

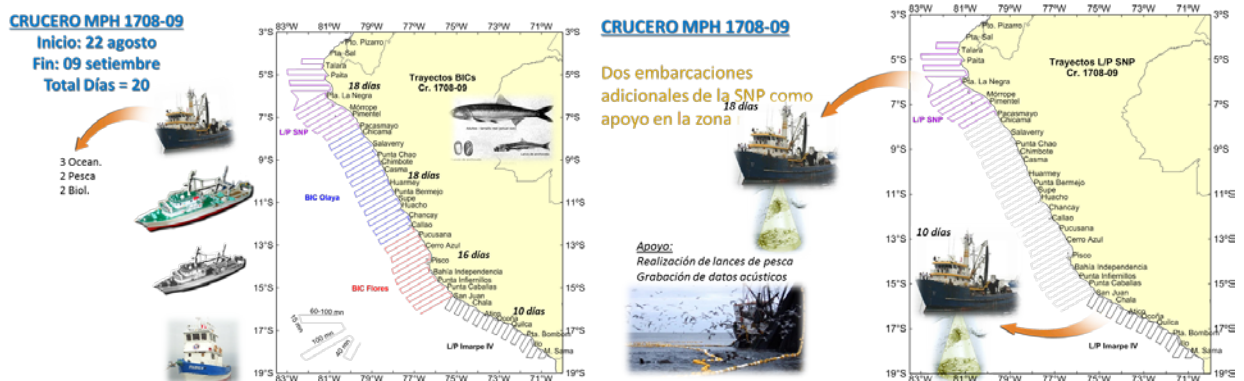
“Año del Buen Servicio al Ciudadano”



Imarpe inicia proceso de evaluación del stock norte-centro de la anchoveta que determinará inicio de la Segunda Temporada de Pesca 2017

El Instituto del Mar del Perú dio inicio al proceso de evaluación del stock norte – centro de la anchoveta, con el objetivo de determinar la distribución, concentración, estructura poblacional y biomasa de este recursos pesquero, información que contribuirá además en definir el inicio de la Segunda Temporada de Pesca 2017

Para este propósito, el martes 22 de agosto, zarparon del puerto del Callao los buques de investigación científica “José Olaya Balandra” y “Luis Flores Portugal”, para dar cumplimiento a la primera fase de proceso de evaluación, que consiste en un crucero que utiliza el “Método de Producción Diaria de Huevos”, para estimar la biomasa desovante.

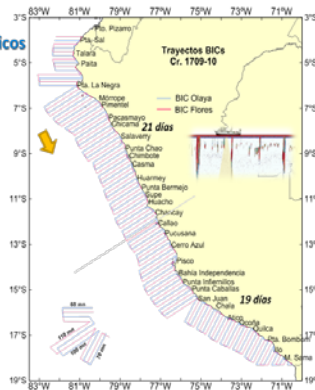
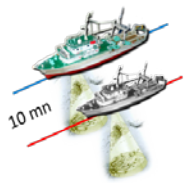


Cabe agregar que tendrá una duración aproximada de 20 días y también participarán embarcaciones comerciales de pesca, las mismas que apoyarán en los trabajos de muestreo acorde con el plan de investigaciones.

“Año del Buen Servicio al Ciudadano”

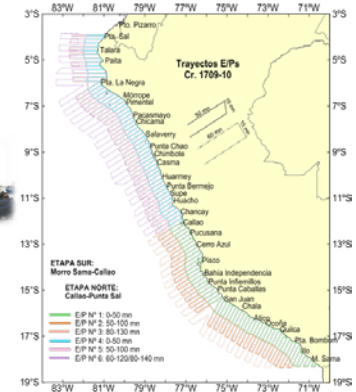
La segunda fase de este proceso, que tendrá una duración aproximada de 40 días, se trata de una operación que emplea el “Método Acústico”. Participarán asimismo, dos buques científicos del Imarpe asistidos por tres lanchas comerciales, tecnológicamente equipadas para el rastreo acústico complementario e intensificación del muestreo. El zarpe desde el Callao está programado para el 15 de setiembre y contará además con el apoyo de embarcaciones científicas más pequeñas, las cuales realizarán el monitoreo las primeras millas de la costa.

CRUCERO 1709-10
Evaluación Hidroacústica de Recursos Pelágicos
Inicio: 15 setiembre
Fin: 25 octubre
Total Días = 40



CRUCERO 1709-10
Evaluación Hidroacústica de Recursos Pelágicos

Tres embarcaciones adicionales de la SNP en forma permanente:



Este proceso de evaluación, que se inicia con el periodo reproductivo principal de la anchoveta de la región norte-centro -el cual se desarrolla entre las estaciones de invierno y primavera- utilizará diversos métodos de evaluación, con el objetivo de reducir la incertidumbre en la estimación de la biomasa.

Es importante agregar, que la Primera Temporada de Pesca de Anchoveta de la región norte-centro, que se inició el pasado 22 de abril y culminó el 31 de julio, permitió la extracción de 2.37 millones de toneladas de anchoveta, destinada al consumo humano indirecto. La incidencia de juveniles acumulada (en peso) fue de 13.96% cifra menor al 15% valor estimado como el adecuado para esa temporada, siendo los puertos de Chicama, Chimbote, Pisco y Callao concentraron las mayores descargas.

Al término de este proceso el Imarpe elaborará un informe técnico con los principales resultados de esta evaluación y alcanzará al Ministerio de la Producción las recomendaciones científicas pertinentes para la adopción de las medidas de ordenación pesquera, correspondientes a la segunda temporada de pesca 2017.