



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

REPORTE DE OCURRENCIAS SEMANAL DE LA ACTIVIDAD PESQUERA
ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO
ROSPA 31 (Del 17 al 23/08/2015)

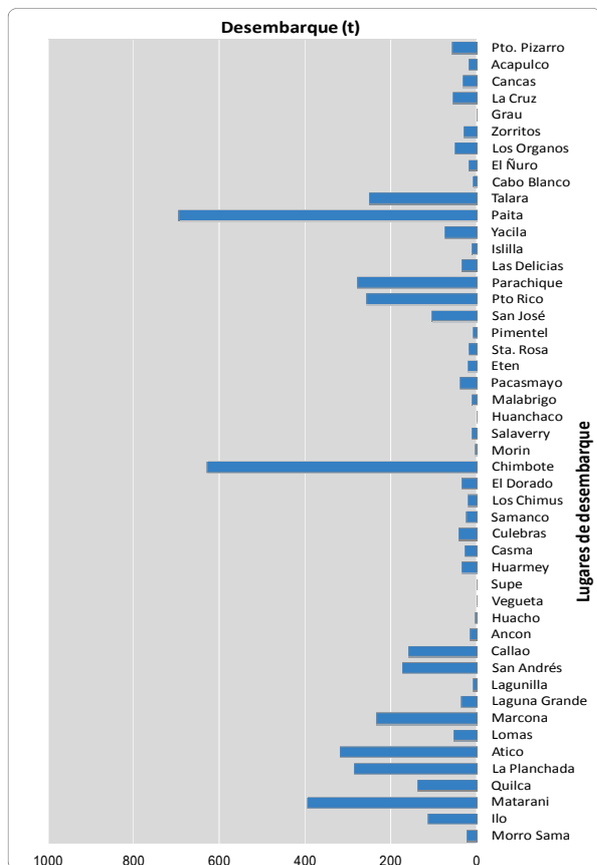


Figura 1.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

302 t (16,4 %), respectivamente.

Otros recursos importantes fueron la **Caballa** *Scomber japonicus* con 605 t (12,5 %), desembarcado principalmente en Puerto Rico (34,3 %) y Parachique (33,1 %); y, la **Anguila** *Ophichthus remiger*, con 256 t (5,3 %), desembarcado en Talara (87,4 %) y Las Delicias (12,6 %).

El registro de desembarque total de esta semana, tuvo un importante incremento (poco más del 35%), respecto de la semana pasada (ROSPA 30), debido a las mayores capturas de recursos como la caballa, anchoveta y otros. Se anota que los desembarques de pota, en Paita, mantuvieron la tendencia decreciente de las últimas semanas, debido a que el recurso se encuentra muy distante a esta base de operaciones de la mayor flota potera.

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

En el presente periodo la pesca artesanal acumulo un desembarque total de 4.843 t (Fig. 1). Paita, fue el lugar con mayores registros de desembarque con 692 t (14,3 %), seguido de Chimbote, con 626 t (12,9 %) y Matarani, con 393 t (8,1 %).

La **Pota** *Dosidicus gigas* fue el recurso de mayor desembarque, con 1.846 t (38,1 %), siendo Paita el lugar de mayores descargas, con 613 t (33,2 %) seguido de Yacila, con 68 t (3,7 %). Por el sur destacaron Matarani y Atico, con 383 t (20,8 %) y

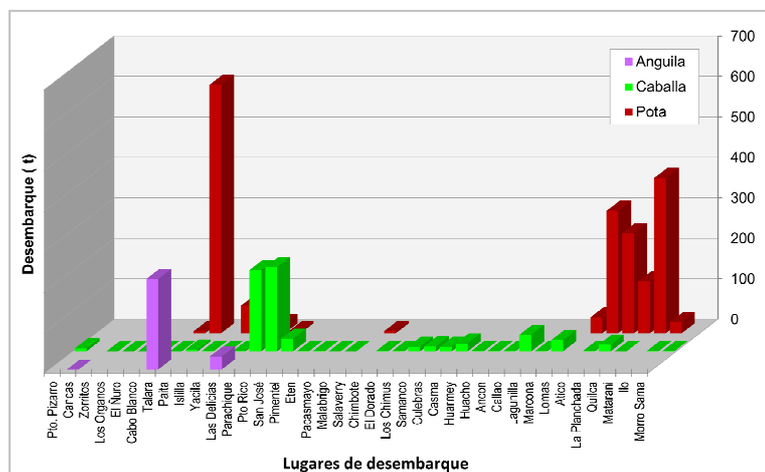


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

- Se registraron 182 especies en los desembarques de la pesca artesanal (151 peces, 29 invertebrados y 2 macroalgas). En la Fig. 3 se muestran las diez principales especies, sin considerar pota y anchoveta.
- Se registraron especies indicadoras de aguas cálidas en la región La Libertad, tales como **Pez Sierra** *Scomberomorus sierra*, **Lengüeta** *Symphurus sechurae*, **Pez cinta** *Trichiurus lepturus*, **Barrilete negro** *Auxis rochei* y **Espejo** *Selene peruviana*. En Ancash se continuo registrando **Barbudo** *Polydactylus approximans* (Chimbote), **Sierra** (Chimbote y El Dorado), **Espejo** (Los Chimus), además de **Machete de hebra** *Opisthonema libertate* (El Dorado). En el Callao también se sigue registrando la especie **Barbudo**.

