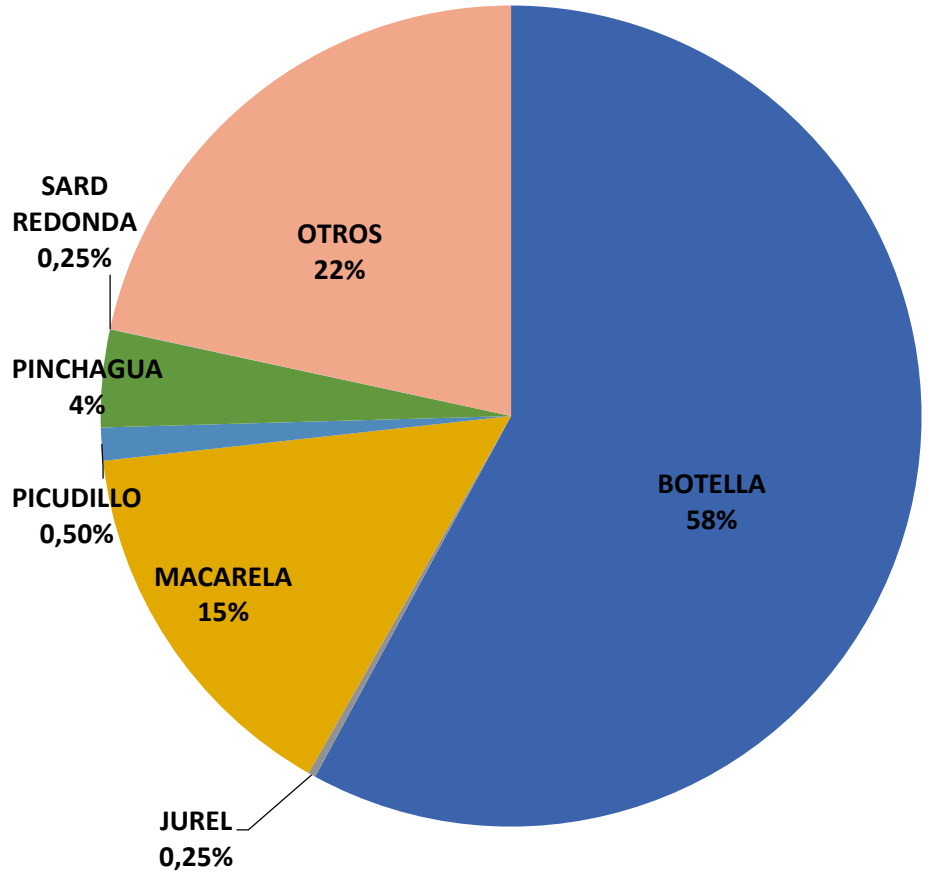


PESQUERÍA DE PELÁGICOS PEQUEÑOS

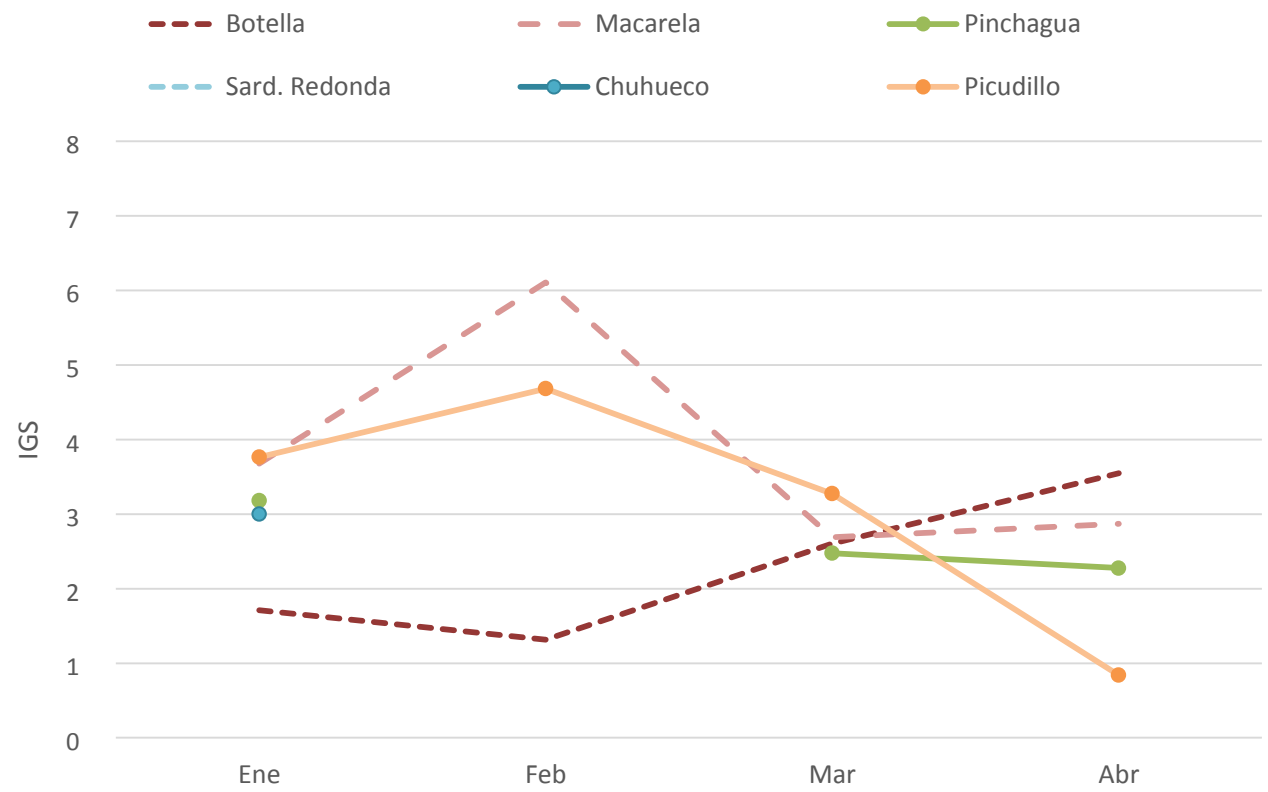
INDICADORES PESQUEROS – BIOLÓGICOS



Desembarques mensuales por especies



