

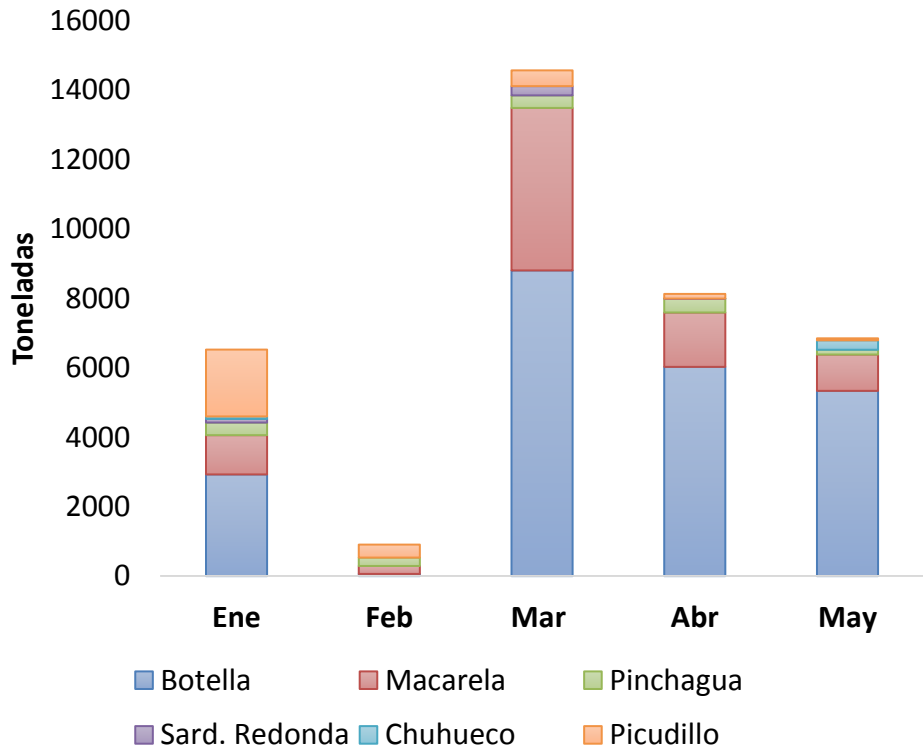
# PESQUERIA DE PELAGICOS PEQUEÑOS

## INDICADORES PESQUEROS – BIOLÓGICOS

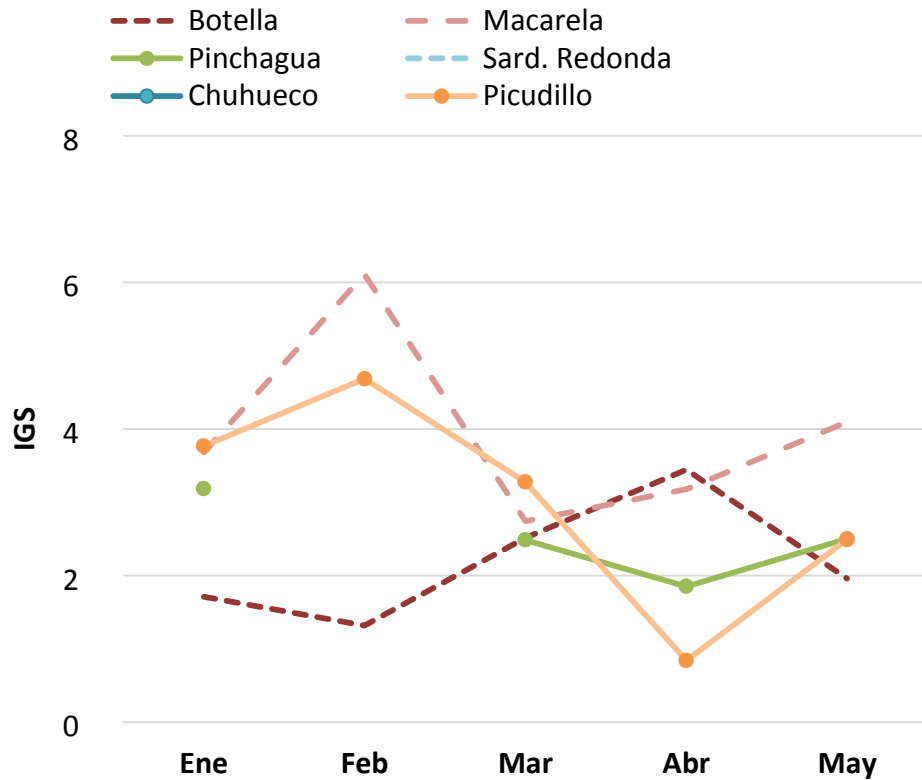


INSTITUTO PÚBLICO DE  
INVESTIGACIÓN DE ACUICULTURA Y PESCA  
ECUADOR

