



PERÚ

Ministerio
de la Producción



IMARPE
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ



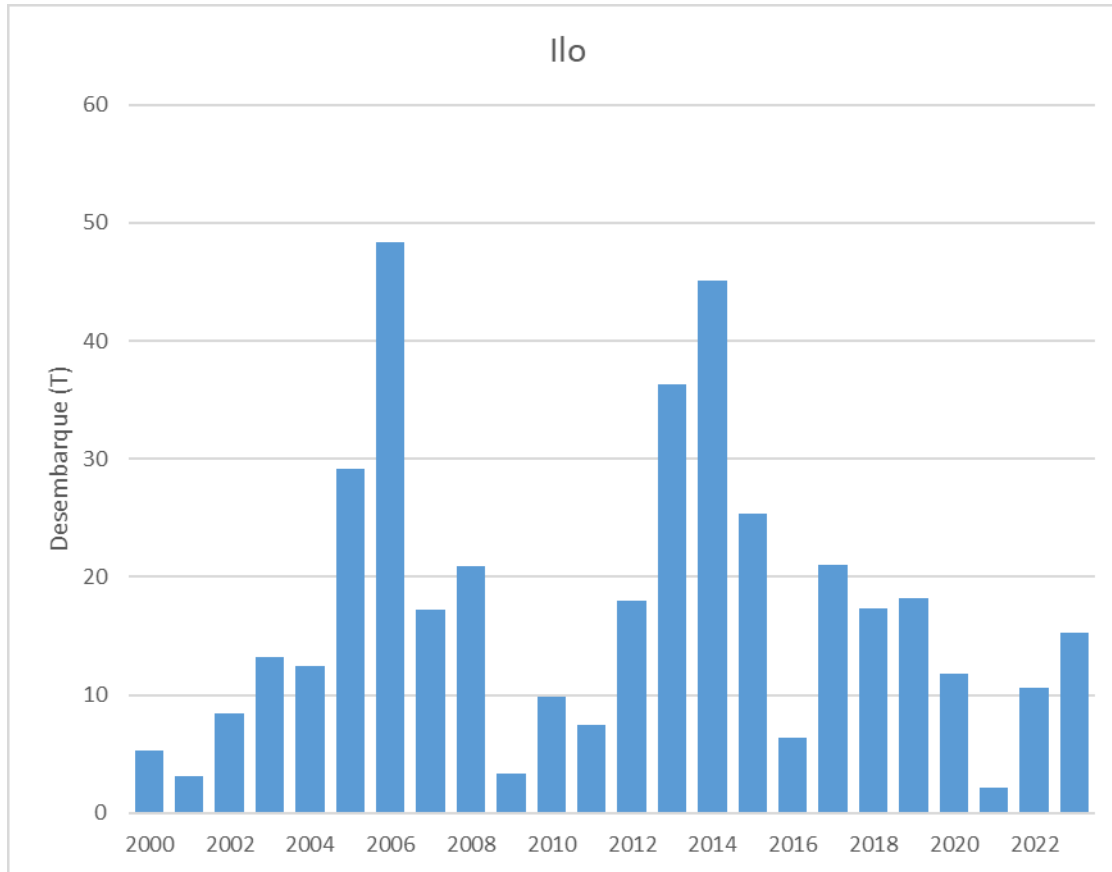
BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024

SITUACIÓN ACTUAL DE LOS RECURSOS CHORO, CHANQUE Y ERIZO EN EL LITORAL DE LA REGIÓN MOQUEGUA

Concholepas concholepas “chanque”

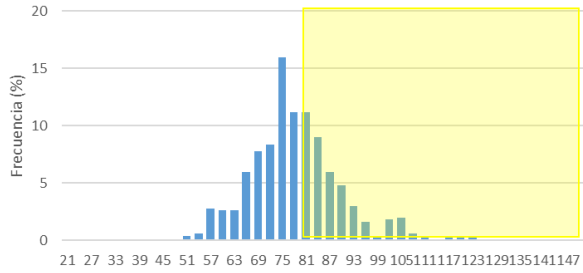


DESEMBARQUE CHANQUE

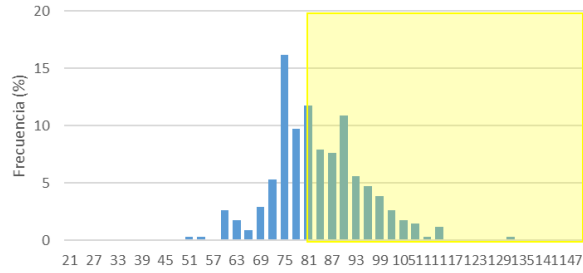


BIOMETRICOS DE LA PESQUERIA

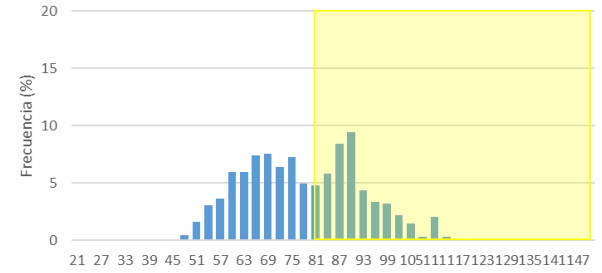
2020



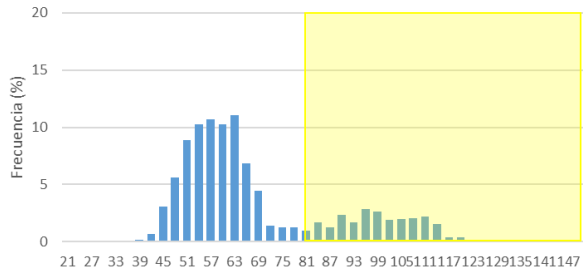
2021



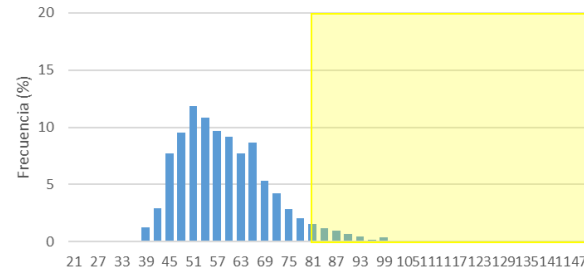
2022



2023



2024



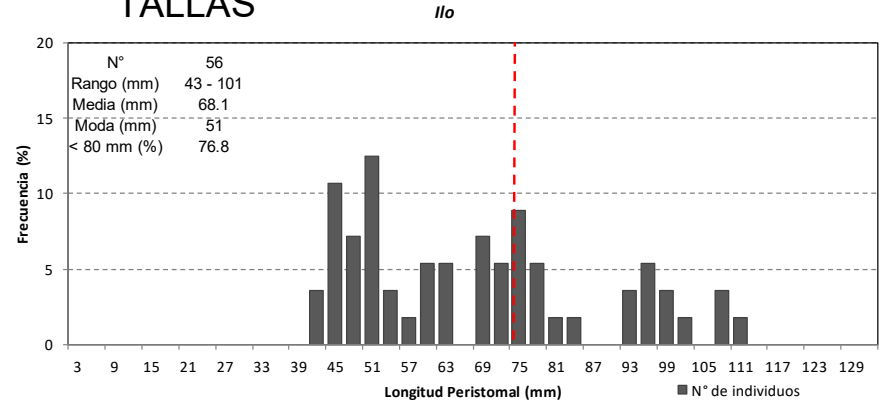
MONITOREO BIOLÓGICO POBLACIONAL OCTUBRE 2024

DENSIDAD

Oct-24

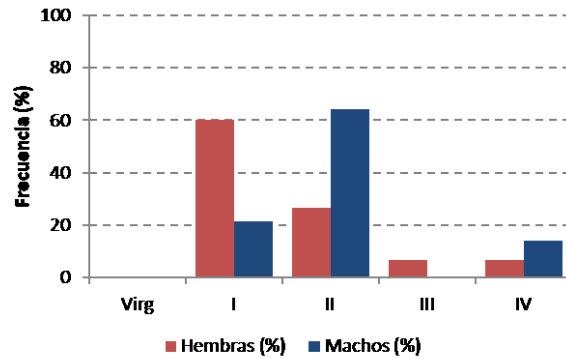
Región	Zona	Nº de estaciones	<i>Concholepas concholepas</i> "Chanque"	
			Nº ind/m ²	g/m ²
Moquegua	Punta Coles	10	0.00	0.0
	Tancona	10	0.05	3.3
Tacna	Meca	10	0.12	5.8

