

# Boletín Diario Oceanográfico

Vol. 2, No. 104

Martes, 14 de abril del 2015

El Boletín Diario Oceanográfico, del Instituto del Mar del Perú (IMARPE), reporta información de temperatura del agua y sus anomalías en el mar peruano como en el lago Titicaca, en base a mediciones directas en la red de estaciones costeras y limnológicas

del IMARPE, así como en base a registros de percepción remota. El propósito es monitorear los efectos de la variabilidad climática y del ciclo El Niño-Oscilación del Sur en la temperatura superficial del mar.

## MONITOREO DIARIO DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR PERUANO

La temperatura superficial del océano Pacífico ecuatorial se viene incrementando. En el sector costero del Pacífico sudoriental, de igual forma, la temperatura aumentó frente a las costas de Colombia, Ecuador, en el sector oceánico frente a Perú y al sur de 17°S. El incremento de las anomalías de neutrales a +0.5 °C - +2 °C está asociado con una mayor presencia de aguas cálidas del oeste (Figuras 1 y 2).

En áreas cercanas a la costa desde los 5°S a los 17°C prevalecen núcleos de aguas neutrales con núcleos de aguas frías.

La evolución latitudinal de las anomalías promedio diarias de la temperatura superficial del mar para la franja de ~50 mn adyacentes al litoral peruano (Figura 3) indica la extensión del calentamiento frente al litoral.

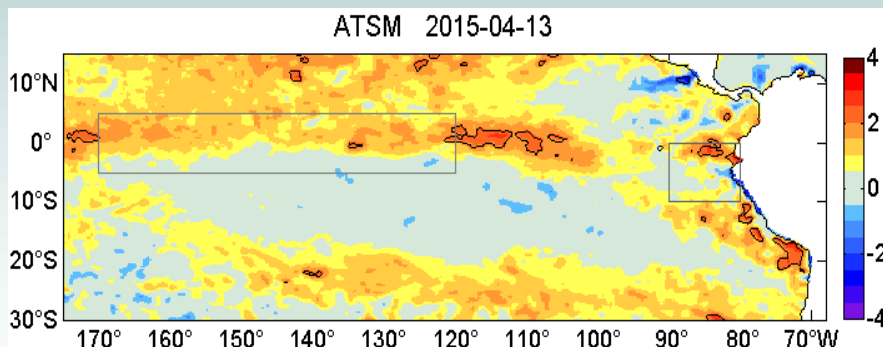


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico central y subtropical. Las regiones Niño 3.4 y Niño 1+2 en los sectores central y oriental del océano, respectivamente, están delimitadas con una línea delgada de color negro (Fuente: Datos de AVHRR/NOAA; procesado por IMARPE).

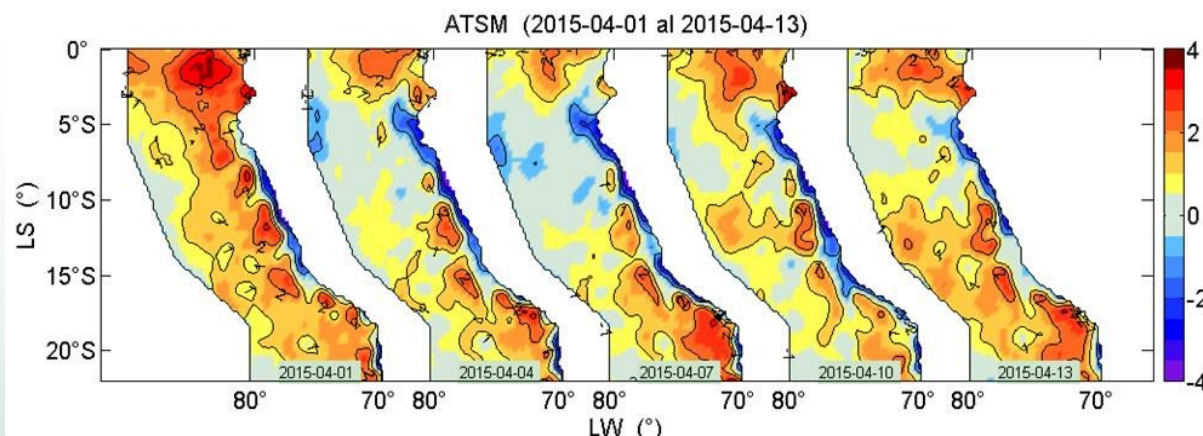


Figura 2. Anomalías promedio diarias de la temperatura superficial del agua (°C) en el mar peruano los días 01, 04, 07, 10 y 13 de marzo (Fuente: Datos de AVHRR/NOAA; procesado por IMARPE).

