



**BOLETÍN TÉCNICO SEMANAL
PESQUERIA PELÁGICA CENTRO - SUR, 2015**

Boletín Nº 4: 18 al 24 de Enero, 2016

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 ⁽¹⁾ TML ⁽²⁾	% ≤8,5 cm LT ⁽³⁾	OBSERVACIONES
ARTESANAL	V												Veda Biológica de Reclutamiento de s. común y anchoveta entre la V y XIV Regiones. 1 embarcación muestreada
	VIII	36°42'52" - 73°22'39"	Piedra Quebrola	Jurel 99,9% Blanquillo 0,1 %	JUREL	70	70	49	31 - 48	40	0,0		
	IX												
	XIV												
	X	41°47'00" - 73°35'00" 42°18'00" - 73°06'00"	Canal Chacao Península Huequi	S. Austral 63,8% Jurel 32,6% Anchoveta 3,5%	ANCHOVETA	5	5	115	14,0 - 18,5	16,0	0,0	0,0	1 embarcacion muestreada
					S. AUSTRAL	55	28	200	12,0 - 16,5	14,0	11,7	0,0	2 embarcaciones muestreadas
					JUREL	46	23	168	52 - 60	54,0	0,0		2 embarcaciones muestreadas
INDUSTRIAL	V	32°20'10" - 71°47'40" 33°37'17" - 71°59'29"	Punta Pichicuy San Antonio	Jurel 99,8% Caballa 1,2 %	JUREL	3.837	548	1.099	23 - 42	30	2,8	7 embarcaciones muestreadas.	
	VI	33°59'00" - 72°13'00" 34°08'25" - 72°10'25"	Matanza Punta Topocalma	Jurel 99,6% Caballa 0,4%	JUREL	1.033	258	296	25 - 43	30	0,5	4 embarcaciones muestreadas	
	VII	35°54'27" - 71°52'27"	Curanipe	Jurel 100%	JUREL	60	60	30	28 - 33	31	0,0	1 embarcacion muestreada	

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 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



**BOLETÍN TÉCNICO SEMANAL
PESQUERIA PELÁGICA CENTRO - SUR, 2015**

Boletín N° 4: 18 al 24 de Enero, 2016

2).- Muestreo Biológico

HEMBRAS TOTALES							
FLOTA	REGIÓN	ESPECIE	n°	IGS (%)	MADUREZ (%)	PHA ⁽¹⁾	OBSERVACIONES
INDUSTRIAL	V	JUREL	196	0,7	Inactivas:86,2% III: 13,8% IV: - V: -	14%	Total de la muestra: 399 ejemplares
		CABALLA	13	5,8	Inactivas: 15,4% - III : 84,6% IV: - V: -	85%	Total de la muestra: 16 ejemplares
	VI	JUREL	71	0,7	Inactivas: 97,2% III : 2,8% IV: - V: -	3%	Total de la muestra: 108 ejemplares
	X	ANCHOVETA	114	4,6	Inactivas: 1,8% III : 84,2% IV: 14,0% V: -	98%	Total de la muestra: 115 ejemplares