Variación mensual del IGS



PESQUERÍA DE PELÁGICOS PEQUEÑOS

INDICADORES PESQUEROS – BIOLÓGICOS

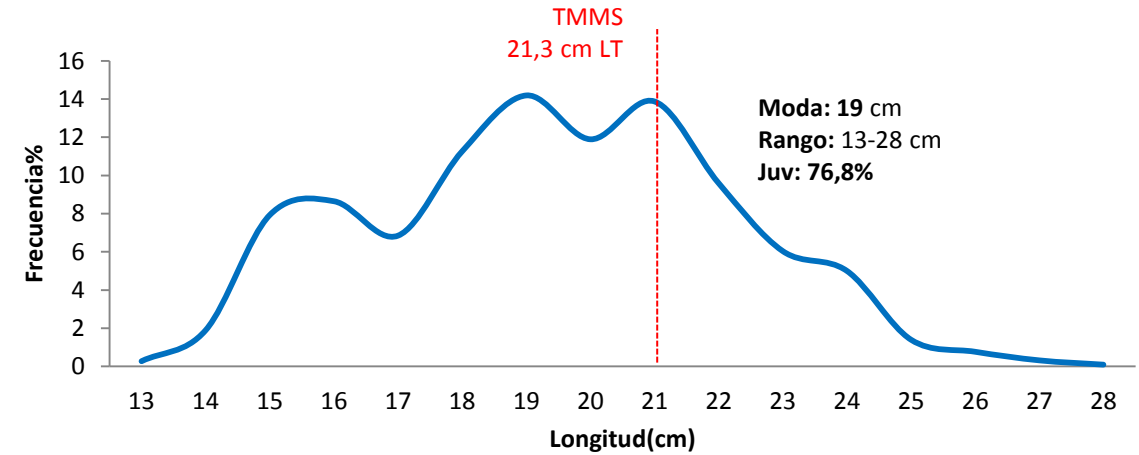
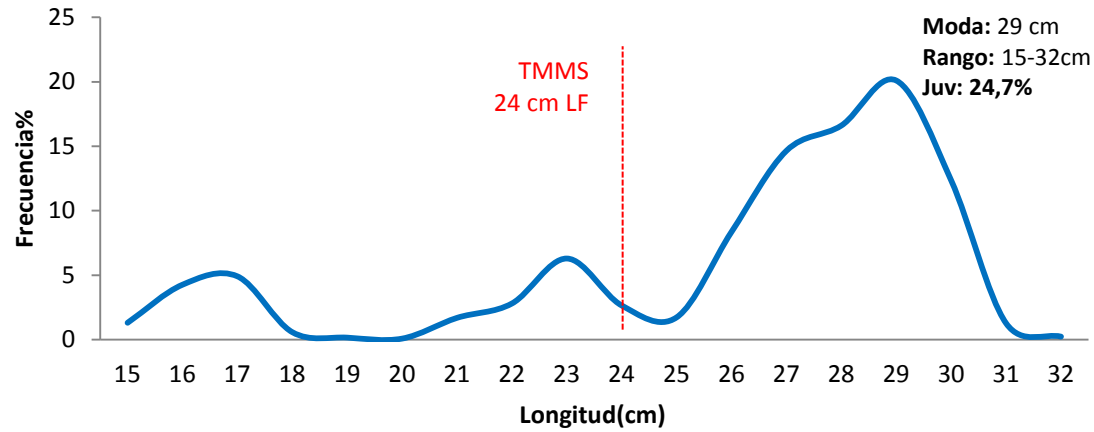


