



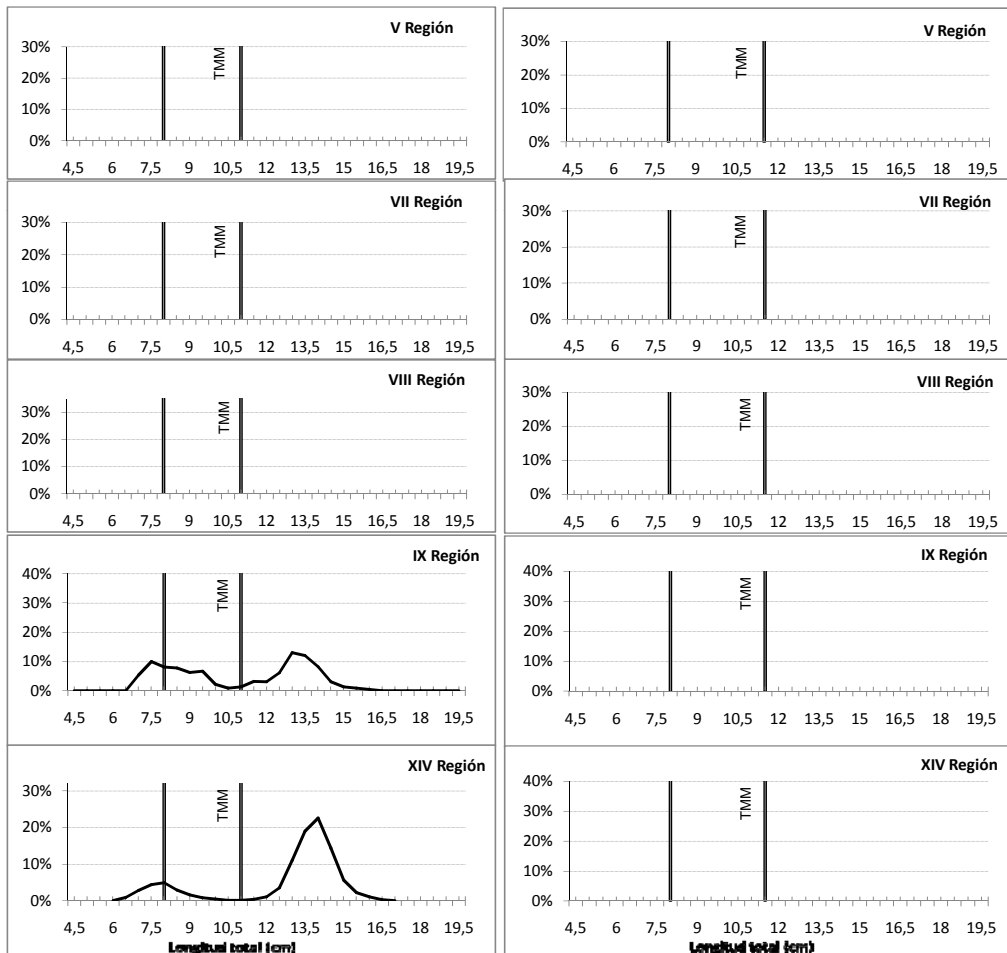
FLOTA TOTAL

Período muestreo
3 de julio

ESPECIE	REGIÓN	CAPTURA MUESTREADA (t)	N° EJEMPLARES	N° VIAJES	RANGO DE TALLA (cm)	MODA (cm)	% BAJO TPM*	% ≤8,0 cm.
S. Común	V							
	VII							
	VIII							
	IX	99	231	2	7,0 - 16,0	13,0	48,5	48,2
	XIV	548	1.849	11	6,5 - 16,5	14,0	19,0	68,7
Anchoveta	V							
	VII							
	VIII							
	IX							
	XIV							

Estructura de talla de sardina común

Estructura de talla de anchoveta



Regiones	Latitud (S)	
	Limite Norte	Limite Sur
V	33°53'43	34°11'00
VII	34°41'00	36°00'39
VIII	36°00'39	38°28'35
IX	38°28'35	39°23'12
XIV	39°23'12	40°14'30

Nota:

Información preliminar

* TMM: Talla Media Madurez



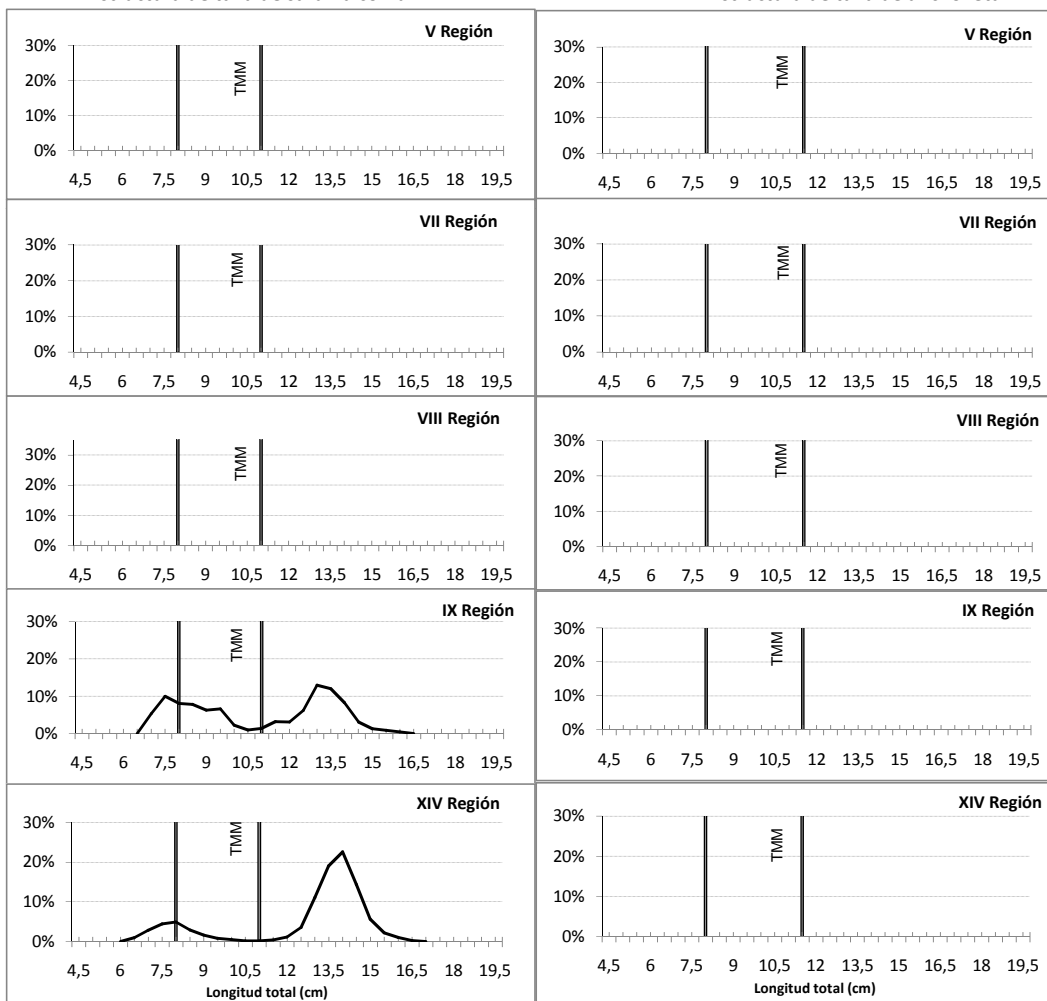
FLOTA ARTESANAL

Periodo muestreo
3 de julio

ESPECIE	REGIÓN	CAPTURA MUESTREADA (t)	N° EJEMPLARES	N° VIAJES	RANGO DE TALLA (cm)	MODA (cm)	% BAJO TPM*	% ≤8,0 cm.
S. Común	V							
	VII							
	VIII							
	IX	99	231	2	7,0 - 16,0	13,0	48,5	48,2
	XIV	548	1.849	11	6,5 - 16,5	14,0	19,0	68,7
Anchoveta	V							
	VII							
	VIII							
	IX							
	XIV							

