



INSTITUTO DE FOMENTO PESQUERO
Pesquerías Pelágicas Centro-Sur

REPORTE SEMANAL DE PELAGICOS. MUESTREO REPRODUCTIVO - PESQUERÍA PELÁGICA CENTRO-SUR, 2012

1).- Muestreo de Longitud

Reporte : 22 al 28 de octubre 2012

FLOTA	ZONA	ESPECIE	N° EJEMPLARES	RANGO TALLA (cm)	MODA (cm)	% BAJO TR	% <8,5 cm	COMPOSICION ESPECIES	ZONA DE PESCA (Latitud-Longitud)	REFERENCIA COSTERA	CAPTURA (t) PROMEDIO (viaje / naves)	OBSERVACIONES
Artesanal	Talcahuano	S. Común	1.606	8,0 - 16,0	10,0 - 12,5	44,0	0,1	S. Común 91,4% Anchoveta 8,5% otras especies 0,05%	36°22'08 37°20'00	Vega Itata Pta. Carnero	23	14 embarcaciones muestreadas
		Anchoveta	272	10 - 17,5	14,5	10,3	0,0		36°22'08 37°20'00	Vega Itata Pta. Carnero	6	
	Valdivia	S. Común	1.387	8,0 - 15,5	10,5 - 14,0	57,3	0,1	S. Común 99,6% Anchoveta 0,2% Mote 0,2%	39°19'00 39°56'00	Toltén Valdivia	73	13 embarcaciones muestreadas
		Anchoveta										
Industrial	Valdivia	S. Común	215	9,5 - 15,5	13,5 - 11,0	21,8	0,0	S. Común 94% Anchoveta 5,7% Mote 0,4%	39°23'33 39°24'00	Queule Queule	464	2 viajes
		Anchoveta	14	13,5 - 17,0		0,0	0,0		39°23'33 73°25'04	Queule	21	

Información preliminar

2).- Muestreo Biológico

FLOTA	REGIÓN	ESPECIE	HEMBRAS TOTALES					HEMBRAS ≥ TR				
			n°	IGS (%)	MADUREZ	PHA	MODA (cm)	n°	IGS (%)	MADUREZ	PHA	MODA (cm)
Artesanal	Talcahuano	S. Común	344	4,8	2 (53,5%) 3 (45,9%) 5 (0,6%)	47%	13 - 10,5	258	5,3	2 (38,8%) 3 (60,5%) 5 (0,8%)	61%	13,0
		Anchoveta	19*	8,9	2 (5,3%) 3 (41,7%)	42%	15,0	19*	8,9	2 (5,3%) 3 (41,7%)	42%	15,0
	Valdivia	S. Común	82	4,9	2 (57,3%) 3 (41,5%) 5 (1,2%)	43%	13,0	65	5,3	2 (46,2%) 3 (52,3%) 5 (1,5%)	54%	13,0
		Anchoveta										

Información preliminar

* : Muestra poco representativa.

Zona	Latitud (°S)	
San Antonio	32°10'00	34°49'59
Talcahuano	34°50'00	38°29'59
Valdivia	38°30'00	40°59'59
Chiloé	41°00'00	43°29'59

Hembras Totales : Corresponde al total de hembras presente en el muestreo biológico

Hembras ≥ TR : Corresponde a las hembras sobre la talla de referencia (TR) presente en el muestreo biológico

PHA: Proporción de hembras activas