

# INSTITUTO NACIONAL DE PESCA

## INVESTIGACIÓN DE LOS RECURSOS BIOACUÁTICOS Y SU AMBIENTE

REPORTE MENSUAL DE LOS RECURSOS DE AGUAS CONTINENTALES EN LA PROVINCIA DE LOS RÍOS  
(FEBRERO 2019)

A continuación, se describe la data biológica y pesquera de peces de aguas continentales colectada en diversos puntos en la provincia de Los Ríos, correspondientes a febrero de 2019.

### 1.- ZONAS DE CAPTURA

Se visitó el sistema hídrico de la provincia de Los Ríos, identificando sitios de captura y desembarque en los ríos: Baba, Catarama, Babahoyo y sus aportantes (Lulo, Bimbe, Toachi, San Pablo, Colorado), así como en los centros de comercialización ubicados en los mercados de los cantones: Buena Fe, Mocache, Palenque, Quinsaloma, Ventanas, Vinces, Babahoyo y Montalvo.

### 2.- ESPECIES COLECTADAS

Se obtuvieron un total de 835 especímenes, donados y proporcionados por pesadores y comerciantes de peces de agua dulce en mercados de la provincia de Los Ríos, identificándose 11 especies, agrupadas en once familias y tres órdenes (Tabla 1).

**Tabla 1.** Especies identificadas en la provincia de Los Ríos, febrero 2019.

ORDEN	FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	NÚMERO DE INDIVIDUOS	%
Characiformes	Anostomidae	<i>Leporinus ecuadorensis</i>	Ratón	104	12,46
	Bryconidae	<i>Brycon alburnus</i>	Dama blanca	324	38,80
	Cichlidae	<i>Mesoheros festae</i>	Vieja Colorada	51	6,11
	Curimatidae	<i>Pseudocurimata boulengeri</i>	Dica	225	26,95
	Erythrinidae	<i>Hoplias microlepis</i>	Guanchiche	11	1,32
	Prochilodontidae	<i>Ichthyocephalus humeralis</i>	Bocachico	10	1,20
	Serrasalminidae	<i>Piaractus brachypomus</i>	Cachama	1	0,12
Cichliformes	Cichlidae	<i>Andinoacara rivulatus</i>	Vieja azul	48	5,75
Siluriformes	Cetopsidae	<i>Paracetopsis bleekeri</i>	Bagre ciego	9	1,08
	Heptapteridae	<i>Rhamdia quelen</i>	Barbudo	1	0,12
	Loricariidae	<i>Isorineloricaria spinosissima</i>	Raspabalsa	51	6,11

### 3.- ESTRUCTURA DE TALLAS

En febrero se observó la disponibilidad y abundancia de: *Brycon alburnus*, *Pseudocurimata boulengeri* y *Leporinus ecuadorensis*, realizando el análisis correspondiente a la estructura de tallas, que a continuación se menciona.

**3.1.- *Brycon alburnus*:** la estructura de tallas estuvo comprendida por individuos entre 17 y 37 cm de longitud total (Lt), con un grupo modal definido en 22 cm Lt (Figura 1).

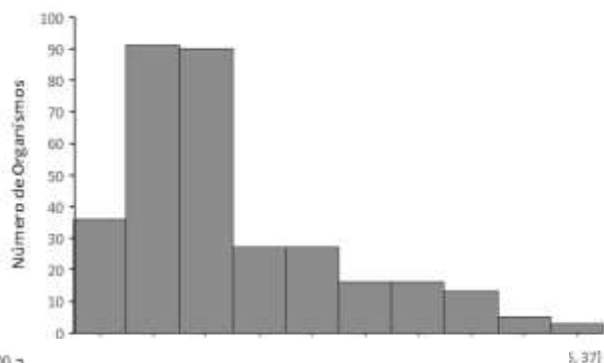
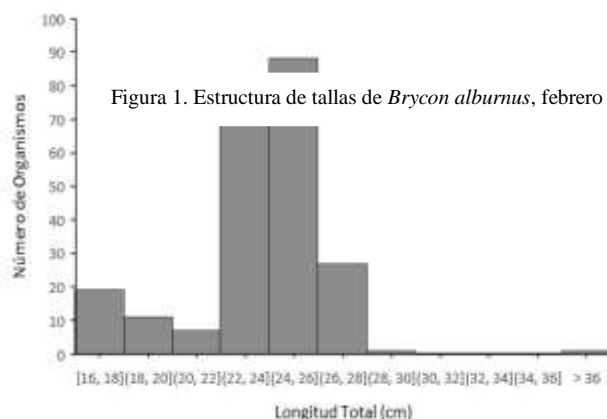


