



BOLETÍN INFORMATIVO No.49

Guayaquil, 8 de agosto de 2018

La FAO advierte que Chile, Ecuador y Perú podrían ver menor productividad en pesca por impacto del cambio climático

Según el informe de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO, por sus siglas en inglés) denominado *“Impactos del cambio climático en la pesca y acuicultura: Síntesis del conocimiento*



actual, opciones de adaptación y mitigación”, Chile, Colombia y Perú (países del Pacífico Sur) podrían tener una menor productividad en la pesca y una mayor frecuencia de los fenómenos de El Niño y La Niña debido al impacto del cambio climático sobre la corriente de Humboldt. Para la FAO *“las consecuencias potenciales son considerables y los países deben adoptar una serie de cambios de políticas para enfrentarlos”*.

De acuerdo al informe, un clima más cálido podría implicar graves alteraciones en los regímenes de las pesquerías al disminuir el afloramiento del plancton que es la base de toda la cadena alimentaria marina. En ese sentido, la FAO considera necesaria la institucionalización de sistemas participativos de gobernanza entre los países como promover estudios científicos especializados y mejorar el monitoreo, lo que se traduciría en un aumento de la capacidad de adaptación de la pesca en pequeña escala para hacer frente al cambio climático.

El citado informe de la FAO puede descargarse a través del siguiente enlace:
<http://www.fao.org/3/I9705EN/i9705en.pdf>