Estructura de talla de sardina común

Estructura de talla de anchoveta



Regiones	Latitud (S)	
	Limite Norte	Limite Sur
V	33°53'43	34°41'00
VII	34°41'00	36°00'39
VIII	36°00'39	38°28'35
IX	38°28'35	39°23'12
XIV	39°23'12	40°14'30

Nota:
Información preliminar



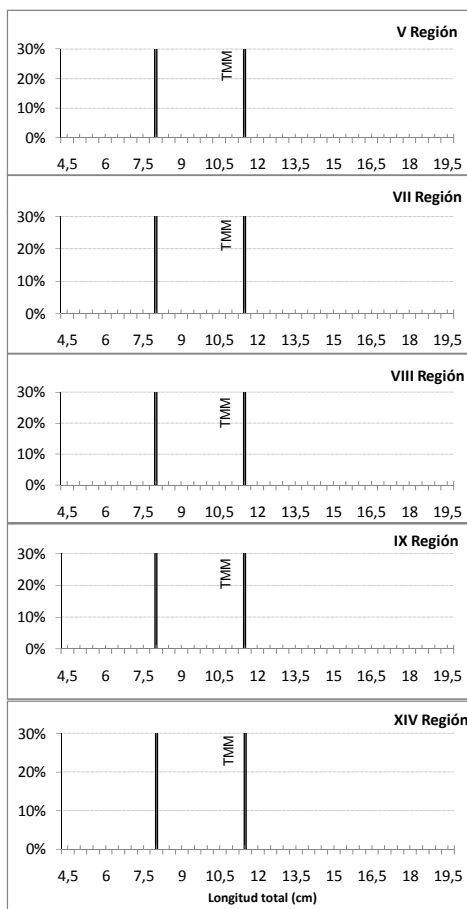
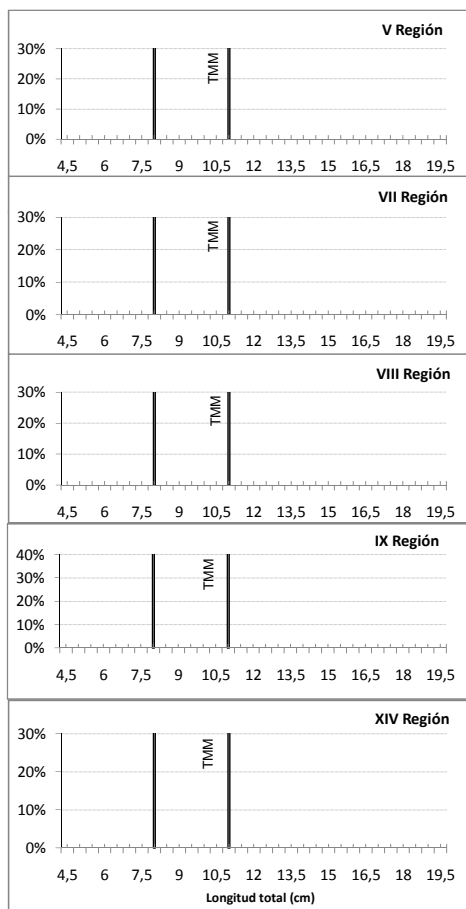
Período muestreo
3 de julio

ESPECIE	REGIÓN	CAPTURA MUESTREADA (t)	N° EJEMPLARES	N° VIAJES	RANGO DE TALLA (cm)	MODA (cm)	% BAJO TPM*	% ≤8,0 cm.
S. Común	V							
	VII							
	VIII							
	IX							
	XIV							
Anchoveta	V							
	VII							
	VIII							
	IX							
	XIV							
	X							

No se registra actividad

Estructura de talla de sardina común

Estructura de talla de anchoveta



Regiones	Latitud (S)	
	Limite Norte	Limite Sur
V	33°53'43	34°41'00
VII	34°41'00	36°00'39
VIII	36°00'39	38°28'35
IX	38°28'35	39°23'12
XIV	39°23'12	40°14'30

