



## Imarpe reporta varazón de especies hidrobiológicas en costas de Piura

Desde la segunda semana de enero a la fecha, los especialistas del Laboratorio Costero de Paita del Instituto del Mar del Perú, advirtieron una inusual presencia de floración algal en la bahía de Paita y en la zona de Puerto Rico en Bayovar, reportando que la misma fue producida por el dinoflagelado tóxico *Dinophysis acuminata*, no observándose ocurrencia de varazón de peces.

Sin embargo, el día 24 de enero en Puerto Rico, se produjo una "varazón" del recurso Lisa (*Mugil cephalus*), que como consecuencia de la saturación de especies en el desembarcadero de la zona, a lo que se sumaron las altas temperaturas del ambiente, falta de hielo, mal manipuleo y escaso número de cámaras isotérmicas, ocasionaron el deterioro del recurso en las bodegas de las embarcaciones pesqueras, por lo cual se habría efectuado un descarte de aproximadamente 40 toneladas arrojadas en la zona costera.

Por otro lado, el 26 de enero, cerca de la orilla de la bahía de Sechura se observó la presencia de aproximadamente 100 kg de recursos hidrobiológicos sobrenadando en estado moribundo y situación similar el 27 de enero en Cabo Blanco, la cual fue verificada por el Observador de Campo del Imarpe, comprobando la presencia de ejemplares varados de la especie "falso volador" *Prionotus stephanophrys* en una extensión aproximada de 800 m. de línea de costa.

De acuerdo a la información recolectada por los pescadores y funcionarios del área de Medio Ambiente de la municipalidad de El Alto, el evento se habría producido por una fuente antrópica, tras el descarte realizado por bolicheras artesanales ante el fuerte oleaje presentado, lo cual se presume dificultó las maniobras de pesca o durante el lavado de redes en dicha zona.

Así mismo, la Dirección de Hidrografía y Navegación de la Marina de Guerra del Perú informó que a partir de la madrugada del miércoles 25 de enero se producirían oleajes intermitentes de ligera a moderada intensidad, provenientes del océano Pacífico norte, afectando principalmente las zonas de playas y puertos a lo largo del litoral.

En cuanto a la temperatura superficial del mar (TMS), el 26 de enero fue de 24 °C para la bahía de Sechura y 25°C para Paita y Talara; desde la segunda semana de enero se ha venido registrando un brusco calentamiento en la costa norte, con anomalías térmicas positivas de hasta 4.37 °C para la zona de Paita.



PERÚ

Ministerio de la Producción

Instituto del Mar del Perú

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

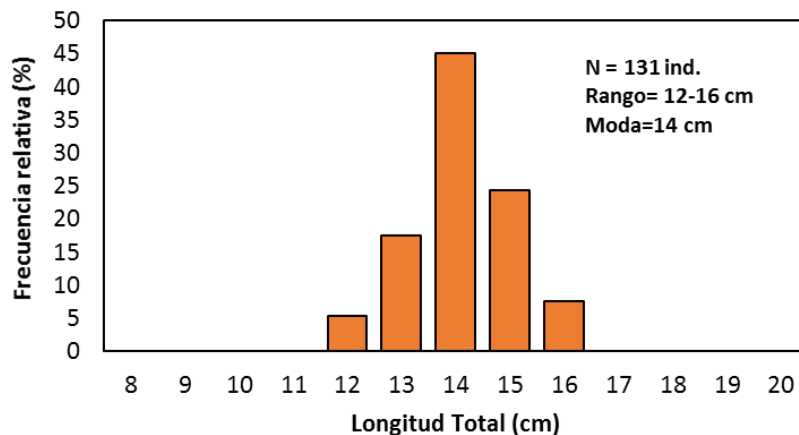


Distribución de ejemplares de "falso volador" varados en borde costero de Caleta de Cabo Blanco. 27 enero 2017.

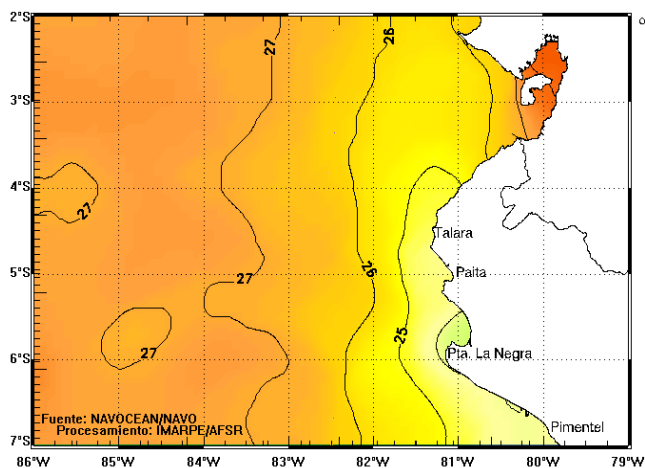


Muestreo biométrico de ejemplares de "falso volador" varados en caleta Cabo Blanco. 27 de enero 2017.