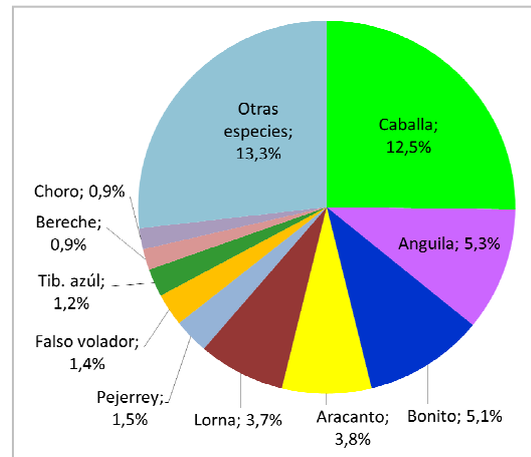


Fig. 3.- Composición espológica de la pesca artesanal, según grupo taxonómico.

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

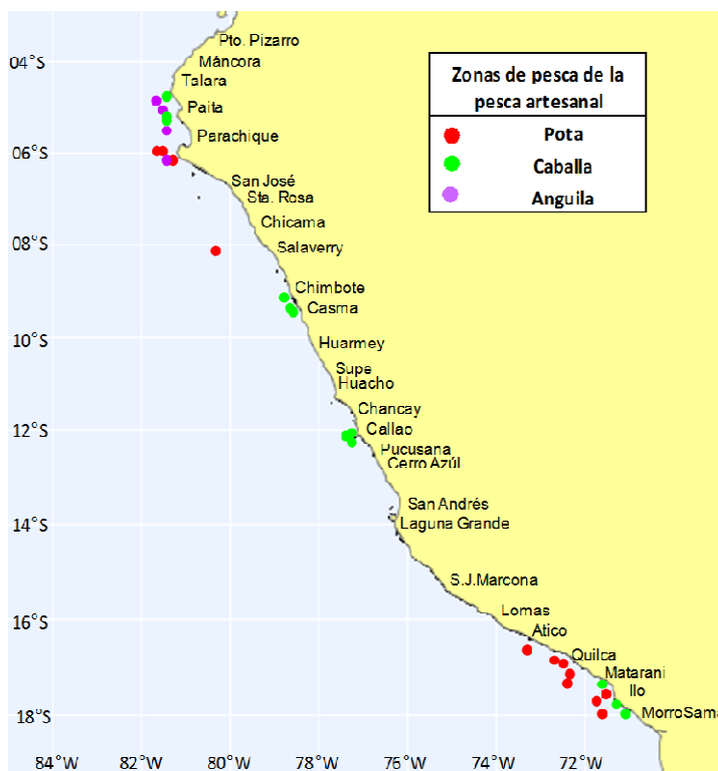


Fig. 4.- Zonas de pesca de los principales recursos extraídos por la pesca artesanal

04°53' y 06°03' LS, y las longitudes entre 81°05' y 81°25' LW.

En el norte del país, la **Pota** sigue dispersa con aparente migración hacia el sur, localizando sus zonas de pesca frente a la región Piura, y frente a la Libertad, entre las latitudes 06°00' y 07°10' LS, y las longitudes entre 81°16' y 81°40' LW. En el sur se observó una concentración del recurso, las zonas de pesca se localizaron entre los 16°40' LS y los 18°00' LS (Atico – Morro Sama), entre las 10 y 70 mn de la costa (Fig. 4).

La **Caballa**, se extrajo a lo largo del litoral, principalmente en zonas como San Pedro 20 brazas (Paíta) y Punta Avid 10 brazas (Sechura), El Frío (Casma), El Cabezo, Playa Los Chimus (Chimus), Frontón, Dos Hermanas, e Isla Grande, y en Isla, Pocoma y Platanales (Arequipa).

Las zonas de pesca de **Anguila** se localizaron frente a Piura entre los

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

- En Tumbes, las condiciones del mar presentaron oleaje suave, con vientos por la tarde de regular a fuerte intensidad y con dirección variada.
- En Piura, hubo presencia de vientos fuertes y mar movido durante la semana en las caletas Cabo Blanco, Los Órganos y Yacila; en el resto de caletas las condiciones fueron normales.
- La zona marina frente a Lambayeque registró condiciones relativamente normales. La Temperatura Superficial del Mar (TSM) promedio fue de 20,78°C.
- Asimismo, la zona marina litoral de La Libertad, presentó condiciones normales, con presencia de vientos leves (brisas ligeras), de dirección sur.
- Por Ancash, las condiciones de estado del mar variaron de marejadilla (los días lunes y martes), a marejada (miércoles y viernes), recobrando normalidad durante el fin de semana.
- En Lima, el comportamiento del oleaje en los primeros tres días fue de moderada intensidad (marejada), variando a ligera intensidad (marejadilla) en los últimos días de la semana. Se registró asimismo, presencia de vientos fuertes (brisa fuerte) por las tardes y noches.
- Por la zona costera de Ica, hubo presencia de vientos (brisa fuerte) y oleajes fuertes (fuerte marejada) por San Andrés, San Juan de Marcona y Laguna Grande; mientras que frente a Lagunillas los oleajes y vientos fueron moderados.
- Por Arequipa, la zona marina costera presentó oleajes y vientos fuertes (fresco) durante toda la semana, afectando las actividades de buceo (marisqueiros) y pesca costera.
- Frente a los puntos de desembarque de Moquegua y Tacna, las condiciones marinas fueron buenas (marejadilla).

Otras ocurrencias:

- El sábado 22 de agosto, se llevó a cabo una asamblea de las organizaciones gremiales del Muelle de Pescadores Artesanales del Callao (ARUPACC, ARUIPACC, ARAPESCA, Asociación de Jaladores y Bodegueros) acordándose la realización de una marcha pacífica hacia el CONGRESO DE LA REPUBLICA y a PRODUCE (el día 28.08 a las 10 am). La marcha se haría con el fin de protestar por el traslado del muelle (actual) de pescadores hacia Bahía Blanca.

Chucuito, Callao 25/08/2015

Elaborado por:

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