Información parcial

(*) Las muestras no satisfacen los requerimientos mínimos

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

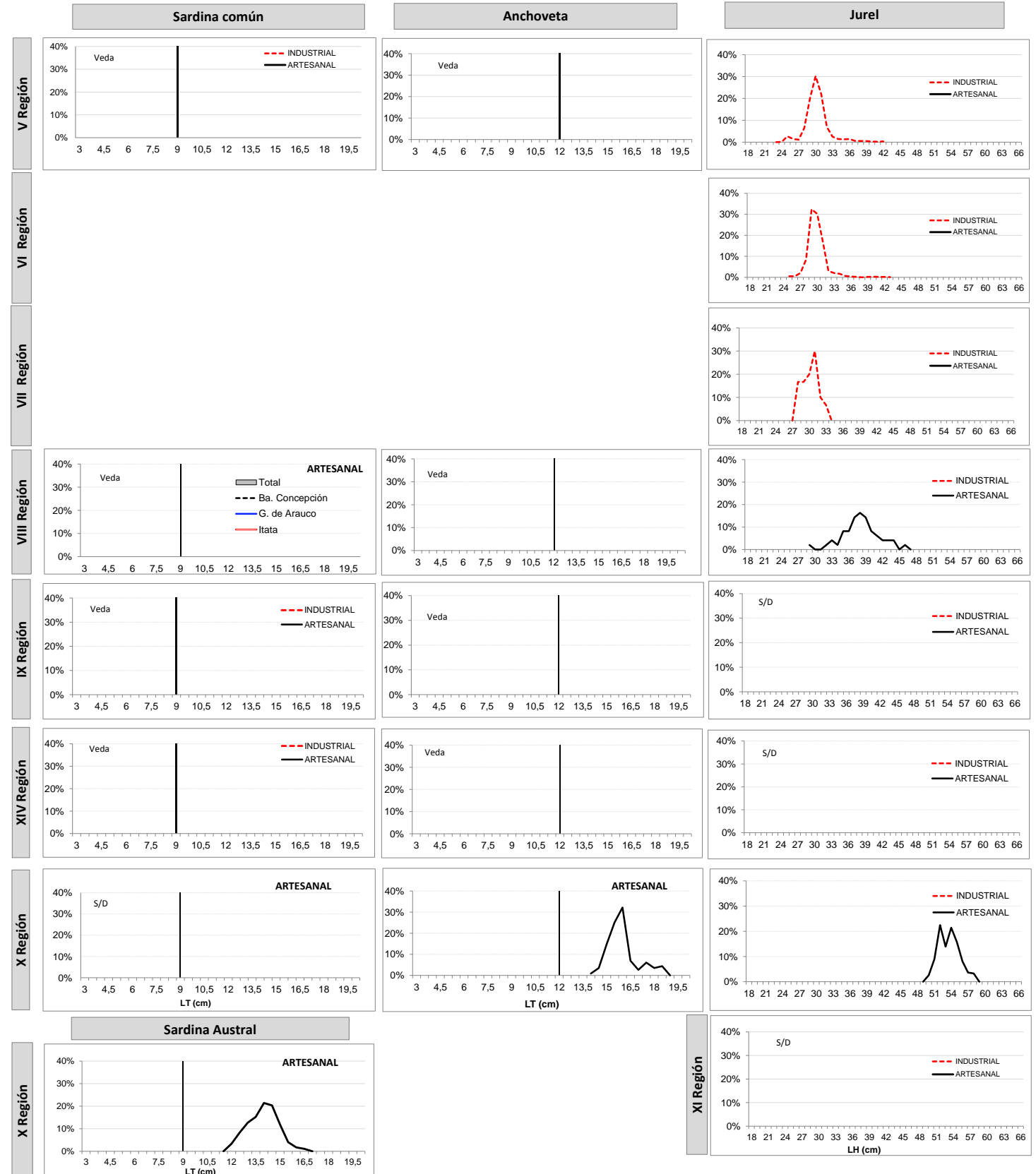
MME: Muestras en Mal Estado



**BOLETÍN TÉCNICO SEMANAL
PESQUERIA PELÁGICA CENTRO - SUR, 2015**

Boletín Nº 4: 18 al 24 de Enero, 2016

3).- Estructura de Tallas



Información preliminar



**BOLETÍN TÉCNICO SEMANAL
PESQUERIA PELÁGICA CENTRO - SUR, 2015**

Boletín Nº 4: 18 al 24 de Enero, 2016

4).- Ejemplares por litro

Embarcación	Matrícula	Eslora (m)	Fecha Recalada	Puerto Descarga	Muestreo (L: Lance)	Zona de Pesca	Región	Especie	Moda (cm)	Rango (cm)	% BAJO TMM ⁽¹⁾ TML ⁽²⁾	% ≤8,5 cm LT ⁽³⁾	Nº Ejem./ Lt.	Peso (g)	Captura estimada (t)
L/M Master I	3008	18	19-ene 7:00	Coronel	Tierra	36°42'52" - 73°22'39"	VIII	Jurel	40	31 - 48	0,0	-	-	-	70
L/M Antares II	3913	16	20-ene 8:00	Calbuco	Tierra	41°54'00" - 73°27'00"	X	Jurel	54	52 - 60	0,0	-	-	-	21
L/M Don Eduardo II	4006	17	20-ene 7:00	Calbuco	Tierra	41°54'00" - 73°27'00"		Jurel	56	53 - 60	0,0	-	-	-	25
L/M Antares IV	6792	18	18-ene 9:00	Calbuco	Tierra	42°18'00" - 73°06'00"		S. Austral	14	12,0 - 16,5	0,0	0,0	48	991	20
L/M Don Francisco I			21-ene 18:30	Calbuco	Tierra	41°53'31" - 72°51'29"		Anchoqueta	16	14,0 - 18,5	0,0	0,0	37	979	5
L/M Don Isaac	1833	15	21-ene 11:00	Calbuco	Tierra	41°47'00" - 73°35'00"		S. Austral	14	12,0 - 16,0	0,0	-	47	980	35
PAM María Jose	2914	60	18-ene 10:30	Coronel	Embarcado L3	32°48'59" - 71°48'24"	V	Jurel	29	28 - 35	0,0	-	-	-	180
PAM Don Alfonso	3217	60	20-ene 6:00	San Vicente	Tierra	32°43'00" - 71°52'00"		Jurel	30	28 - 39	0,0	-	-	-	700
PAM Don Julio	2870	59	21-ene 8:00	Coronel	Embarcado L2	32°52'04" - 71°43'05"		Jurel	30	28 - 42	0,0	-	-	-	300
PAM Don Julio	2870	59	21-ene 8:00	Coronel	Embarcado L3	32°54'48" - 71°44'36"		Jurel	30	28 - 32	0,0	-	-	-	240