TALLAS

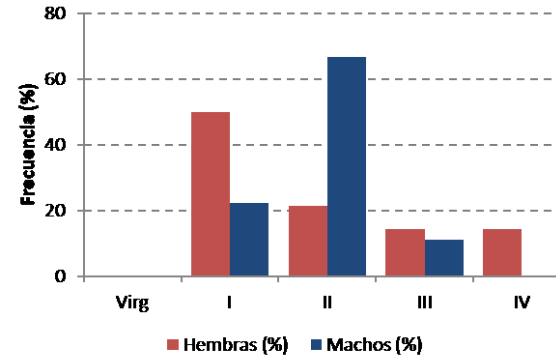


MADUREZ GONADAL

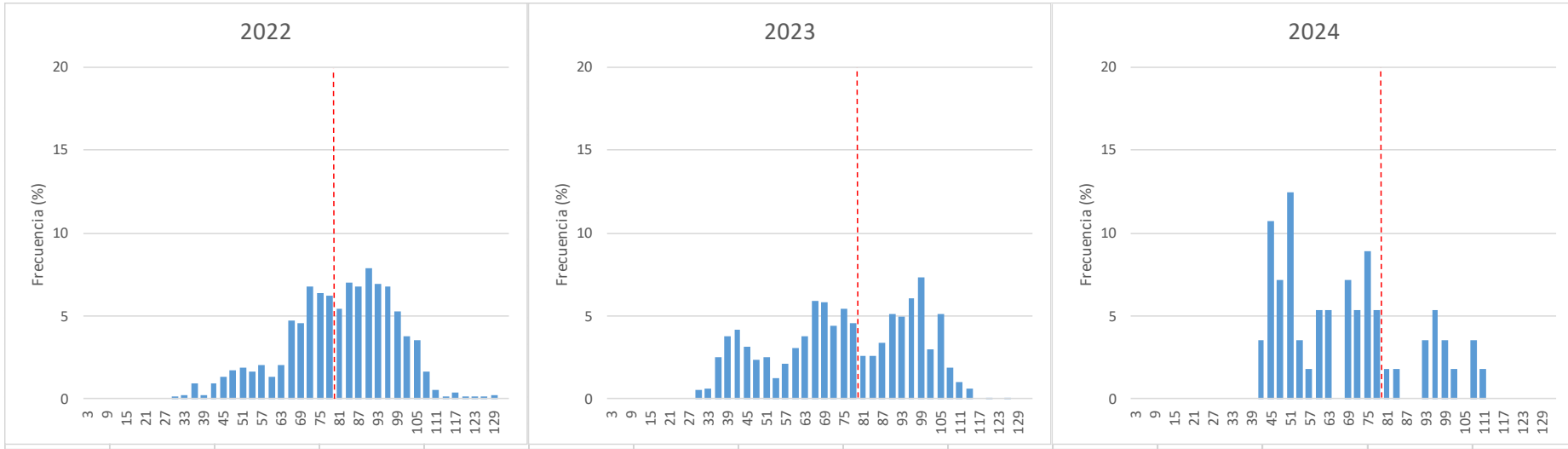
Punta Coles



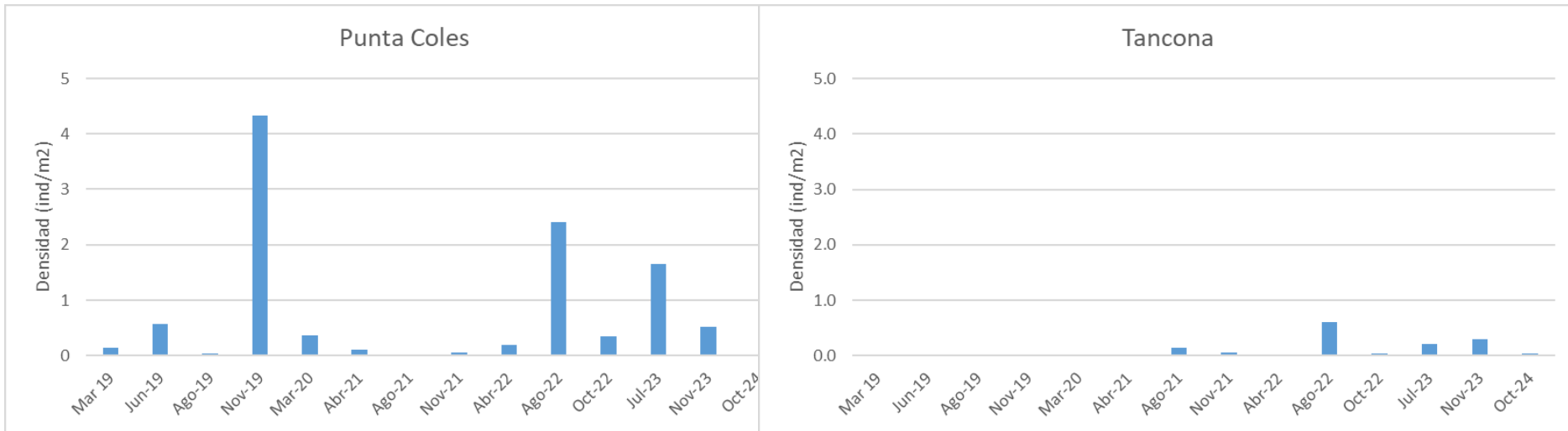
Tancona



ASPECTOS BIOMETRICOS 2022 - 2024



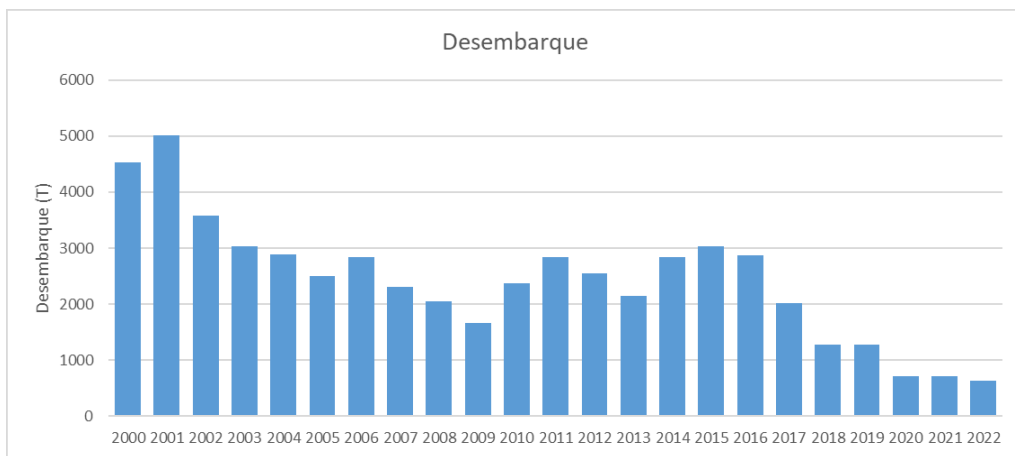
DENSIDAD POBLACIONAL 2019 - 2024



Aulacomya atra “choro”

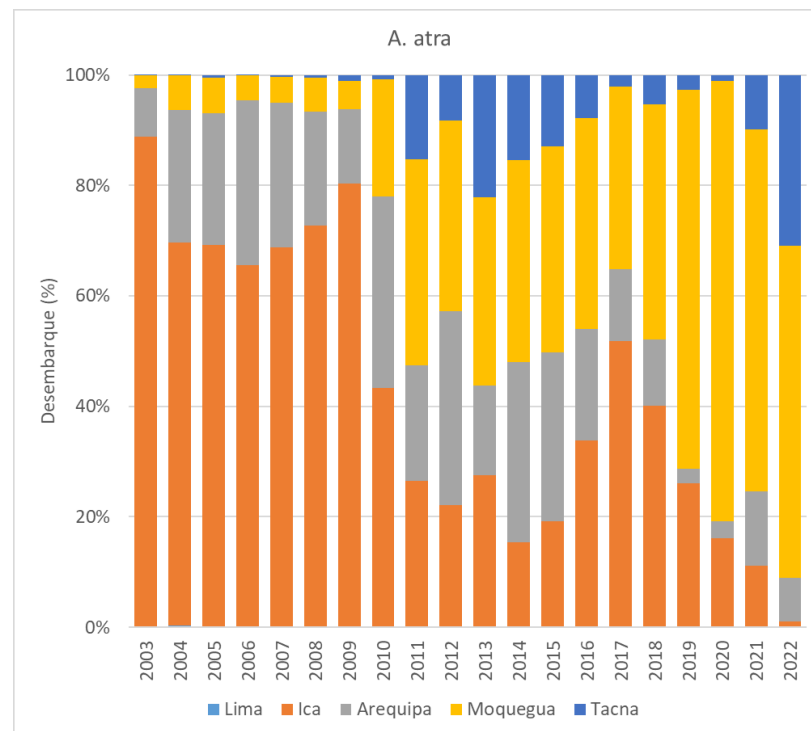


Aulacomya atra "choro"

