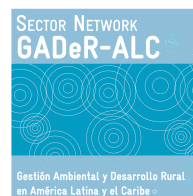


Seminario Océano y Clima presenta desafíos y perspectivas para el futuro del océano frente al cambio climático



Nombre del Programa/Proyecto: TerraMar

País: Brasil

Tema/ sector/ workstream: Costero y Marino



© Mariana Bitencourt / GIZ

Los ecosistemas marinos son esenciales para el equilibrio climático del planeta debido a su capacidad para almacenar carbono de la atmósfera. Sin embargo, también son los más amenazados por los impactos causados por el cambio climático, como el aumento de la temperatura del agua y del nivel del mar, la acidificación del agua y la erosión costera.

Estos y otros puntos fueron discutidos en el seminario "Océano y Clima: IPCC, entornos vulnerables y desafíos", celebrado en el 20 de junio en Brasilia, Brasil. El evento contó con la presencia de representantes del gobierno federal brasileño, como el Ministerio de Medio Ambiente y Cambio Climático (MMA), el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (MCTI) y el Instituto Chico Mendes para la Conservación de la Biodiversidad (ICMBio), profesores de universidades federales, el Proyecto TerraMar (GIZ / IKI), ONG y otros socios.

En esta ocasión, se presentó la versión portuguesa de la publicación "[¿Cuál es el océano del futuro? Ecosistemas marinos frente al cambio climático](#)", elaborado por la [Plataforma Oceánica y Climática](#) a partir del 6º Informe de Evaluación del IPCC y traducido por Proyecto TerraMar. Además de mostrar una visión general de la diversidad y complejidad de los ecosistemas marinos, el material presenta algunas alternativas de adaptación, mitigación y soluciones basadas en la naturaleza del océano.

Además, ICMBio lanzó el [Plan de Reducción del Impacto del Petróleo y Gas Natural en la Biodiversidad Costera y Marina \(PRIM-PGMar\)](#), un instrumento importante para apoyar los procesos de concesión de licencias y reducir los impactos en los ecosistemas costeros y marinos.

Para profundizar en el tema, vea la [grabación del seminario disponible en el canal de Youtube del ICMBio](#). Acceda a la versión en inglés de la publicación en el enlace: [What ocean for tomorrow? Marine ecosystems in a changing climate – Insights from the IPCC's Sixth Assessment Report - Ocean & Climate Platform \(ocean-climate.org\)](#)

Resumen de la noticia

“Los impactos del cambio climático en océano y la zona costera fueron el tema de un seminario promovido por el Ministerio de Medio Ambiente y Cambio Climático (MMA) de Brasil en colaboración con el Proyecto TerraMar (GIZ/IKI). El evento, realizado el 20 de junio, contó con la contribución de expertos brasileños en ecosistemas costeros e marinos y estuvo marcado por el lanzamiento de la traducción al portugués de la publicación [“Cuál es el océano del futuro? Ecosistemas marinos frente al cambio climático”](#)”

“Os impactos das mudanças climáticas no oceano e na zona costeira foram tema de seminário promovido pelo Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima (MMA) do Brasil em parceria com o Projeto TerraMar (GIZ/IKI). O evento, realizado em 20 de junho, contou com a contribuição de especialistas brasileiros em ecossistemas costeiros e marinhos e foi marcado pelo lançamento da tradução para o português da publicação [“Qual o oceano do futuro? Ecossistemas marinhos diante da mudança do clima”](#)”.

Para obtener más información, póngase en contacto con mariana.bitencourt@giz.de