



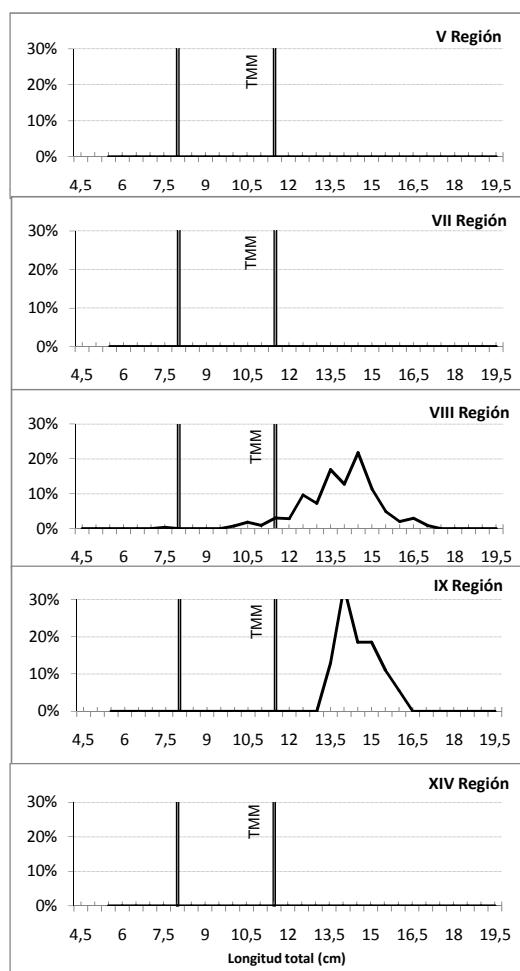
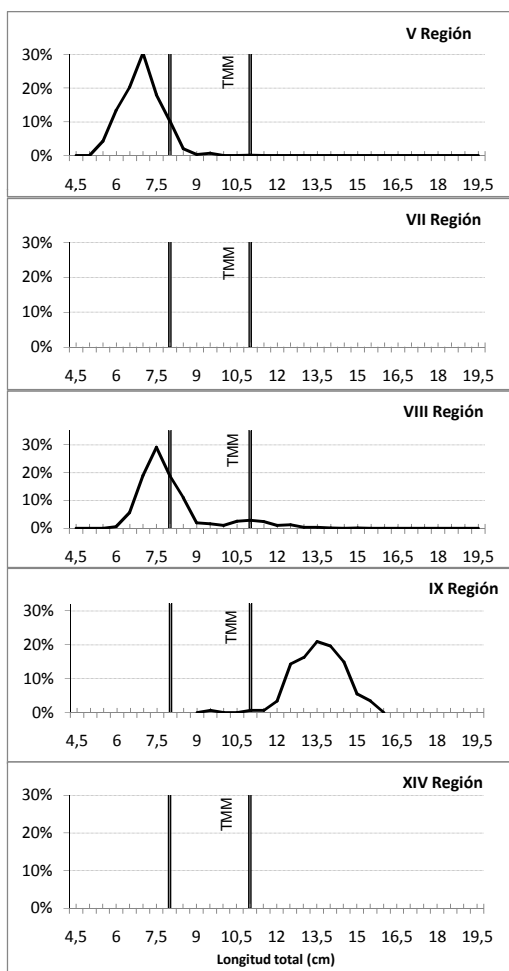
FLOTA TOTAL

Periodo muestreo
26 de junio

ESPECIE	REGIÓN	CAPTURA MUESTREADA (t)	N° EJEMPLARES	N° VIAJES	RANGO DE TALLA (cm)	MODA (cm)	% BAJO TPM*	% ≤8,0 cm.
S. Común	V	117	651	5	5,5 - 11,0	7,0	100,0	96,7
	VII							
	VIII	130	676	5	6,0 - 15,0	7,5	94,1	77,6
	IX	68	381	2	6,5 - 15,5	14	30,0	66,1
	XIV							
Anchoveta	V							
	VII							
	VIII	65	245	2	7,5 - 17,0	14,5	6,9	5,1
	IX	22	54	1	13,5 - 16,0	14,0	0,0	0,0
	XIV							

Estructura de talla de sardina común

Estructura de talla de anchoveta



Regiones	Latitud (S)	
	Límite Norte	Límite 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