INSTITUTO PÚBLICO DE
INVESTIGACIÓN DE ACUICULTURA Y PESCA
ECUADOR

Estructura de tallas individuos capturados

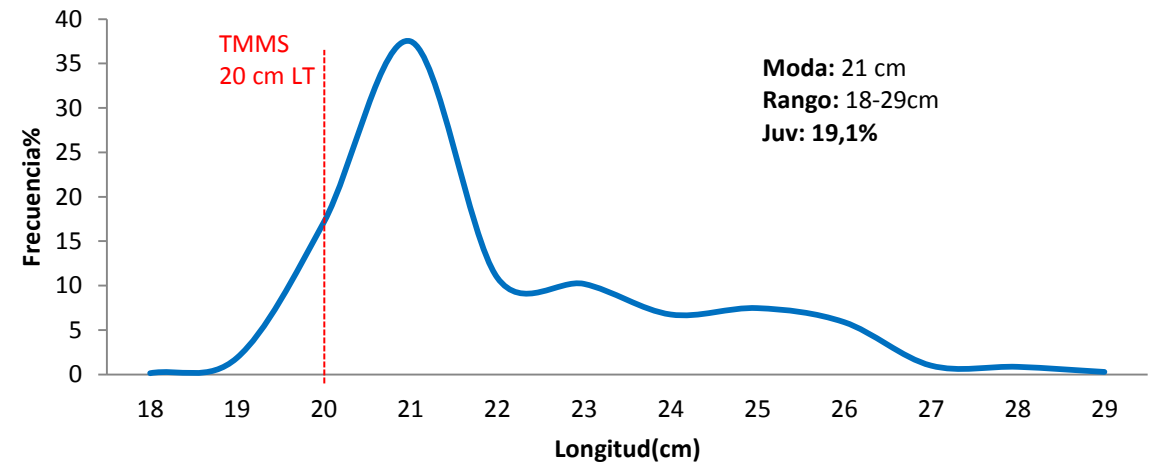
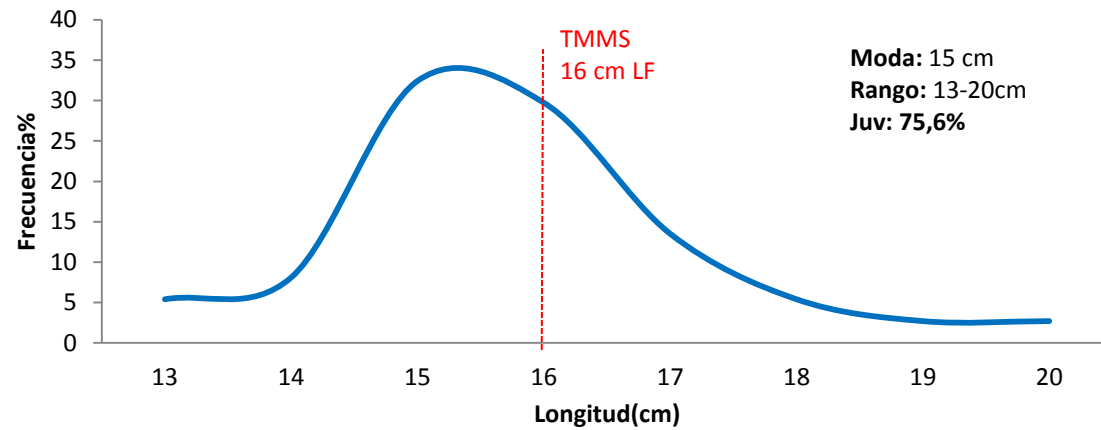
Botella

