

Medidas mundiales actuales en relación con los DCP

Rachael Wadsworth (1)

(1) National Marine Fisheries Service. Long Beach, Estados Unidos. Datos de contacto del autor principal: Rachael.Wadsworth@noaa.gov, (562) 980-4036

Resumen

Este documento da una visión general acerca de las medidas mundiales sobre los Dispositivos de Concentración de Peces (DCP) en vigor en las cuatro Organizaciones Regionales de Ordenación Pesqueras atuneras (OROP-t) para contribuir a las discusiones sobre la coherencia entre las medidas de las OROP-t y la futura ordenación de los DCP. En las últimas dos décadas, se ha incrementado en gran medida el uso de DCP en la pesca de atunes. Los tipos de DCP son variables, y van desde DCP artificiales hasta DCP naturales, tanto fondeados como a la deriva, y hasta pueden incluir dispositivos de localización. Todas las OROP-t usan medidas de ordenación de pesca, tales como controles de las capturas o del esfuerzo con el objetivo de mantener la pesca en niveles sostenibles. Estas medidas de control de las capturas o del esfuerzo, al controlar la pesca, también reglamentan la pesca con DCP. Por ejemplo, cuando se alcanza un límite de captura de patudo o de atún aleta amarilla, se cierra la pesca con DCP de dichas especies. Además, las vedas espaciales o temporales limitan también la pesca con DCP. Recientemente, las OROP-t han empezado a adoptar medidas específicas para los DCP que incluyen requisitos de recopilación de datos, requisitos de marcado, límites a los DCP activos y diseños para reducir los enmallamientos. Aunque todas las OROP atuneras hayan adoptado límites a los DCP activos, existen diferencias en la adopción de otras medidas, tales como los diseños para reducir los enmallamientos. Los DCP biodegradables, los límites a los plantados y los varamientos podrían formar parte de las discusiones sobre la futura ordenación de los DCP.