



“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”  
Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”

OFICIO N° **0760** -2026-IMARPE/PE

Callao, **11 MAYO 2026**



Señor

**DANIEL COLLACHAGUA PÉREZ**

<https://serviciostramite.imarpe.gob.pe/Repositorio?idDocumento=1308193>

Director General de Supervisión, Fiscalización y Sanción

Ministerio de la Producción

Calle Uno Oeste N° 060-Urb. Córpac

San Isidro

Asunto: Regularización de Reportes N° 03 y 04 – Registro de zonas de incidencia de juveniles de anchoveta

Referencia: Resolución Ministerial N° 085-2026-PRODUCE de fecha 31.03.2026

Es grato dirigirme a usted, para saludarlo y en relación con el dispositivo de la referencia, remitir los Reportes N° 03 y 04 “Registro de zonas de incidencia de juveniles de anchoveta”, correspondientes a la Primera Temporada de Pesca 2026 del recurso anchoveta en la región norte centro, con información actualizada al 09 mayo de 2026; los cuales fueron remitidos vía correo electrónico a ese despacho.

Hago propicia la oportunidad para renovar las seguridades de mi mayor consideración y estima personal.

Atentamente,



Contralmirante  
Jorge Paz Acosta  
Presidente Ejecutivo (e)  
Instituto del Mar del Perú

CC: PRODUCE/DVPA

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”  
 “Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

**PRIMERA TEMPORADA DE PESCA 2026 DEL RECURSO ANCHOVETA EN LA REGIÓN NORTE CENTRO  
 (R.M. N° 0085-2026-PRODUCE)  
 AL 09/05/2026**

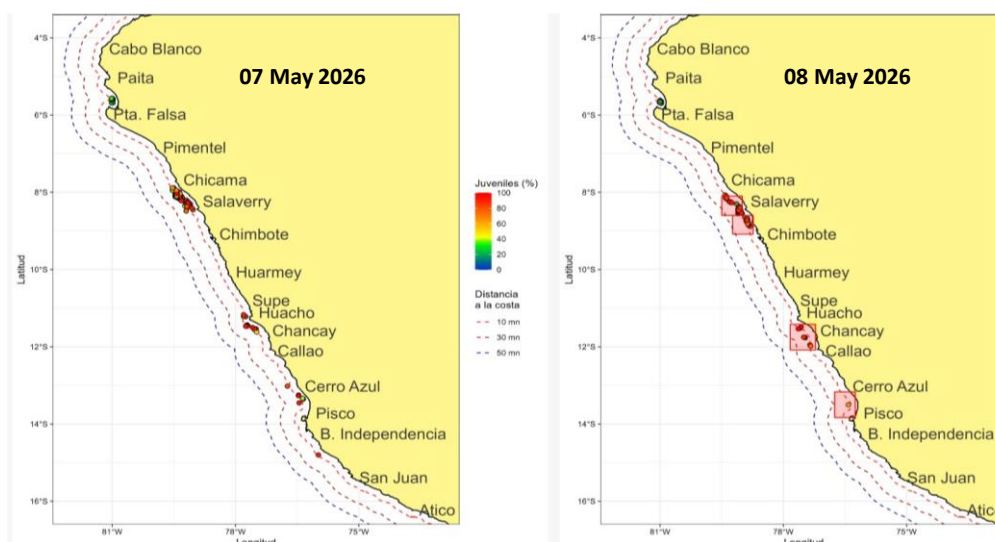
**Reporte 03. REGISTRO DE ZONAS DE INCIDENCIA DE JUVENILES DE ANCHOVETA**

La información proveniente del Seguimiento de la Pesquería Pelágica y del Programa Bitácoras de Pesca del Instituto del mar del Perú – IMARPE; así como de las Bitácoras Electrónicas de la Dirección de Supervisión y Fiscalización del Ministerio de la Producción - PRODUCE, correspondiente al periodo comprendido entre el 07 al 09 de mayo del presente año, evidencian que continúa la alta incidencia de ejemplares menores a la talla mínima legal y eventos de enmallamiento de anchoveta superior al 50 %, en áreas del norte y centro del mar peruano.

Se reitera que desde el reinicio de la actividad extractiva del recurso anchoveta, el día 07 de mayo, se continúa registrando alta presencia de juveniles y eventos de enmallamiento principalmente dentro de las 30 millas náuticas (mn) en las siguientes áreas:

- 07°30’S – 09°00’S.
- 11°00’S – 12°00’S.
- 13°00’S – 14°00’S.

Lo cual representa un alto riesgo para la fracción juvenil del stock, de mantenerse el esfuerzo pesquero en dichas áreas.



En aplicación del enfoque precautorio se comunica la necesidad de adopción de medidas de manejo oportuna por no menos de quince días, de acuerdo a lo indicado en el **“Informe técnico sobre la ocurrencia de eventos de enmallamiento de ejemplares juveniles de anchoveta peruana (*Engraulis ringens*) durante la primera temporada de pesca en la región norte-centro al 27 de abril de 2026”**.



PERÚ

Ministerio  
de la Producción



IMARPE  
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”  
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

La aplicación de esta medida permitirá proteger la fracción juvenil de la población, a fin de minimizar impactos sobre los reclutas que sostendrán las próximas temporadas de pesca.

## Referencias

- IMARPE 2026. Informe técnico sobre la ocurrencia de eventos de eventos de enmallamiento de ejemplares juveniles de anchoveta peruana (*Engraulis ringens*) durante la primera temporada de pesca en la región norte-centro al 27 de abril de 2026 (Oficio 0687-2026-IMARPE/PE del 29/04/2026).

09.05.2026



Firmado digitalmente por:  
PEÑA TERCERO Cecilia  
Liliana FAU 20148138886 hard  
Motivo: Coordinadora  
AFIRNP  
Fecha: 11/05/2026 08:41:51-0500



Firmado digitalmente por:  
BOUCHON CORRALES Marilu  
FAU 20148138886 hard  
Motivo: Directora General  
DGIRP  
Fecha: 11/05/2026 08:42:03-0500



Firmado digitalmente por:  
BARRIGA RIVERA Edward FAU  
20148138886 soft  
Motivo: Gerente  
Científico (e)  
Fecha: 11/05/2026 08:58:38-0500