### Desembarques mensuales por especies



### Índice Gonadosomático (IGS)



REPORTE MAYO

# PESQUERÍA DE PELÁGICOS PEQUEÑOS

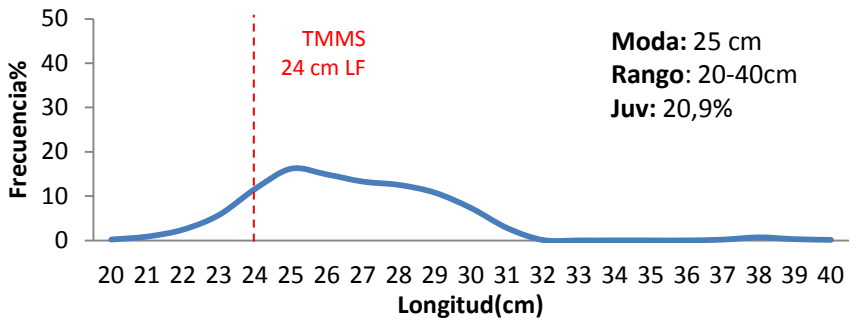
## INDICADORES PESQUEROS – BIOLÓGICOS



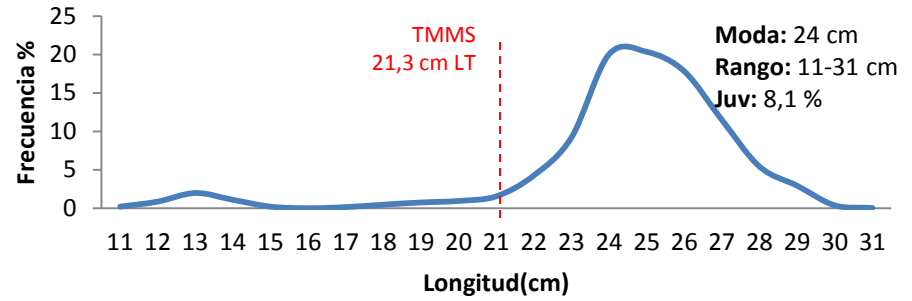