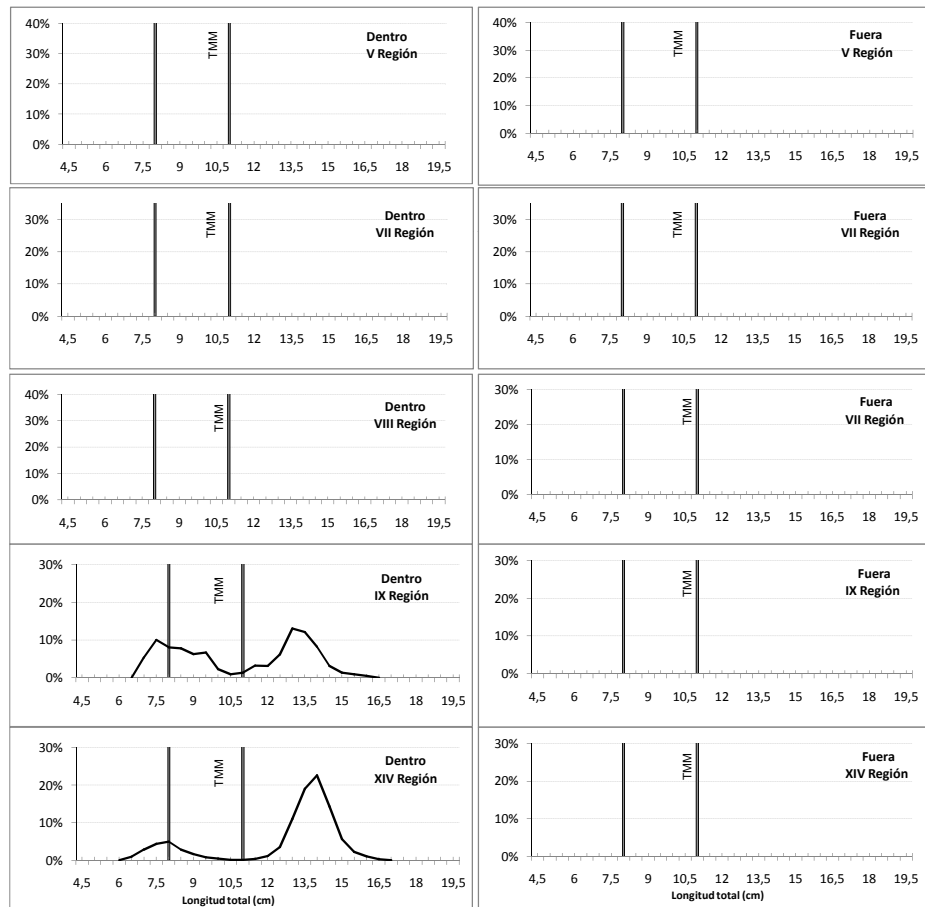
* TMM: Talla Media Madurez

Información preliminar



Periodo muestreo 3 de julio										
REGIÓN	LOCALIZACION	CAPTURA MUESTREADA (t)	N° EJEMPLARES	N° VIAJES	RANGO DE TALLA (cm)	MODA (cm)	% BAJO TPM*	% ≤8,0 cm.	FLOTA	CATEGORIA N° NAVES
V REGIÓN	Dentro 5mn									<12 12-15 >15
	Fuera 5mn									<12 12-15 >15
VII REGIÓN	Dentro 5mn									<12 12-15 >15
	Fuera 5mn									<12 12-15 >15
VIII REGIÓN	Dentro 5mn									<12 12-15 >15
	Fuera 5mn									<12 12-15 >15
IX REGIÓN	Dentro 5mn	99	231	2	7,0 - 16,5	13,0	48,5	48,2	ART	<12 12-15 >15
	Fuera 5mn									<12 12-15 >15
XIV REGIÓN	Dentro 5mn	548	1.849	11	9,5 - 16,0	14,0	19,0	68,7	ART	<12 12-15 >15
	Fuera 5mn									<12 12-15 >15

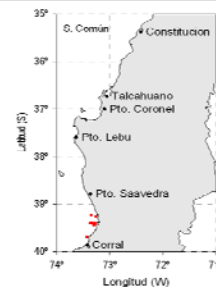
Estructura de talla de sardina común



Latitud (S)		
Regiones	Limite Norte	Limite Sur
V	33°5'43"	34°41'00"
VII	34°41'00"	36°00'39"
VIII	36°00'39"	38°28'35"
IX	38°28'35"	39°23'12"
XIV	39°23'12"	40°14'30"