Pinchagua



Picudillo

Carita



PESQUERÍA DE PELÁGICOS PEQUEÑOS

INDICADORES PESQUEROS – BIOLÓGICOS



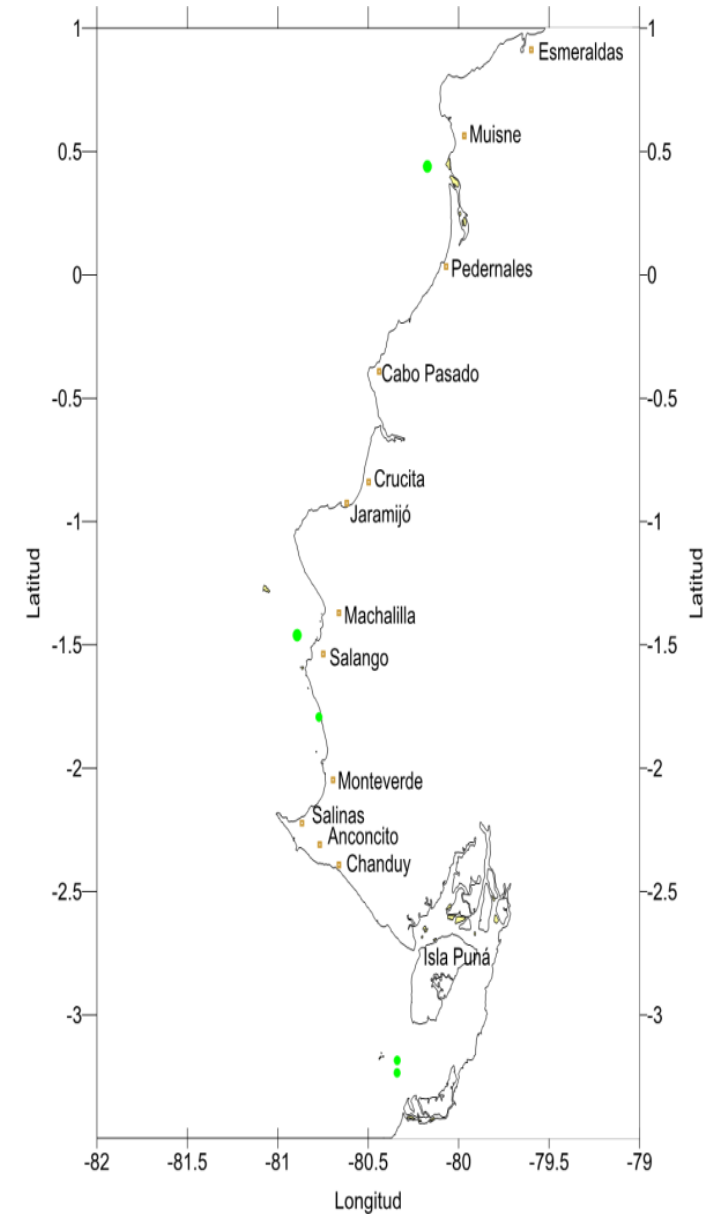
