

La pesquería de cerco sobre dispositivos agregadores de peces en el mar de Andamán, Tailandia

Praulai Nootmorn (1), Kanokwan Maeroh (2)

(1) Marine Fisheries Research and Development Division, Department of Fishery, Thailand; (2) Upper Andaman Sea Fisheries Research and Development Center (Phuket), Department of Fishery, Thailand.

Contacto, autor principal: nootmorn@yahoo.com, Tel +66 85-070-6589

Resumen

La pesquería de cerco sobre dispositivos agregadores de peces (plantados) en el mar de Andamán fue realizado para recolectar los datos de plantados de encuestas de descarga y licencias de pesca en 2018. La pesca sobre plantados usó 2-4 embarcaciones atractoras con luz y plantados 2-80 unidades. El material de los plantados fue compuesto de cañas de bambú, hojas de ancla, peso biodegradable y de cemento, era de bajo costo y disponible en el área. El plantado no fue impacto con captura incidental.

La operación de la pesquería sobre plantados fue 1-2 días por viaje o 21 días por mes. Los caladeros situados a lo largo del mar de Andamán donde distancias de la costa son de 10 a 30 millas náuticas y la profundidad del agua varía de 20-80 m. La tasa de captura anual media fue de 2290.20 kg/día. Captura compuesta por *Decapterus macrossoma* 22.73%, seguido por *Decapterus maruadsi* 15.32%, *Rastrelliger kanagurta* 14.41% y otras especies 47.54%.

Plantados medidos en Tailandia es determinado para pescadores que poseen red de cerco con plantado deberían registrar el tipo, número, y patrón de instalación y coordenadas de posición en el mar. Esta información debería ser registrada en el formulario de solicitud de permiso de pesca comercial. En el mar de Andamán es determinación de 1 milla náutica para distancia entre cada plantado y la distancia entre plantado y litoral costero es 10 millas náuticas.