

Tenemos el agrado de invitarlo a un seminario web en la región de América Tropical sobre la Teoría del Cambio (TdC) para un Océano Predecible: *Cambiando la Forma de Predecir para una Navegación Segura en la Región de América Tropical: Una Aproximación Usando la Teoría del Cambio*

Para ampliar el conocimiento y la participación ampliamos la región del Atlántico Tropical Occidental (ATO) a la región de las Américas Tropicales.

El seminario web está abierto a todas las partes interesadas. Los participantes serán especialistas locales, nacionales, regionales y de datos meteoceánicos, científicos meteoceánicos, transdisciplinarios, investigadores, generadores de datos meteoceánicos, productos de servicios marinos, encargados del desarrollo de políticas, socios de las Naciones Unidas (por ejemplo, la OMI, la OMM, la OHI, la OMT), las empresas y la industria, los representantes gubernamentales, las ONG y otras partes interesadas clave de las regiones que participan en la predicción de los océanos nacionales y regionales y los servicios de pronósticos marinos, la gobernanza de los océanos (representantes de los convenios marinos regionales).

Más específicamente los miembros del grupo de trabajo 3 del Atlántico Tropical Occidental (WTA) (WTA-RPG-WG3); los profesionales de los datos de los servicios oceánicos y marinos; la industria marítima / naviera; la comunidad científica; otros programas respaldados por el Decenio de las Naciones Unidas para las Ciencias Oceánicas (por ejemplo, Ocean Predict - Ocean Best Practices).

Objetivo principal

La sesión virtual contribuirá a las acciones y soluciones transformadoras que se propondrán para un Taller de TdC de Predicción Oceánica: Cambiando la Forma de Predecir para una Navegación Segura en la Región de América Tropical: Una Aproximación Usando la Teoría del Cambio. Zoom será la plataforma principal para el webinar, y se utilizará Miro como soporte. Los resultados de las discusiones serán la base del webinar, que se realizará el 23 de septiembre a las 09h00 en Cartagena de Indias - Colombia (10h00 AST, 14h00 UTC).

Duración: 2,5 horas

Habra Interpretación simultanea en Inglés, francés y español.

Justificación

El Decenio de las Naciones Unidas para las Ciencias Oceanicas tiene por objeto aprovechar y estimular la investigación innovadora sobre los océanos, desde el diseño hasta la ejecución conjunta, para lograr un océano Predecible, así como contribuir al logro de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. Esta reunión virtual de la serie WTA del Decenio de las Naciones Unidas para las Ciencias Oceanicas dará lugar a un breve documento de debate regional que incluirá recomendaciones sobre la mejora de las técnicas de predicción de los océanos. Para contribuir a este esfuerzo, el tema elegido para esta discusión es *Cambiando la Forma de Predecir para una Navegación Segura en la Región de América Tropical: Una Aproximación Usando la Teoría del Cambio*

Estos documentos de discusión regional (en inglés y español) se prepararán en estrecha colaboración con los co-organizadores de la reunión regional y contribuirán a la formulación del Plan de Acción del Atlantico Tropical Occidental (ATO).

Como se ha observado en anteriores talleres del ATO del Decenio de las Naciones Unidas y talleres relacionados con la economía azul, un aspecto clave de estos talleres es observar las variables climáticas y oceánicas esenciales y modelar las condiciones futuras. Además, durante el taller regional del ATO

realizado en Abril del 2020, se propusieron una acción y varios desafíos para un Océano Predecible en el ATO ¹.

En el Grupo de Trabajo 3 profundizaremos más en estos temas. El objetivo es Un océano predecible donde la sociedad en el TIE entienda y pueda reaccionar a las condiciones cambiantes del océano para 2030. Para alcanzar este objetivo tendremos que cambiar el ambiente actual en el que nos encontramos.

El objetivo es *Un océano predecible donde la sociedad en el TAR entienda y pueda reaccionar a las condiciones cambiantes del océano para el 2030*. Para alcanzar este objetivo tendremos que cambiar el enfoque actual en el que nos encontramos.

Entonces, ¿cómo podemos crear el cambio, que dará lugar a la inversión en recursos, que pueden aliviar las deficiencias actuales de observación y modelización de los océanos y pueden permitir observaciones oceánicas sostenidas y sistemáticas necesarias para documentar el cambio de los océanos e inicializar modelos oceánicos?