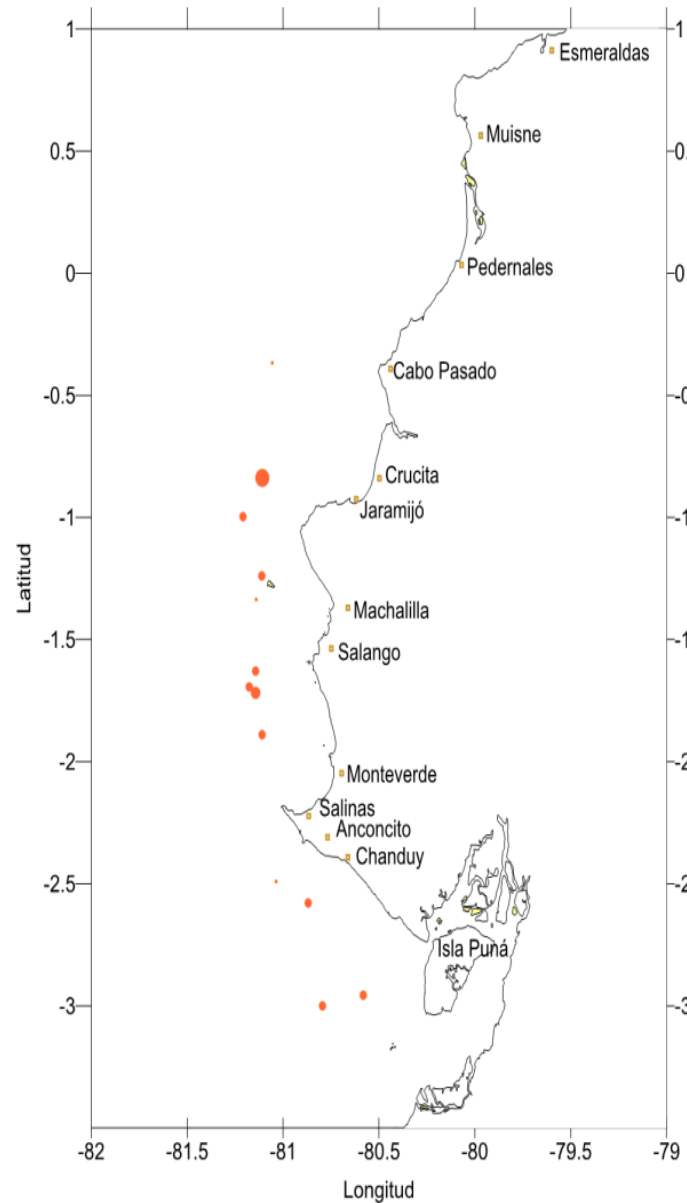
INSTITUTO PÚBLICO DE
INVESTIGACIÓN DE ACUICULTURA Y PESCA
ECUADOR

Zonas de pesca por especies

● Botella ● Pinchagua

Captura Total (t)

