

FORO-COLOQUIO SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO, PESQUERÍAS Y ACUACULTURA

NOTA DE PRENSA

El cambio climático global, caracterizado por un aumento de las variaciones climáticas, la frecuencia de acontecimientos meteorológicos severos y el aumento del nivel del mar, se desarrolla de manera continua pero gradual y la intensidad de sus efectos varía de un lugar a otro. Algunos sectores pueden tener la percepción de que el cambio climático no representa un problema cercano, mientras para otros ya son evidentes algunas repercusiones tempranas. Este es el caso de las comunidades costeras, de las cuales forman parte importante los pescadores y acuacultores, cuya convivencia estrecha con el mar los hace especialmente vulnerables. Una razón es que el ecosistema marino es el mayor del mundo y la productividad de sus recursos, principalmente cerca de las costas, es muy sensible tanto a pequeños cambios en las propiedades del océano -variaciones en la temperatura, circulación de las corrientes y composición química de las aguas- como a los impactos derivados de las actividades que se realizan tierra adentro. Además, las comunidades costeras son las primeras en enfrentar las consecuencias de fenómenos meteorológicos extremos, y del aumento del nivel del mar, La combinación de estos factores pone en riesgo a la infraestructura costera y a las actividades de pesca y acuacultura en que se basa no solamente la economía de estas comunidades, sino al abastecimiento de alimentos a la población y los ingresos por exportaciones. Ante esta situación, la SAGARPA, en coordinación con otras Secretarías, está adoptando acciones concretas para prevenir consecuencias y lograr que el sector pesquero se adapte al cambio climático. Un ejemplo es el “Foro– Coloquio sobre Cambio Climático, Pesquerías y Acuacultura”, organizado en octubre de 2008 por el Instituto Nacional de Pesca (SAGARPA) y el Instituto Nacional de Ecología (SEMARNAT). Los expertos nacionales y extranjeros participantes definieron prioridades para una estrategia nacional de investigación, destacando la gestión y optimización de recursos, la generación de bases de datos interdisciplinarios y el desarrollo de marcos jurídicos y administrativos que permitan respuestas ágiles. Los resultados para la agenda de investigación están por publicarse en un libro y se reflejarán en el Programa Nacional de Información e Investigación Científica.