INSTITUTO PÚBLICO DE INVESTIGACIÓN DE ACUICULTURA Y PESCA ECUADOR

### Estructura de tallas individuos capturados

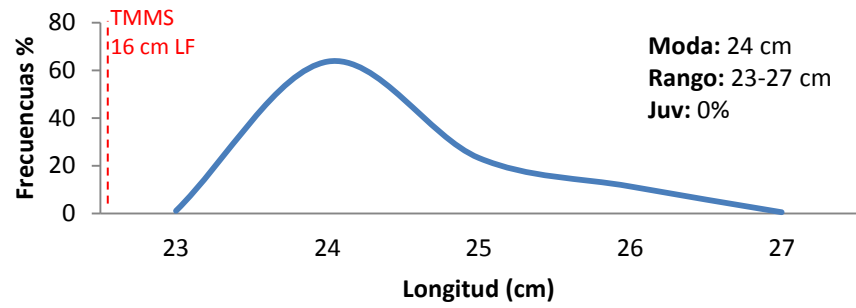
**Botella**



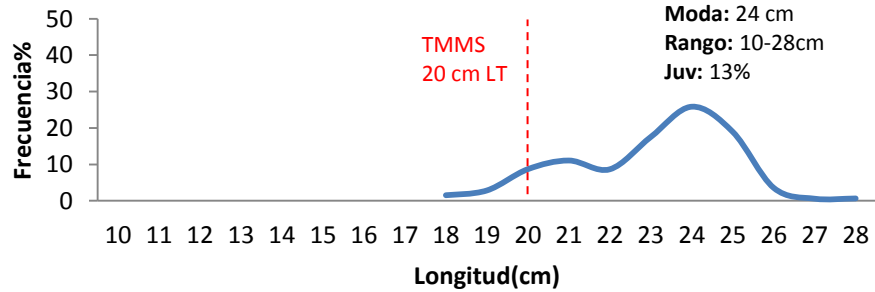
**Pinchagua**



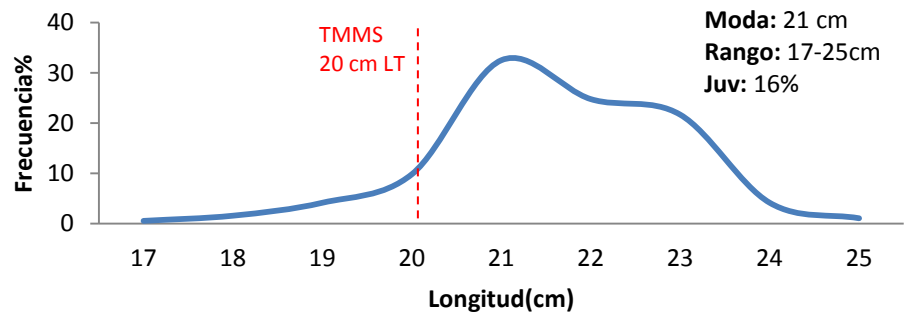
