



DOCUMENTO MONITOREO REPRODUCTIVO

MONITOREO DEL PROCESO REPRODUCTIVO DE SARDINA AUSTRAL, SARDINA COMUN Y ANCHOVETA
X REGION, 2016

Boletín Nº 02 : Semanan 41 (03 al 09 de octubre, 2016)

1).- Muestreo de Longitud

FLOTA	REGION	ZONA DE PESCA (Latitud - Longitud)	REFERENCIA COSTERA	COMPOSICION ESPECIES	ESPECIE	CAPTURA ESTIMADA MUESTREO (k)	CAPTURA (k) PROMEDIO (viaje / naves)	Nº EJEMPL.	RANGO TALLAS (cm)	MODA (cm)	% BAJO TMM ⁽¹⁾	% ≤8,5 cm LT ⁽²⁾	OBSERVACIONES
ARTESANAL	X	42°17'22" - 73°15'10" 42°28'46" - 73°33'41"	Península Huequi Castro	S. Austral 53,9% Mote 39,3% S. Común 4,1% Langostino 2,7%	S. AUSTRAL	33,300	33,300	256	10,0 - 17,5	14,0	10,6		Un viaje, 2 lances con pesca

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 anchoveta (12,0 cm).

(2): 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

2).- Muestreo Biológico

ESPECIE	REGIÓN	HEMBRAS				OBSERVACIONES
		nº hembras estado III y IV	IGS (%) (1)	MADUREZ (%)	PHA (2)	
S. AUSTRAL	X	173	6,0	Inactivas: 1,0% III: 98,0% IV: 1,0% V: 0%	99%	Total de la muestra: 180 nº hembras: 175

(1) IGS : Se estima para el total de hembras en Estado de Madurez III y IV

(2) PHA : Potencial de Hembras Activas (EM III y IV)

(*) Las muestras no satisfacen los requerimientos mínimos estadísticos

MME: Muestras en Mal Estado

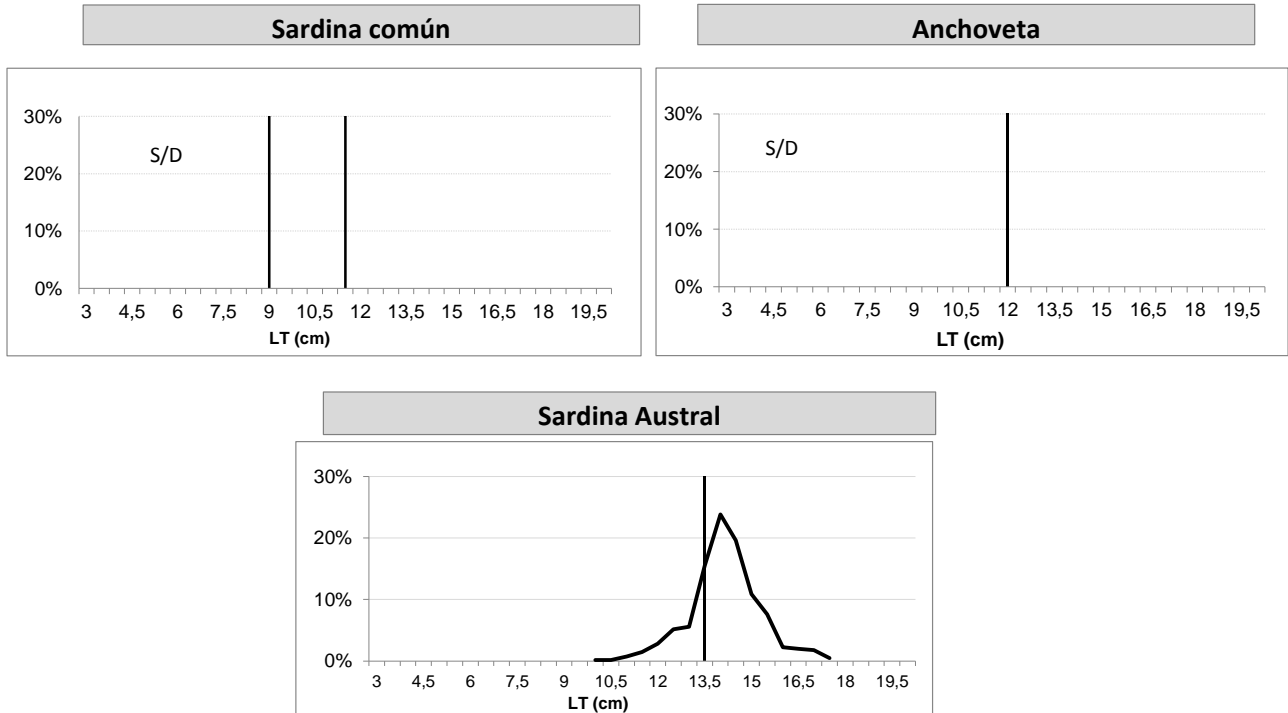


DOCUMENTO MONITOREO REPRODUCTIVO

MONITOREO DEL PROCESO REPRODUCTIVO DE SARDINA AUSTRAL, SARDINA COMUN Y ANCHOVETA X REGION, 2016

Boletín Nº 02 : Semanan 41 (03 al 09 de octubre, 2016)

3).- Estructura de Tallas





DOCUMENTO MONITOREO REPRODUCTIVO

MONITOREO DEL PROCESO REPRODUCTIVO DE SARDINA AUSTRAL, SARDINA COMUN Y ANCHOVETA
X REGION, 2016

Boletín N° 02 : Semanan 41 (03 al 09 de octubre, 2016)

4).- Ejemplares por litro

Embarcación	Matrícula	Eslora (m)	Fecha Recalada	Puerto Descarga	Muestreo (L: Lance)	Zona de Pesca	Especie	Moda (cm)	Rango (cm)	% BAJO TMM	% ≤8,5 cm LT ⁽³⁾	N° Ejem./ Lt.	Peso (g)	Captura estimada (k)
L/M PILFICAN III	6806	18	07-oct 5:00	Calbuco	embarcado L1	42° 17' 22" - 73° 15' 10"	S. AUSTRAL	14,0	12,0 - 17,0	3,0	-	34	820	30,000
L/M PILFICAN III	6806	18	07-oct 5:00	Calbuco	embarcado L2	42° 28' 46" - 73° 33' 41"	S. AUSTRAL	12,0	10,0 - 17,5	79,6	-	178	920	3,300

MME: Muestra en Mal Estado

Escala referencial de ejemplares por litro:

Ejemplares	n / Litro
Grandes	< 100
Medianos	101-140