



DOCUMENTO TÉCNICO SEMANAL  
PESQUERIA PELÁGICA CENTRO - SUR, 2015

Reporte Nº 48 : 30 de noviembre al 06 de diciembre , 2015

1).- Muestreo de Longitud

FLOTA	REGION	ZONA DE PESCA (Latitud - Longitud)	REFERENCIA COSTERA	COMPOSICION ESPECIES	ESPECIE	CAPTURA ESTIMADA MUESTREO (t)	CAPTURA (t) PROMEDIO (viaje / naves)	N° EJEMPL.	RANGO TALLAS (cm)	MODA (cm)	% BAJO TMM <sup>(1)</sup> TML <sup>(2)</sup>	% ≤8,5 cm LT <sup>(3)</sup>	OBSERVACIONES
ARTESANAL	V				S. COMÚN			57	12,0 - 15,0	14,0	0,0	0,0	
	VIII	36°22'59" - 72°58'00" 37°04'00" - 73°16'00"	Río Itata Muelle Lota	S. Común 92% Anchoqueta 7% Pampanito 1%	S. COMÚN	95	24	388	10,5 - 17,5	15,5	5,1	0,0	Para esta semana operaron pocas embarcaciones con zona de pesca en Isla Mocha, las que recalaron despues de las 16:00. Muestras en mal estado. Además, se registran dos muestras de mote (20 y 40 tons.)
					ANCHOVETA	29	14	137	13,0 - 18,5	14,5	0,0		
	IX	39°20'00" - 73°21'00" 39°21'00" - 73°18'00"	Punta Nihue Bahía Queule	S. Común 100%	S. COMÚN	160	53	368	9,5 - 16,5	14,5 , 11,0	29,0	0,0	3 embarcaciones muestreadas
	XIV	39°28'00" - 73°21'00" 39°50'00" - 73°34'00"	Maiquillahue Morro Gonzalo	S. Común 90% Anchoqueta 10%	S. COMÚN	306	51	634	10,0 - 17,0	15,0	8,8	0,0	6 embarcaciones muestreadas
					ANCHOVETA	14	14	28	14,5 - 17,5	16,0	0,0	0,0	
X	41°34'00" - 72°55'00" 42°53'18" - 72°27'35"	Bahía Maulín Isla Chiloé	S. Austral 100%	S. AUSTRAL	46	23	211	10,0 - 17,0	10,5	86,7	0,0	2 embarcaciones muestreadas	

S/D: Sin Datos

(1): Proporción de ejemplares bajo la Talla Media de Madurez, respecto al total muestreados para s. común (11,5 cm) y anchoqueta (12,0 cm).

(2): Proporción de jurel bajo la Talla Mínima Legal (26 cm), respecto al total de ejemplares muestreados

(3): Proporción de s. común ≤ 8,5 cm LT, respecto al total de ejemplares muestreados

Captura Estimada: Captura de la(s) embarcación(es) muestreada(s) en el reporte

Captura Promedio: Captura media de todas las embarcaciones registradas en el reporte

(\*) Las muestras no satisfacen los requerimientos mínimos estadísticos