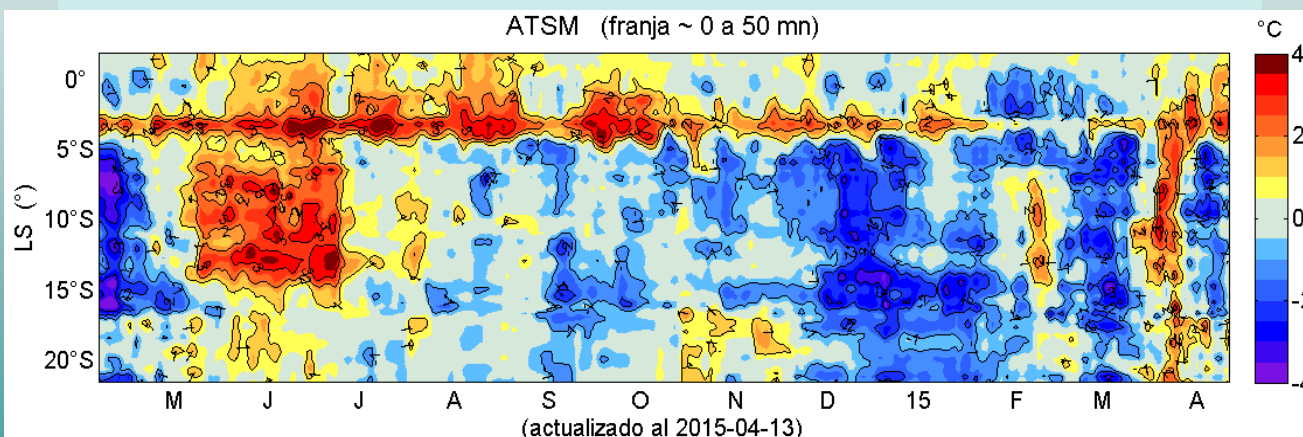


Figura 3. Evolución latitudinal de las anomalías promedio diarias de la temperatura superficial del mar (°C) para la franja de ~50 mn adyacentes al litoral peruano (Fuente: Datos de AVHRR/NOAA; procesado por IMARPE).

# Boletín Diario Oceanográfico

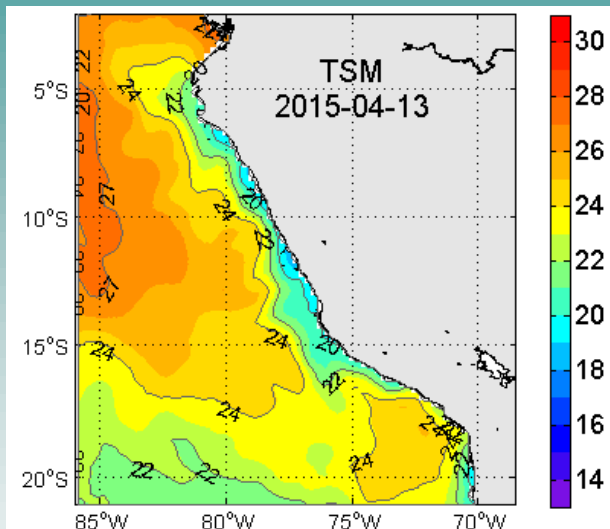


Figura 4. Distribución espacial de la temperatura superficial del mar (°C) peruano (Fuente: Datos de AVHRR/NOAA; procesado por IMARPE).

Tabla 1. Promedio diario de la temperatura superficial del mar (°C) y sus anomalías registradas el **13 de abril de 2015** en la red de estaciones costeras del IMARPE. Las anomalías se han calculado con respecto del promedio climatológico mensual de cada estación.

