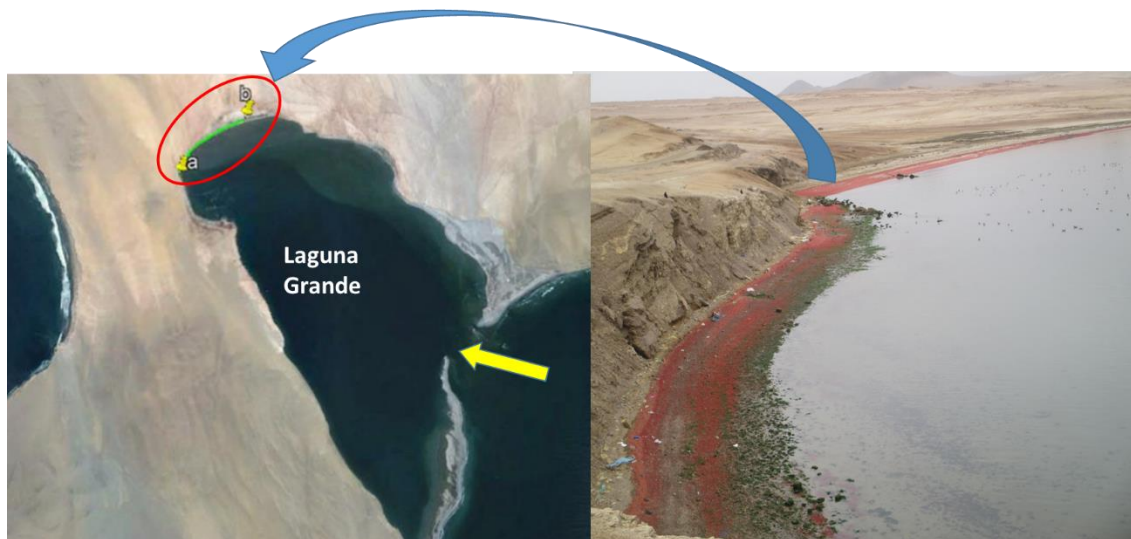


“Año del Buen Servicio al Ciudadano”

### Imarpe reporta varazón de *Pleuroncodes monodon* (munida, o camarón rojo) en playa “La posa” caleta Laguna grande, Pisco

Personal del Laboratorio Costero del Instituto del Mar del Perú - Pisco, destacado en la caleta Laguna Grande; constató la varazón del recurso *Pleuroncodes monodon* (camarón rojo o munida) en la playa “La Posa” ubicada en las cercanías del desembarcadero pesquero Laguna Grande. El referido evento se produjo presumiblemente por los fuertes vientos (“paracas”) que soplaron desde el 19 de julio y las corrientes marinas que desplazaron dicho recurso, caracterizado por su baja densidad de masa corporal y limitada capacidad de movimiento hacia la albufera litoral, en donde quedó atrapado.

La varazón, que se inició el sábado 21 y continuó hasta el 23 de julio respectivamente, finalizó con una ligera intensidad. Presentó una extensión aproximada de 1223 m<sup>2</sup> en 623 metros lineales del borde costero, formando una franja roja con concentraciones en los extremos entre 384 y 2304 ejemplares y en la parte central entre 3580 y 4548 ejemplares por cada 25cm<sup>2</sup> respectivamente; proporcionalmente el ancho de la franja desde los extremos hacia la parte central tuvo hasta un máximo de 7 m de ancho, mientras que en altura alcanzó un espesor máximo de 7 cm. de alto.



Ubicación geográfica de varazón de *Pleuroncodes monodon* (camarón rojo) en caleta Laguna Grande-Pisco-Región Ica

Cabe referir, que este evento se viene presentando por segunda vez en lo que va del año en la Bahía Independencia (la primera se produjo a fines de mayo del 2018).

Es importante acotar, que la munida es una especie asociada a Aguas Costeras Frías, cumple un rol importante en la dinámica trófica del ecosistema marino peruano y constituye una importante fuente de alimento de numerosas especies entre peces, lobos marinos y aves.



PERÚ

Ministerio  
de la Producción



IMARPE  
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

“Año del Buen Servicio al Ciudadano”



Varazón de munida en la zona de Laguna Grande, Pisco – Ica, julio del 2018.

Callao, 26 de julio del 2018