



REPUBLICA ARGENTINA  
SECRETARÍA DE ESTADO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA  
DIRECCIÓN GENERAL DE PESCA Y CONSERVACION DE LA FAUNA  
DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIONES PESQUERAS

**PECES DE INTERES COMERCIAL  
DEL RIO PARANA MEDIO  
E INFERIOR**

POR EL DR.

JUAN CARLOS VIDAL

ROSARIO

1967

1 de 45

## **PECES DE INTERES COMERCIAL DEL RIO PARANA MEDIO E INFERIOR**

**POR JUAN CARLOS VIDAL (1)**

### **I N T R O D U C C I O N**

La fauna íctica de agua dulce es muy rica, y si bien por el total de kilos de pescado que se extrae, guarda un enorme desnivel con la de mar, moviliza a un gran número de personas que se ocupan de tareas de captura, transporte, comercio, industrialización, fabricación de artes de pesca etcétera.

Es muy variada, ya que existe una gran diversidad de especies, de aspecto muy disímil y en ciertos casos curioso. Progresivamente va aumentando el número de investigadores e instituciones científicas que de ella se ocupan. Desde el punto de vista deportivo, cada día cuenta con mayor número de adeptos.

Es éste un trabajo que tiene por finalidad, brindar en forma sumamente sintética, algunas de las características más importantes de los principales peces de agua dulce de importancia comercial, que se capturan en la zona de influencia de Rosario (Pcia. de Santa Fe).

Su lineamiento general, impide tratar otros aspectos muy interesantes de la biología de estas especies.

---

(1) Del Departamento de Investigaciones Pesqueras, Estación Hidrobiológica de Rosario.

## TECNICA EMPLEADA

Para ubicar taxonomicamente a cada especie, se ha seguido preferentemente a Ringuelet y Aramburu (1961).

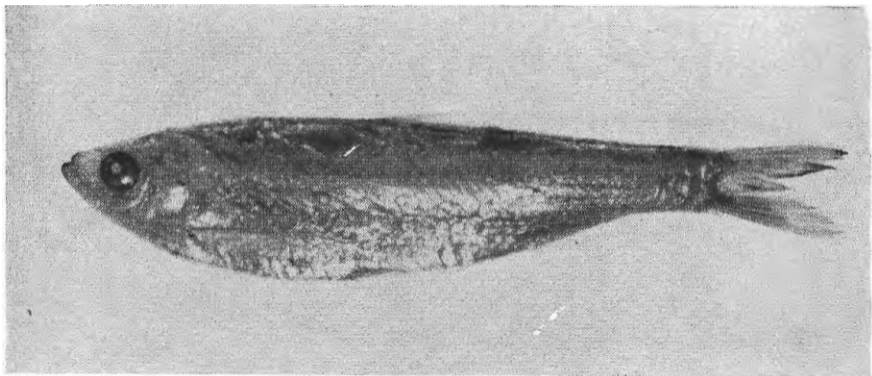
Como nombre vulgar, se menciona en primer término, al oficializado por C. A. R. P. A. S. (Comisión Asesora Regional de Pesca para el Atlántico Sud-Occidental) y luego otros comunes en la zona, cuando los tiene.

Los caracteres generales están descriptos en forma sumamente sintética. Al indicar el peso y longitud máxima más común, se designan los datos de los ejemplares más grandes, que se capturan con mayor frecuencia, no así los excepcionales o poco corrientes en la zona.

La época de pesca, es la que corresponde a la zona de influencia de Rosario, y como promedio de varios años de observación.

Las artes de captura más corrientes, son las usuales por los pescadores y deportistas del lugar.

En cuanto a importancia, se la señala, cuando la tiene comercialmente por el total de kilos que se vende anualmente, restándosele valor, cuando la población la consume en pequeña cantidad, o solo ocasionalmente.



4 de 45

MANDUFIA, SARAQUINA

ORDEN: *Clupeiformes*.

FAMILIA: *Clupeidae*.

GÉNERO Y ESPECIE: *Clupea melanostoma melanostoma* (Eigenmann, 1907).

CARACTERES PRINCIPALES: Cuerpo oblongo, muy comprimido, con escamas de tamaño mediano. Cabeza desnuda. Aletas de radios blandos, falta la adiposa. Vientre provisto de escudos óseos. Boca terminal con dientes diminutos. Color: gris plateado, el dorso es más oscuro, con diversos tonos (amarillentos verdosos, parduzcos, etc.).

