

Se aprueban 36 nuevas Áreas Importantes para los Mamíferos Marinos (IMMA) como parte de una creciente cartera de áreas oceánicas mundiales que esperan medidas de conservación

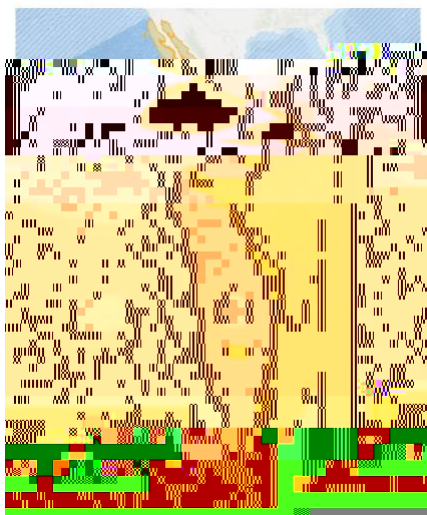
23 de noviembre de 2022. Se han identificado y puesto en el mapa 36 nuevas Áreas Importantes para los Mamíferos Marinos (IMMA por sus siglas en inglés) en el Océano Pacífico tropical y templado sudoriental, desde el norte de México hasta el extremo sur de Chile. Este es el resultado final de un taller intensivo de una semana de duración celebrado el pasado mes de junio, en el que los científicos de la región recopilaban datos sobre las áreas candidatas y las sometieron a una revisión de pares. Además de las 36 nuevas IMMA, 5 áreas se mantendrán como IMMA candidatas (cIMMA) que requieren más trabajo para su aprobación, y a 11 áreas se les ha asignado el estatus de Área de Interés (Aoi).

delfines tropicales y una especie endémica de lobos marinos de Galápagos en peligro de extinción.

El taller IMMA, de una semana de duración, celebrado en San José (Costa Rica) en junio de 2022, fue organizado y dirigido por la Secretaría IMMA del Grupo de Trabajo de la UICN sobre Áreas Protegidas para Mamíferos Marinos. Los participantes en el taller empezaron a considerar 101 áreas de interés preliminares (pAoi). Las pAoi seleccionadas para las cIMMA fueron sustentadas mediante un documento que contemplaba varios criterios basados en evidencias y una cartografía detallada con la justificación de los límites elegidos.

Las IMMA se definen como porciones discretas de hábitat, importantes para las especies de mamíferos marinos, que tienen el potencial de ser delineadas y gestionadas para su conservación.

Los resultados del taller de Costa Rica significan que la cobertura de las IMMA se ahora 2/3 del océano mundial. Hay 209 IMMAs en todo el mundo, la mayoría en el hemisferio sur, todos con carteras, mapas y otra información de fondo en el [e-Atlas IMMA](#). El trabajo del IMMA continúa en el Atlántico Sudoccidental con un taller científico en diciembre de 2022 y en el Atlántico Nororiental en mayo de 2023.



1. Map of the South East Tropical & Temperate Pacific Ocean region with 36 newly identified IMMAs.



2. Blue whale spouting in the Sea of Cortés, Baja, Mexico. Photo: Lucy Molleson. More photos on request.



Media

Notas

-



The IUCN Marine Mammal Protected Areas Task Force is providing groundwork for conservation of whales, dolphins, sirenians, pinnipeds and other marine mammals by identifying globally Important Marine Mammal Areas (IMMAs) through a robust, peer-reviewed process. Check out the IMMA e-Atlas at <https://www.marinemammalhabitat.org/imma-eatlas/>