* TMM: Talla Media Madurez



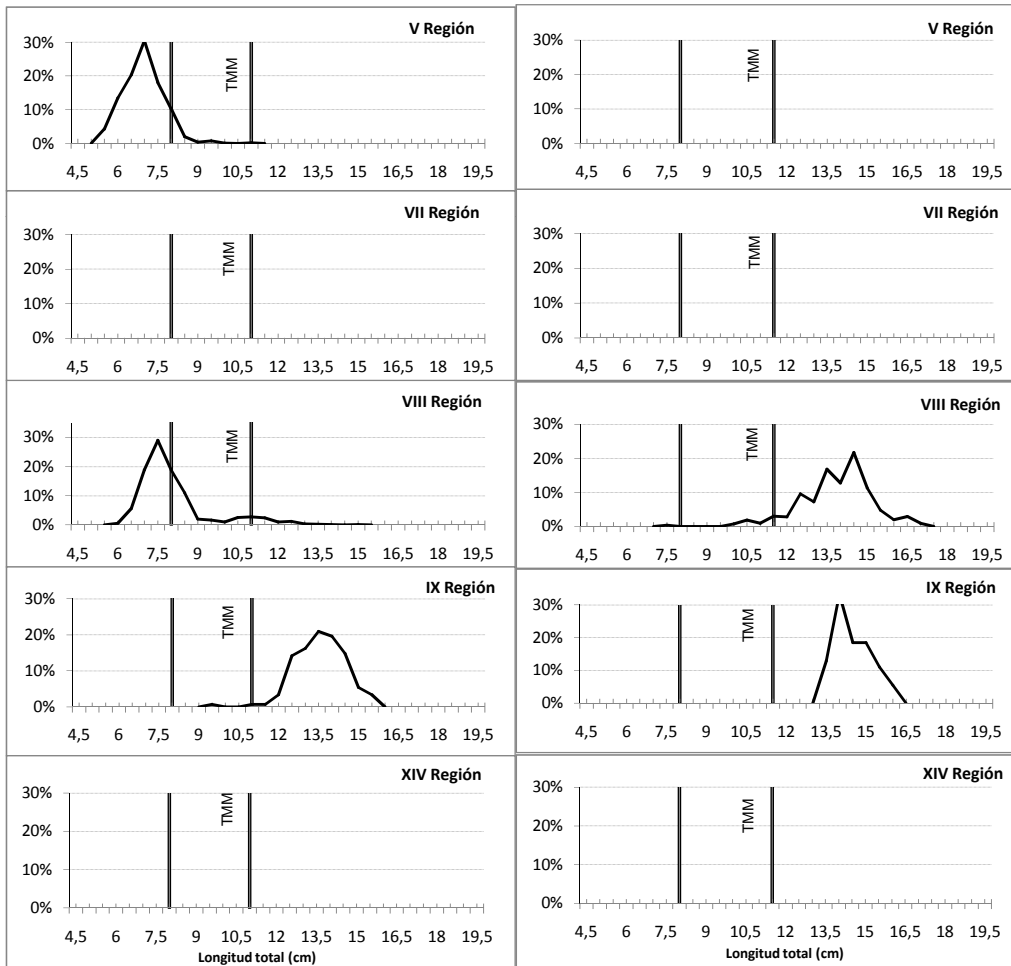
FLOTA ARTESANAL

Período muestreo
26 de junio

ESPECIE	REGIÓN	CAPTURA MUESTREADA (t)	N° EJEMPLARES	N° VIAJES	RANGO DE TALLA (cm)	MODA (cm)	% BAJO TPM*	% ≤8,0 cm.
S. Común	V	117	651	5	5,5 - 11,0	7,0	100,0	96,7
	VII							
	VIII	130	676	5	6,0 - 15,0	7,5	94,1	77,6
	IX	48	148	1	9,5 - 15,5	13,5	1,4	0,0
	XIV							
Anchoveta	V							
	VII							
	VIII	65	245	2	7,5 - 17,0	14,5	6,9	5,1
	IX	22	54	1	13,5 - 16,0	14,0	0,0	0,0
	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