Para ello utilizaremos la Teoría del Cambio TdC. La ToC es un enfoque de pensamiento crítico para el diseño, monitoreo y evaluación de programas que se ha vuelto cada vez más influyente en el desarrollo internacional. La ToC es una gran herramienta para problemas malvados y también involucra a diferentes partes interesadas. Debemos pensar en la TdC como una estrategia que nos ofrece una imagen de los destinos importantes a los que viajará nuestro barco y nos guíara sobre qué buscar en el viaje para asegurarnos de que estamos en el camino correcto. Como Alicia observó en el País de las Maravillas, "Si no sabes a dónde vas, cualquier camino te llevará allí." En otras

¹ • Acción

Un océano predecible por el cual la sociedad tiene la capacidad de comprender las condiciones actuales y futuras de los océanos, pronosticar su cambio y su impacto en el bienestar humano y los medios de sustento.

• Desafíos

Producir, integrar y comunicar conocimientos y datos, información y servicios oceánicos y costeros de alta calidad que satisfagan las necesidades de seguridad, económicas y de administración de la región para mantener sistemas de observación oceánica de alta calidad a largo plazo de los entornos marinos y costeros, incluyendo las interacciones humanas, y ofrecer pronósticos y herramientas de apoyo para la toma de decisiones que ayuden a cumplir los múltiples objetivos de desarrollo sostenible.

palabras, sin una TdC, somos vulnerables a navegar sin rumbo en mar abierto y nunca llegar a nuestro destino final.

Para desarrollar la TdC para un Oceano Predecible, tenemos que seguir diferentes pasos. La población de nuestro árbol de problemas es el primer paso que hay que seguir. Luego continuaremos con los otros pasos, y durante el webinar, el 23 de septiembre de 2021, haremos una revisión final y tendremos diferentes charlas relámpago emocionantes para incentivar su cerebro hasta el final para obtener ideas de último momento para ser incorporadas en la TdC. Como parte del proceso de la TdC, utilizaremos la plataforma Miro muchas veces, para crear el cambio adecuado y al mismo tiempo involucrar a tantos interesados como sea posible.

Para la primera plantilla de Miro (Figura 1) trabajaremos en un árbol de problemas personalizado. Después, el árbol se volteara para continuar con el proceso de la TdC.

El árbol tiene un problema central, con tres causas principales que se ramifican, y desde la raíz principal crea más causas que se extienden.

El enlace a la plantilla del Árbol de Problemas de Miro es (https://miro.com/app/board/o9J_l4JnXlM=). Si quieres puedes añadir notas adhesivas o comentarios como invitado. No necesitas tener una cuenta en Miro, aunque crear una cuenta es gratis. La plantilla de Miro se abrirá en la mayoría de los navegadores, pero te recomendamos que descargues la aplicación de Miro (<https://miro.com/apps/>). *Añadir notas adhesivas es tan fácil como pulsar la "n" del teclado, y añadir comentarios es tan fácil como pulsar la "c" del teclado.*

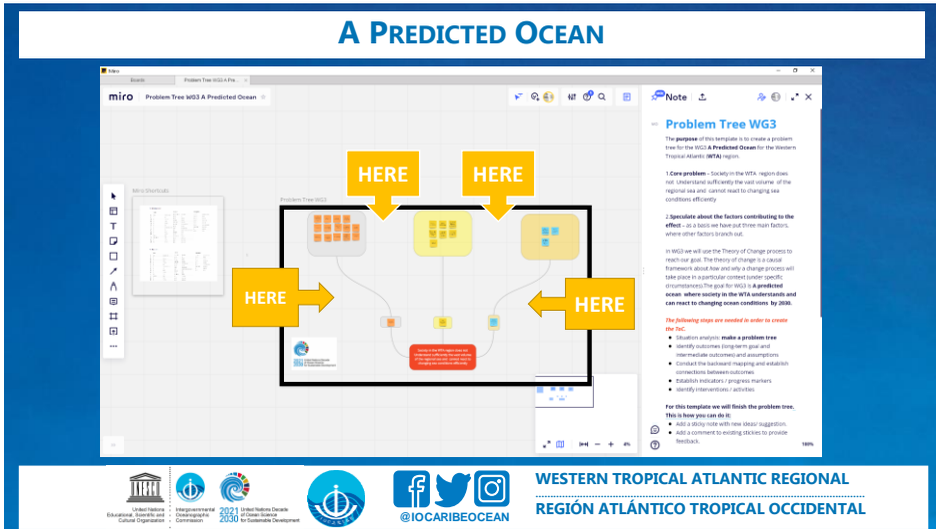


Figura 1. Plantilla Miro Árbol de Problemas.

Si usted quiere aprender mas sobre TdC o si esta interesado en ayudar a la labor del Grupo de Trabajo sobre Oceano Predecible para el Atlantico Tropical Occidental – Un Océano Predecible: Cambiando la Forma de Predecir para una Navegación Segura en la Región de América Tropical: Una Aproximación Usando la Teoría del Cambio; por favor unase a nosotros el 23 de Septiembre y añade todas las notas adhesivas o comentarios que consideres necesarios a la plantilla de Miro que se desplegará para cada paso.