**Picudillo**



**Carita**



**Hojita**



# PESQUERÍA DE PELÁGICOS PEQUEÑOS

## INDICADORES PESQUEROS – BIOLÓGICOS

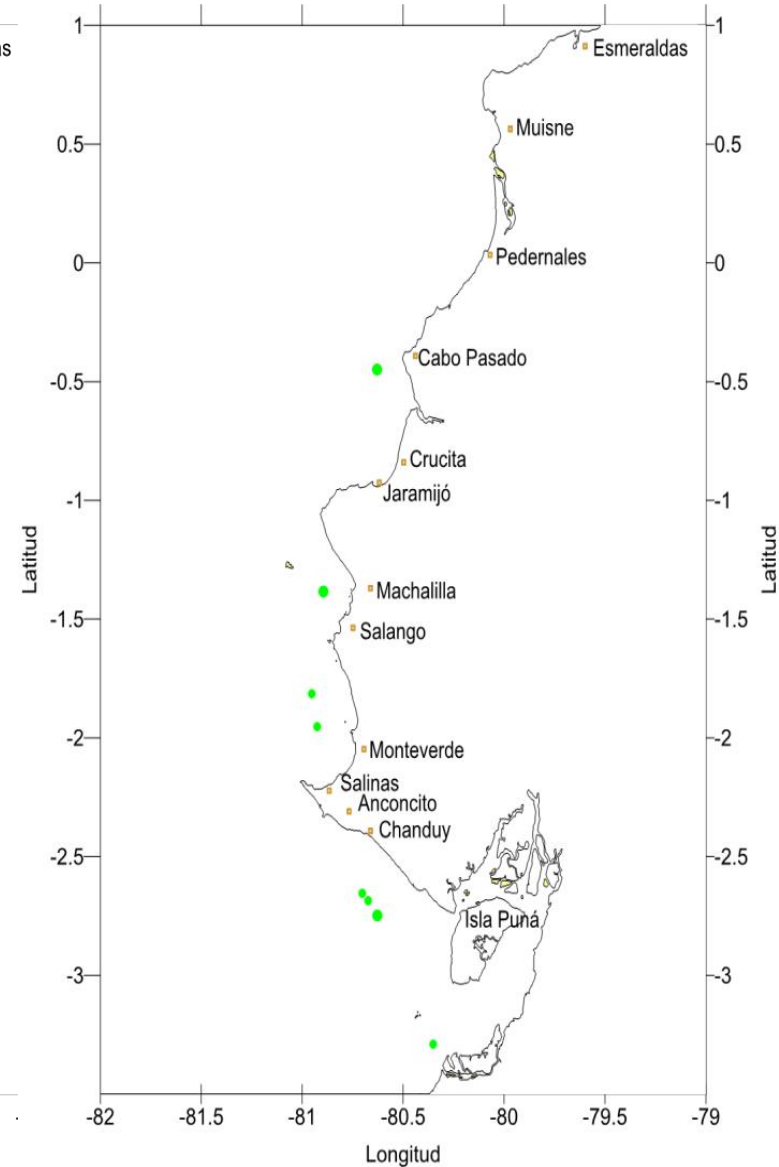
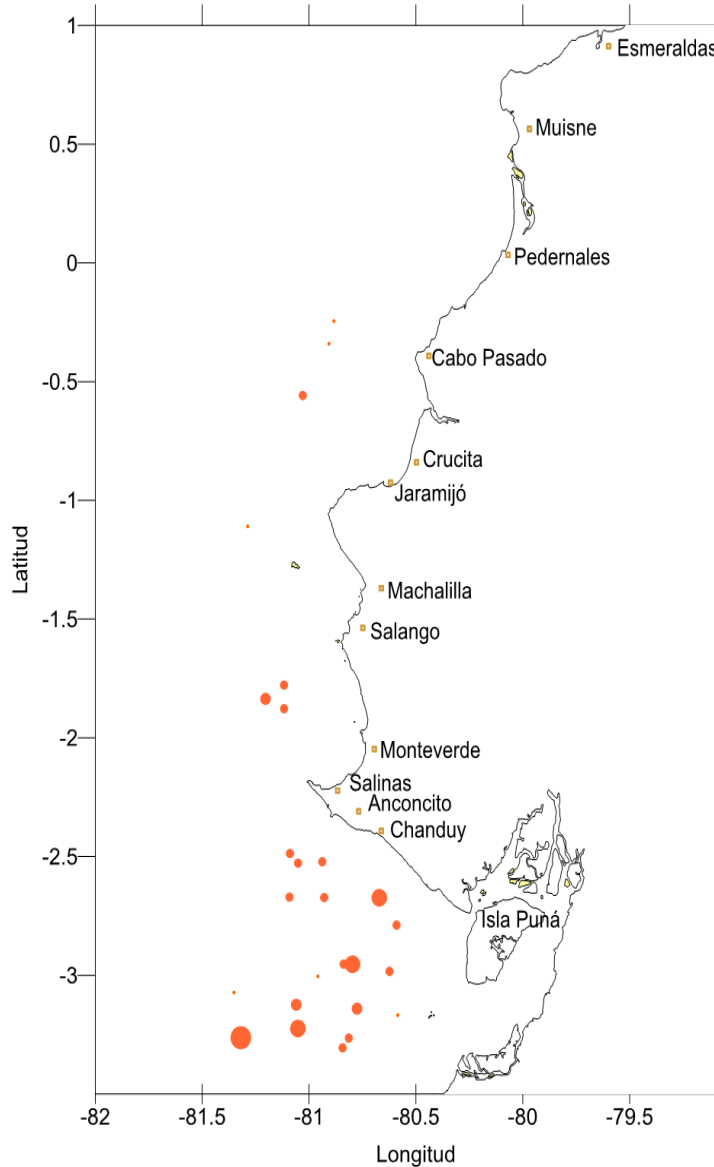
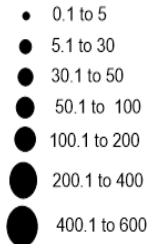


