



**MONITOREO RECLUTAMIENTO
PESCA DE INVESTIGACION**

(III, IV REGIONES)

Desde el 13 al 19 de marzo, 2017

Convenio de Desempeño 2016

Programa de Seguimiento de las Pesquerías Pelágicas Zona Norte

SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA Y EMT / Marzo 2017

REQUIRENTE

MINISTERIO DE ECONOMÍA, FOMENTO Y TURISMO

Subsecretaria de Economía y EMT

Natalia Piergentili Domenech

EJECUTOR

INSTITUTO DE FOMENTO PESQUERO, IFOP

Director Ejecutivo

Leonardo Núñez Montaner

Jefe División Investigación Pesquera

Mauricio Gálvez Larach

JEFA PROYECTO

M. Gabriela Böhm Stoffel

AUTOR

Graciela Pérez Mora



Monitoreo reclutamiento de la anchoveta

El proceso de reclutamiento es definido como el “proceso por el cual la cantidad de peces jóvenes que sobreviven a las etapas de huevo, larva y juveniles se incorporan por primera vez a la fase explotable de una población de peces, siendo susceptibles de ser capturados por un arte particular de pesca” (Bakun 1989). Para efectos de este estudio se clasifican como pre-reclutas aquellos individuos con tallas menores a 7,5 cm de longitud total y como reclutas a aquellos ejemplares menores a 12,0 cm de longitud total.

Al respecto, el presente monitoreo se encuentra bajo el marco del proyecto de “Seguimiento de las Principales Pesquerías Pelágicas de la Zona Norte, año 2016”, abarcando entre la XV - IV Regiones, estudio que se inicia en octubre de 2016 y se extiende hasta marzo del 2017. Su principal objetivo es disminuir la mortalidad por pesca ejercida sobre ejemplares reclutas y pre- reclutas que pueden ser incorporados a la pesquería por la flota que opera en el área de estudio.

Considerando que las fluctuaciones interanuales que se observan en el reclutamiento representan una de las causas más importantes en la variación del tamaño de la población de peces, es de suma importancia entregar antecedentes oportunos y confiables mediante el seguimiento diario/semanal de la estructura de tallas ponderadas en número a la captura registradas en la Zona Caldera - Coquimbo.

Análisis por zonas

1. Zona Caldera –Coquimbo – operación flota

Para esta semana en la Zona de Caldera –Coquimbo no se efectuaron desembarques de anchoveta.

2. Pesca de Investigación

La Subsecretaría de Pesca (SUBPESCA) autorizó mediante la Resolución Ex. N° 476 al Instituto de Fomento Pesquero a realizar una Pesca de Investigación (PIN), proyecto denominado “ Monitoreo del proceso de reclutamiento de la anchoveta III y IV Regiones, año 2017 ” con el objeto de monitorear el proceso de reclutamiento de la anchoveta, entre III y IV Regiones durante el periodo estival.

La Pesca de Investigación (PIN) inició el jueves 9 de febrero (semana 6), zarpando 1 embarcación artesanal por puerto, la embarcación “Kali” para el Puerto de Caldera y la embarcación “Garota III” para el puerto de Coquimbo. Las 2 embarcaciones participantes presentan un régimen operativo semanal, con muestreo de carácter adaptativo considerando el comportamiento del recurso.



Análisis

1. Durante la presente semana en la Zona de Caldera se efectuaron 3 lance de pesca, con uno efectivo para anchoveta. Analizándose un total de 80 ejemplares con una amplitud de talla que fluctuó entre 9,0 y 14,0 cm de longitud total, con moda en los 10,5 cm (21%). El porcentaje de reclutas bajo el 12,0 cm estimado fue de **88 %**. (**Tabla 1**).

Tabla 1 Resumen de los lances de pesca efectuados en la Zona de Caldera.

Fecha	Lances	Transecta	Zona	Amplitud de talla (A.T)	MODA (cm)	% REC	N° ejemplares muestreados	
18.03.17	1	1	2620-7040	9,0-14,0	10,5	88	80	
18.03.17	2	1	2615-7039	S/P				
19.03.17	3	3	2706-7053	S/P				
							80	

2. En la Zona de Coquimbo se efectuaron 5 lances de pesca efectivos para anchoveta (**Tabla 2**). Analizándose un total de 403 ejemplares con una amplitud de talla que fluctuó entre 10,0 y 18,0 cm de longitud total, con moda en los 13,0 cm (19%). El porcentaje de reclutas bajo el 12,0 cm estimado fue de **8 %**.

Tabla 2 Resumen de los lances de pesca efectuados en la Zona de Coquimbo.

Fecha	Lances	Transecta	Zona	Amplitud de talla	MODA (cm)	% REC	N° ejemplares muestreados
14.03.17	1	1	2921-7123	13,5-18,0	16,0	0	80
14.03.17	2	1	2928-7120	13,0-17,5	15,0	0	80
15.03.17	3	3	3003-7125	11,5-15,5	13,0	9	80
15.03.17	4	3	3009-7129	11,5-15,0	13,0	1	80
15.03.17	5	3	3018-7123	10,0-14,5	12,0	25	83
							403