



CONSEIL CONSULTATIF POUR
LES EAUX OCCIDENTALES
SEPTENTRIONALES

NORTH WESTERN
WATERS
ADVISORY COUNCIL

CONSEJO CONSULTIVO PARA
LAS AGUAS
NOROCCIDENTALES

Recomendaciones del CC-ANOC en respuesta a la consulta pública "Sistema alimentario sostenible: establecimiento de un marco de la UE"

21 de julio de 2022

Contexto

El Consejo Consultivo para las Aguas Noroccidentales (CC-ANOC) acoge con satisfacción la iniciativa sobre un Marco de la UE para un Sistema Alimentario Sostenible. Las crisis de la biodiversidad y el clima deben ser la prioridad de la próxima transformación del sistema alimentario e impulsar las direcciones futuras en las prácticas de producción y consumo de alimentos. En las últimas décadas, las políticas de la UE que afectan a los sistemas alimentarios se han desarrollado principalmente en silos aislados, lo que ha dado lugar a lagunas e incoherencias. Por lo tanto, los objetivos comunes y coherentes y las acciones políticas pueden ayudar a lograr la transición hacia sistemas alimentarios sostenibles, socialmente justos y saludables para las generaciones actuales y futuras.

Los siguientes consejos han sido desarrollados por el Grupo de Trabajo del CC-ANOC sobre Clima y Medio Ambiente en apoyo de la respuesta al cuestionario sobre la consulta pública "Sistema alimentario sostenible: establecimiento de un marco de la UE".

Recomendaciones

- **Las especificidades del sector pesquero deben tenerse en cuenta al desarrollar herramientas para transformar los sistemas alimentarios:** la pesca debe considerarse como un componente integral de los "sistemas alimentarios", que abarca los sistemas de producción, sus entornos, las cadenas de valor posteriores a la captura, el comportamiento del consumidor y las dietas. Al desarrollar un enfoque común para los aspectos de sostenibilidad, incluida la introducción de objetivos y principios de sostenibilidad, es importante tener en cuenta la necesidad potencial de enfoques sectoriales para el sector pesquero. De hecho, el sector se caracteriza por una variedad significativa de especies, métodos y técnicas de producción, regiones de producción, disponibilidad de datos sobre el estado de las poblaciones y control y aplicación específicos realizados en el mar. El CC-ANOC cree que el marco también debería considerar cuestiones específicas de la pesca en relación con el problema del desperdicio de alimentos, como la prohibición del descarte en la pesca, los requisitos de trazabilidad y los productos de pesca INDNR que ingresan al mercado de la UE.
- **Los futuros sistemas alimentarios deben funcionar tanto para las personas como para la naturaleza:** el CC-ANOC recomienda encarecidamente respetar el concepto de sostenibilidad proporcionado por la Política Pesquera Común (Art. 2.1), que cubre los tres pilares de la sostenibilidad: ambiental, social y económica. Sigue existiendo una necesidad creciente de considerar tanto la pesca como las comunidades pesqueras como parte de los sistemas socioecológicos. La implementación y puesta en funcionamiento de un enfoque ecosistémico holístico para la gestión pesquera, incluidas las dimensiones socioeconómicas, es fundamental



para garantizar la disponibilidad a largo plazo de productos del mar, así como la resiliencia de las comunidades costeras.