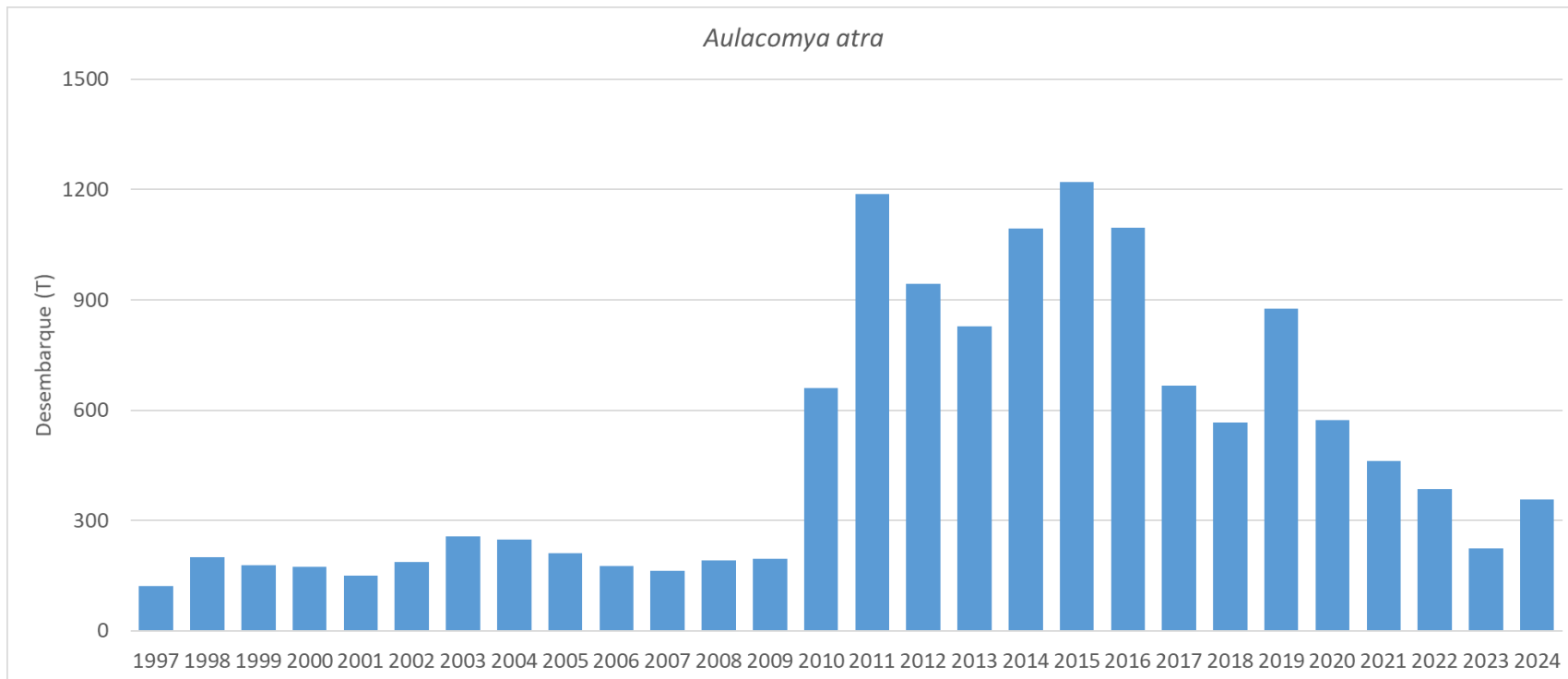


DESEMBARQUE PERÚ

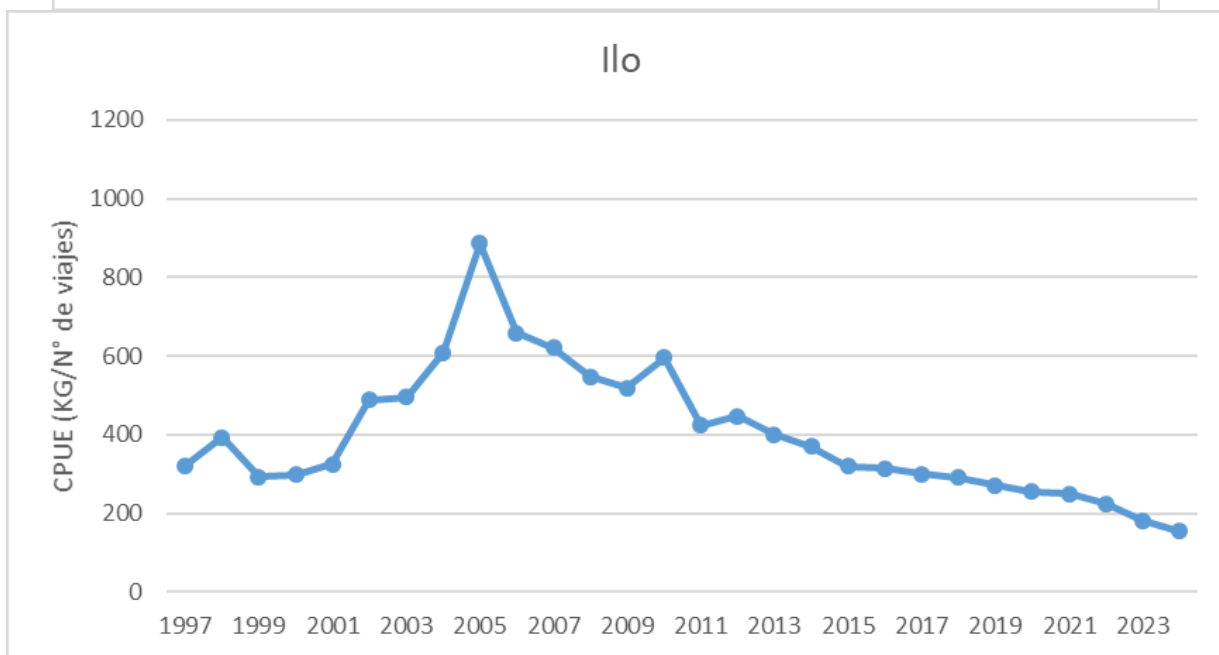
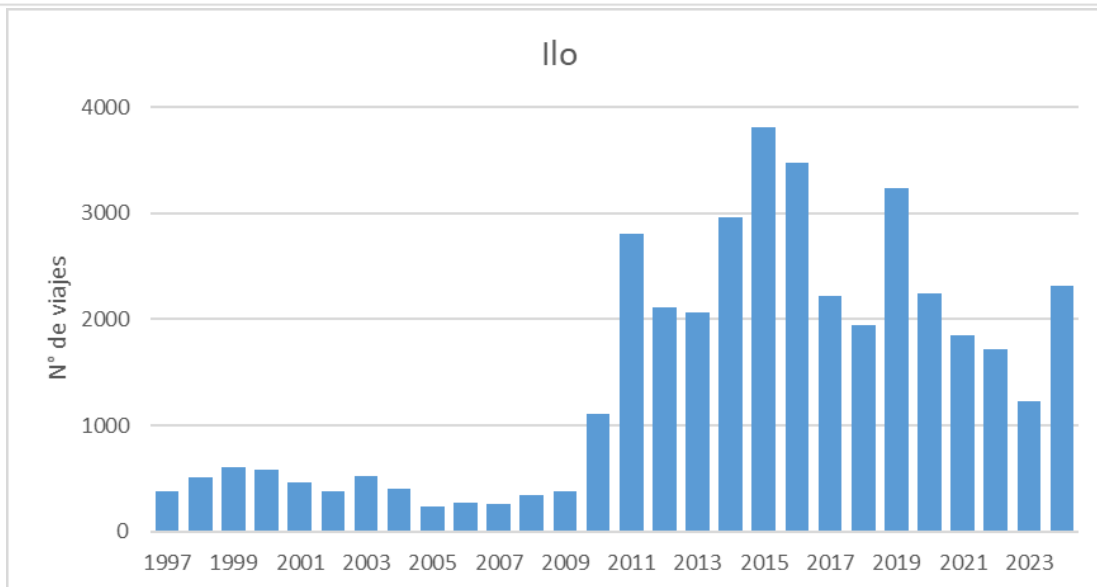
DESEMBARQUE POR PUERTO