* TMM: Talla Media Madurez

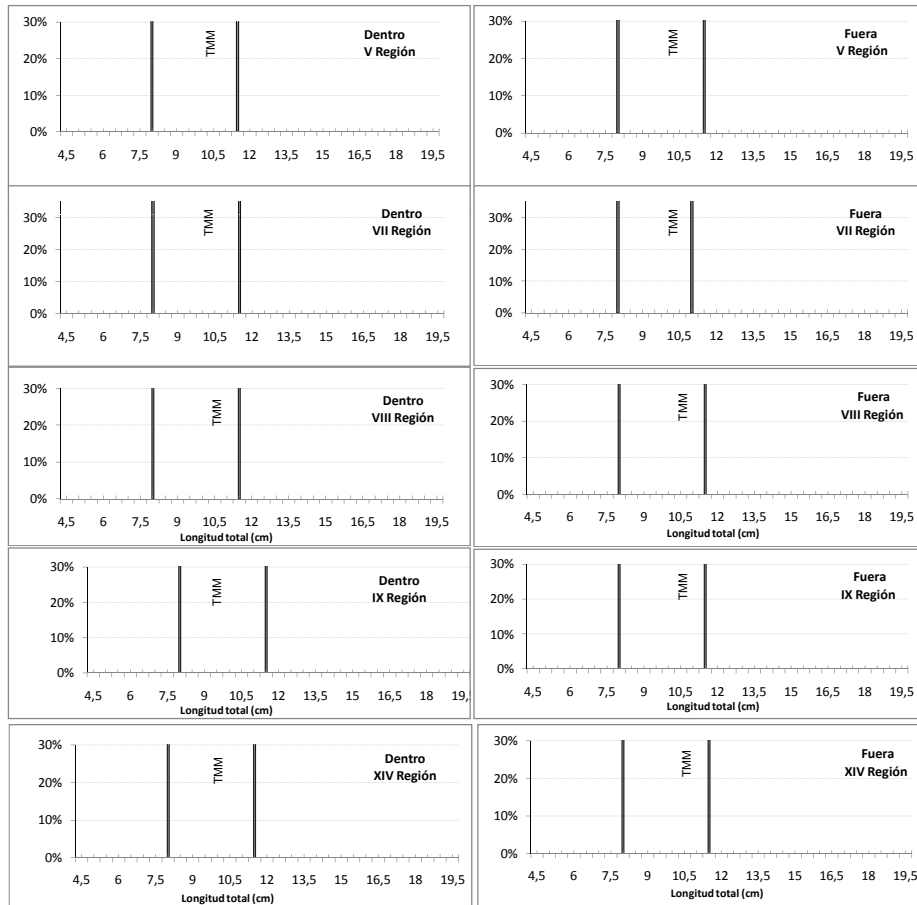
Nota:
Información preliminar





Periodo muestreo 3 de julio										
REGIÓN	LOCALIZACION	CAPTURA MUESTREADA (t)	N° EJEMPLARES	N° VIAJES	RANGO DE TALLA (cm)	MODA (cm)	% BAJO TPM*	% ≤8,0 cm.	FLOTA	CATEGORIA N° NAVES
V REGIÓN	Dentro 5mn									<12 12-15 >15
	Fuera 5mn									<12 12-15 >15
VII REGIÓN	Dentro 5mn									<12 12-15 >15
	Fuera 5mn									<12 12-15 >15
VIII REGIÓN	Dentro 5mn									<12 12-15 >15
	Fuera 5mn									<12 12-15 >15
IX REGIÓN	Dentro 5mn									<12 12-15 >15
	Fuera 5mn									<12 12-15 >15
XIV REGIÓN	Dentro 5mn									<12 12-15 >15
	Fuera 5mn									<12 12-15 >15

Estructura de talla de Anchoveta



Regiones	Latitud (S)	
	Limite Norte	Limite Sur
V	33°53'43	34°41'00
VII	34°41'00	36°00'39
VIII	36°00'39	38°28'35
IX	38°28'35	39°23'12
XIV	39°23'12	40°14'30

* TMM: Talla Media Madurez

Nota:
Información preliminar