

EsMarEs

Estrategias Marinas de España,
protegiendo el mar para todos

La estrategia marina de la demarcación marina canaria

Medidas relacionadas con la Biodiversidad y los Espacios Marinos Protegidos

31 Mayo 2016



estrategias marinas

➤ PLANES DE GESTIÓN DE ESPACIOS MARINOS PROTEGIDOS EXISTENTES

- Elaboración y puesta en marcha de los planes de gestión de las 11 ZEPA (EMP3) y los 2 LIC (EMP2) resultado del Proyecto Life+Indemares en la DEM Canarias.
- Revisión de los planes de gestión de 24 ZECs macaronésicas (EMP4)
- Objetivo:
 - * Lograr una mejor gestión de espacios marinos protegidos
 - * Asegurar la protección, conservación y recuperación de la biodiversidad marina española
 - * Llevar a cabo un proceso participativo para la elaboración y aplicación de los planes

➤ RED DE AREAS MARINAS PROTEGIDAS DE ESPAÑA (RAMPE)

- Elaboración y aprobación del Plan Director de la RAMPE (EMP1)
 - * Coordinación y colaboración entre AAPP, objetivos estratégicos, directrices de planificación, actuaciones comunes

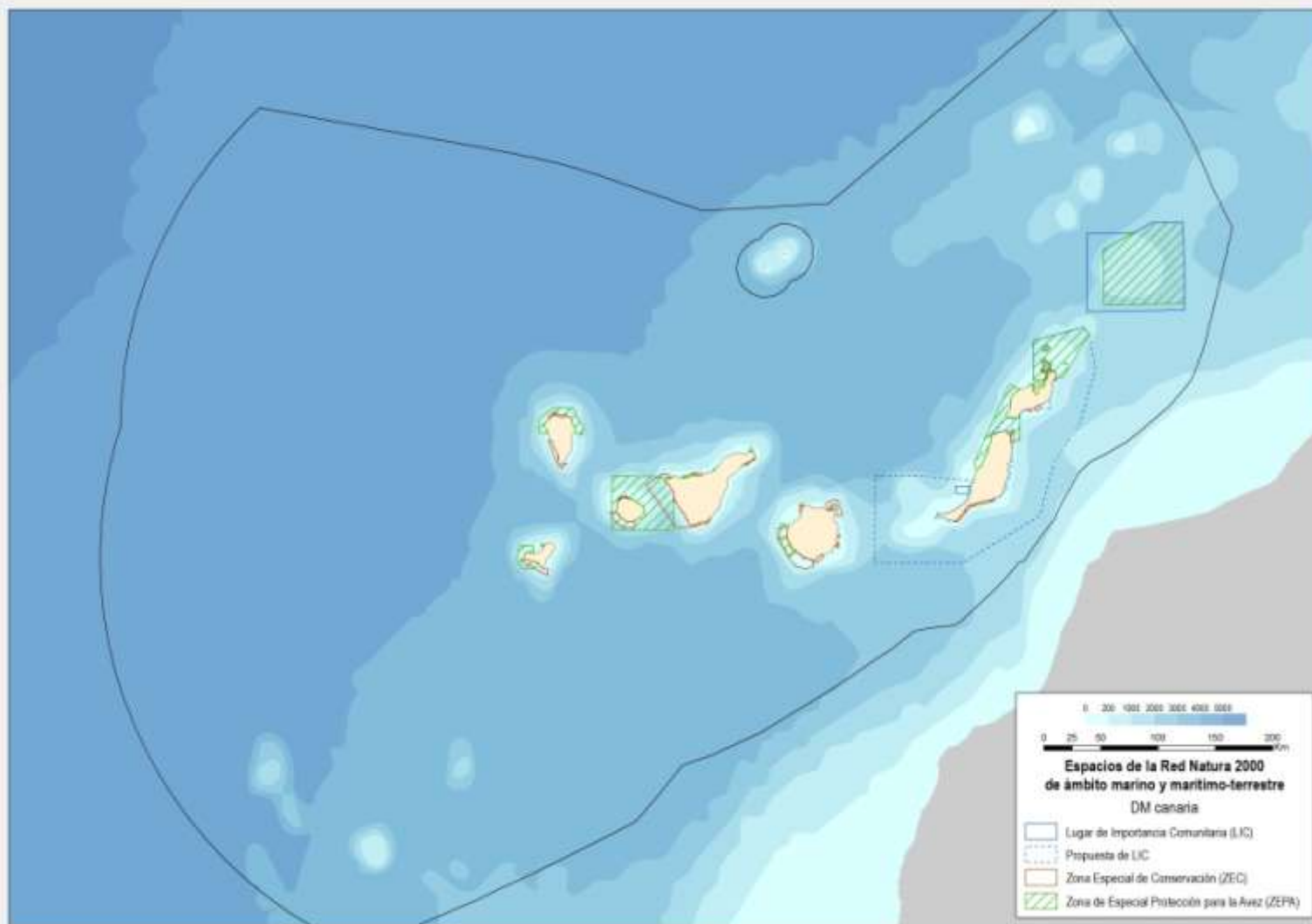
➤ NUEVOS ESPACIOS MARINOS PROTEGIDOS (EMP12 y 13)

