

COMUNICADO

ELIMARPE realiza un monitoreo permanente de la actividad pesquera en el mar peruano, con el objeto principal de garantizar la sostenibilidad de los recursos hidrobiológicos, basando su accionar en una sólida evidencia e información científica. En tal sentido, informa lo siguiente:

- Se ha identificado un repentino calentamiento de las aguas debido a la intromisión desde el norte de Aguas Ecuatoriales Superficiales (AES), llegando hasta Huarney; proceso magnificado a consecuencia de un brusco debilitamiento de los vientos del sur, hecho que ha desencadenado la variación en el comportamiento del recurso. Este tipo de procesos se presentan con frecuencia en el mar peruano debido a su alta variabilidad.
- El Comité Nacional ENFEN indica que se espera un retorno a condiciones neutras en los próximos días conforme se consolide el arribo de una onda Kelvin fría, con efectos entre diciembre y enero; encontrándose el IMARPE atento a estas variaciones para recomendar las medidas de manejo que correspondan.
- La anchoveta es una de las especies más sensibles a esta dinámica climática, por lo que se viene observando dispersión del recurso **producto de su desplazamiento**, lo que recibe el nombre de falta de disponibilidad y de accesibilidad
- IMARPE descarta que se trate de falta de biomasa en el mar.
- Asimismo, la zona de pesca se ha desplazado progresivamente de norte a sur y de oeste hacia la costa. Lo que ha producido el desplazamiento de la anchoveta hacia la costa. La búsqueda de zonas de pesca ha provocado la interacción de la flota con ejemplares juveniles de anchoveta, situación que se viene manejando con la inmediata aplicación de vedas espaciales.
- Hasta el momento la Dirección General de Supervisión, Fiscalización y Sanción de Produce ha realizado 37 cierres preventivos en la zona norte-centro, favoreciendo con ello la conservación del recurso, particularmente la fracción juvenil de anchoveta.
- Desde inicios de diciembre se advierte que los desembarques de la flota artesanal o de menor escala registran una mayor frecuencia, lo que corrobora que el recurso se ha movido hacia las zonas más costeras.
- Sin embargo, en los últimos cuatro días se ha visto una ligera recuperación de los desembarques de la flota industrial.

A pesar del efecto que la variabilidad climática está causando sobre la distribución de la anchoveta y sobre la pesquería, el desembarque acumulado transcurridos 36 días de iniciada la segunda temporada en la zona norte-centro (06 de noviembre al 10 de diciembre) es superior a lo registrado para el mismo número de días (primeros 36 días) de las temporadas 2010-II, 2012-II, 2014-II (que no hubo temporada), 2015-II, 2016-II y 2017-II; con una descarga acumulada de 902,927 toneladas, equivalente al 32,41% de la cuota.



PERÚ

Ministerio
de la Producción



IMARPE
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

EL PERÚ PRIMERO