

Hacia verdaderos límites de siembra de plantados en las OROP atuneras

Dave Gershman (1), Grantly R. Galland (1), Glen Holmes (1)

(1) The Pew Charitable Trusts. 901 E Street NW, Washington DC 20004, EEUU. Contacto, autor principal: dgershman@pewtrusts.org, Tel +1 202-748-6649

Resumen

Todas las cuatro OROP atuneras (OROP-t) han adoptado disposiciones relacionadas con la proliferación de dispositivos agregadores de peces (plantados) en uso por operaciones cerqueras. Tratar los números crecientes de plantados en uso ha sido un reto para las OROP-t y sigue así ya que un análisis de las disposiciones demuestra que no son restrictivas a nivel de flota y de hecho permitirían a un número considerable de operadores de cerco incrementar su actividad de siembra de plantados. Pero la necesidad de considerar el desarrollo de límites basados en ciencia sobre la siembra de los dispositivos fue una conclusión clave de los científicos en el Simposio Científico Global sobre Plantados de 2017 así como los participantes en la primera reunión del Grupo de Trabajo Conjunto sobre Plantados de las OROP atuneras. Para convertir las disposiciones en verdaderas limitaciones, las OROP-t deberían mejorar la recolección de datos sobre plantados, incluyendo mediante la recolección de información de transmisiones por boyas, y desarrollar objetivos de ordenación que identifican claramente sus propósitos. Los candidatos de objetivo aquí plantados incluyen evitar impactos adversos a las poblaciones de atunes tropicales (mediante una medición por sustituto de la captura por unidad de esfuerzo de las operaciones cerqueras) y limitar los impactos al hábitat de los plantados que se convierten en detritos marinos.