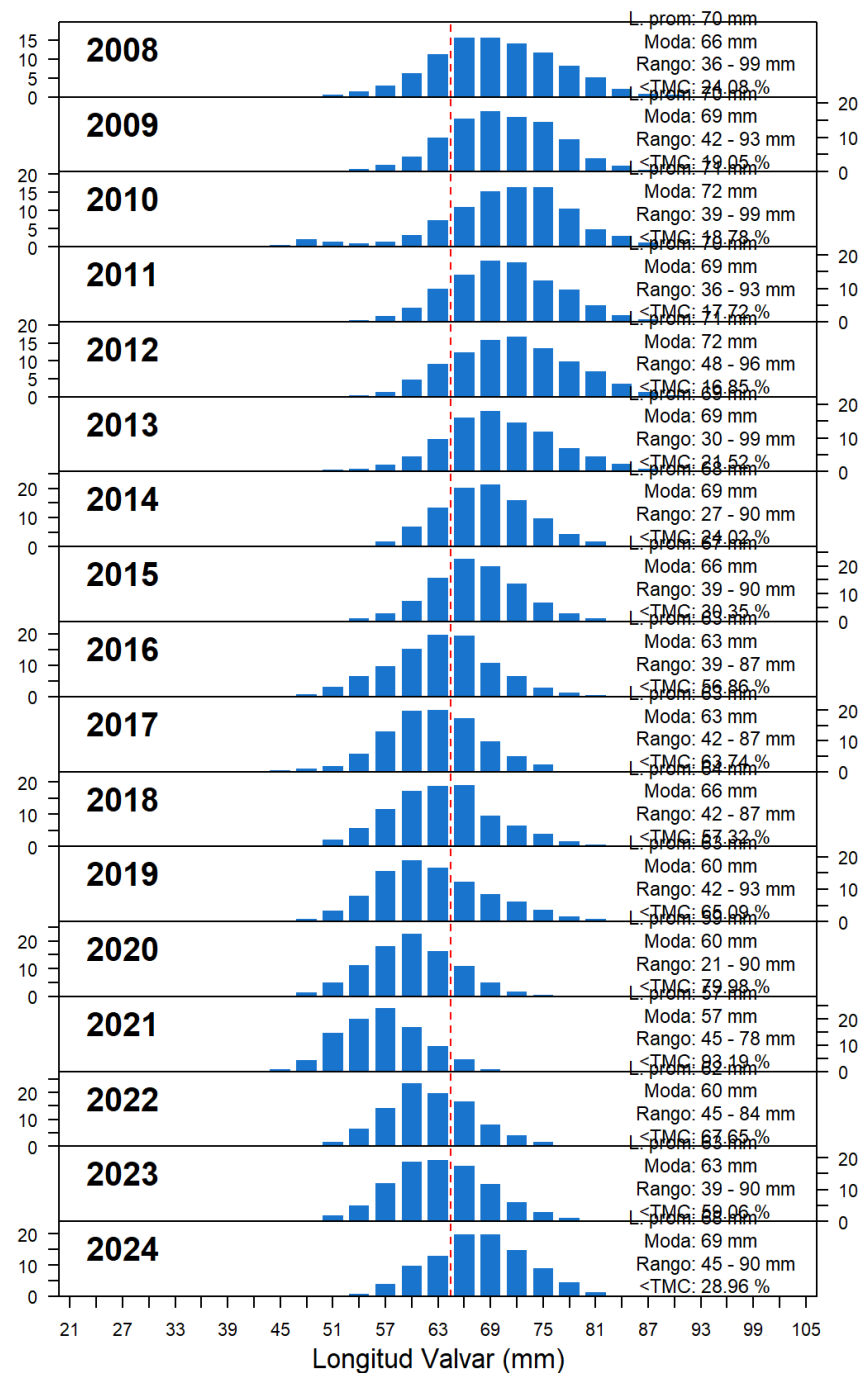
DESEMBARQUE CHORO – ILO, MOQUEGUA



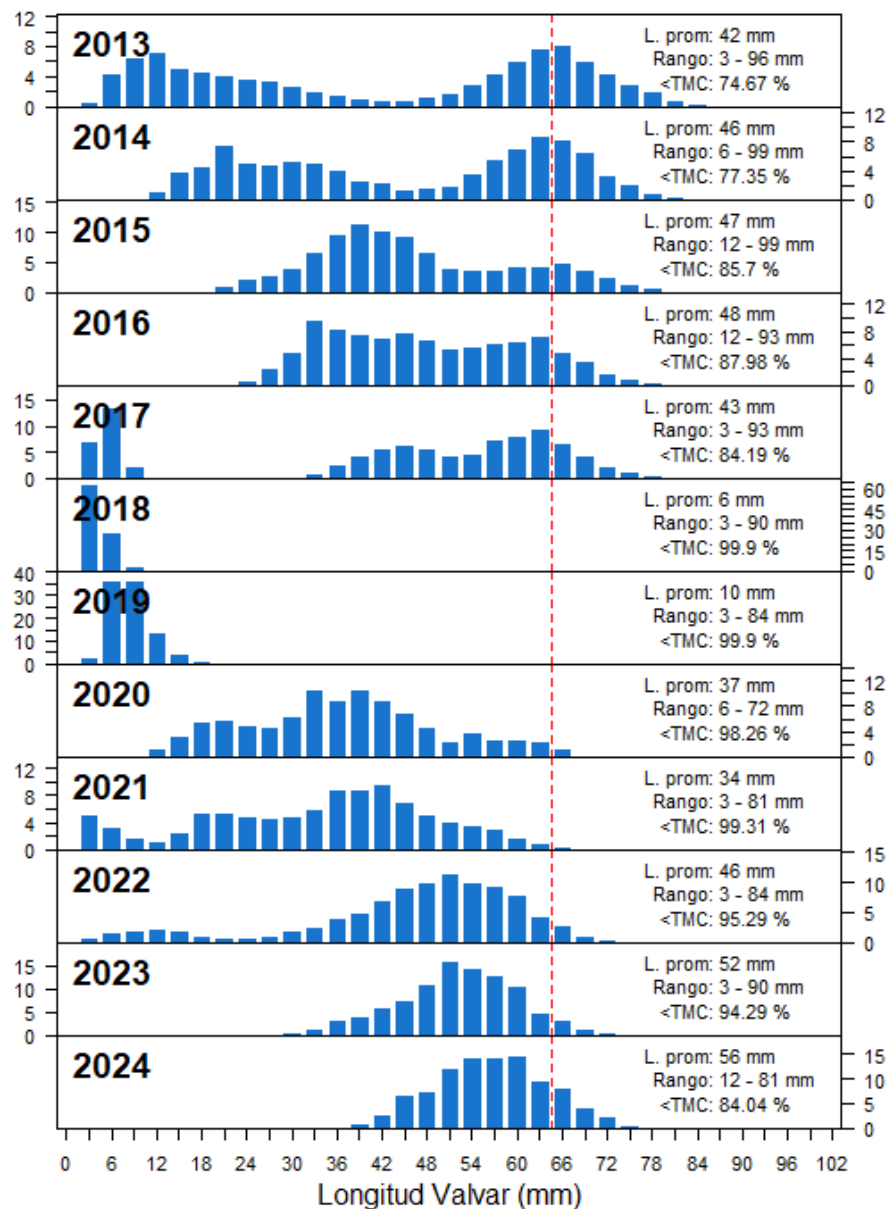
INDICES PESQUEROS



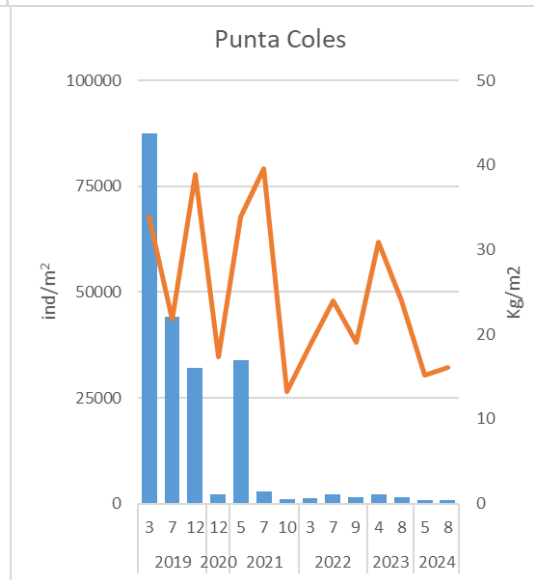
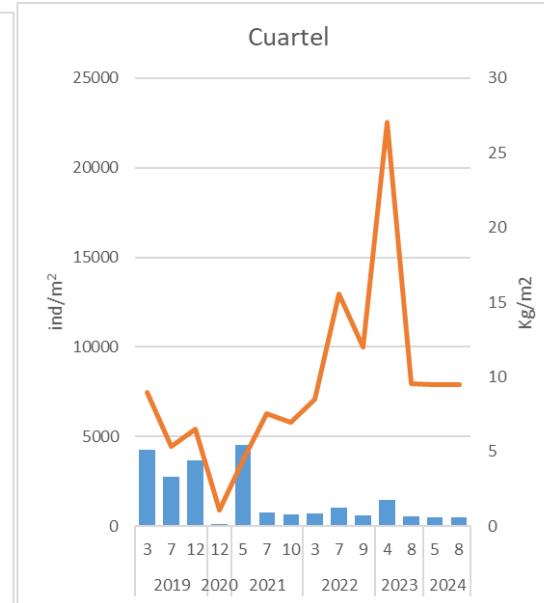
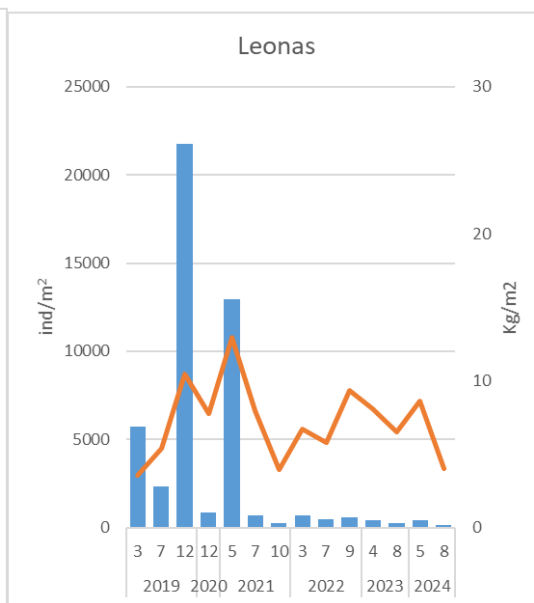
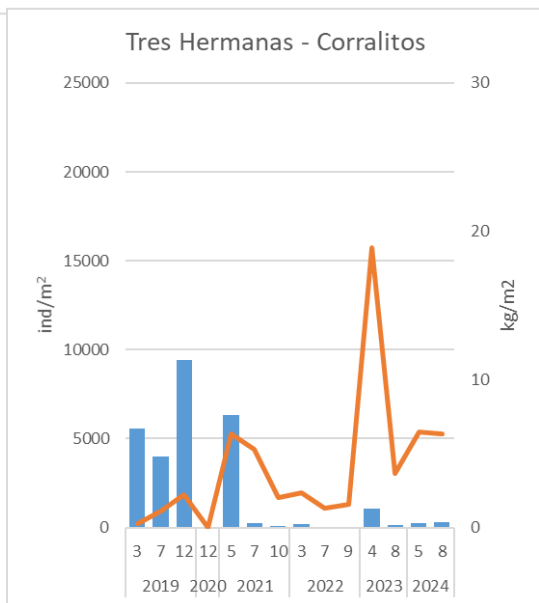
ESTRUCTURA POR TALLAS DE LA PESQUERIA



