



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

REPORTE DE OCURRENCIAS SEMANAL DE LA ACTIVIDAD PESQUERA
ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO
ROSPA 29 (Del 03 al 09/08/2015)



Figura 1.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

El registro de desembarque total de esta semana, en relación al de la semana pasada, decreció alrededor del 17 % (ROSPA 28), influenciado, también, por las malas condiciones oceanográficas presentadas, durante varios días de la semana, frente a la mayoría de los puntos de desembarque del litoral peruano.

Desembarques: Se registran los desembarques acumulados de los lugares monitoreados, y los desembarques de las principales especies.

De la información disponible, la pesca artesanal acumuló un desembarque de 4.923 t (Fig. 1). Paita, destacó como el lugar con mayores descargas, con 1.229 t (37,1 %), seguido de Yacila, con 465 t (9,5 %), Lomas, con 333 t (6,7 %) y Matarani, con 329 t (6,7 %).

La especie con mayor desembarque fue la **pota** *Dosidicus gigas* con 3.639 t (73,9 % del total), siendo Paita su principal punto de descarga con 1.797 t (49,4 %), seguido de Yacila con 465 t (12,8 %) en el norte del país; mientras que en el sur destacaron Lomas con 331 t (9,1 %) y Matarani con 327 t (9%).

Otros recursos importantes fueron la **caballa** *Scomber japonicus* con 200 t (4,1 %), desembarcado principalmente por el Callao (49%), Parachique (15,5 %), Puerto Morín (10%) y Puerto Rico (5,5 %); y, el **aracanto** *Lessonia trabeculata*, con 174,5 t (3,5 %), desembarcado en su totalidad en San Juan de Marcona.

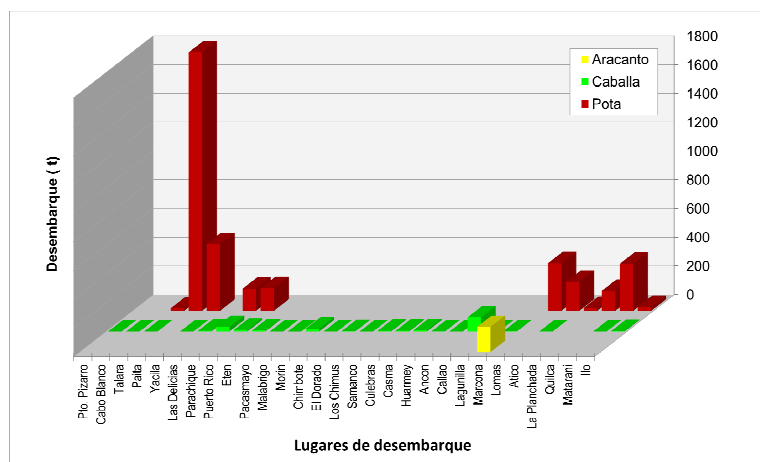


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

Especies: Se registran las especies de la pesca artesanal, y la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas.

- Se registraron 165 especies en los desembarques de la pesca artesanal (135 de peces, 28 de invertebrados y 2 de macroalgas). En la Fig. 3 se muestran las diez principales, sin considerar pota y anchoveta.
- En La Libertad se registraron especies indicadoras, **Sierra** *Scomberomorus sierra*, **Pampano** *Trachinotus paitensis*, **Lengüeta** *Symphurus sechurae* y **Castañuela** *Chromis crusma*. En Ancash se continúa registrando **Barbudo** *Polydactylus approximans* (Chimbote), **Pez Corneta** *Fistularia corneta* (Los Chimus), **Sierra** *Scomberomorus sierra* (Chimbote y El Dorado) y **Espejo** *Selene peruviana* (Los Chimus y Casma).

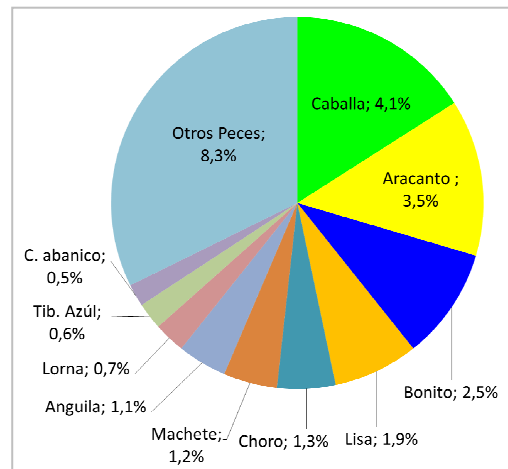


Figura. 3.- Principales especies (%), reportados por la pesca artesanal

Zonas de Pesca: Se registran las principales zonas de pesca de las especies con mayores registros de desembarque, en el ámbito del litoral peruano.

