

El cambio climático es el desafío ambiental más importante de nuestro tiempo

Urgente, diseñar políticas públicas para mejorar la adaptación del sector pesquero y acuícola ante el cambio climático

- *México es altamente vulnerable a los impactos del cambio climático, alertan expertos.*
- *Fortalecimiento de la gobernanza y la gestión climática de los océanos son esenciales.*
- *Cerca de 13 mil comunidades costeras vulnerables requieren fortalecer su resiliencia.*

Ciudad de México, 16 de noviembre de 2021.- El cambio climático es el desafío ambiental más importante de nuestro tiempo. El fenómeno se refiere a todo cambio significativo en el sistema climático del planeta que permanece en el largo plazo, siendo los océanos uno de los receptores más importantes de sus impactos, se aseveró en el marco de la presentación del estudio *Cambio Climático en México: Recomendaciones de Política Pública para la Adaptación y Resiliencia del Sector Pesquero y Acuícola*.

En conferencia de prensa, académicos, organizaciones de la sociedad civil y representantes del sector pesquero destacaron que el documento identifica los impactos más importantes del cambio climático en la pesca, la acuicultura y en las comunidades costeras de México, al tiempo que emite recomendaciones de política pública, dirigidas a fortalecer la adaptación para enfrentar de manera eficaz dicho desafío, pues el fortalecimiento de la gobernanza y la gestión climática de los océanos son esenciales para el futuro de nuestro país.

Los océanos abarcan gran parte de la superficie de nuestro planeta y son fundamentales para la vida al producir dos terceras partes del oxígeno que respiramos, regular el clima, albergar hábitats de alta biodiversidad, y brindar alimento de calidad y empleo digno para miles de millones de personas. Por ello, su aprovechamiento sostenible es uno de los objetivos prioritarios que debemos plantearnos.

“La importancia de contar con estudios colaborativos de la talla del que hoy presentamos, da la oportunidad de integrar información científica actualizada con la visión, necesidades y conocimiento empírico del sector productivo, así como de sumar la voluntad y trabajo de la sociedad civil organizada para buscar cambios de largo alcance en el manejo de los recursos pesqueros a través de la política pública”, dijo Mariana Walther, Coordinadora de Estrategia Pesquera en *The Nature Conservancy*, una de las organizaciones integrantes de la iniciativa de colaboración llamada Impacto Colectivo por la Pesca y la Acuicultura Mexicanas (ICPMX).

Por su parte, José Luis Carrillo, Presidente Confederación Mexicana de Cooperativas Pesqueras y Acuícolas (CONMECOOP), indicó que “la pesca en nuestro país representa cultura, alimento y modo de vida para alrededor de 300 mil familias que dependen de esta actividad de manera directa, y cerca de dos millones más que lo hacen de forma indirecta, por lo que son necesarios el compromiso y voluntad de los tomadores de decisiones para apoyar al sector con políticas públicas que aseguren bienestar y adaptación para las comunidades pesqueras frente a los retos climáticos”.

El cambio climático supone un riesgo para la actividad pesquera y acuícola en diversas partes de México. Las principales alteraciones oceanográficas derivadas de este fenómeno que se predicen para nuestro país son: cambios en la temperatura del agua, acidificación y elevación del nivel del mar, disminución de la concentración de oxígeno y un aumento en la frecuencia e intensidad de huracanes y otros fenómenos climatológicos, lo que puede tener importantes efectos sobre la productividad de especies de interés comercial.

Leonardo Vázquez, miembro de la Sociedad Mundial de Acuicultura y uno de los líderes del equipo consultor del proyecto, comentó que “para el año 2050, bajo el escenario menos favorable, la pesca ribereña, la industrial y la acuicultura tendrán pérdidas en su productividad primaria, derivado de incrementos en la temperatura del agua y cambios en el oxígeno disuelto”.

Agregó que “las características sociales y económicas de una comunidad, como edad, empleo, ingresos, afectan la habilidad de la comunidad para prepararse, responder y recuperarse de los efectos del cambio climático. En México existen cerca de 13 mil comunidades costeras con distintos grados de vulnerabilidad, que requerirán acciones para ser resilientes y adaptarse a los impactos del clima”.

