

2025

Informe semana N°48

(24 al 30 noviembre 2025)

Monitoreo reclutamiento de anchoveta.

Regiones de Atacama y Coquimbo. Programa

de Seguimiento de las Pesquerías Pelágicas

Zona Norte, año 2025

Subsecretaría de Economía y EMT

Diciembre 2025





Informe Semana 48

(24 al 30 noviembre 2025)

Convenio de Desempeño 2025

Monitoreo reclutamiento entre las regiones de Atacama y Coquimbo. Programa de Seguimiento de las Pesquerías Pelágicas de la zona norte de Chile

Subsecretaría de Economía y EMT / diciembre 2025

Requirente

Subsecretaría de Economía y Empresas de Menor Tamaño
Javiera Constanza Petersen Muga

Ejecutor

Instituto de Fomento Pesquero, IFOP

Director Ejecutivo
Gonzalo Pereira Puchy

Jefe División Investigación Pesquera
Carlos Montenegro Silva

Jefa de Proyecto
Carola Hernández Santoro

Responsable
Graciela Pérez-Mora



Contenido

- | | |
|--|---|
| 1. Monitoreo de reclutamiento de anchoveta----- | 4 |
| 2. Regiones de Atacama y Coquimbo (ATCMA y COQ). ----- | 4 |

1. Monitoreo de reclutamiento de anchoveta

El área de estudio considerada para el proceso de reclutamiento de la anchoveta comprende los límites regionales detallados en la **Tabla 1**.

Tabla 1. Límites de las regiones consideradas en el área de estudio.

	Región	Límite norte	Límite sur
	Atacama (ATCMA)	26°03'	29°10'
Zona centro norte	Coquimbo (COQ)	29°10'	32°10'

2. Regiones de Atacama y Coquimbo (ATCMA y COQ).

Durante la presente semana no se registraron desembarques de anchoveta en ninguna de las dos regiones (Tabla 2). En la región de ATCMA se registraron desembarques de jurel y caballa, mientras que en la región de COQ se desembarcaron principalmente jurel, además de machuelo y sardina española en menores cantidades.

Tabla 2. Detalle de los muestreos de anchoveta, pesca comercial, regiones de ATCMA y COQ.

REGIÓN	CAPTURA (t)	Nº VIAJES MUESTREADOS	Nº EJEMPLARES MUESTREADOS	CAPTURA DEL MUESTREO (t)	AMPLITUD TALLA (cm)	MODA (cm)	% JUVENILES ⁽¹⁾
ATCMA	0	0	0	0	0	0	0
COQ	0	0	0	0	0	0	0
ZONA CENTRO NORTE	0	0	0	0	0	0	0

⁽¹⁾: Proporción de ejemplares juveniles ($\leq 11,5$ cm)



Contribuimos a la
sostenibilidad de los
recursos marinos de Chile.



 www.ifop.cl

 info@ifop.cl