Estación	TSM °C	ATSM °C
Tumbes	28.77	1.27
Paita	22.10	1.80
San José	20.80	0.20
Chicama	19.57	1.57
Huanchaco	18.20	0.20
Chimbote	21.63	0.53
Huacho	17.00	-0.30
Callao	17.07	-0.13
Pisco	24.47	2.17
Ilo	17.23	0.53

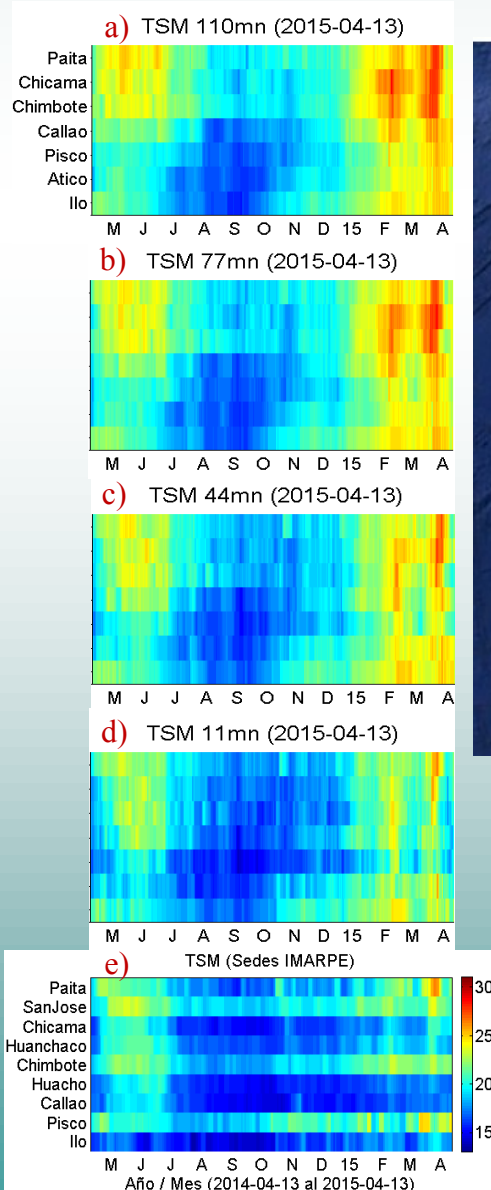


Figura 5. Evolución latitudinal de la temperatura superficial del mar (°C) diaria para puntos seleccionados en el mar peruano ubicados a a) 110 mn, b) 77 mn, c) 44 mn, d) 11 mn y, e) en las estaciones costeras de IMARPE en el litoral peruano. La localización de los puntos en el océano y en el litoral peruano se aprecian en la figura (f) en la forma de círculos en colores amarillo y rojo, respectivamente. (Fuente: Datos de AVHRR/NOAA para (a-d) y datos de la red de estaciones costeras de IMARPE para (e); procesado por IMARPE).

El 13 de abril, los reportes de la temperatura superficial del mar en el litoral, variaron en promedios de 17.00 °C (Huacho) y 28.77 °C (Tumbes) (Tabla. 1). Respecto al día anterior la TSM declinó en San José, Chicama, Huanchaco y Huacho, aumentando levemente en Paita.

La distribución espacial de TSM continúa mostrando temperaturas >de 24°C a distancias mayores de 100 mn frente a la zona centro-norte. En tanto que en la zona costera, las aguas con temperaturas <22 °C se mostraron a lo largo de Paita a San Juan. Al sur de los 15°S el área de cobertura de 24°C mostró una ligera ampliación con respecto al día anterior (Figura 4).

Los diagramas Hovmöller (Figura 5) muestran la evolución latitudinal de la temperatura superficial del mar (°C) diaria para puntos seleccionados en el mar peruano ubicados a 110 mn y hasta el litoral y refleja el calentamiento del océano y su mayor extensión en los últimos días.

