

Pág.: 1 Cm2: 440,6 Fecha: 27-05-2025 126.654 Tiraje: Medio: El Mercurio Lectoría: 320.543 Supl.: El Mercurio - Alimentos Favorabilidad: No Definida

Noticia general

Título: La producción sostenible de los recursos marinos es clave para la seguridad alimentaria global

ANTE EL CRECIMIENTO DE LOS HABITANTES:

La producción sostenible de los recursos marinos es clave para la seguridad alimentaria global

El consumo de alimentos de origen marino, fuente primordial de proteinas para millones de personas, ha crecido en todo el mundo a lo largo de los años. Se-gún el informe "Estado Mundial de la Pesca y Acuicultura" (2024), de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO, por su acrónimo en inglés), el consumo promedio de pescado por persona al año se ha más que duplicado desde la década de 1960, pasando de unos nueve a 20,7 de 1960, pasando de unos nueve a 20,7 kilos. La demanda aumenta a un ritmo preocupante y se prevé que siga cre-ciendo; un importante dato a considerar, si se estima que para 2050 la población alcanzaría los 10.000 millones de habi-

tantes.

Los recursos marinos son clave para garantizar la alimentación a las futuras generaciones e impulsar la mejora nutricional. Y la acuicultura — cultivo de organismos que incluye la cría de peces, crustáceos, moluscos, piantas y algas en entornos controlados— se proyecta como la actividad primordial para lograr este abastecimiento. El mismo informe de la FAO señala que la producción pesa. de la FAO señala que la producción pes-quera y acuícola mundial alcanzó un ré-cord de 223,2 millones de toneladas en 2022 y que en el mismo año, la producción mundial de la acuicultura llegó a

ción mundial de la acuicultura llegó a 130,9 millones de toneladas: 94,4 millones de toneladas: 94,4 millones de toneladas de animales acuáticos y 36,5 millones de toneladas de algas. "Estos datos demuestran el potencial de la acuicultura pare alimentar a la creciente población mundial", declaró Manuel Barange, director general adjunto de la FAO, en la presentación del reporte en 2024. Solo diez países —China, Indonesia, India, Vietnam, Bangladesh, Filipinas, Corea del Sur, Noruega, Egipto y Chile—concentraron casi el 90% de toda la producción acuicola.

CONSERVARY RECUPERAR

El aumento continuo de la demanda mundial de alimentos provenientes del mar ha traido consigo la advertencia acerca de los riespos de su sobreexplotación, y la necesidad de adoptar medicias para conservar y recuperar las poblaciones pesqueras. Asimismon, pormover una expansión sostenible de la pesca y la acuicultura e se sencial para asegurar dietas saludables y la conservación de los ecosistemas marinos. Fiorenza Micheli, profesora del Departamento de Océanos y codirectora del Centro de Soluciones Océanicas de la Universidad de Stanford, señala a "El Mercurio" que la producción de alimentos marinos tiene un gran potencial para contribuir a la seguridad alimentaria y nuciricional y, al mismo tiempo, abordar El aumento continuo de la demanda

tricional y, al mismo tiempo, aborda otros retos globales como el cambio climático y el desarrollo sostenible, me-diante sistemas de producción de ali-mentos que tienen una huella de carbono relativamente baja y contribuyen a los medios de subsistencia.

medios de subsistencia.

Sin embargo, los principales desafíos que enfrenta la producción sostenible de estos alimentos "incluyen el calentamiento, la périda de oxigeno y la acidificación de los océanos, combinados con otras presiones como la contaminación y destrucción de hábitats, que amenazan a diversas especies y sistemas de producción acuática. Otro problema es la pesca ilegal, no declarada y no regismentada, que roba e naciones y comunidades entre US\$ 26.000 y US\$ 50.000

Implementar acciones de mitigación, adaptación y resiliencia ante el cambio climático, diversificar los productos y las cadenas de suministro, sostener una gestión responsable de la pesca y proteger a las poblaciones marinas, son parte de los desafíos más importantes para garantizar dietas nutritivas y ecosistemas saludables a las futuras generaciones.



