2025

Informe semana N°45

(3 al 9 noviembre 2025)

Monitoreo reclutamiento de anchoveta. Regiones de Atacama y Coquimbo. Programa de Seguimiento de las Pesquerías Pelágicas Zona Norte, año 2025

Subsecretaria de Economía y EMT Noviembre 2025



Informe Semana 45

(3 al 9 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
	Área de estudio	
1.2.	Regiones de Atacama y Coguimbo (ATCMA y COQ)	4

1. Monitoreo de reclutamiento de anchoveta 1.1. Área de estudio

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'

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

Durante la semana 45 se dio inicio al monitoreo de reclutamiento en la zona centro norte del país. En este periodo, no se registraron desembarques de anchoveta en las regiones de Atacama y Coquimbo (**Tabla 2**).

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 ⁽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 (≤11,5 cm)

Contribuimos a la sostenibilidad de los recursos marinos de Chile.