# Boletín Diario Oceanográfico

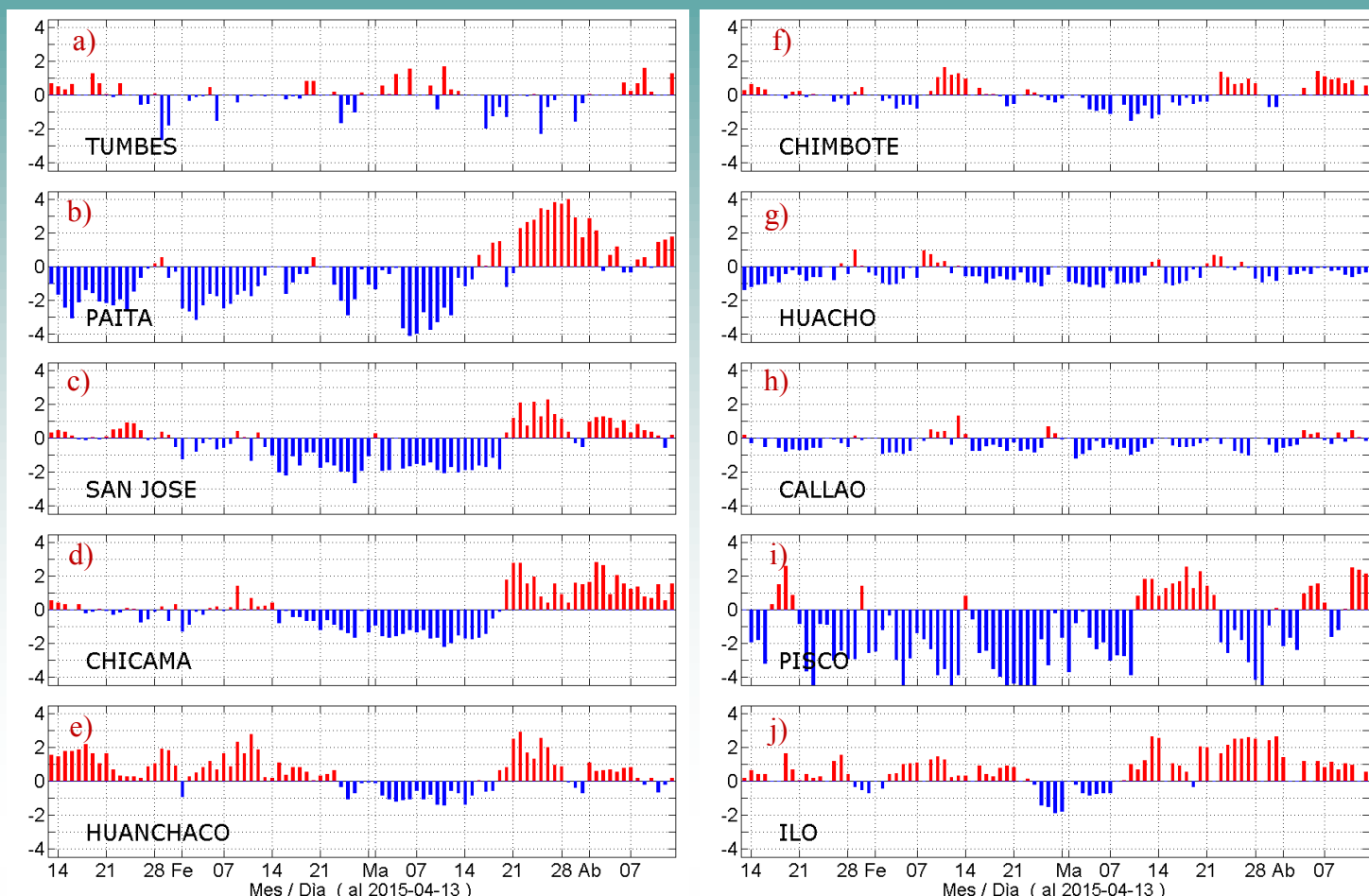


Figura 6. Series temporales del promedio diario de las anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en la red de estaciones costeras de IMARPE durante el último trimestre.

