



SNP: Inicio de primera temporada de pesca dependerá de nuevos estudios científicos

- *Gremio pesquero precisó que desde el año 2014, se realiza una pesca exploratoria al inicio de cada temporada como medida precautoria que forma parte del manejo sostenible de la pesquería de anchoveta.*

Lima, 14 de junio de 2023.- La Sociedad Nacional de Pesquería (SNP) anunció que el inicio de la primera temporada de pesca de anchoveta del presente año en la zona centro norte del país está sujeta a los resultados de las próximas actividades de investigación científica que se realicen por recomendación del IMARPE, como parte del monitoreo de las condiciones oceanográficas y biológicas del recurso anchoveta.

Cabe destacar que han pasado más de 70 días de observación y evaluación de la biomasa de anchoveta, que se iniciaron en el mes de febrero con el zarpe del crucero de investigación del IMARPE, el mismo que coincidió con el ciclón Yaku y la llegada del niño costero, periodo en que las condiciones oceanográficas pasaron de neutras a cálidas.

Posteriormente el Ministerio de la Producción, autorizó la realización de una Operación Eureka que ratificó que la anchoveta se encontraba principalmente cerca de la costa y se había profundizado a más de los 100 metros; por lo cual, el IMARPE, recomendó continuar observando e investigando su comportamiento.

Lo cierto es que las condiciones ambientales y oceanográficas entre marzo y junio no permitieron medir la biomasa de la anchoveta en su totalidad, debido a que la mayor parte del recurso se encontraba dentro de las 5 millas, una zona donde no hay evaluación.

Cabe destacar que además del crucero de verano y la Operación Eureka, se realizaron otras actividades de investigación, como la prospección pesquera y una pesca exploratoria; medidas precautorias que no se aplican a otras pesquerías en el mundo y cuyo único propósito es cuidar el recurso.

Desde el inicio de la pesca exploratoria, la flota industrial mostró un comportamiento responsable, tomando acciones inmediatas para proteger el recurso juvenil. Así, tras constatar una alta incidencia de ejemplares juveniles, las empresas asociadas a la SNP decidieron poner fin al esfuerzo pesquero a la espera de mejores condiciones oceanográficas que permitan el reagrupamiento del cardumen adulto en las próximas semanas. Durante los 3 días que duró la pesca exploratoria, apenas se pescaron 40 mil TM que equivalen al 0,6% de la biomasa parcial estimada.

"Nuestro compromiso es cuidar el recurso. Por ello, la decisión de las empresas asociadas de detener las actividades pesqueras reafirma con acciones concretas nuestro compromiso con la sostenibilidad", subrayó la presidenta de la SNP, Cayetana Aljovín, recalcando que las empresas de la pesca industrial son los principales interesados en promover y defender un adecuado manejo, respetando las vedas, cuotas y fiscalizaciones que establecen las autoridades. Todo ello en consideración de los miles de trabajadores que dependen de esta actividad, de los ingresos que recibe el Fisco por aportes e impuestos y de las divisas que entran al país, a través de las exportaciones.



Cayetana Aljovín concluyó señalando que el IMARPE y PRODUCE deberán evaluar ahora si se autoriza una nueva pesca exploratoria para verificar, como se prevé, si mejoraron las condiciones oceanográficas y definir así la apertura de la temporada de pesca.