* TMM: Talla Media Madurez



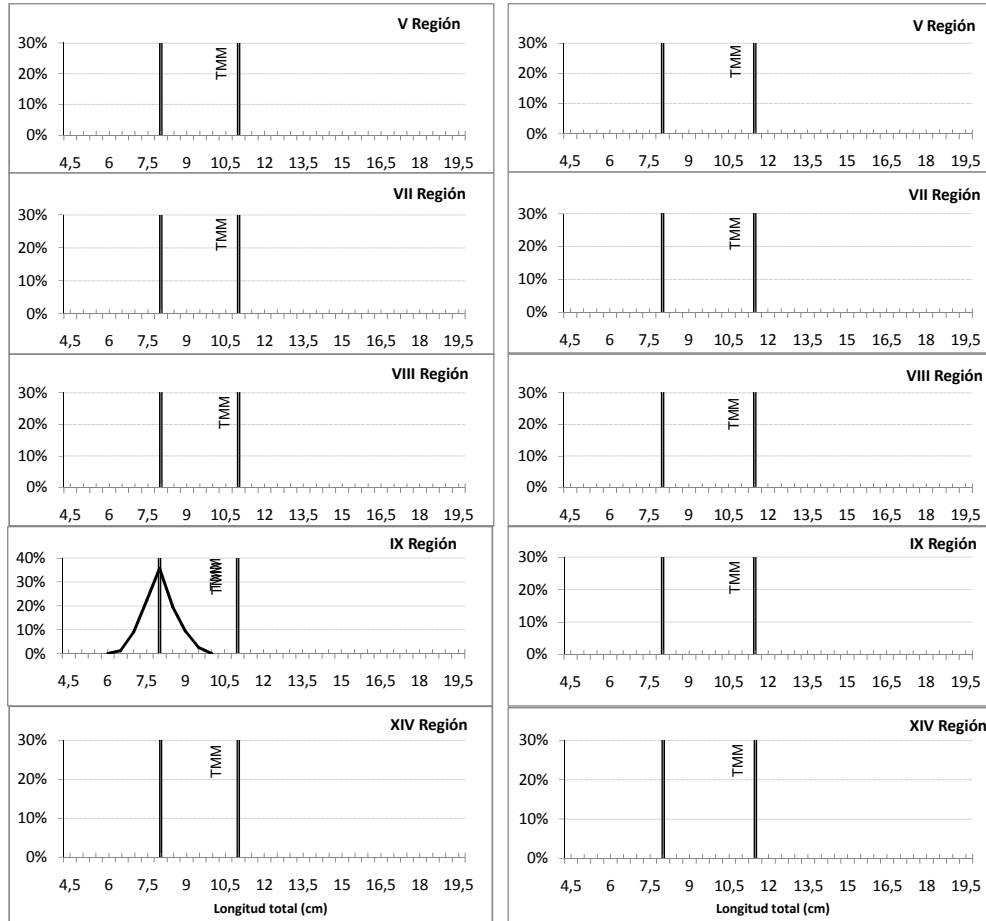
FLOTA INDUSTRIAL

Período muestreo
26 de junio

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	20	233	1	6,5 - 9,5	8,0	100,0	68,2
	XIV							
Anchoveta	V							
	VII							
	VIII							
	IX							
	XIV							
	X							

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

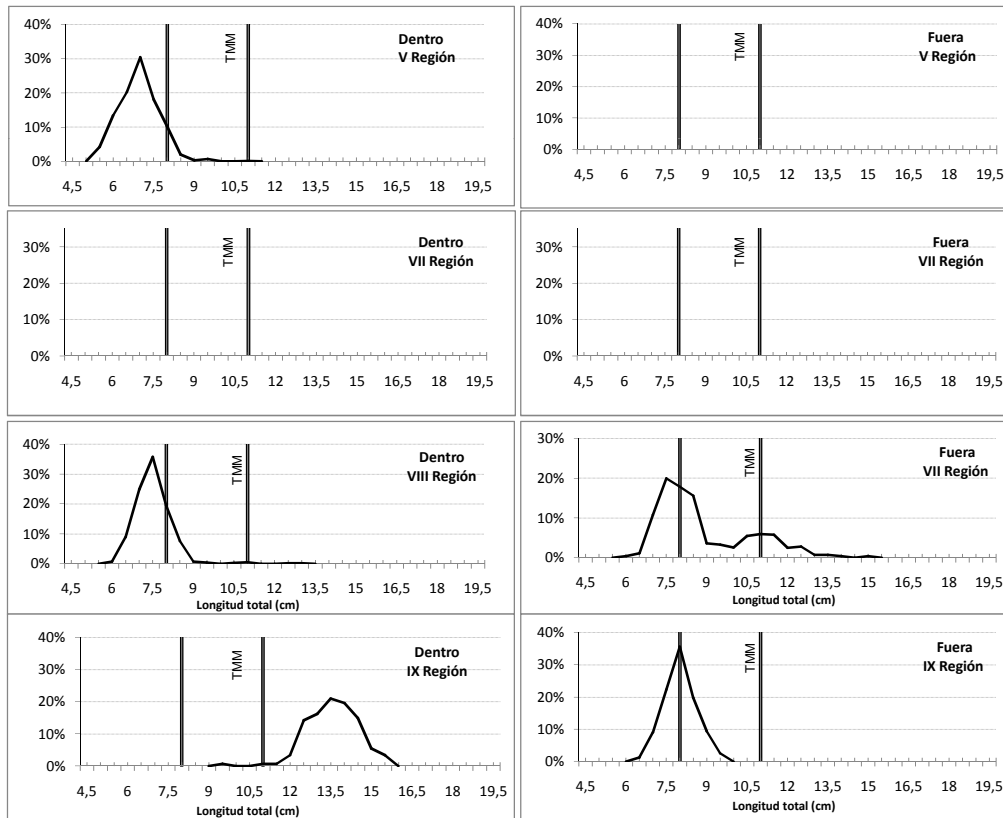
Información preliminar



Periodo muestreo
26 de junio

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	117	651	5	5,5 - 11,0	7,0	100,0	96,7	ART	<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	75	400	3	6,0 - 13,0	7,5	99,6	90,3	ART	<12 12-15 >15
	Fuera 5mn	55	276	2	6,0 - 15,0	7,5	86,7	57,9	ART	<12 12-15 >15
IX REGIÓN	Dentro 5mn	48	148	1	9,5 - 15,5	13,5	1,4	0,0	ART	<12 12-15 >15
	Fuera 5mn	20	233	1	6,5 - 9,5	8,0	100,0	68,2	IND	<12 12-15 >15