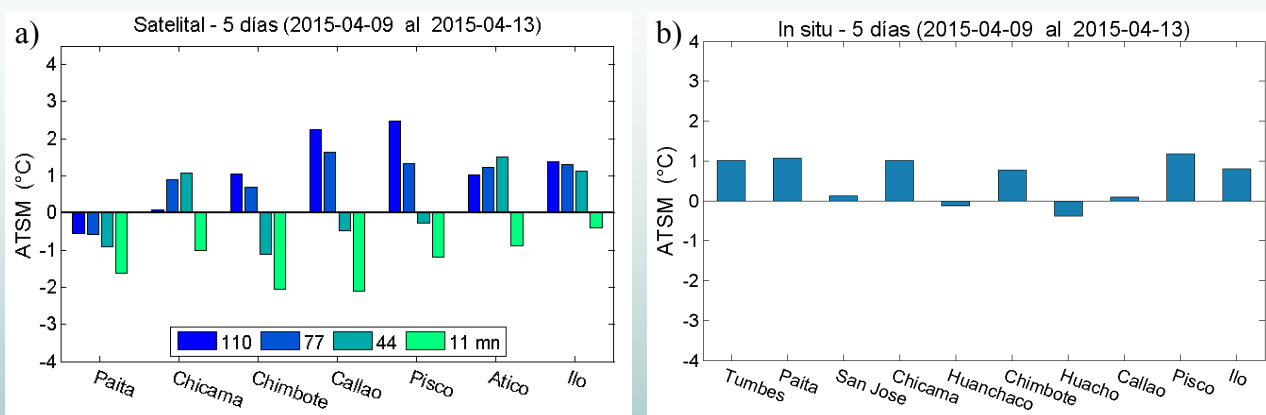


Figura 7. Promedios cada 5 días de las anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) basados en: a) Observaciones satelitales en puntos de monitoreo ubicados a distancias aprox. de 110, 77, 44 y 11 mn de la costa y, b) Registros *in situ* en las estaciones costeras de IMARPE.

Las anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en las estaciones costeras del IMARPE variaron entre  $-0.30$  °C (Huacho) y  $+2.17$  °C (Pisco). Las estaciones presentaron, en promedio, una anomalía positiva de  $0.78$  °C (Tabla 1, Figura 6).

Los promedios de ATSM para los últimos cinco días en cada uno de los puntos de monitoreo (Figura 5f) indicaron que, dentro de las 11 mn de la costa, se observaron anomalías negativas  $-2$ °C frente

a Callao y Chimbote; asimismo, las máximas anomalías positivas se presentaron a 77 mn de Pisco (Figura 7a). Los registros *in situ* en el litoral mostraron promedios de anomalías de temperatura que oscilaron entre  $-0.39$  y  $+1.18$  °C, que correspondieron a Huacho y Pisco, respectivamente (Figura 7b).

# Boletín Diario Oceanográfico

## MONITOREO DIARIO DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA DEL LAGO TITICACA

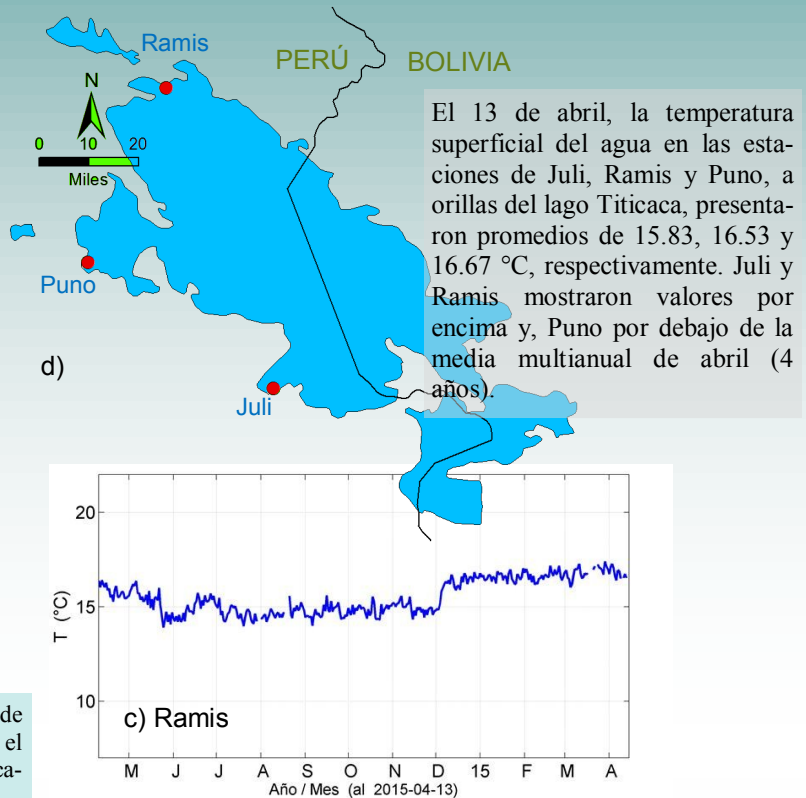
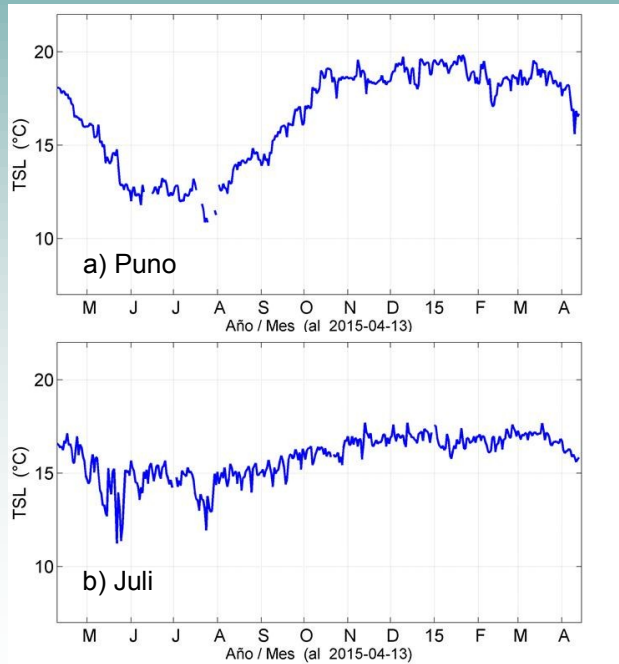