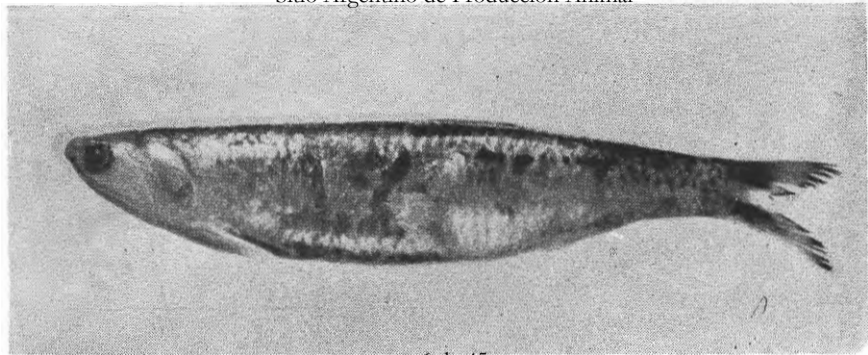
RÉGIMEN ALIMENTICIO: Omnívoro.

PESO Y LONGITUD MÁXIMA MÁS COMÚN: 5 gr. y 10 cm.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA Y ÉPOCA DE CAPTURA: Río de La Plata, Paraná, Uruguay y Salado (Pcia. de Bs. As.). En la zona de influencia de Rosario aparece de julio a noviembre.

ARTES DE PESCA MÁS CORRIENTES: Red fina de arrastre y medio mundo.

IMPORTANCIA: Muy poca, si bien es comestible y muy exquisita.



6 de 45

ANCHOÍTA DE RÍO, SARDÓN, SARDINA DE RÍO, SARACA

ORDEN: *Clupeiformes*. Sitio Argentino de Producción Animal

FAMILIA: *Engraulidae*.

GÉNERO Y ESPECIE: *Lycengraulis olidus* (Günther, 1874).

CARACTERES PRINCIPALES: Cuerpo fusiforme, algo comprimido, alargado, cubierto de escamas grandes. Falta la aleta adiposa, no hay radios espinosos. Color: plateado con el dorso más oscuro.

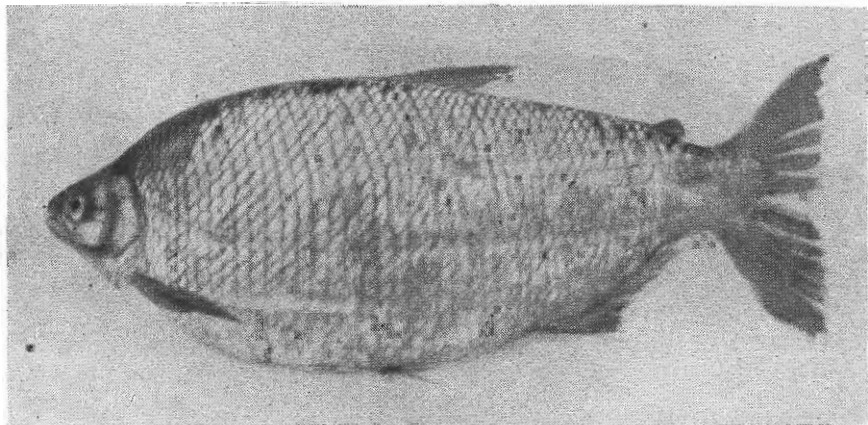
RÉGIMEN ALIMENTICIO: Carnívoro.

PESO Y LONGITUD MÁS COMÚN: 130 gr. y 26,5 cm.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA Y ÉPOCA DE CAPTURA: Río de La Plata y principales tributarios. Es un pez anadromo, baja en el litoral marítimo hasta los 41° de lat. s. En Rosario se la captura de agosto a octubre.

ARTES DE PESCA MÁS CORRIENTES: Red fina de arrastre, sardinera y anzuelo.

IMPORTANCIA: De gran valor comercial, también se industrializa.



8 de 45

PIRÁ-PITÁ, SALMÓN DEL PARANÁ, SALMÓN CRIOLLO

ORDEN: *Characiformes*.

FAMILIA: *Tetragonopteridae*. Subfamilia: *Bryconinae*.

GÉNERO Y ESPECIE: *Brycon orbignyanus* (Valenciennes, 1840).

CARACTERES PRINCIPALES: Cuerpo fusiforme, alargado, algo comprimido, aspecto de buen nadador. Escamas medianas en cuerpo solamente. Dientes incisiformes. No hay radios espinosos. Color: gris plateado, la aleta caudal tiene los radios medianos gris oscuro y el resto rojizo o anaranjado. Hay mancha humeral y caudal.