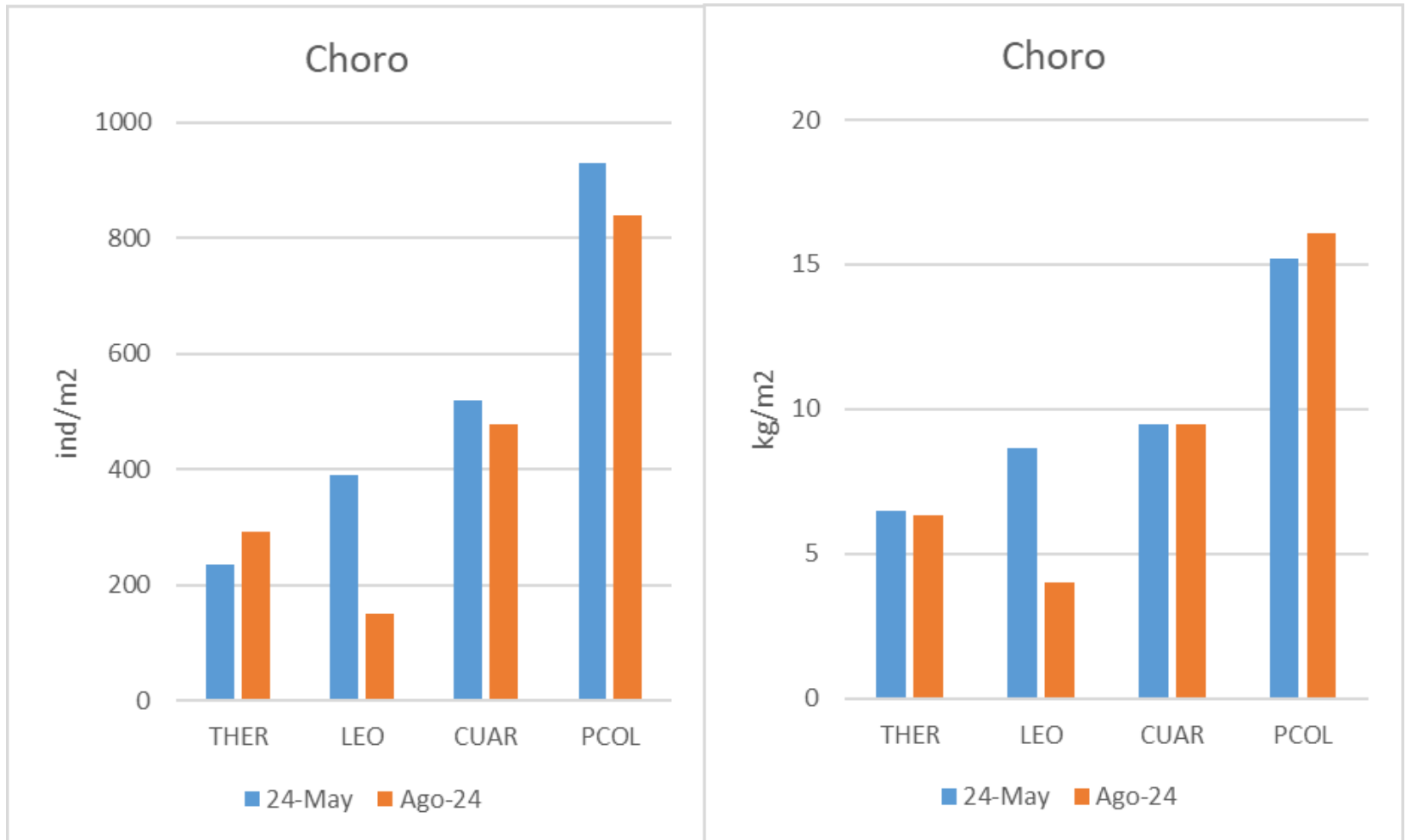
ESTRUCTURA POR TALLAS DEL RECURSO DURANTE MONITOREOS BIOLÓGICO - POBLACIONALES



DENSIDAD Y BIOMASA

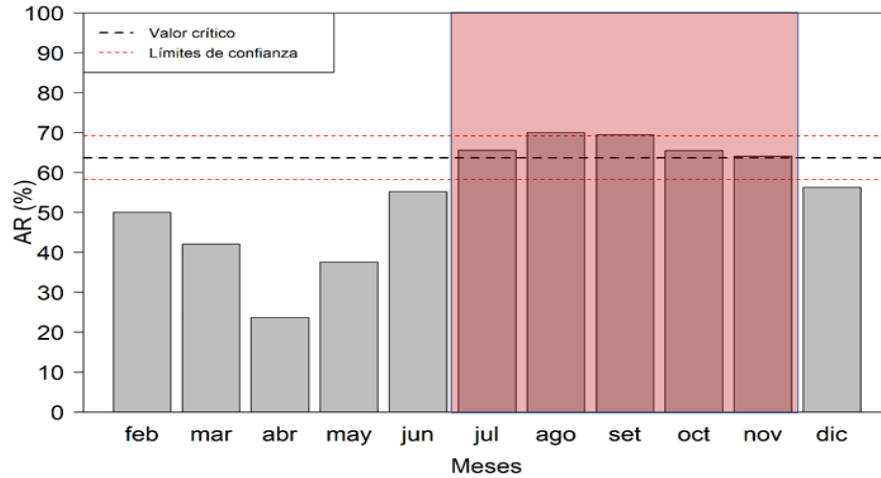


DENSIDAD Y BIOMASA 2024

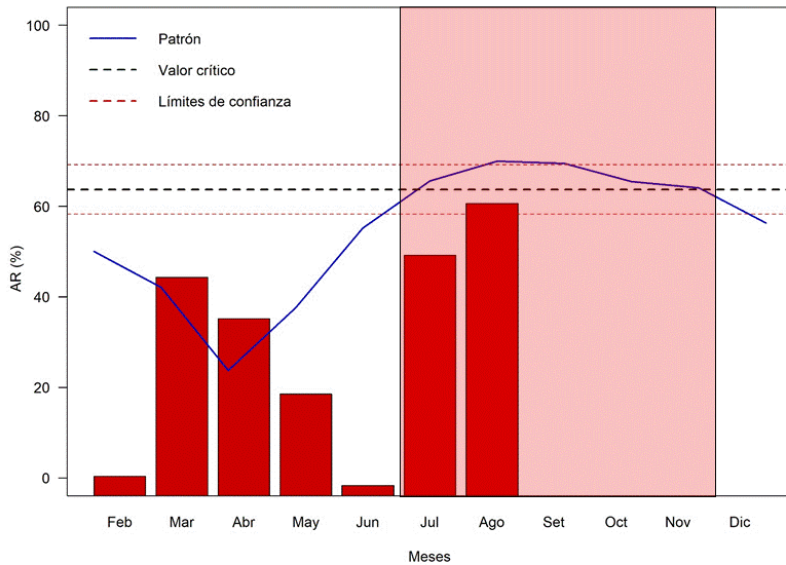


ASPECTOS REPRODUCTIVOS

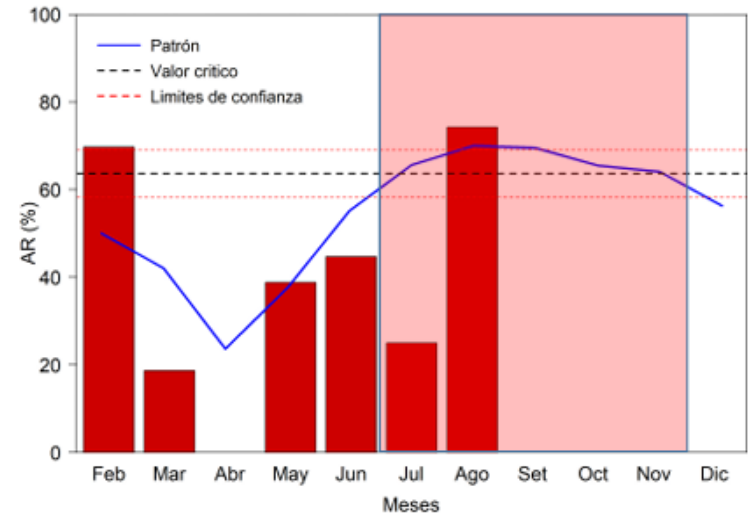
Valor crítico de la actividad reproductiva y periodo importante de reproducción