- 0.1 to 5
- 5.1 to 30
- 30.1 to 50
- 50.1 to 100
- 100.1 to 200
- 200.1 to 400
- 400.1 to 600



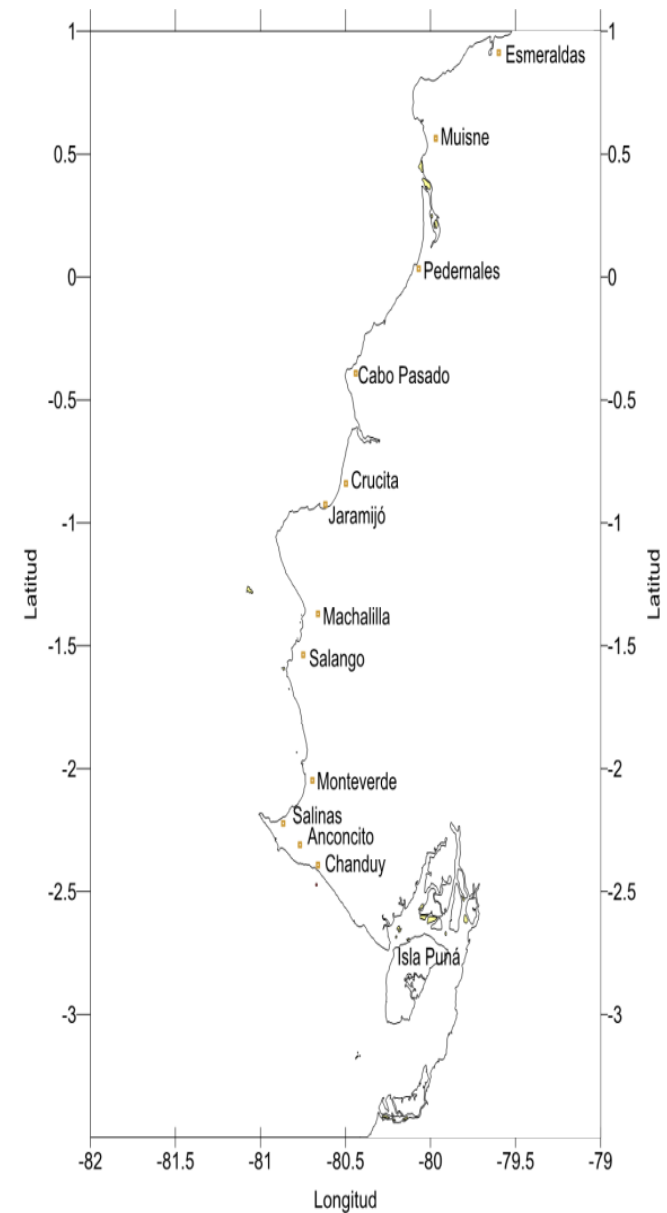
