

# INSTITUTO PÚBLICO DE INVESTIGACIÓN DE ACUICULTURA Y PESCA

INVESTIGACIÓN DE LOS RECURSOS BIOACUÁTICOS Y SU AMBIENTE Unidad de los Recursos Demersales Bentónicos y Agua Dulce/Embalses

#### PROGRAMA CONCHA-CANGREJO

### **REPORTE WEB - MARZO 2022**

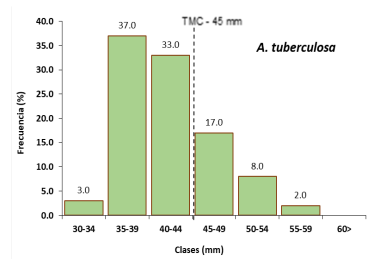
# RECURSO CONCHA (Anadara tuberculosa) EN LA PROVINCIA DE ESMERALDAS

Se reporta la información biológica (estructura de tallas y madurez gonadal) del recurso concha (*Anadara tuberculosa*) durante marzo, en la provincia de Esmeraldas, las muestras fueron obtenidas de las capturas comerciales, provenientes de áreas de manglar del sector de Muisne.

#### 1. ASPECTOS BIOLÓGICOS

#### 1.1. Estructura de tallas

La distribución de frecuencia de tallas (DFT) para *A. tuberculosa* fue mayor para la clase comprendida entre 35 y 39 mm LT (Figura 1); registrándose una talla promedio de muestreo de 42,3 mm LT. El 73 % de los ejemplares medidos en el muestreo estuvieron por debajo de la talla mínima de captura (TMC 45 mm LT).



**Figura 1.** Distribución de frecuencia de tallas (DFT) de *A. tuberculosa*; provincia de Esmeraldas; marzo, 2022

#### 1.2. Condición Reproductiva

El muestreo biológico registró para *A. tuberculosa* un predominio de ejemplares hembras sobre los machos e indeterminados (Figura 2). En cuanto a la condición

Gobierno
Juntos
lo logramos



reproductiva se observó en hembras mayor presencia del estadio II (en desarrollo), mientras que, en machos predominó el estadio IV (desove), ver tabla 1.

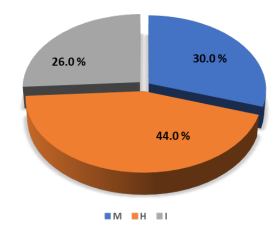


Figura 2. Proporción sexual de A. tuberculosa; provincia de Esmeraldas; marzo, 2022

Tabla 1. Desarrollo gonadal de A. tuberculosa (%); provincia de Esmeraldas, marzo, 2022

Estadios de madurez	Н	M
II	65,9	43,3
III	6,8	0,0
IV	27,3	56,7

#### 2. CONCLUSIONES

La talla media de muestreo registrada durante marzo de 2022 fue de 42,3 mm LT para *A. tuberculosa.* 

En cuanto al desarrollo gonadal se observó predominio del estadio II (en desarrollo) en hembras y estadio IV (desove) en machos.





## 3. REGISTRO FOTOGRÁFICO



Foto 1. Muestreo biológico de concha prieta

Elaborado por: <u>eramos@institutopesca.gob.ec</u>