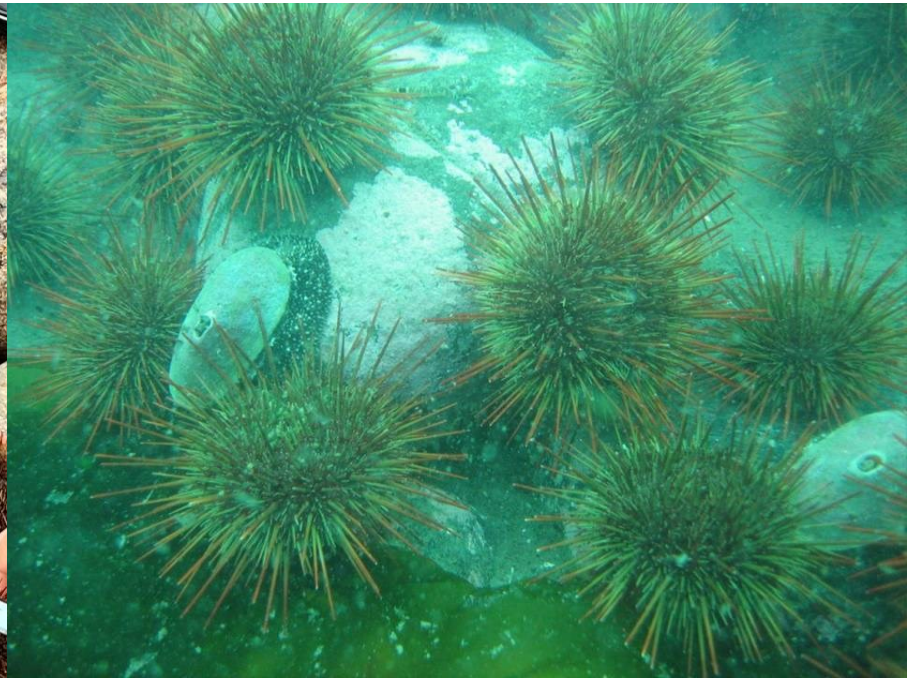
2023



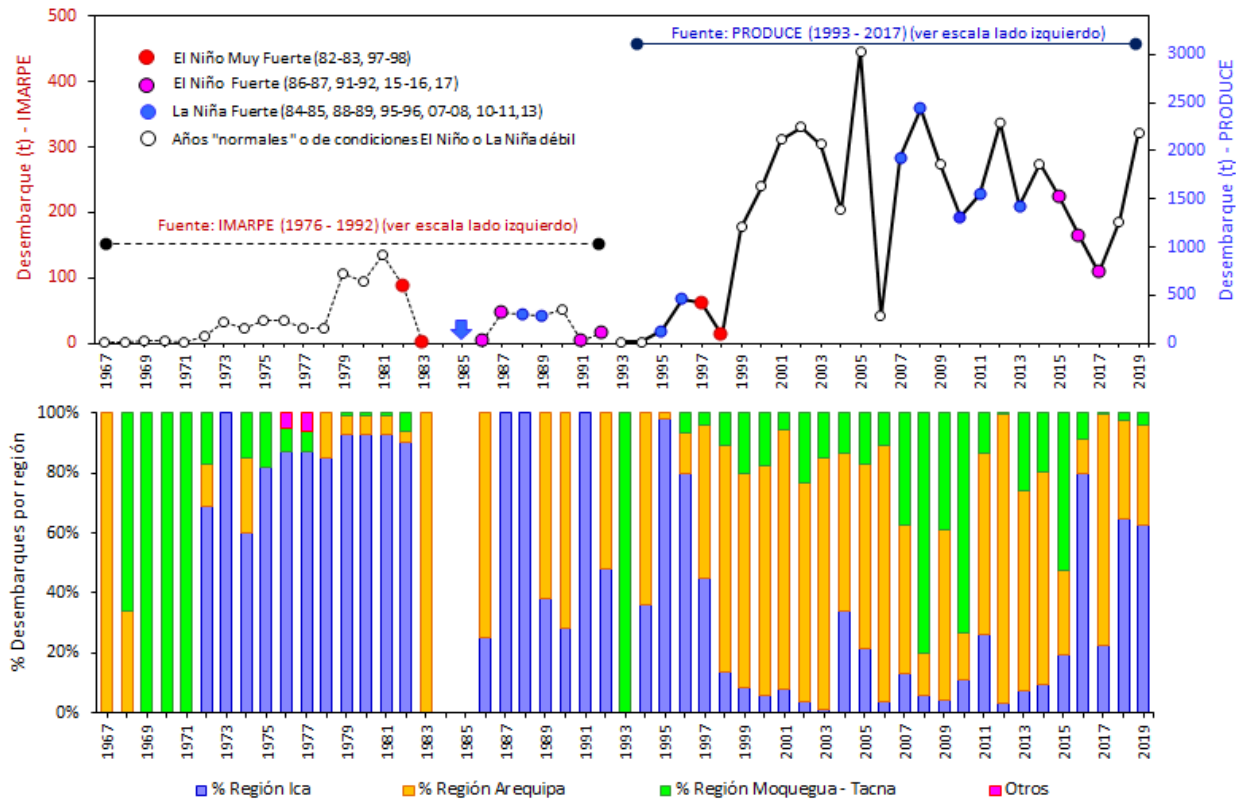
2024



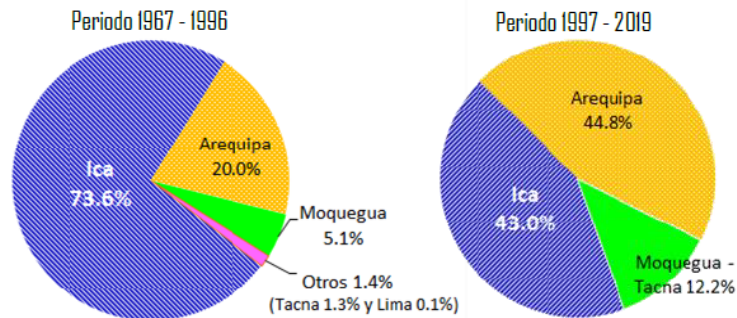
Loxechinus albus “erizo”