- **Los sistemas alimentarios deben transformarse mucho más allá del sector alimentario convencional:** el establecimiento de un sistema alimentario sostenible debe tener en cuenta la interacción entre los ecosistemas terrestres y marinos. La contaminación terrestre de origen industrial y agrícola, incluida la contaminación por nutrientes y aguas residuales, que se introduce en el mar a través de las vías fluviales, puede producir graves impactos en los ecosistemas marinos, como la eutrofización. La producción de alimentos y otras actividades industriales en tierra deberían limitar estas presiones tanto como sea posible. No hay nada que los sectores alimentarios de origen marino puedan hacer para mitigar las presiones provenientes de otras fuentes que hasta ahora han sido ignoradas por las políticas relacionadas con el sistema alimentario.
- **La flexibilidad debe ser el principio rector de todas las políticas relacionadas con los sistemas alimentarios para garantizar la resiliencia y la adaptación:** para establecer un marco de sistema alimentario resiliente y sostenible, es crucial que dicho marco sea flexible y adaptable para enfrentar cambios en circunstancias futuras. Las políticas centradas en la resiliencia pueden posicionar mejor un sistema alimentario para resistir crisis como desastres naturales y conflictos. Dado que las crisis y los factores de estrés relacionados con el clima se suman a los peligros existentes que enfrentan los sistemas alimentarios, este es un momento crítico para examinar las vulnerabilidades de los sistemas alimentarios y trabajar para mejorarlas. La evaluación sólida de riesgos sistémicos, la orientación normativa y las herramientas integradas de gestión de riesgos para el fortalecimiento de la capacidad son elementos clave en este sentido.
- **Las políticas de sostenibilidad y competencia deben ir de la mano:** el desempeño económico actual de la Unión muestra que se necesitan más incentivos para la producción sostenible. El aumento de las restricciones sin desencadenar nuevas oportunidades económicas solo afectará negativamente al mercado de la UE y aumentará las importaciones de países con estándares ambientales y sociales más bajos. Garantizar la competitividad de la Unión en el mundo es crucial para que la Unión avance hacia sistemas alimentarios verdaderamente sostenibles y no solo subcontrate modelos comerciales insostenibles. Por lo tanto, Europa necesita ser un líder tanto en la sostenibilidad como en la regulación de la competencia, ya que estas dos prioridades cruciales son interdependientes a largo plazo. Las normas de la UE pueden desempeñar un papel clave para garantizar la igualdad de condiciones, especialmente en relación con las importaciones y exportaciones de productos del mar. Al mismo tiempo, es importante considerar cómo evitar poner una carga sobre el Sur Global e impulsar un acceso desigual a los mercados, por ejemplo, mediante el desarrollo de capacidades y la exportación de las mejores prácticas en la producción sostenible de alimentos en el contexto de los países en desarrollo.
- **Se necesita una visión general clara de lo que se espera de quién para una transformación eficaz del sistema alimentario:** la transición a un sistema alimentario más justo y sostenible debe coordinarse en múltiples niveles de gobernanza e involucrar a una variedad de actores tanto en la tierra como en la agricultura. ambientes marinos. El CC-ANOC recomienda identificar y distribuir



CONSEIL CONSULTATIF POUR
LES EAUX OCCIDENTALES
SEPTENTRIONALES

NORTH WESTERN
WATERS
ADVISORY COUNCIL

CONSEJO CONSULTIVO PARA
LAS AGUAS
NOROCCIDENTALES

responsabilidades claras entre las autoridades (UE, nacionales, locales) y los actores (consumidores, minoristas, productores, procesadores, etc.), asegurando un enfoque coordinado.

- **La transformación del sistema alimentario solo puede ser aceptable si es socialmente justa:** abordar la desigualdad social es esencial para construir un sistema alimentario sostenible. Los futuros desarrollos en los sistemas alimentarios deben tener en cuenta las diferencias entre los consumidores y los productores, que también se derivan de las desigualdades económicas, sociales y culturales, lo que impulsa diferentes capacidades en la producción de alimentos y las opciones de consumo. Lo que debe evitarse es un sistema alimentario que funcione solo para los ricos.
- **Los productos del mar pueden contribuir a dietas sensibles al clima y sensibles a la nutrición si se gestionan adecuadamente:** el CC-ANOC desea destacar el papel clave de los productos pesqueros sostenibles en el consumo sostenible y los hábitos de nutrición saludables. Una industria pesquera europea sostenible produce una proteína baja en carbono y de alto valor para los consumidores, en comparación con otros sectores productores de proteína animal, y destaca la importancia de promover los productos del mar como parte del consumo de alimentos sostenible y neutral para el clima.