Estructura de talla de sardina común

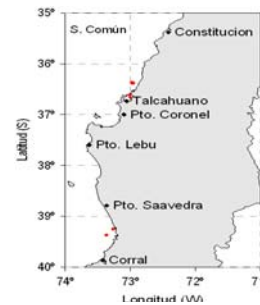


Latitud (S)		
Regiones	Limite Norte	Limite Sur
V	33°53'43	34°41'00
VII	34°41'00	36°00'39
VIII	36°00'39	38°28'35
IX	38°28'35	39°23'12
XIV	39°23'12	40°14'30

* TMM: Talla Media Madurez

Nota:

Información preliminar

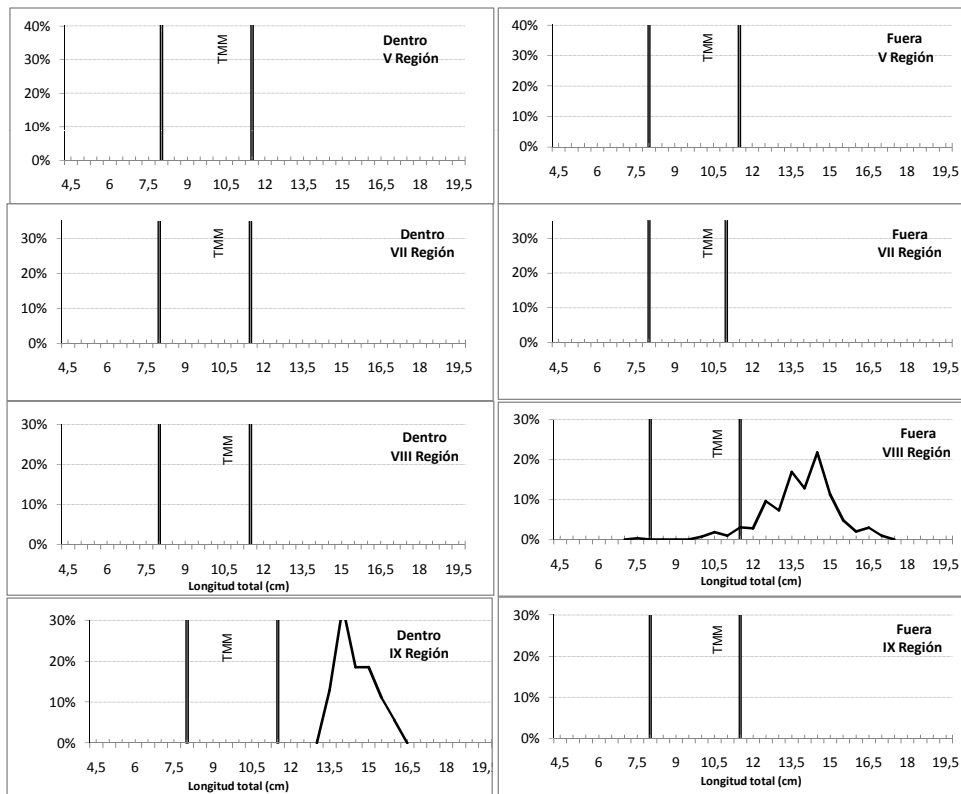




Periodo muestreo
26 de junio

REGION	LOCALIZACION	CAPTURA MUESTREADA (t)	N° EJEMPLARES	N° VIAJES	RANGO DE TALLA (cm)	MODA (cm)	% BAJO TPM*	% ≤8,0 cm.	FLOTA	CATEGORIA N° NAVES
V REGION	Dentro 5mn									<12 12-15 >15
	Fuera 5mn									<12 12-15 >15
VII REGION	Dentro 5mn									<12 12-15 >15
	Fuera 5mn									<12 12-15 >15
VIII REGION	Dentro 5mn									<12 12-15 >15
	Fuera 5mn	65	245	2	7,5 -17,0	14,5	6,9	5,1	ART	<12 12-15 >15
IX REGION	Dentro 5mn	22	54	1	13,5 - 16,0	14,0	0,0	0,0	ART	<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 Madura

Nota:
Información preliminar