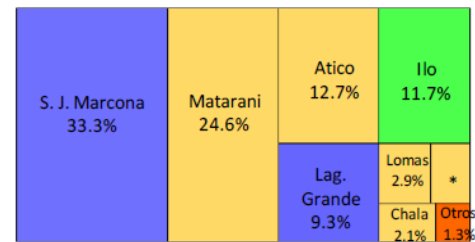
PESQUERIA ERIZO EN EL PERÚ



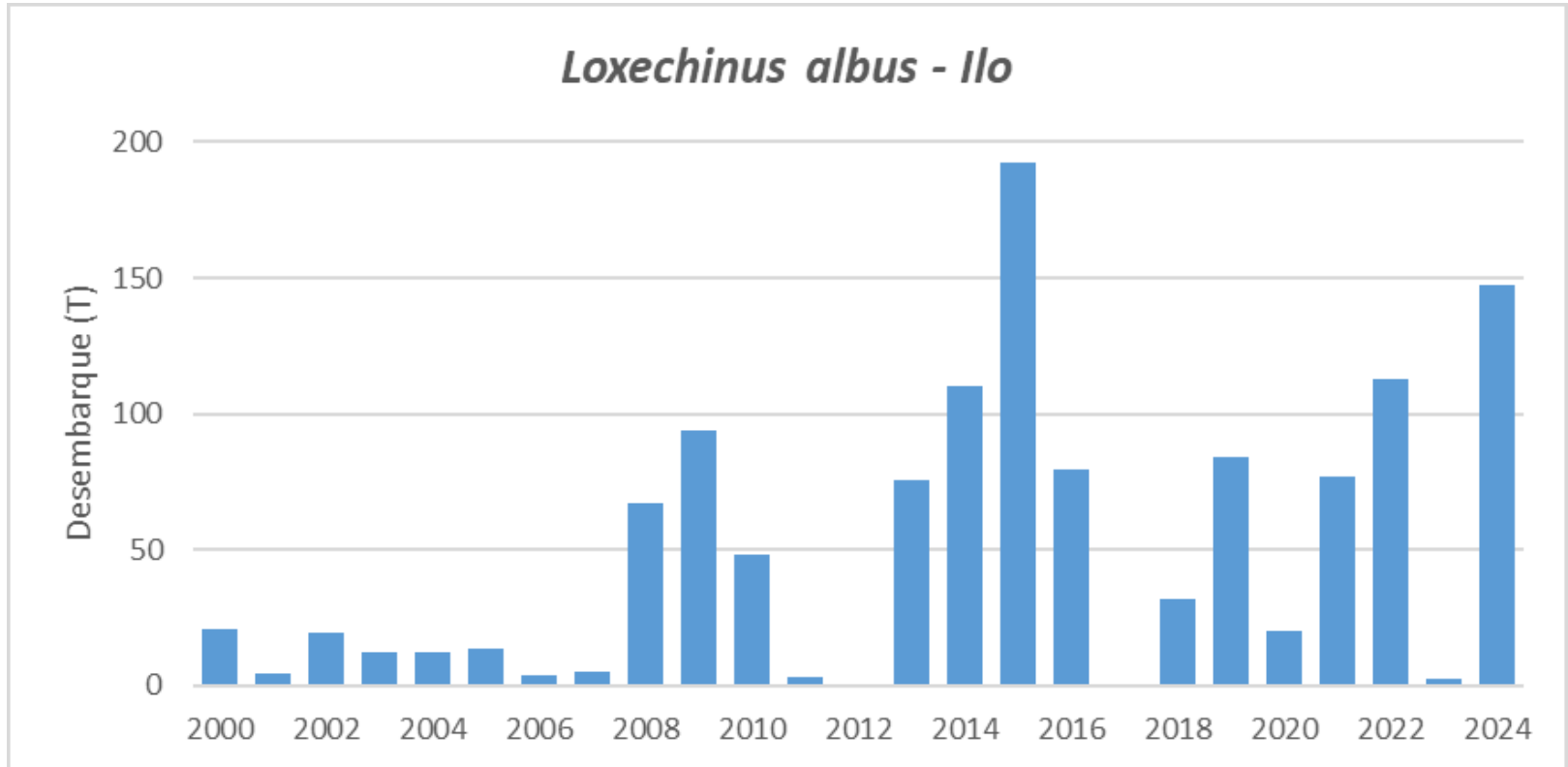
a). Por Regiones



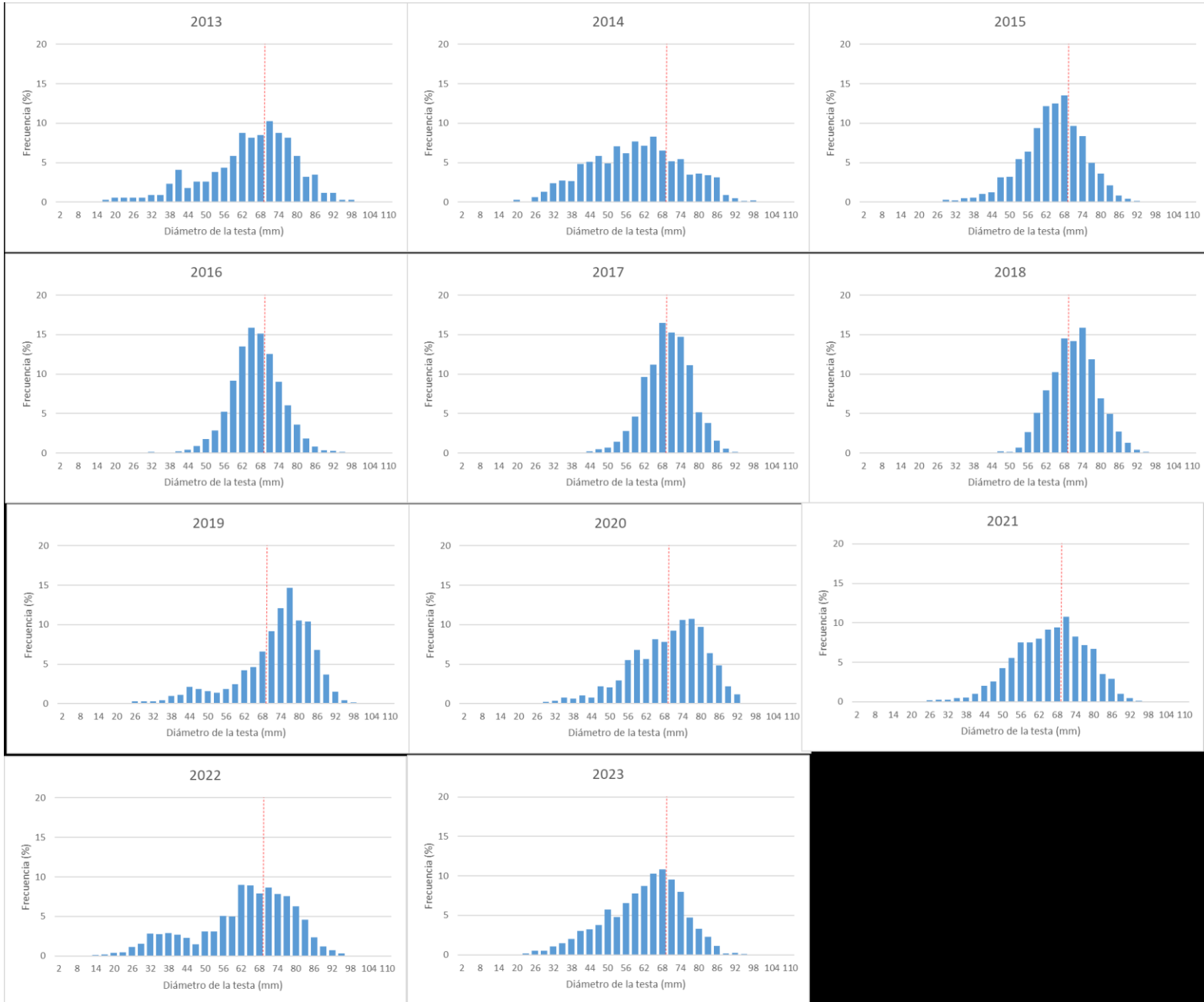
b). Por Puertos (Periodo 1997 - 2019)



DESEMBARQUE ERIZO – ILO, MOQUEGUA



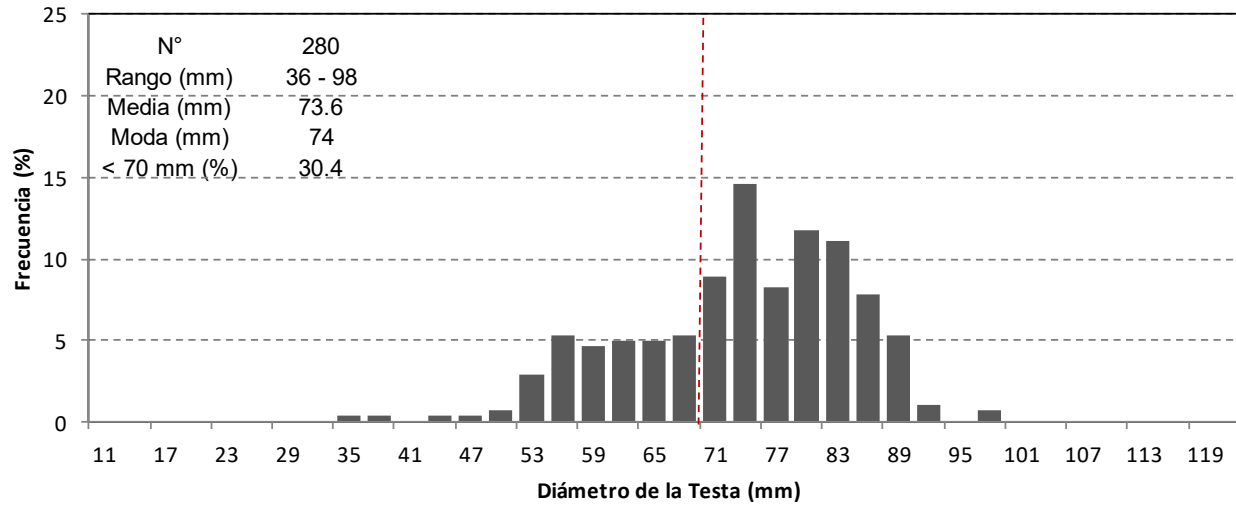
MONITOREO BIOLÓGICO - POBLACIONAL



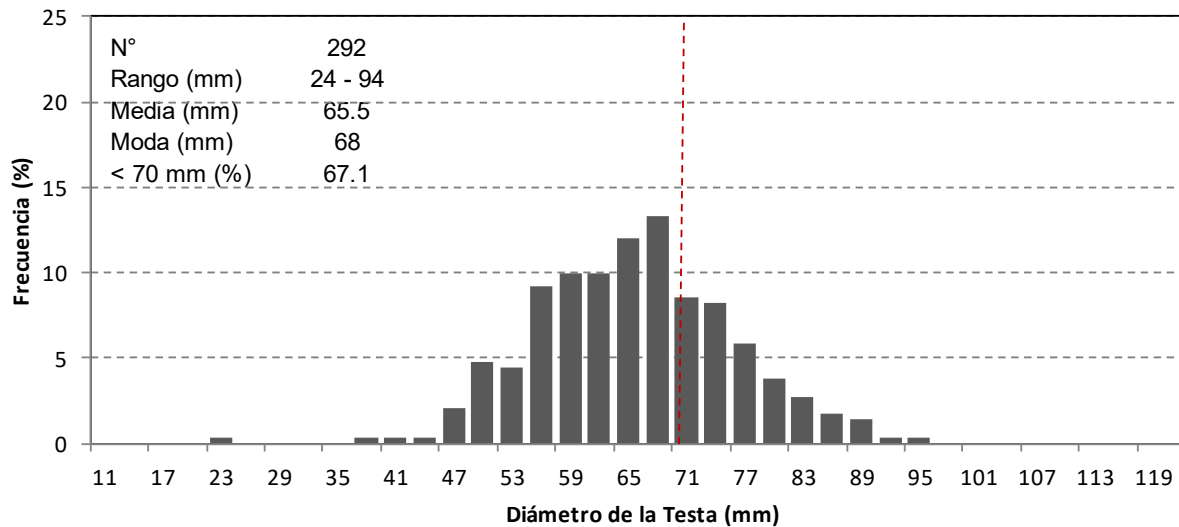
AS

MONITOREO BIOLÓGICO POBLACIONAL OCTUBRE 2024

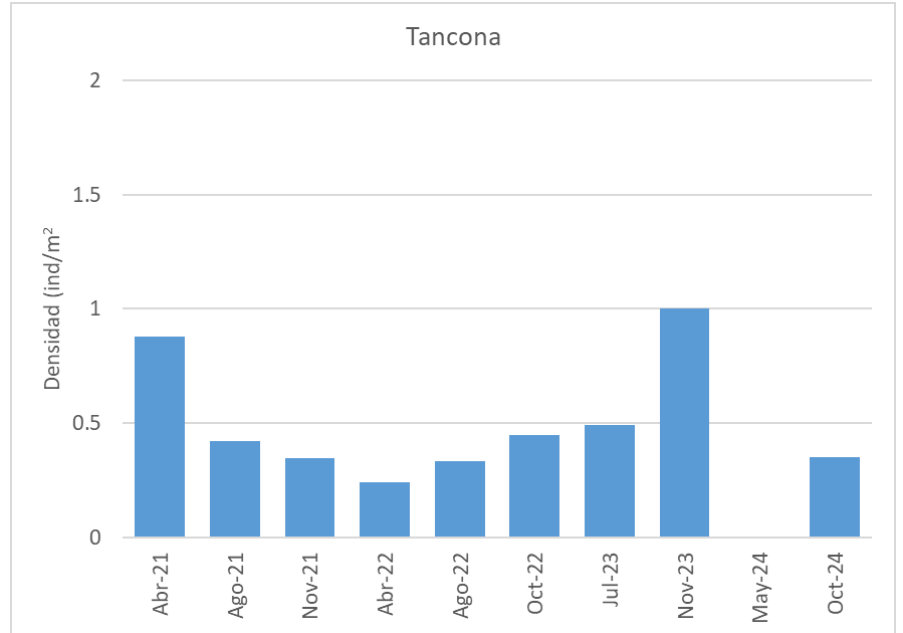
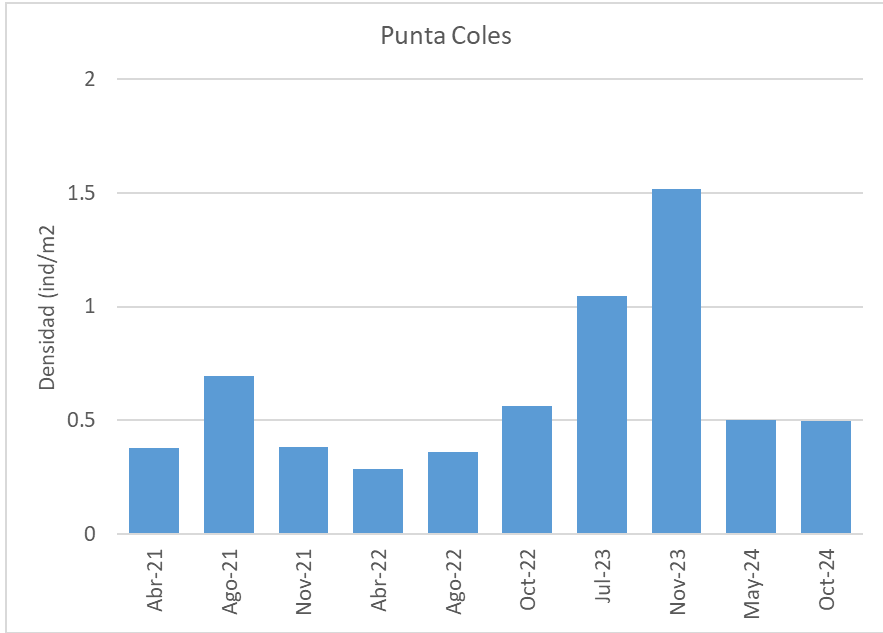
L. albus - Punta Coles



