



FINALIZAR LA PESCA EN EXCESO EN EL CARIBE ESTADOUNIDENSE

MITO

Las decisiones sobre los límites y reglas de la pesca están basadas en unos pocos datos. No existen datos de las Islas Vírgenes de los Estados Unidos.

1

Las poblaciones de peces están decayendo a causa de la contaminación, no por la pesca.

2

La población de peces no está sufriendo una pesca en exceso; no existen motivos para decretar nuevas normas.

3

Las nuevas normas tendrán efectos extremadamente negativos en la economía.

4

El gobierno estadounidense no tiene derecho a administrar la industria pesquera Caribeña.

5

* Paddock et ál. Recent Region-Wide Declines in Caribbean Reef Fish Abundance. Current Biology (2009), DOI: 10.1016/j.cub.2009.02.041.

** Mumby, Peter et. ál., Thresholds and the resilience of Caribbean coral reefs. Nature 450, 98-101 (1 November 2007).

*** Magnuson-Stevens Fishery Conservation and Management Act (2007) (50 CFR 600.815).

**** 16 USC 1856 Sec. 306 97-453

Para obtener más información, visite Pew en www.sustainableseafisheries.org o comuníquese con nosotros escribiendo a fishinfo@pewtrusts.org; gerente de proyecto Holly Binns, 850-322-7845; analista de políticas Sera Harold Drevenak, 910-685-5705.

Comuníquese con VICS a través de VI.Conservation.Society@gmail.com o llame al 340-773-1989

HECHO

Para determinar el estado y el nivel de pesca de cada especie, se utilizó datos de todas las islas*. Las decisiones de administración de pesca deben estar basadas en la mejor ciencia disponible, lo que significa que por ley, los administradores no pueden esperar por más estudios para tomar las decisiones.

La contaminación de los negocios, escurrimiento y otras fuentes son preocupaciones para el medio ambiente marino. Pero los estudios demostraron que la pesca en exceso es la causa principal de la disminución de poblaciones de peces y arrecifes de coral, cosas de las cuales dependen la economía y el bienestar de las islas**.

Veintidós especies en el Caribe actualmente están sufriendo la pesca en exceso, lo que significa que su matanza es más rápida de lo que pueden reproducirse. Debido a la pesca en exceso persistente en todo el país, el congreso de los EE. UU. aprobó nuevas leyes que exigen finalizar la pesca en exceso para el 2010.

Las poblaciones de peces sobreutilizadas producen menos presas que las las pescas saludables y sostenibles. Con el paso del tiempo, los límites de pesca basados en la ciencia deben proporcionar más comida, trabajo y recreación para todo el mundo.

El gobierno estadounidense está obligado por la Ley para la Conservación y Administración de la Industria Pesquera Magnuson-Stevens (Magnuson-Stevens Fishery Conservation and Management Act) a controlar las poblaciones de peces en las aguas estadounidenses***. La secretaria de comercio tiene el poder para hacer cumplir esas normas en las aguas territoriales o federales****.



CÓMO CONTACTARNOS

Para obtener más información, visite Pew en www.sustainableseasouthfisheries.org. Envíe un correo electrónico a fishinfo@pewtrusts.org, o comuníquese con el gerente de proyecto Holly Binns llamando al 850-322-7845; o con el analista de políticas Sera Harold Drevenak llamando al 910-685-5705.

Comuníquese con VICS escribiendo a VI.Conservation.Society@gmail.com o llame al 340-773-1989.

PEW ENVIRONMENT GROUP

Pew encabeza los esfuerzos para trabajar con el Consejo de Pesca del Caribe (Caribbean Fishery Management Council) y el Servicio Nacional de Pesca Marina (National Marine Fisheries Service) para establecer límites de pesca anual basados en la ciencia para el 2010 para las especies que sufren de la pesca en exceso y para el 2011 para todas las demás especies. La campaña trabaja para incorporar la experiencia científica para tratar planes de administración de pesquerías y buscar intereses comunes con los pescadores para encontrar soluciones. PEG es un grupo de conservación de The Pew Charitable Trusts.

LA SOCIEDAD DE CONSERVACIÓN DE LAS ISLAS VÍRGENES

La Sociedad de Conservación de las Islas Vírgenes (Virgin Islands Conservation Society, VICS) es una red de grupos de conservación de las Islas Vírgenes de los Estados Unidos. La VICS y sus afiliados trabajan para abordar un amplio espectro de problemas que afectan las aguas costeras, arrecifes de coral y poblaciones de peces, incluidos la contaminación, desarrollo y proyectos de energía.