

DOCUMENTO MONITOREO REPRODUCTIVO



MONITOREO DEL PROCESO REPRODUCTIVO DE SARDINA COMUN, ANCHOVETA Y SARDINA AUSTRAL DE LA X REGION, 2015

Reporte Nº 43 : 26 de octubre al 01 de noviembre , 2015

1).- Muestreo de Longitud

FLOTA	REGION	ZONA DE PESCA (Latitud - Longitud)	COMPOSICION ESPECIES	ESPECIE	CAPTURA ESTIMADA MUESTREO (t)	CAPTURA (t) PROMEDIO (viaje / naves)	N° EJEMPL.	RANGO TALLAS (cm)	MODA (cm)	% BAJO TMM (1) TML (2)	% ≤8,5 cm LT (3)	OBSERVACIONES
ARTESANAL	X	42°12'11" - 73°22'29" 42°17'00" - 73°15'34"	S. Común: 36% Anchoveta: 64%	S. COMÚN	0,024	0,024	193	9,0 - 16,5	11,5	18,7	0,0	1 viaje con 3 lances con pesca
				ANCHOVETA	0,028	0,028	225	11,0 - 15,5	12,5	15,3		

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).

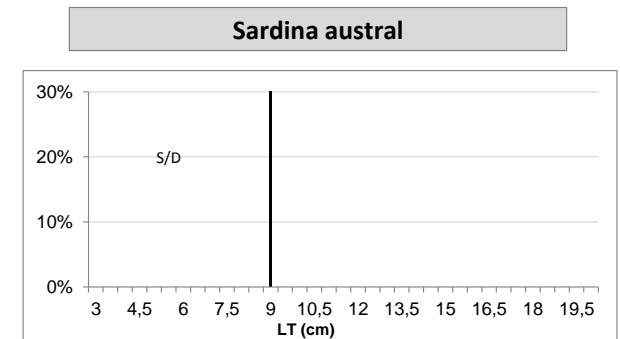
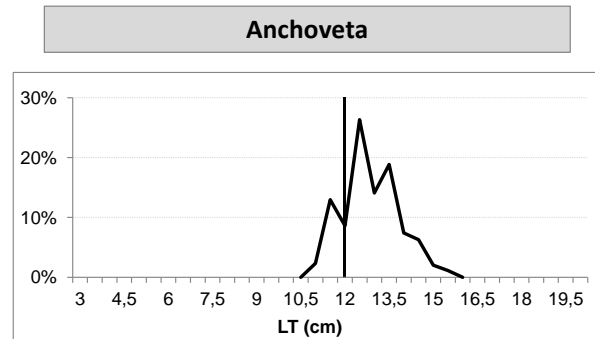
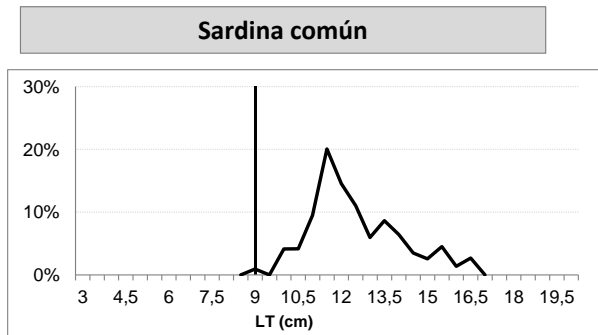
(2): Proporción de s. común ≤ 8,5 cm LT, respecto al total de ejemplares muestreados

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).- Estructura de Tallas





DOCUMENTO MONITOREO REPRODUCTIVO

MONITOREO DEL PROCESO REPRODUCTIVO DE SARDINA COMUN, ANCHOVETA Y SARDINA AUSTRAL DE LA X REGION, 2015

Reporte N° 43 : 26 de octubre al 01 de noviembre , 2015

3).- Muestreo Biológico

HEMBRAS							
FLOTA	REGIÓN	ESPECIE	n° hembras estado III y IV	IGS (%) (1)	MADUREZ (%)	PHA (2)	OBSERVACIONES
ARTESANAL	X	S. COMUN	240	6,8	Inactivas: 35,8% III : 63,1% IV : 1,1% V:-	64,2%	Total de la muestra:374
		ANCHOVETA	222	6,0	Inactivas: 40,0% III :60,0% IV :- V:-	60,0%	Total de la muestra:370

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

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

(*) Las muestras no satisfacen los requerimientos mínimos estadísticos

MME: Muestras en Mal Estado