Figura 1. Estructura de tallas de *Brycon alburnus*, febrero de 2019

**3.2.- *Pseudocurimata boulengeri*:** la estructura de tallas, estuvo comprendida por individuos



Elaborado por: W. Revelo ([wrevelo@institutopesca.gob.ec](mailto:wrevelo@institutopesca.gob.ec)); J. Correa (j

entre 16 y 39 cm de Lt, con un grupo modal definido en 24 cm Lt (Figura 2).

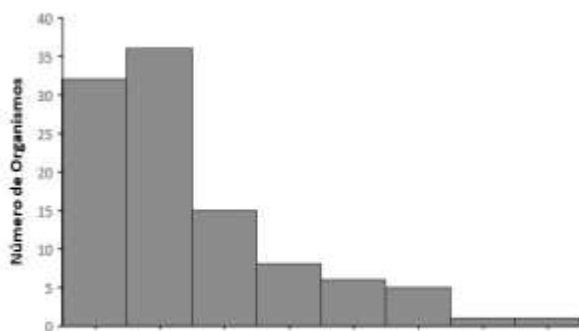


Figura 3. Estructura de tallas de *Leporinus ecuadorensis*, febrero de 2019

Figura 2. Estructura de tallas de *Pseudocurimata boulengeri*, febrero de 2019 estuvo comprendida por individuos entre 20 y 51 cm de Lt, con un grupo modal definido en 24 cm Lt (Figura 3).

#### 4.- DESEMBARQUES

El desembarque total estimado durante febrero del 2019, fue de aproximadamente 1753 kg, (1,75 t), siendo Palenque el cantón donde hubo mayor disponibilidad de recurso (51,85%) y Montalvo el cantón donde menos disponibilidad existió (2,57%). Cabe indicar que Palenque, a pesar de tener el mayor porcentaje de desembarque, solo se obtuvo dama blanca (Tabla 2).

**Tabla 2.** Desembarques estimados en la provincia de Los Ríos, febrero 2019.

Cantones	Especies	Kilogramos	Porcentaje (%)
Babahoyo	Ratón	345	19,68
	Dica		
	Raspabalsas		
	Bagre Ciego		
	Bocachico		
Palenque	Dama Blanca	909	51,85
Ventanas	Dama Blanca	227	12,95
	Vieja Azul		
	Vieja Colorada		
Los Ángeles	Dica	227	12,95
	Vieja Azul		
	Vieja Colorada		
	Ratón		
	Guanchiche		
Montalvo	Dica	45	2,57
	Ratón		
	Bocachico		
<b>Total</b>		<b>1753</b>	<b>100</b>

#### 5.- PESPECTIVAS

En base a estudios de años atrás se presume que el nivel de los ríos incrementa su caudal, debido a la época lluviosa, lo que beneficiaría al sector pesquero artesanal que operan en el sistema hídrico de la provincia de Los Ríos, quienes realizarían actividad pesquera en esteros y entradas de los ríos, por el contrario, si las lluvias son demasiado intensas puede perjudicar la actividad pesquera en ríos de gran caudal y sobre todo a pescadores que utilizan artes de pesca como tape de río y paño.