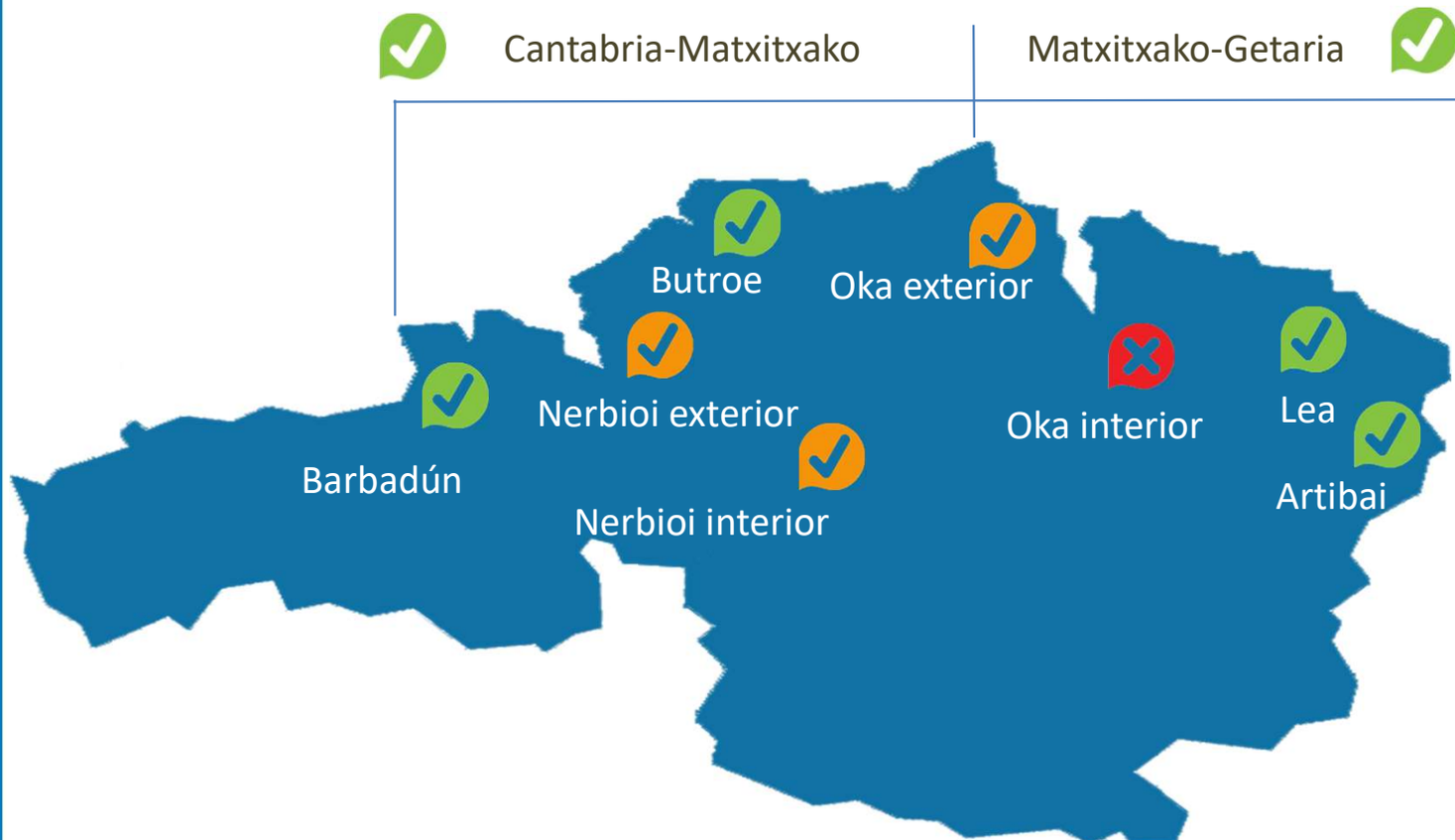
Conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos

Los océanos impulsan los sistemas mundiales que hacen de la Tierra un lugar habitable para el ser humano. Nuestra lluvia, el agua potable, el tiempo, el clima, los litorales, gran parte de nuestra comida e incluso el oxígeno del aire que respiramos los proporciona y regula el mar.

Una gestión cuidadosa de este recurso mundial esencial es una característica clave de un futuro sostenible. No obstante, en la actualidad, existe un deterioro continuo de las aguas costeras debido a la contaminación y a la acidificación de los océanos que está teniendo un efecto adverso sobre el funcionamiento de los ecosistemas y la biodiversidad.

Fuente: ONU

La situación respecto al estado ecológico de nuestras masas de agua es:



Buen estado ecológico



Estado ecológico moderado. No alcanza buen estado físico-químico debido a algún nutriente



Estado ecológico malo debido al fitoplancton



Fuente: URA (2023) Red de seguimiento del estado ecológico de las aguas de transición y costeras de la Comunidad Autónoma del País Vasco. Informe de resultados.

Las masas de agua Nerbioi Interior y Exterior no presentan un buen estado químico debido a la contaminación causada por su larga historia de



minería



industria



y actividad portuaria

Con todo, en el estuario del Nerbioi-Ibaizabal ahora tenemos



Muy buen estado de la calidad del agua



Buen potencial del fitoplancton



Mayor número de especies de peces demersales (63)



Mayor número de especies de crustáceos (34)



Fuentes: URA (octubre 2023) e IHOBE (julio 2021)

Imágenes (free use): icon-library.com | iconspng.com | stockio.com | pngwing.com | flaticon.es