

Herramientas y recursos de interés

Datos Pesca y acuicultura

Para lograr una Transformación azul se necesitan datos de alta calidad con sistemas acuáticos sostenibles y bien gestionados para todos. FAO FishStat es la principal fuente de estadísticas mundiales de pesca y acuicultura y proporciona información única para el análisis y seguimiento del sector:
<https://www.fao.org/fishery/es/fishstat>

<https://www.fao.org/fishery/en/topic/166235?lang=en>

EE

CDB. 2000. Convenio sobre la Diversidad Biológica. Decisión V/6 de la Conferencia de las Partes 5. 2000. www.cbd.int/ecosystem/

Cambio Climático

- FAO. 2021. FAO's work on climate change – Fisheries and aquaculture 2020. Roma. <https://doi.org/10.4060/cb3414> en FAO. 2023a. Pesca y acuicultura. Cambio climático. En: FAO. Roma. [Consultado el 15 de abril de 2024]. <https://www.fao.org/fishery/es/climatechange>

Proyectos FAO

1. Argentina: Fortalecimiento de la Gestión y Protección de la Biodiversidad Costero Marina en Áreas Ecológicas clave y la Aplicación del Enfoque Ecosistémico de la Pesca (EEP).
2. Brasil: Fortalecimiento de los procesos participativos de gestión de recursos naturales para el desarrollo económico sostenible, la conservación de la biodiversidad y el mantenimiento de reservas de carbono en los humedales del Amazonas (FSP).
3. Brasil: Conservación de la Salud e Integridad de los Ecosistemas Costeros y Marinos en Brasil.
4. Chile: Fortalecimiento de la gestión y la gobernanza para la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad de importancia mundial en los ecosistemas marinos costeros en Chile (<https://gefgobernanza.mma.gob.cl/>)

Talleres

- Argentina: Gestión pesquera: la FAO y Ambiente realizaron un taller técnico sobre otras medidas efectivas de conservación (OMEC) basadas en áreas en Argentina <https://www.fao.org/argentina/noticias/detail-events/fr/c/1613949/>
- Chile: Realizan taller "OMEC y su relación con áreas de pesca en Chile: <https://www.fao.org/chile/noticias/detail-events/en/c/1655534/>

e-learning

1. Climate-smart fisheries and aquaculture: <https://elearning.fao.org/course/view.php?id=579>
2. Fisheries and aquaculture response to emergencies (FARE): <https://elearning.fao.org/course/view.php?id=789>

FAO. 2023. FAO cierra Año Internacional de la Pesca y Acuicultura Artesanales con recomendaciones de políticas públicas para fortalecer el sector (<https://www.fao.org/americas/news/news-detail/FAO-closes-the-International-Year-of-Artisanal-Fisheries-and-Aquaculture-with-public-policy-recommendations-to-strengthen-the-sector/-es>)

Bioseguridad

Smart Aquaculture Biosecurity (SAB): <https://www.fao.org/in-action/kofap/projects/sab/es/?page=1&ipp=5>

Conferencia Regional para América Latina y el Caribe (LARC) // Georgetown (Guyana), Evento híbrido, 18/03/2024 - 21/03/2024: <https://www.fao.org/events/detail/larc38/es>

Conferencia regional de la FAO: América Latina y el Caribe traza el camino hacia una pesca y acuicultura sostenible para la seguridad alimentaria: <https://www.fao.org/americas/news/news-detail/larc38-pesca-acuicultura-sostenible/es>

Webinarios

Año Internacional de la Pesca y la Acuicultura Artesanales 2022: <https://www.youtube.com/watch?v=TzTR2dvKZng>

Pesca artesanal en América del Sur. Año Internacional de la Pesca y la Acuicultura Artesanales 2022 <https://www.fao.org/americas/multimedia/video-detail/pesca->

FAO. 2022. El consumo de pescado en América del Sur - Perspectivas para aumentar su contribución a la nutrición de las personas. En: FAO. Santiago de Chile. [Consultado el 1 de marzo de 2023]. www.fao.org/americas/eventos/ver/en/c/1512837

FAO. 2022. Países de América del Sur impulsan el consumo de pescado. En: FAO. Santiago de Chile. [Consultado el 1 de marzo de 2023]. www.fao.org/americas/noticias/ver/es/c/1539926/.

FAO. 2022. Asociatividad para el desarrollo y la innovación de la pesca y acuicultura artesanales en América del Sur. En: FAO. Santiago de Chile. [Consultado el 1 de marzo de 2023]. www.fao.org/americas/eventos/ver/en/c/1601550

FAO. 2022. FAO refuerza la asociatividad en la pesca y la acuicultura artesanales. En: FAO. Santiago de Chile. [Consultado el 1 de marzo de 2023]. www.fao.org/americas/noticias/ver/en/c/1603589

Cambio climático en América Latina. Webinar del 12 de enero de 2023 asistieron 87 personas de América del Sur y Mesoamérica: Argentina (1), el Estado Plurinacional de Bolivia (1), Brasil (4), Chile (34), Colombia (3), Costa Rica (1) y Ecuador (43). En el siguiente enlace está la grabación del webinar: https://www.youtube.com/watch?v=EtsWNYo-m_8

Cambio climático en el Caribe. Al webinar del 2 de febrero de 2023, en tanto, asistieron 61 personas de América del Norte, América del Sur, Asia, el Caribe, Europa y Mesoamérica: Argentina (1), Bahamas (1), Barbados (2), Belice (1), Canadá (2), Chile (17), Dominica (1), Ecuador (1), el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte (1), Francia (2), Granada (1), Irlanda (1), Italia (1), Jamaica (3), México (4), el Reino de los Países Bajos (2), Perú (4), Santa Lucía (3), San Vicente y las Granadinas (3), Saint Kitts y Nevis (1), Trinidad y Tabago (5), Estados Unidos de América (2), la República Bolivariana de Venezuela (1) y Viet Nam (1). En el siguiente enlace se puede revivir el webinar: <https://www.youtube.com/watch?v=wxSivVqWLI>

https://www.youtube.com/watch?v=H6_eZxUa13Q

<https://www.fao.org/in-action/social-protection-for-fisheries-and-aquaculture/es>