

2025

# Informe semana N°47

(17 al 23 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**

**Noviembre 2025**





## Informe Semana 47

(17 al 23 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 / noviembre 2025

Requirente

Subsecretaria 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 semana 47 no se registraron desembarques de anchoveta en las regiones de Atacama y Coquimbo (**Tabla 2**). En la región de COQ, la flota pesquera artesanal realizó desembarques de jurel y sardina española.

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

REGIÓN	CAPTURA (t)	N° VIAJES MUESTREADOS	N° EJEMPLARES MUESTREADOS	CAPTURA DEL MUESTREO (t)	AMPLITUD TALLA (cm)	MODA (cm)	% JUVENILES <sup>(1)</sup>
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

<sup>(1)</sup>: Proporción de ejemplares juveniles ( $\leq 11,5$  cm)



Contribuimos a la  
sostenibilidad de los  
recursos marinos de Chile.



 [www.ifop.cl](http://www.ifop.cl)

 [info@ifop.cl](mailto:info@ifop.cl)