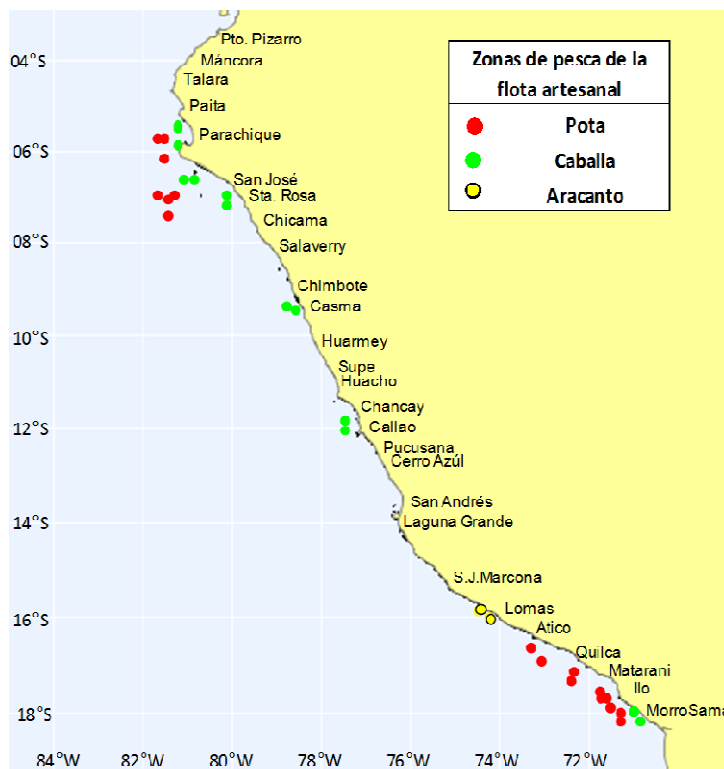


Fig. 4.- Zonas de pesca de los principales recursos extraídos por la pesca artesanal

Las principales zonas de pesca de **Pota** se localizaron en el norte del litoral, frente a las regiones Piura y Lambayeque, entre las latitudes 05°50' y 07°20' LS, y las longitudes entre 81°10' y 81°31' LW, observando nuevamente una migración del recurso hacia el sur respecto a las semanas anteriores. En el sur las zonas de pesca se localizaron entre los 16°30' LS y los 18°20' LS (Atico a Morro Sama), entre las 15 y 45 mn de la costa (Fig. 4).

La **Caballa**, se extrajo a lo largo del litoral, principalmente en zonas como Isla Grande, Huacha, El Colorado (Callao). Otras zonas importantes se ubicaron frente a San Pedro 20-25 brazas, Mataballo 30-32 brazas, Punta Avid 15 brazas y Bayovar 10 brazas (Piura), Cajero (El Dorado), Isla Redonda, Boquita y las Boyas (Samanco), Pocoma e Isla (Ilo).

En cuanto al **Aracanto**, se extrajo solo en las zonas Trompa de Elefante, Colorado y Yanyarina en San Juan de Marcona.

Condiciones ambientales: El área de observación comprende las zonas litorales adyacentes a los puntos de desembarque monitoreados.

- En Tumbes, las condiciones del mar fueron moderadas, de marejadilla a marejada, con corrientes de regular intensidad con dirección sur, y brisas moderadas por las tardes y noches.
- Por la zona costera del norte de Piura (Los Órganos – Cabo Blanco), el estado del mar fue de marejada a fuerte marejada, con presencia de vientos frescos (brisa fuerte). El desembarcadero de Talara fue cerrado los días miércoles y jueves (05-06.08). En el resto de caletas las condiciones fueron moderadas, con marejada y brisas ligeras.
- El mar costero frente a Lambayeque, presentó una Temperatura Superficial del Mar (TSM) promedio de 21 °C. La mar presentó condiciones de oleajes anómalos (fuerte marejada) ocasionando el cierre de los puertos durante los días 04 al 06 de agosto.
- Por La Libertad, las condiciones del mar fueron variables, los días martes y miércoles los puertos y caletas estuvieron cerrados.
- Frente a Ancash, al inicio de la semana, lunes y martes, el mar presentó hubo fuertes oleajes y vientos obligando el cierre de todos los puertos (Chimbote, Samanco, Casma, Chimus, El Dorado, Huarmey y Culebras). Los siguientes días las condiciones marinas fueron normalizándose
- En la costa limeña, el comportamiento del oleaje varió del nivel de marejadilla a marejada en los primeros días de esta semana. Los vientos soplaron con mayor intensidad (fresquito) por las tardes y noches.
- Por Ica, la zona costera marina presentó fuertes oleajes y vientos cerrándose el puerto de San Juan de Marcona (el día martes). Frente a los otros puntos de desembarque se registró, asimismo, marejada y brisas fuertes.
- La zona marina costera frente a Arequipa presentó condiciones anómalas (fuerte marejada y vientos frescos) limitando las actividades pesqueras.
- Por Moquegua y Tacna, la zona marina litoral presentó una altura de olas de nivel de fuerte marejada ocasionando el cierre de los puertos los días lunes, martes, sábado y domingo.

Otras ocurrencias:

- Los pescadores artesanales de Puerto Pizarro, Zorritos, Acapulco y Cancas, reportaron el avistamiento de varias ballenas adultas con sus crías.
- Por Lambayeque, la flota pesquera artesanal sigue interactuando con ballenas.

Chucuito, Callao 13/08/2015

Elaborado por:

*Dirección General de Investigaciones de Recursos Demersales y Litorales (DGRDL) - Oficina de Pesca Artesanal
Laboratorios Costeros del IMARPE*