

La actividad pesquera en el puerto de Barrancas, estado Monagas, Venezuela

Luisa Centeno¹
José Velásquez²
Douglas Altuve³
Rodolfo Álvarez⁴
Gabriel Gómez³

¹Investigador. ²Técnico Asociado a la Investigación. INIA. Estación Experimental Delta Amacuro, Tucupita, estado Delta Amacuro. Email: lcenteno@inia.gov.ve.

³Investigadores. INIA. Centro de Investigaciones Agrícolas del Estado Sucre, Cumaná, estado Sucre.

⁴Investigador. Estación Local Las Piedras, Punto Fijo, estado Falcón.

Barrancas es una localidad del estado Monagas, ubicada en el municipio Sotillo, a 8° 41' 42" de latitud norte y 62° 11' 19" de longitud oeste (Mapa), que posee un puerto pesquero en la parte más amplia del río Orinoco, antes de llegar al delta. Constituye una de las áreas de desembarque más importantes de la región, por donde sale gran parte de la pesca que se realiza en el estado Delta Amacuro.

Los registros de las inspectorías de pesca de Barrancas y Tucupita señalan una producción total de 1.430.800 kilogramos de pescado desembarcado para el año 2000 y un total de 851.571 kilogramos en el 2001. Para este mismo puerto, Novoa (1999) estimó, como producto de muestreos realizados durante 1995, una descarga total de 270.710 kilogramos de pescado fresco, conformada por 16 especies distintas.



Mapa del estado Monagas, mostrando la ubicación de Barrancas del Orinoco, municipio Sotillo.

Descripción de las unidades de pesca

Las unidades de pesca están conformadas por embarcaciones tipo curiaras, así como por botes y balahúes (el balahú es una embarcación pequeña construida de madera, con una capacidad promedio para cuatro tripulantes, rápida, usada generalmente por pescadores trinitarios y guyaneses), impulsados por motores fuera de borda, aunque algunas curiaras utilizan remos denominados canaletes; con características promedio de 6 metros de eslora, 1,50 metros de manga y 1 metro de puntal.

Estas embarcaciones están dotadas de viveros de dimensiones y tamaños diferentes, son construidas con aluminio, y en algunos casos, utilizan neveras viejas a manera de cavas. Para la conservación del producto utilizan hielo seco, el cual adquieren en una planta de fabricación de hielo ubicada en la localidad de Barrancas, o también a través de transportistas caveros, quienes llevan el hielo directamente al puerto. El número de pescadores por embarcación varía de acuerdo con su tipo y tamaño, por lo que se pueden encontrar tripulaciones conformadas, desde tres hasta siete pescadores.

Arte de pesca

El arte de pesca que se utiliza es el "tren de enmalle" o "red de ahorque", cuya apertura de malla es de cuatro a seis puntas (centímetros), en donde los peces quedan retenidos o atrapados. Estas redes son altamente selectivas y se caracterizan por estar formadas por un solo paño o cortina de red dispuesta verticalmente, con flotadores en la relinga superior y plomo en la inferior, cuya longitud y altura es variable.

Áreas de pesca

El producto pesquero desembarcado en este puerto proviene de la pesca que se realiza en el canal principal del río Orinoco, en las barras y en las áreas de inundación: caños y lagunas de rebalse. En el Cuadro 1 se presentan los nombres de estas áreas.

Composición de los desembarques por especie

Los registros de desembarques diarios durante el período mayo-septiembre del año 2000, permitieron estimar una captura total de 198.314 kilogramos (Cuadro 2), e identificar un total de 31 espe-

cies de peces; mientras que el control de los desembarques realizados entre los meses de agosto a diciembre del año 2001, facilitaron la identificación de 21 especies distintas, y un desembarco total de 11.344 kilogramos (Cuadro 3).

Cuadro 1. Áreas de pesca en el puerto de Barrancas.

Caño	Laguna	Barra
Araguao	Tirital	Mariusa
Mariusa	El Boral	Macareo
Araguaito	Sacoroco	Cangrejito
Guarguapo	El Concejo	
Los Tres Caños		
Sacupana		
Cangrejito		

Cuadro 2. Composición de los registros de desembarques por especie, en el puerto de Barrancas, estado Monagas, durante el año 2000.

Especies		Capturas (kg/sp)	(%)
Nombre común	Nombre científico		
Guaraguara	<i>Hypostomus plecostomus</i>	9	0,005
Sardinata	<i>Pellona flavipinnis</i>	82	0,040
Cupaneca	<i>Astronotus ocellatus</i>	125	0,060
Guasa	<i>Epinephelus itajara</i>	150	0,080
Laulau	<i>Brachyplatystoma filamentosum</i>	226	0,110
Dormilona	<i>Lobotes surinamensis</i>	243	0,120
Caribe	<i>Serrasalmus sp.</i>	322	0,160
Cajaro	<i>Practocephalus hemiliopterus</i>	852	0,430
Lebranche	<i>Mugil liza</i>	990	0,500
Jurel	<i>Caranx hippos</i>	1.022	0,520
Sierra	<i>Pterodoras sp.</i>	1.220	0,620
Sabalo	<i>Tarpon atlanticus</i>	1.398	0,700
Bagre joso	<i>Arius couma</i>	1.789	0,900
Guitarrilla	<i>Pseudodoras niger</i>	2.113	1,070
Bagre paisano	<i>Hypophthalmus edentatus</i>	3.451	1,740
Carite	<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	4.276	2,160
Bagre blanco pobre	<i>Brachyplatystoma vaillanti</i>	4.676	2,360
Sapoara	<i>Semaprochilodus laticeps</i>	5.013	2,530
Otras especies		5.933	2,990
Bagre amarillo	<i>Paulicea lutkeni</i>	6.694	3,380
Cazón	<i>Rhizoprionodon porosus</i>	7.460	3,760
Robalo	<i>Centropomus undecimalis</i>	8.313	4,190
Curbinata	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	12.366	6,240
Cachama	<i>Colossoma macropomum</i>	13.082	6,600
Rayao	<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	15.185	7,660
Dorado	<i>Brachyplatystoma flavicans</i>	19.392	9,780
Coporo	<i>Prochilodus mariae</i>	21.856	11,020
Curbina	<i>Cynoscion virescens</i>	27.474	13,850
Morocoto	<i>Piaractus brachipomum</i>	32.602	16,440
Total		198.314	100,000