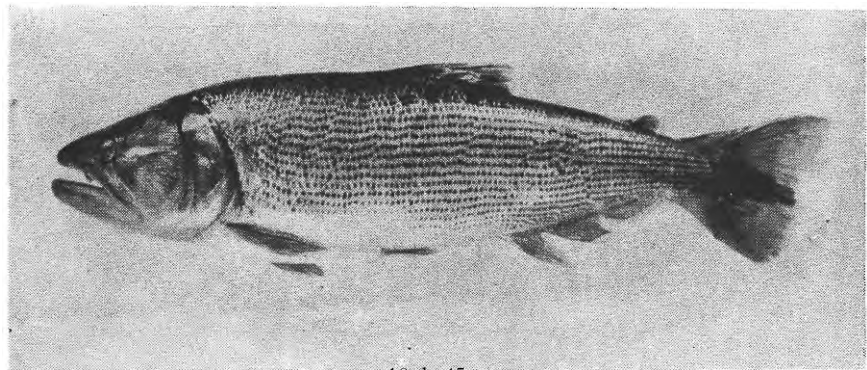
RÉGIMEN ALIMENTICIO: Omnívoro.

PESO Y LONGITUD MÁXIMA MÁS COMÚN: 6 kg. y 65 cm.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA Y ÉPOCA DE CAPTURA: Río de La Plata, Paraná, Uruguay y Paraguay. En Rosario se lo captura de diciembre a marzo. Realiza desplazamientos estacionales, bajando hasta el Río de La Plata en otoño.

ARTES DE PESCA MÁS CORRIENTES: Redes de arrastre, tres telas, medio mundo y caña.

IMPORTANCIA: De gran valor comercial.



10 de 45

DORADO

ORDEN: *Characiformes*.

FAMILIA: *Tetragonopteridae*. Subfamilia: *Tetragonopterinae*.

GÉNERO Y ESPECIE: *Salminus maxillosus* (Cuvier y Valenciennes, 1840).

CARACTERES PRINCIPALES: Cuerpo fusiforme alargado algo comprimido, cubierto de escamas pequeñas, cabeza desnuda. La boca es amplia y está provista de dientes cónicos. No hay radios espinosos. Color: amarillo limón, a veces algo anaranjado. El vientre es blanquecino. En el dorso y flancos se distinguen puntuaciones pequeñas oscuras. La aleta caudal tiene los radios medianos negruzcos, los superiores e inferiores amarillentos, y los intermedios anaranjados.

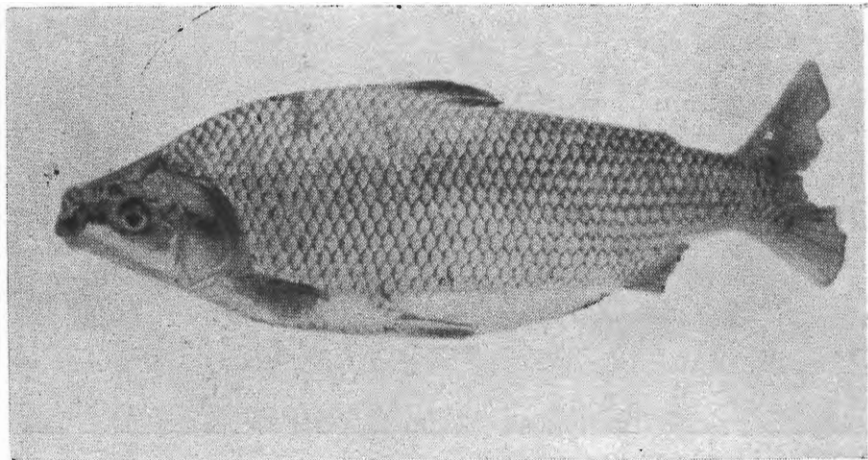
RÉGIMEN ALIMENTICIO: Carnívoro.

PESO Y LONGITUD MÁXIMA MÁS COMÚN: 8 kg. y 80 cm.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA Y ÉPOCA DE CAPTURA: Cuenca hidrográfica del Río de La Plata, río Dulce. Todo el año.

ARTES DE PESCA MÁS CORRIENTES: Tres telas, red de arrastre, espinel y caña.

IMPORTANCIA: De gran valor comercial y deportivo.



12 de 45

SÁBALO, PESCADO, CURIMBATÁ

ORDEN: *Characiformes*.

FAMILIA: *Tetragonopteridae*. Subfamilia: *Prochilodontinae*.

CARACTERES PRINCIPALES: Cuerpo alargado fusiforme, algo comprimido, cubierto de escamas grandes que no cubren cabeza. Boca terminal sin dientes, solo los labiales. No hay radios espinosos (se excluye la espina bífida predorsal). Color: gris plateado, más oscuro en el dorso, aclarándose en el vientre.