Figura 8. Series diarias de la temperatura superficial del agua en la red de estaciones limnológicas de IMARPE: a) Puno, b) Juli y c) Ramis en el lago Titicaca durante el último año. En la Figura 8d se aprecia la ubicación de las estaciones limnológicas (puntos en color rojo).

### SISTEMA OBSERVACIONAL PARA EL MONITOREO DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DE AMBIENTES ACUÁTICOS

El Instituto del Mar del Perú (IMARPE), con el propósito de proveer conocimiento para el uso sostenible de los ecosistemas, tiene entre sus objetivos, monitorear las condiciones térmicas, asociado a los efectos de la variabilidad climática y del ciclo El Niño-Oscilación del Sur (ENOS) en el ambiente marino y lacustre, a través de registros *in situ* y observaciones satelitales. *In situ* los laboratorios de IMARPE registran temperaturas a nivel de superficie en el litoral costero de Tumbes, Paíta, San José, Chicama, Huanchaco, Chimbote, Huacho, Callao, Pisco e Ilo, y

en las estaciones del Lago Titicaca, ubicadas en Puno, Juli y Ramis. En base a información satelital se evalúan datos de TSM procedentes del AVHRR-OISST-v2 de NCDC/NOAA, en puntos ubicados dentro de las 110 mn de la costa (Figura 5). Los registros de temperatura tienen una frecuencia diaria, los reportes muestran las condiciones térmicas del día a través de gráficos con información de un día, de los últimos cinco días y de periodos largos. Los resultados se difunden a través del portal web del IMARPE y mediante correo electrónico.

Fecha de monitoreo:	<b>13 de abril, 2015</b>
Elaboración:	Laboratorio de Hidrofísica Marina/Área Funcional de Investigaciones en Oceanografía Física/DGIOCC/IMARPE
Fuente de Datos:	Red de estaciones costeras y limnológicas del IMARPE, datos de AVHRR-OISSTv2 de NCDC/NOAA.
Referenciar como:	Boletín Diario Oceanográfico [on line], Callao, Instituto del Mar del Perú. Vol.2 (104), 14 de abril 2015 ( <a href="http://www.imarpe.pe/imarpe/index.php?id_seccion=I0178020400000000000000">http://www.imarpe.pe/imarpe/index.php?id_seccion=I0178020400000000000000</a> ).

Apreciamos sus comentarios y sugerencias sobre este documento. Para solicitudes de suscripción comunicarse a:

☎ (01) 208-8650 (Anexo 828)  
(01) 208-8663

@ lhf\_m\_productos@imarpe.gob.pe