- * Estudio de potenciales espacios de declararse ZEPAs, LICs y AMP
- * Proceso de declaración de nuevos espacios marinos protegidos
- * Elaboración y puesta en marcha de sus planes de gestión

- * Objetivo:
 - * Cumplir la Meta 11 de Aichi: proteger el 10% de áreas marinas para 2020.

➤ MARCA “RED NATURA 2000” (EMP9)

- * Crear la marca de calidad de “Red Natura 2000”: comercializar servicios y productos compatibles con gestión de la Red Natura



MEDIDAS DIRIGIDAS A MEJORAR EL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE ESPECIES AMENAZADAS EN LA DEMARCACIÓN MARINA

* Planes de recuperación/conservación de especies marinas amenazadas (BIO7)

Objetivo: Aprobar los correspondientes planes de recuperación/conservación de especies marinas catalogadas como amenazadas. Previsiones a corto plazo:

PL
(G
PL

Objetivo final: mejorar el estado de conservación de especies/poblaciones amenazadas

Procedimiento participativo: sociedad, instituciones científicas, Comunidad Autónoma, Cabildos insulares,...

ba y seba fina
no (DGSCM)

* Estrat

Or
ac
ut
es

doptar por las
marinas que
er sus hábitats

* Coordinación de las medidas de protección y conservación de zonas de nidificación de aves marinas (BIO29)

Objetivo: Elaborar una propuesta de gestión de las colonias de aves marinas de cada isla (Gobierno de Canarias)

MEDIDAS DIRIGIDAS A MEJORAR EL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE ESPECIES AMENAZADAS EN LA DEMARCACIÓN MARINA

* Directrices sobre ordenación de la actividad náutico-recreativa (BIO13)

Objetivo: garantizar que las actividades náutico-recreativas (buceo, navegación recreativa, fondeo, de embarcaciones etc.) se realicen de manera que no se produzca impacto sobre los componentes de la biodiversidad, y en especial sobre especies

Objetivo final: reducir presiones e impactos sobre especies/poblaciones amenazadas

* Actuaciones con gestión

Procedimiento participativo: sociedad, instituciones científicas, Comunidad Autónoma, Cabildos insulares,...

de cetáceos

Observación de cetáceos, y en embarcaciones. Presentación de

Observación de cetáceos, y en embarcaciones. Presentación de

* Promover un sello de calidad para las actividades recreativas de observación de cetáceos (incluida la actividad de pesca turismo) (BIO47)

Objetivo: Fomento de la calidad en las actividades recreativas de observación de cetáceos en *hotspots* para el avistamiento en aguas españolas.

MEDIDAS DIRIGIDAS A MEJORAR EL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE ESPECIES AMENAZADAS EN LA DEMARCACIÓN MARINA

- * Proyecto MISTIC SEAS “Macaronesian islands standard indicators and criteria: reaching common grounds on monitoring marine biodiversity in Macaronesia” (BIO48)

Objetivo: Mejorar la coordinación de España y Portugal en lo referente a la aplicación de la DMEM en la subregión macaronésica. El proyecto incluye el diseño de una metodología común para el seguimiento del BEA en esta subregión, centrándose en los grupos funcionales de alta movilidad: cetáceos , aves y tortugas marinas.