INSTITUTO PÚBLICO DE  
INVESTIGACIÓN DE ACUICULTURA Y PESCA  
ECUADOR

### Zonas de pesca por especie

● Botella ● Pinchagua

Captura Total (t)



REPORTE MAYO

# PESQUERÍA DE PELÁGICOS PEQUEÑOS

## INDICADORES PESQUEROS – BIOLÓGICOS

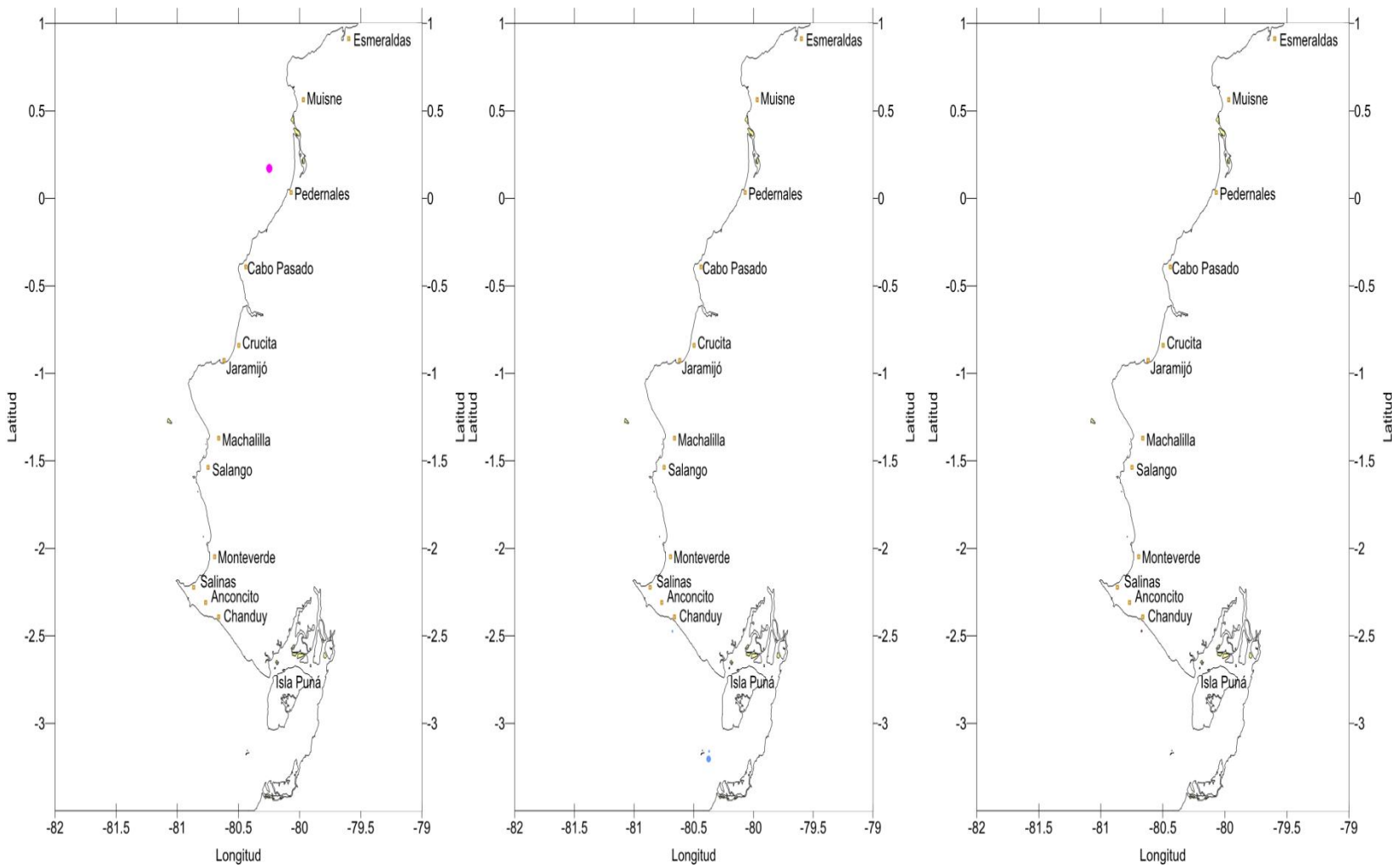


● Picudillo 