Si bien en México ya existe un marco jurídico con enfoque climático, es necesario armonizar, reforzar, ampliar e impulsar lineamientos, directrices y otras medidas encaminadas a atender los impactos que el cambio climático tendrá sobre las pesquerías y acuicultura mexicanas, para asegurar una adecuada adaptación en su manejo. Por ello, ICPMX y el Environmental Defense Fund de México (EDF), en conjunto con especialistas y otros actores del sector desarrollaron el estudio, en el que se presentan recomendaciones de política pública para el fortalecimiento de la gobernanza pesquera, el manejo sostenible de los recursos y la gestión climática de los océanos podría ser determinante para el futuro de nuestro país.

Además de otras recomendaciones regionales, de manera prioritaria, el sector pesquero y acuícola requiere:

- **Instituir un Programa Nacional de Pesca y Cambio Climático**, con mecanismos sólidos de gobernanza y participación ciudadana;
- **Crear un Atlas de Riesgo** para el sector que incorpore las presiones ambientales y la capacidad adaptativa de las comunidades, así como planes de contingencia para minimizar impactos económicos y sociales;
- **Aumentar la inversión en la generación de conocimiento** que permita prever y guiar estrategias de manejo, así como invertir en la formación de cuadros especializados en cambio climático;
- **Crear espacios directos de comunicación entre gobierno y comunidades pesqueras** para enfrentar los retos;
- **Impulsar la coordinación intersecretarial y multisectorial, y la construcción de coaliciones** que asegure la coordinación transversal entre dependencias de los distintos órdenes de gobierno, y otros actores del sector.

El doctor Rafael Ortiz, Director General de la Iniciativa de Pesquerías Resilientes y Océanos de EDF, destacó que “el documento busca constituir una referencia útil para los tomadores de decisiones en el diseño e implementación de una agenda y acciones de política pública para la pesca y acuacultura sostenibles y resilientes ante la crisis climática en México”.

Por la extensión de sus litorales, su posición geográfica y su influencia internacional, México tiene el potencial para convertirse en un referente de pesca sostenible y responsable, que ofrezca bienestar social y un medio de vida digno a millones de personas, al tiempo que apoye la seguridad alimentaria de México y la recuperación económica tras la pandemia. Los retos del cambio climático nos llaman a no perder más tiempo y a comenzar a actuar hoy mismo para buscar soluciones sostenibles y a fortalecer la adaptación de miles de comunidades costeras.

–oo00oo–

Acerca de EDF de México

Environmental Defense Fund es una organización de la sociedad civil de carácter internacional, que por más de 50 años se ha dedicado a encontrar soluciones transformadoras a los problemas más serios del medio ambiente. En México, EDF vincula ciencia, economía, marco legal y alianzas estratégicas e innovadoras en cuestiones de clima, energía y océanos desde 2009. Síguenos en [EDF Mexico](#), [Twitter](#) y [Facebook](#).

Acerca de Impacto Colectivo por la Pesca y la Acuacultura Mexicanas (ICPMX)

ICPMX es una red multisectorial en México integrada por personas que se dedican a la producción pesquera y acuícola, a la comercialización, a la academia, organizaciones sociales de la pesca, el sector privado, y organizaciones de la sociedad civil. Es un espacio para la generación de acciones y propuestas conjuntas para la legalidad y sostenibilidad del sector pesquero y acuícola. Colaboramos porque nos une el interés y compromiso de asegurar el futuro de la pesca y la acuicultura desde las coincidencias, de manera informada y con propuestas concretas. Te invitamos a ser parte de este movimiento: [ICPMX](#), [Twitter](#), [Instagram](#), [Facebook](#)

Contacto para prensa:

Ricardo Rodríguez

Cel. WA: 55 2878 0158

ricardo.rodriguez@comunicacionmascontenido.com

Liliana Munguía

Cel. WA: 55 1385 7721

liliana.munguia@comunicacionmascontenido.com