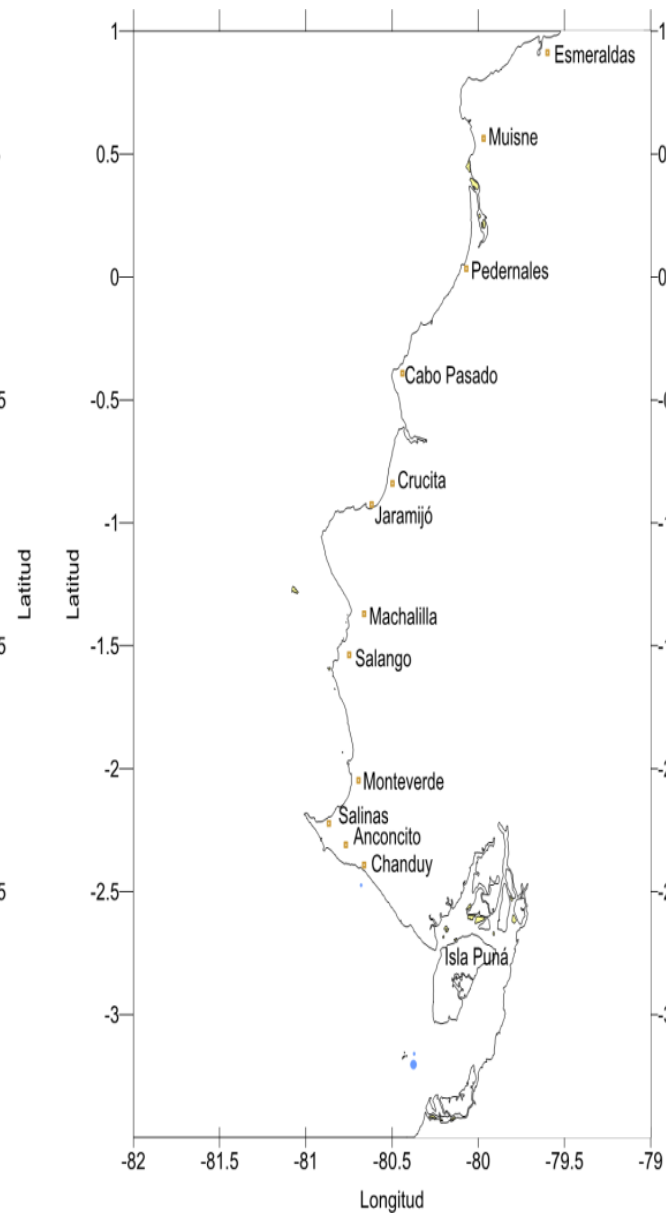
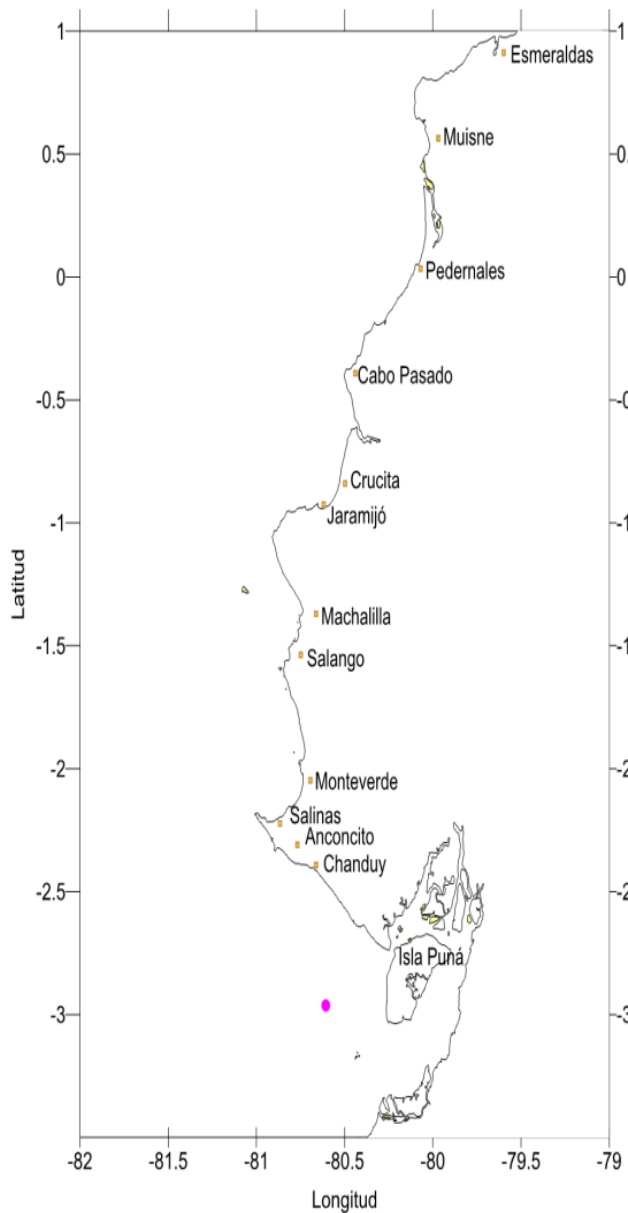
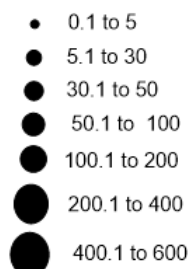
PESQUERÍA DE PELÁGICOS PEQUEÑOS