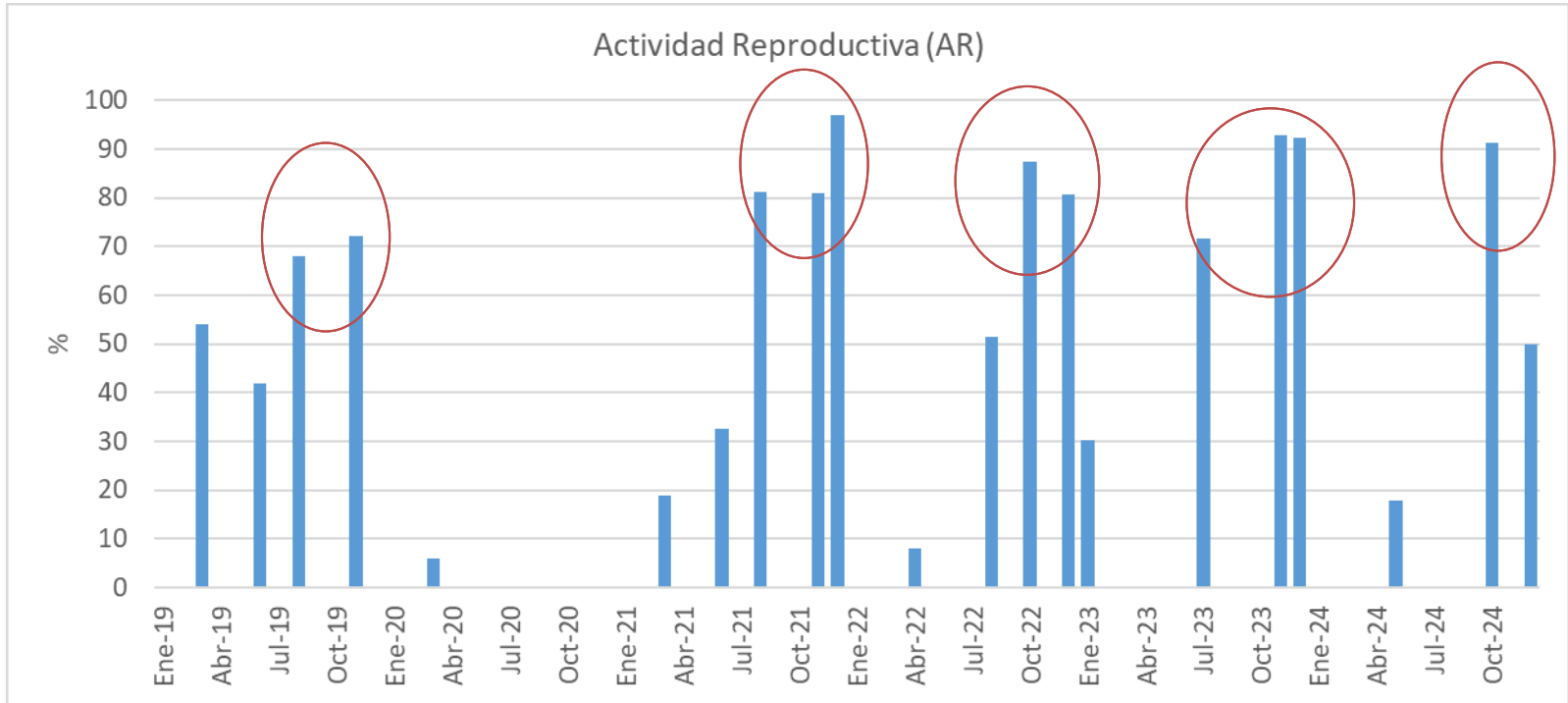
L. albus - Tancona



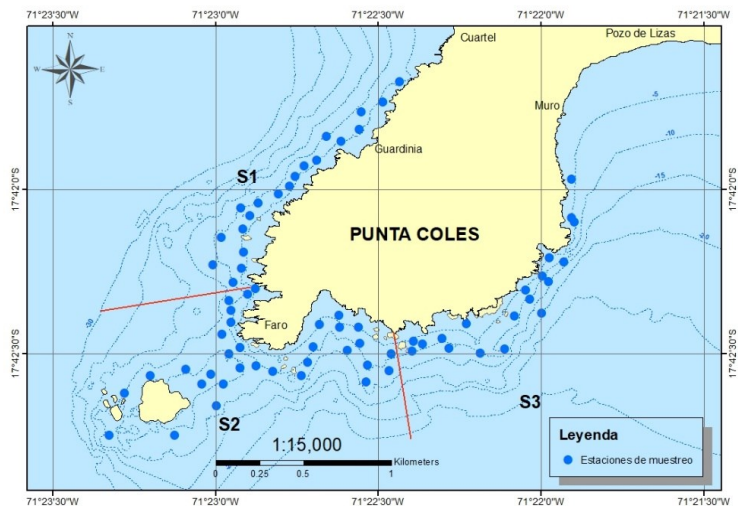
DENSIDAD (IND/M2)



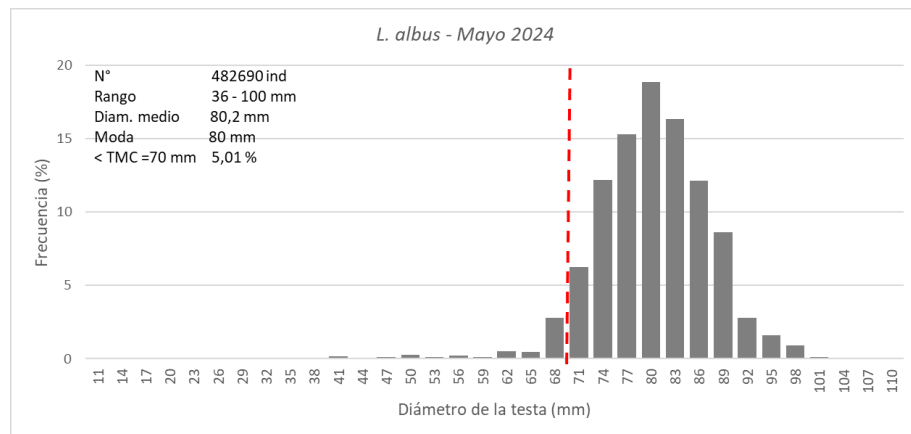
ASPECTOS REPRODUCTIVOS



EVALUACION BIOLOGICA POBLACIONAL EN PUNTA MAYO 2024



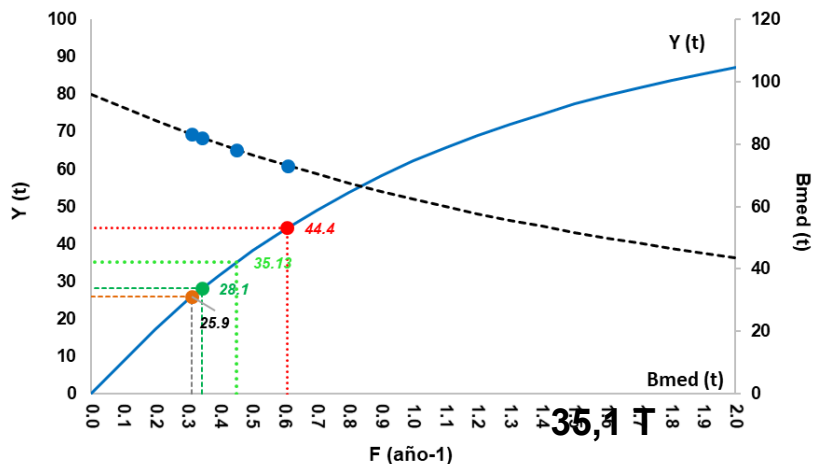
ESTRUCTURA DE TALLAS



BIOMASA T

Sector	Estrato			Total
	I < 5m	II 5-10 m	III 10-15 m	
S1	6.20	26.99	1.36	34.55
S2	4.31	25.82	13.17	43.30
S3	6.50	8.24	8.47	23.21
Total	17.01	61.05	22.99	101.06

PROYECCION



RM n°302-2024-PRODUCE

Artículo 1.- Límite máximo de captura permisible del recurso erizo (*Loxechinus albus*) en el ámbito de la Reserva Nacional Sistema de Islas, Islotes y Puntas Guaneras - Punta Coles (RNSIIPG - Punta Coles), ubicada en la provincia de Ilo, departamento de Moquegua para el año 2024

1.1 Establecer el límite máximo de captura permisible del recurso erizo (*Loxechinus albus*) en 35,1 toneladas, para el año 2024, aplicable a las actividades extractivas artesanales en el ámbito de la Reserva Nacional Sistema de Islas, Islotes y Puntas Guaneras - Punta Coles (RNSIIPG-Punta Coles), ubicada en la provincia de Ilo, departamento de Moquegua.



IMARPE
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ



www.gob.pe/imarpe



[/imarpe.pe](https://www.facebook.com/imarpe.pe)



[@ImarpePeru](https://twitter.com/ImarpePeru)



[ImarpePeru](https://www.youtube.com/ImarpePeru)



[institutodelmardelperu](https://www.instagram.com/institutodelmardelperu)