Del análisis de los volúmenes de captura registrados para el año 2000, se pudo constatar que el coporo y el morocoto eran las especies de mayor abundancia e importancia con 11,02 y 16,44%, respectivamente (Cuadro 2), lo cual fue ratificado para el año 2001, ya que estas especies representaron 26,86 y 16,04%, respectivamente del volumen capturado (Cuadro 3).

Novoa y Ramos (1990) señalaron, de acuerdo con los volúmenes desembarcados, que las especies: coporo, curbinata, morocoto, cachama y rayao son las más importantes de las pesquerías localizadas en el río Orinoco. Al respecto, Novoa (1999) reportó resultados similares para los años 1992-1995 e indicó que estas especies eran las más importantes en nuestros ambientes fluviales, ya que representan entre todas, 13,6% del total de los desembarques pesqueros de Venezuela para el año 1995.

Aspectos de la comercialización

El puerto de Barrancas tiene características rudimentarias, sin rampa de desembarque, en donde arriban embarcaciones, en su mayoría prove-

nientes del municipio Antonio Díaz del estado Delta Amacuro, las cuales tienen que desembarcar en muelles improvisados con tablas de madera para bajar el producto a tierra y usar cestas de plástico.

Debido a la ausencia de un centro de acopio o sistemas de enfriamiento, el producto se vende directamente a los caveros transportistas o intermediarios, previo convenio con éstos, quienes lo distribuyen a diferentes sitios del país, principalmente a Caracas, Maracay, Valencia, Maturín, San Cristóbal, Mérida; o en su defecto, el producto es negociado con compradores locales, en puestos de ventas que se encuentran en el puerto de Barrancas, los cuales son construidos rudimentariamente en forma de kioscos. La mayor parte del pescado desembarcado se vende fresco y una porción menor se vende salado, principalmente la que llega de las barras del Orinoco y la que se vende en la época de semana santa.

Recomendaciones

En vista de la importancia que tiene la información pesquera, que se deriva del puerto de

Cuadro 3. Composición por especie de los desembarques pesqueros registrados en el puerto de Barrancas, estado Monagas, durante el año 2001.

Especie de peces		Capturas	
Nombre común	Nombre científico	(kg/sp)	(%)
Valentón	<i>Brachyplatystoma filamentosum</i>	22	0,19
Cajaro	<i>Practocephalus hemiliopterus</i>	27	0,24
Sabalo	<i>Tarpon atlanticus</i>	30	0,26
Bagre sapo	<i>Rhamdia sp.</i>	44	0,39
Payara	<i>Hydrolycus armatus</i>	52	0,46
Bagre Joso	<i>Arius couma</i>	68	0,60
Bagre blanco pobre	<i>Brachyplatystoma vaillanti</i>	76	0,67
Bagre amarillo	<i>Paulicea lutkeni</i>	100	0,88
Sapoara	<i>Semaprochilodus laticeps</i>	118	1,04
Caribe	<i>Serrasalmus sp.</i>	135	1,19
Otras especies		287	2,53
Cachama	<i>Colossoma macropomum</i>	290	2,56
Dorado	<i>Brachyplatystoma flavicans</i>	378	3,33
Curbinata	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	709	6,25
Bagre paisano	<i>Hypophthalmus edentatus</i>	900	7,93
Rayao	<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	1.093	9,64
Guaraguara	<i>Hypostomus plecostomus</i>	1.808	15,94
Morocoto	<i>Piaractus brachipomum</i>	2.160	19,04
Coporo	<i>Prochilodus mariae</i>	3.047	26,86
Totales	11.344	100,00	

Barrancas, se recomienda la implantación de un plan de monitoreo continuo de las pesquerías y actividades conexas, el cual sea liderizado por las oficinas regionales de INAPESCA Monagas y Delta Amacuro, y cuente con la participación activa de funcionarios del INIA, la Corporación Venezolana de Guayana (CVG), Las alcaldías de Antonio Díaz, Tucupita, Sotillo, Casacoima y las gobernaciones de los estados Monagas y Delta Amacuro, entre otros.

Bibliografía

- Novoa, D. 1999. La pesca artesanal en el río Orinoco y aspectos socioeconómicos de las comunidades pesqueras asociadas. Informe de avance del proyecto pesquerías y recursos pesqueros del Oriente de Venezuela. Pesquerías del Orinoco. Convenio FundaUDO-Palmaven. 28 p.
- Novoa, D.; Ramos, F. 1990. Las pesquerías comerciales del río Orinoco: Su ordenamiento vigente. *Interciencia* 15 (6): 486-490.

