



INTERNATIONAL ALLIANCE TO
COMBAT OCEAN ACIDIFICATION

THE OCEAN FOUNDATION



International Partnership
on MPAs, Biodiversity
and Climate Change



¡Reserva la fecha!
21 de octubre de 2021

Taller sobre Clima, Biodiversidad y Protección Marina en América Latina

EN anticipación a los trabajos de la COP26, este taller regional proporcionará:

- Resumen de los compromisos de alto nivel para la acción climática oceánica hechos en América Latina.
- Actualizaciones de las redes regionales de ciencia y monitoreo que documenten el cambio oceánico en la región.
- Marcos de políticas y estrategias de gestión integrada relacionadas con la protección costera y marina que proporcionan datos e investigación sobre los impactos del cambio climático y apoyan las estrategias de desarrollo de la resiliencia.

Coorganizado por: Alianza Internacional para Combatir la Acidificación de los Océanos, Red de Observación de la Acidificación de los Océanos de América Latina, The Ocean Foundation, Asociación Internacional sobre AMP, Biodiversidad y Cambio Climático, Chile California Council

Fecha y hora:

21 de octubre de 2021

- 10:00 a. M. En California
- 11:00 am en Costa Rica
- 12:00 pm en México / Ecuador / Panamá / Colombia / Perú
- 1:00 pm en Chile
- 2:00 pm en Brasil / Argentina
- 6:00 pm en Reino Unido

Duración 120 minutos – 2 horas

Registrarse:

<https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZcrdOGqqjstGN1qcjXHYw27SuHNCEotOE5y>

Participantes invitados:

Líderes gubernamentales y políticos de Argentina, Brasil, Chile, Cuba, Colombia, Costa Rica, Ecuador, México, Panamá y Perú. Adecuado para líderes climáticos y ambientales, programas de monitoreo y calidad del agua y administradores marinos.

Visión general:

Las regiones y las comunidades locales ya están experimentando los impactos del cambio climático en la pesca y la acuicultura, la seguridad alimentaria, las economías y los medios de vida y las prácticas y tradiciones culturales. Múltiples informes de alto nivel a través del IPCC, la FAO y otros foros sobre el clima, la biodiversidad y los océanos confirman que estos impactos empeorarán en el futuro si no se toman medidas urgentes.

En la próxima década, es imperativo que los gobiernos y la sociedad civil continúen impulsando las acciones científicas y políticas que serán necesarias para apoyar la seguridad alimentaria y la soberanía, aumentar la resiliencia de los ecosistemas marinos y construir una economía oceánica sostenible frente a cambios futuros. Esto se refleja en las metas establecidas en la CMNUCC, los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la ONU, el Marco de la Convención sobre la Diversidad Biológica y los compromisos gubernamentales con entidades como High Ambition Coalition, Race to Zero, High-Level Ocean Panel, Because the Ocean Initiative, OA. Alliance y más.

Las presentaciones del taller se llevarán a cabo en español con traducción en vivo al inglés disponible.



Save The Date!
OCTOBER 21, 2021

Workshop on Climate, Biodiversity and Marine Protection in Latin America

In advance of COP26, this regional workshop will provide:

- overview of high-level commitments to ocean climate action made across Latin America.
- updates from regional science and monitoring networks documenting ocean change in the region.
- policy frameworks and integrated management strategies related to coastal and marine protection that provide data and research on climate change impacts and support resiliency building strategies.

Co-hosted by: International Alliance to Combat Ocean Acidification, Latin America Ocean Acidification Observing Network, The Ocean Foundation, International Partnership on MPAs Biodiversity and Climate Change, Chile California Council



INTERNATIONAL ALLIANCE TO
COMBAT OCEAN ACIDIFICATION

THE OCEAN FOUNDATION



Date and time:

October 21, 2021

- 10:00am in California
- 11:00am in Costa Rica
- 12:00pm in Mexico/ Ecuador/ Panama/ Colombia/ Peru
- 1:00pm in Chile
- 2:00pm in Brazil/ Argentina
- 6:00pm in United Kingdom

Duration 120 minutes – 2 hours

Register:

<https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZcrdOGqqjstGN1qcjXHYw27SuHNCEotOE5y>

Invited participants:

Government and policy leaders from Argentina, Brazil, Chile, Cuba, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Mexico, Panama and Peru. Suitable for climate and environment leads, water quality and monitoring programs and marine managers.

Overview:

Regions and local communities are already experiencing the impacts of climate change to fisheries and aquaculture, food security, economies and livelihoods and cultural practices and traditions. Multiple high-level reports through the IPCC, FAO and other climate, biodiversity and ocean fora confirm these impacts will worsen in the future without urgent action.

In the coming decade, it is imperative that governments and civil society continue to advance science and policy actions that will be needed to support food security and sovereignty, increase resilience of marine ecosystems and build a sustainable ocean economy in the face of future change. This is reflected in targets set forth under the UNFCCC, UN Sustainable Development Goals (SDGs), Convention Framework on Biodiversity and government commitments to entities like the High Ambition Coalition, Race to Zero, High-Level Ocean Panel, Because the Ocean Initiative, OA Alliance and more.

Workshop presentations will be conducted in Spanish with live English translation Available.