 ● Carita 
 ● Hojita

### Zonas de pesca por especie

**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



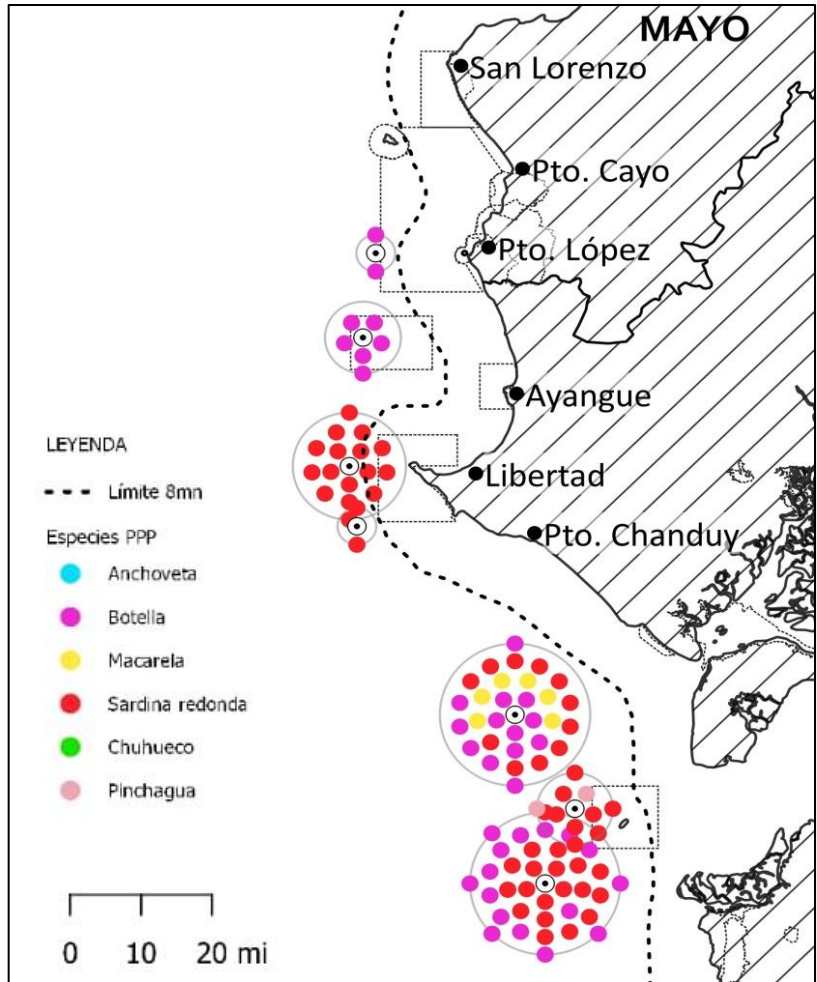
# PESQUERÍA DE PELÁGICOS PEQUEÑOS

## INDICADORES PESQUEROS – BIOLÓGICOS



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