PAM Don Julio	2870	59	21-ene 8:00	Coronel	Embarcado L4	32°52'20" - 71°54'46"		Jurel	29	24 - 31	13,6	-	-	-	60
PAM Don Edmundo	2930	60	23-ene 16:00	San Vicente	Embarcado L2	32°20'46" - 71°46'55"		Jurel	25	24 - 33	40,0	-	-	-	150
PAM Don Edmundo	2930	60	23-ene 16:00	San Vicente	Embarcado L3	32°34'01" - 71°50'17"		Jurel	30	25 - 32	2,3	-	-	-	380
PAM San Jose	3140	66	23-ene 16:30	Coronel	Embarcado L2	33°37'17" - 71°59'29"		Jurel	30	29 - 41	0,0	-	-	-	50
PAM San Jose	3140	66	23-ene 16:30	Coronel	Embarcado L3	32°20'10" - 71°47'40"		Jurel	29	25 - 34	17,0	-	-	-	350
PAM San Jose	3140	66	23-ene 16:30	Coronel	Embarcado L4	32°35'49" - 71°50'20"		Jurel	30	23 - 34	1,9	-	-	-	12
PAM San Jose	3140	66	23-ene 16:30	Coronel	Embarcado L4	32°35'49" - 71°50'20"		Caballa	35	29 - 38	-	-	-	-	2
PAM San Jose	3140	66	23-ene 16:30	Coronel	Embarcado L5	32°36'54" - 71°56'54"		Jurel	30	25 - 38	4,5	-	-	-	388
PAM Querelema	2833	59	19-ene 22:20	Coronel	Tierra	32°31'00" - 72°20'00"		Jurel	30	25 - 42	1,9	-	-	-	545
Pam Don Manuel	2900	59	18-ene 21:40	Coronel	Tierra	32°40'00" - 72°02'00"		Jurel	30	28 - 39	0,0	-	-	-	482
PAM María Jose	2914	60	18-ene 10:30	Coronel	Embarcado L4	34°08'25" - 72°10'25"		VI	Jurel	30	29 - 41	0,0	-	-	-
PAM Don Julio	2870	59	21-ene 8:00	Coronel	Embarcado L5	33°59'40" - 72°12'00"	Jurel		30	27 - 34	0,0	-	-	-	146
PAM Don Julio	2870	59	21-ene 8:00	Coronel	Embarcado L6	34°01'20" - 73°13'43"	Jurel		30	25 - 32	12,5	-	-	-	90
PAM Cobra	2922	59	21-ene 8:30	San Vicente	Tierra	33°59'00" - 72°13'00"	Jurel		29	27 - 34	0,0	-	-	-	718
PAM Don Edmundo	2930	60	23-ene 16:00	San Vicente	Embarcado L1	34°01'47" - 72°15'44"	Jurel		31	28 - 43	0,0	-	-	-	80
PAM María Jose	2914	60	18-ene 10:30	Coronel	Embarcado L2	35°54'27" - 71°52'27"	VII	Jurel	31	28 - 33	0,0	-	-	-	60

MME: Muestra en Mal Estado

Escala referencial de ejemplares por litro:	
Ejemplares	n / Litro
Grandes	< 100
Medianos	101-140
Pequeños	> 140