

Cambio climático destruirá 50% de especies del Pacífico tropical (expertos)

Univision

Lunes 16 de febrero de 2009.

El cambio climático amenaza con destruir entre 20 y 50 por ciento de las especies del Pacífico Oriental Tropical, advirtieron medio centenar de expertos reunidos esta semana en Costa Rica, que urgieron la adopción de políticas para mitigar los efectos.

“Hoy no se pueden tomar medidas sin tener en consideración los cambios climáticos”, declaró a la AFP Aimée Leslie, representante del Fondo Internacional para la Protección de los Animales y su Hábitat (IFAW, por sus siglas en inglés).

Entre las especies amenazadas se encuentran peces de interés comercial que comprometen la seguridad alimentaria en comunidades costeras.

“Para el 2050 habrá cambios importantes en la distribución de mil 66 peces de importancia comercial. Las zonas más afectadas serán los trópicos, dado que las especies migrarán hacia los polos en un promedio de 40 kilómetros por año, afectando a los pescadores locales”, afirmó William Cheung de la Universidad inglesa de Anglia del Este, uno de los participantes en el encuentro.

Las ballenas y los tiburones están doblemente amenazados. Llegarán a esa fecha seriamente diezmados por la acción humana, que sigue matándolos masivamente, advirtió Aimée Leslie.

Pero no hay que esperar a 2050 para ver las consecuencias del cambio climático y la depredación de los mares: la falta de alimentos ya está incidiendo en la reproducción de especies como las ballenas rorcual común y los cachalotes de Galápagos, según datos del doctor Pierre Gallego, representante de Luxemburgo ante la Comisión Ballenera Internacional.

Los expertos recomendaron que para paliar los efectos del cambio climático, se protejan los ecosistemas clave, se reduzca la acción humana sobre estas especies para fortalecerlas tanto a ellas como a su hábitat y se adapten las herramientas de conservación existentes a un clima cambiante, sin hablar de contribuir a reducir los factores que contribuyen al cambio.

Los resultados del taller, promovido por el ministerio del Ambiente costarricense, serán presentados a finales de este mes en la reunión sobre Cambio Climático que realiza la Comisión Ballenera Internacional en Siena, Italia.

<http://www.univision.com/contentroot/wirefeeds/world/7887539.html>