INDICADORES PESQUEROS – BIOLÓGICOS

● Picudillo ● Carita ● Hojita

Zonas de pesca por especies

Captura Total (t)



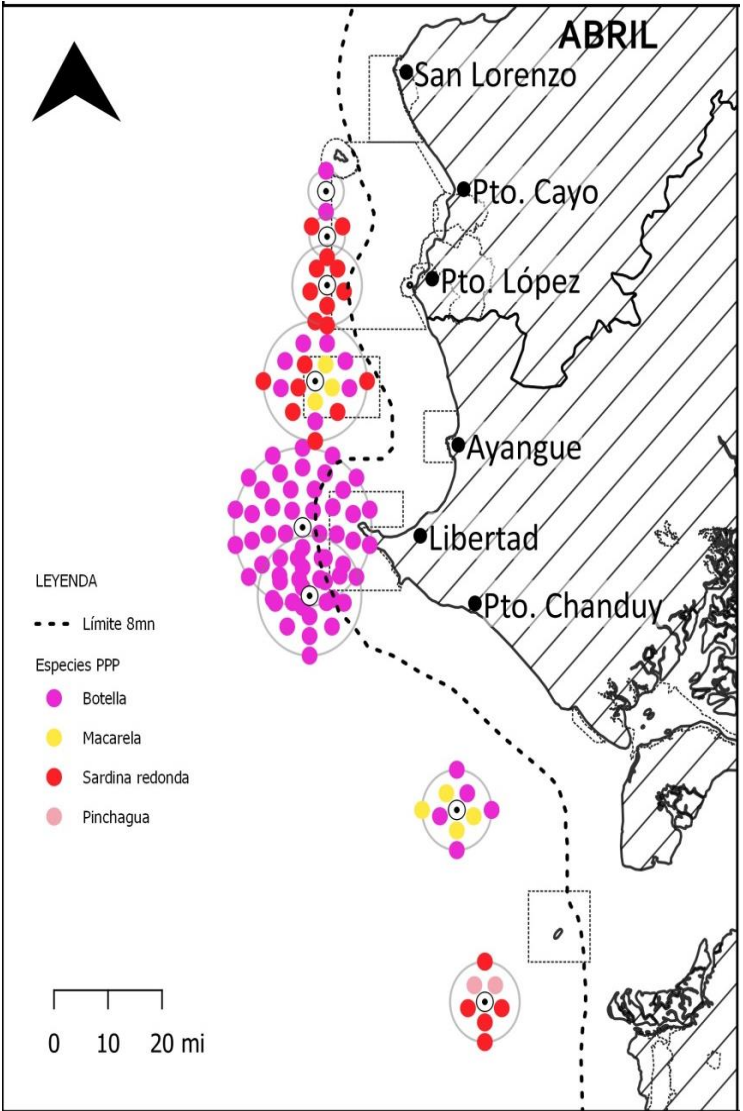
PESQUERÍA DE PELÁGICOS PEQUEÑOS

INDICADORES PESQUEROS – BIOLÓGICOS



INSTITUTO PÚBLICO DE
INVESTIGACIÓN DE ACUICULTURA Y PESCA
ECUADOR

Presencia de huevos en lances de pesca



Fuente: CNP | Proyecto de Huevos & Larvas
Elaborado por: Ing. Oc. Angélica Bustos