



Se inicia primera temporada de pesca 2017 en la zona centro-norte del país

La primera temporada de pesca 2017 en la zona centro-norte del país, del recurso anchoveta (*Engraulis ringens*) y anchoveta blanca (*Anchoa nasus*), destinada al consumo humano indirecto, se inició el sábado 22 de abril, con una cuota de captura asignada de 2,8 millones de toneladas, según la Resolución Ministerial N° 173-2017-PRODUCE, publicada en el boletín del diario Oficial El Peruano el 20 de abril del 2017 y de acuerdo a lo recomendado por el Instituto del Mar del Perú - Imarpe.

En este sentido, se estará realizando una Pesca Exploratoria de anchoveta en la Región Norte-Centro del Mar Peruano a partir de las 00:00 horas del 22 de abril de 2017 hasta las 23:59 horas del 25 de abril de 2017, en el área marítima comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 16°00 Latitud Sur (Atico), fuera de las cinco (5) millas marinas de la línea de costa y con la participación de embarcaciones de cerco, con la finalidad de contar con información actualizada sobre la distribución de la anchoveta, su estructura por tallas y la incidencia de otras especies.

Cabe destacar que el Imarpe, a través del informe de “Evaluación Hidroacústica de Recursos Pelágicos – Crucero 1703-04” concluyó que durante el desarrollo del crucero, entre el 3 de marzo y el 13 de abril de este año, las condiciones oceanográficas superficiales en general, mostraron un predominio de aguas cálidas de 24° a 26° C al sur del Callao y de 24° a 27° C entre Punta Bermejo - Chimbote. Las Aguas Subtropicales Superficiales incursionaron en áreas muy próximas a la costa de Casma - Huarmey y Punta Caballas.

Asimismo, las zonas costeras al sur de Pisco se caracterizaron por presentar anomalías negativas de la Temperatura Superficial del Mar TSM con una extensión de hasta 10 millas náuticas, debido a los procesos de afloramientos y a la mayor descarga de los ríos; en tanto que la distribución de anchoveta fue muy costera y continua entre Salaverry – Morro Sama, registrando importantes áreas de alta abundancia.

Por otro lado, la biomasa total de anchoveta fue estimada en 8.94 millones de toneladas. Es así que para la región Norte-Centro fue de 7.78 millones t, y para la región sur 1.16 millones de t, con las más altas abundancias en las primeras 20 millas náuticas de distancia a la costa.



Hay que agregar, que los índices reproductivos de anchoveta en la región norte-centro muestran que el recurso mantuvo una baja actividad desovante por lo que el Imarpe recomienda, con fines de estimar una cuota de pesca, utilizar una tasa de explotación menor o igual a 0.35, que asegure la sostenibilidad de la pesquería, así como tratar de maximizar la biomasa desovante sobreviviente a inicios del invierno de 2017, además de considerar las medidas necesarias de conservación de la fracción juvenil y de la fauna incidental que permita a la flota ubicar zonas de pesca con dominancia de ejemplares adultos.

De esta manera, el Instituto del Mar del Perú, cumple una vez más su misión de asesorar al gobierno de una manera eficaz y oportuna en beneficio del país y la conservación de los recursos hidrobiológicos y la pesca responsable.