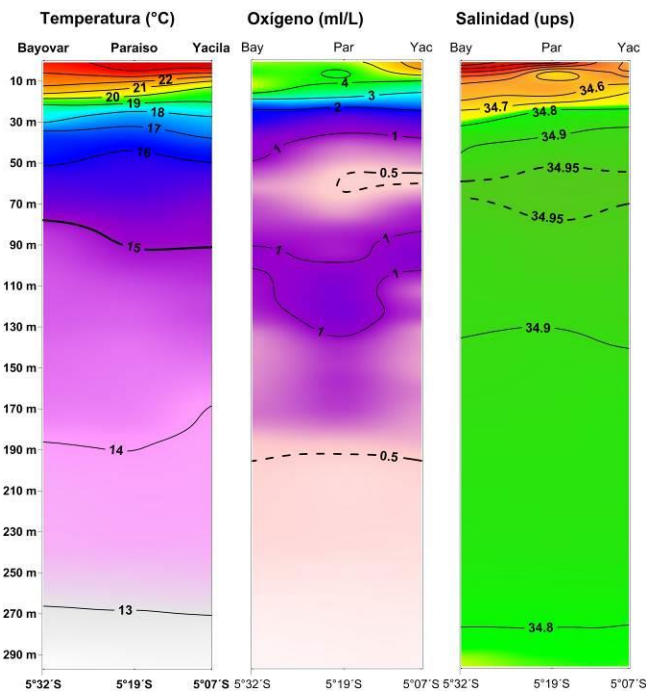
"Año del Buen Servicio al Ciudadano"



Estructura de tallas de falso volador, varado en caleta Cabo Blanco 26 enero 2017.



Temperatura superficial del mar (°C). Fuente NAVOCEAN/NAVO. Procesamiento: IMARPE/AFSR



Sección paralela a la costa (Yacila-Bayóvar) 21 de enero 2017. Temperatura, oxígeno, salinidad. E/P Santa Mónica III

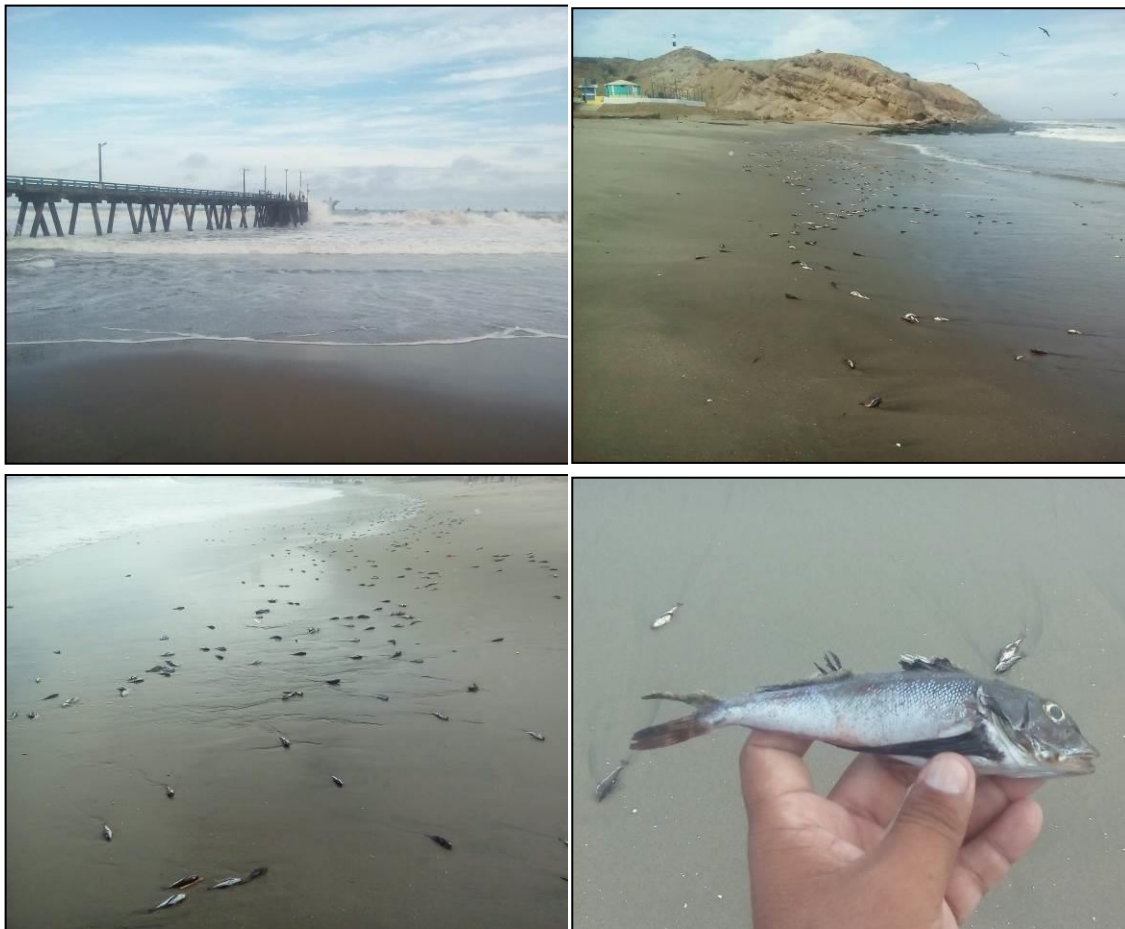


PERÚ

Ministerio  
de la Producción

Instituto del Mar  
del Perú

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"



fotografías panorámicas y ejemplar de "falso volador" *Prionotus stephanophrys* en zona de Cabo Blanco, 27 enero 2017.