

El impacto del cambio climático en la pesca en las Aguas Noroccidentales: Examinar políticas, investigaciones y posibles estrategias de mitigación y adaptación.

Taller virtual de 1 día organizado por CC-ANOC GE Clima & Medio Ambiente

Términos de referencia

Visión general

Los océanos y los ecosistemas costeros juegan un papel importante en el ciclo global del carbono. Los ecosistemas oceánicos saludables son esenciales para la mitigación del cambio climático, y el aumento de la temperatura del océano, así como la acidificación del océano, significan que la capacidad del sumidero de carbono del océano se debilitará gradualmente.

El impacto del cambio climático en los sistemas oceánicos también afecta la pesca sostenible, tanto a nivel mundial como en las aguas noroccidentales. Durante los últimos 40 años, la ecorregión de los Mares Celtas ha experimentado cambios significativos y se esperan nuevos aumentos en la temperatura del mar en las próximas décadas. Esto puede conducir a cambios en la distribución y abundancia de las poblaciones que deberán abordarse y reflejarse en la ordenación pesquera. Los desafíos que enfrenta la industria pesquera deberán resolverse mediante medidas de mitigación y adaptación, por ejemplo, una gestión cada vez más flexible y adaptativa, para garantizar la viabilidad futura de las flotas. Sin embargo, el sector pesquero también puede contribuir activamente a tomar medidas para abordar su propio impacto en el clima, por ejemplo, reduciendo su huella de carbono.

Objeto del taller

El objetivo del taller es proporcionar una descripción general de los desafíos relacionados con el cambio climático para las pesquerías en las aguas noroccidentales, examinar las posibles estrategias de mitigación y adaptación, las acciones que pueden tomar las flotas y / o los barcos, y presentar asesoramiento a la Comisión Europea (y los Estados miembros) identificaron la necesidad de un mayor enfoque en estrategias de gestión pesquera flexibles y adaptables, incluidas herramientas y mecanismos específicos en apoyo de las flotas en el ANOC.

Para ayudar a los miembros del CC-ANOC en la producción de asesoramiento sobre este tema a la Comisión Europea, así como para informar el trabajo de los cuatro Grupos de Trabajo geográficos, la atención se centra en el impacto específico del cambio climático en las poblaciones comerciales del ANOC. Sin embargo, el trabajo realizado por la Comisión Europea, CIEM, las investigaciones y conexiones internacionales, así como las acciones que pueden y se han llevado a cabo a nivel de buque o flota, son de interés también para los miembros de los otros Consejos Asesores, cuyos miembros ser invitado a participar, así como a otras partes interesadas identificadas.

Resultados propuestos

- Informe del taller
- Asesoramiento estratégico a la Comisión Europea



Oradores

- Representante de la Comisión de la DG ENV y / o DG MARE
- Representante de CIEM de WGGRAFY y / o SICCM
- Representante del grupo de expertos en pesca de la IUCN
- Investigadores de las instituciones de los Estados miembros del CC-ANOC, p. Ej. IFREMER, Marine Institute etc.
- Investigadores académicos
- Empresas pesqueras involucradas en trabajos de mitigación / adaptación climática
- Representantes de la sociedad civil

Público objetivo

- Miembros del Consejo Consultatif para las Aguas Noroccidentales
- Comisión Europea y otras instituciones relevantes / interesadas (UE) (por ejemplo, PE)
- Expertos y otras partes interesadas, incluidos los demás consejos consultivos y representantes de Estados Miembros

Calendario y fechas límite

- El borrador de los Términos de Referencia será adoptado a mediados de octubre de 2020 por el Grupo de Enfoque de Clima y Medio Ambiente del CC-ANOC
- Fecha del taller: 26 de noviembre de 2020
- Plataforma de reuniones: Zoom; estilo de seminario web, es decir, solo los oradores y moderadores pueden hablar, todas las preguntas a través del chat
- Idiomas de la reunión: inglés, francés, español
- Informe, conclusiones / recomendaciones del taller que se publicarán en su versión final para febrero de 2021
- Las recomendaciones de este taller se incorporarán a los consejos elaborados por el grupo de enfoque Clima y medio ambiente.

Recursos, insumos y fuentes externas

- Presupuesto previsto: aprox. 5000 € por interpretación y uso de la plataforma