o por persona se ha más que EL CONSUMO ANUAL DE PESCAD duplicado desde la década de 1960

millones al año, y la omnipresente falta de seguimiento y datos, especialmente en el sector a pequeña escala, que impide una gestión eficaz", destaca Michelli. Según la académica de la U. de Stanford, los esfuerzos e inversiones para abordar estos desafíos — a través de la mitigación y adaptación al cambio climático, la diversificación de la producción y las cadenas de suministro, y una mayor transparencia y monitoreo— serán clave para apoyar la seguricad alimentaria y el desarrollo sostenible de los alimentos marinos.

desarrollo sostenible de los alimentos marinos.
Franco Pedreschi, profesor del Departamento de Ingenieria Química y Bioprocesos de la Universidad Católica, sostiene que la seguridad alimentaria es "tener acceso a una dieta saludable, lo cual es un derecho. Una dieta saludable implica que sea inocua y de la mejor calidad posible". En este contexto, la cadena de producción de alimentos debe ser sostenible y sustentable y reunir los componentes ambiental, social y económico. Agrega que hay países que deben mejorar sus prácticas en la acuicultura, y que Noruega es un buen ejemplo de cómo hacerlo bien.

COMBATIRIA DISPARIDAD

Una de las más importantes capacidades a desarrollar para enfrentar la producción sostenible de alimentos marinos es la resiliencia ante los fenómenos climáticos extremos. "Hay un componente aconómico y social que crea una disparidad en la seguridad alimentaria. Si ahora no está funcionando la seguridad alimentaria, de aquí a 30 años será peor por el aumento de la población y el cambio climático", señala Pedreschi. Al respecto, Leonardo Valenzuela, director de Alianzas Internacionales de la ONG Ocean Visions y director de Ecosistema Global de la Década del Océano de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Una de las más importantes capacida

Cultura (Unesco), coincide e que las claves para aprovechar estos alimentos sin comprometer su sostenibilidad están en el mejoramiento de la gobernanza y la coordinación en el manejo de recursos pesqueros, así como de otros usos emergentes y, además, en alcanzar una producción resi liente al cambio climático, en un contexto donde los eco-Cultura (Unesco), coincide er un contexto donde los eco sistemas marinos enfrentar alteraciones cada vez más rápidas y severas

VENTAIAS LOCALES

Valenzuela añade que "América
Latina, y Chile en particular, tienen ventajas para avanzar hacia una acuicultura
sostenible, regenerativa y alineada con
los objetivos climáticos globales". Esto
supone no solo optimizar las prácticas actuales, sino también explorar y escalar
tecnologías emergentes que integren
adaptación y mitigación climática Por su
parte, Franco Pedreschi destaca que
"Chile tiene acceso a muchos recursos y
un tremendo potencial de algas marinas un tremendo potencial de algas marina

Unite dene accesso a filudios seculosos y un tremendo potencial de aigas marinas donde no se ha trabajado mucho". Fiorenza Micheli refuerza esta visión: los coéanos pueden ser la base de sistemas alimentarios más sostenibles, saludables y equitativos. "Los alimentos marinos aportan nutrientes esenciales — acidos grasos omega 3, calcio y vitaminas— y, gracias a su gran diversidad biológica, permiten desarrollar sistemas de producción que atienden múltiples objetivos: salud humana, conservación de la biodiversidad, generación de medios de vida y mitigación climática. Para hace rrealidad este potencial, es necesario invertir en el desarrollo sostenible de la acuicultura, así como en la diversificación y la gestión sostenible, el seguimiento y la regulación de la pesca", concluye.



América Latina, y Chile en particular, tienen ventajas para avanzar hacia una acuicultura sostenible, regenerativa y alineada con los objetivos climáticos globales".

LEONARDO VALENZUELA, director de Ecosistema Global de la Década de

Es necesario invertir en el desarrollo sostenible de la acuicultura, en la diversificación y la gestión sostenible, el seguimiento y la regulación de la pesca".

FIORENZA MICHELI, codirectora del Centro de Soluciones Oceánicas



Si ahora no está funcionando la seguridad alimentaria, de aquí a 30 años será peor por el aumento de la población y el cambio climático".

FRANCO PEDRESCHI, profesor del Departamento de Ingeniería Química y Bioprocesos UC.