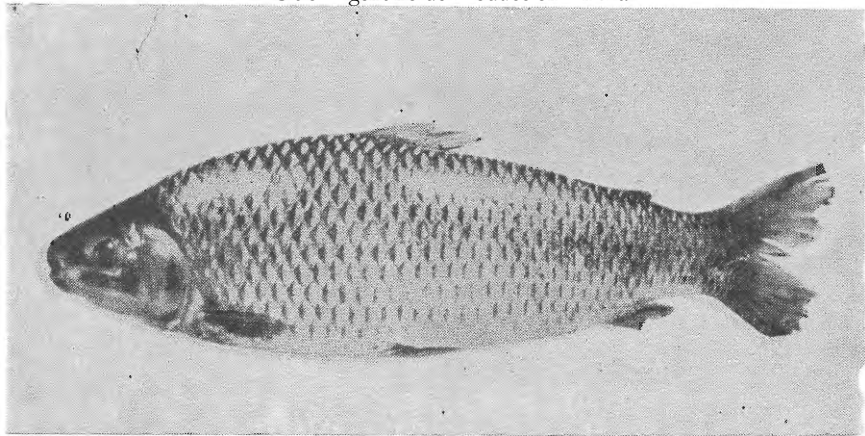
RÉGIMEN ALIMENTICIO: Iliófago.

PESO Y LONGITUD MÁXIMA MÁS COMÚN: 4 kg. y 60 cm.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA Y ÉPOCA DE CAPTURA: Cuenca hidrográfica del Río de La Plata, río Salado, Colorado y Dulce. Todo el año.

ARTES DE PESCA MÁS CORRIENTES: Red de arrastre, tres telas, chuza fija y pateja.

IMPORTANCIA: Es muy abundante, se consume fresco y ahumado. Se industrializa en grandes cantidades, para la obtención de aceite, guano y harina.



B O G A <sup>14 de 45</sup>

ORDEN: *Characiformes*.

FAMILIA: *Tetragonopteridae*. Subfamilia: *Leporininae*.

GÉNERO: *Leporinus*.

CARACTERES PRINCIPALES: Cuerpo fusiforme, alargado poco comprimido, cubierto de escamas grandes, cabeza desnuda. Boca pequeña con dientes incisiformes, aletas sin radios espinosos. Color: gris plateado brillante con tonalidades oscuras en el dorso y amarillentas en los flancos. Algunos ejemplares con máculas negruzcas en los lados.

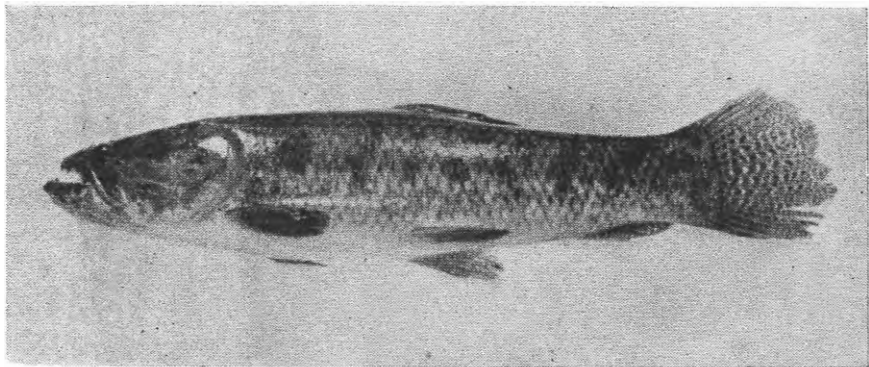
RÉGIMEN ALIMENTICIO: Omnívoro (prefieren los granos de cereales).

PESO Y LONGITUD MÁXIMA MÁS COMÚN: 6 kg. y 60 cm.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA Y ÉPOCA DE CAPTURA: Río de La Plata y tributarios, río Salado, Colorado y Dulce. Todo el año.

ARTES DE PESCA/MÁS CORRIENTES: Red de arrastre, medio mundo fijo, tres telas, línea y caña.

IMPORTANCIA: De gran valor comercial.



16 de 45

TARARIRA, TARUCHA, TARANGO

ORDEN: *Characiformes*.

FAMILIA: *Erythrinidae*.

GÉNERO Y ESPECIE: *Hoplias malabaricus malabaricus* (Bloch, 1794).

CARACTERES PRINCIPALES: Cuerpo subcilíndrico, algo comprimido, escamas grandes que no cubren cabeza. Boca amplia provista de fuertes dientes caniniformes. No hay radios espinosos. Color: Dorso pardo oliváceo, con iridiscencias tornasoladas y verdosas, en los flancos es algo amarillento, con máculas oscuras. Aletas con pintas pequeñas negruzcas, vientre blanquecino.

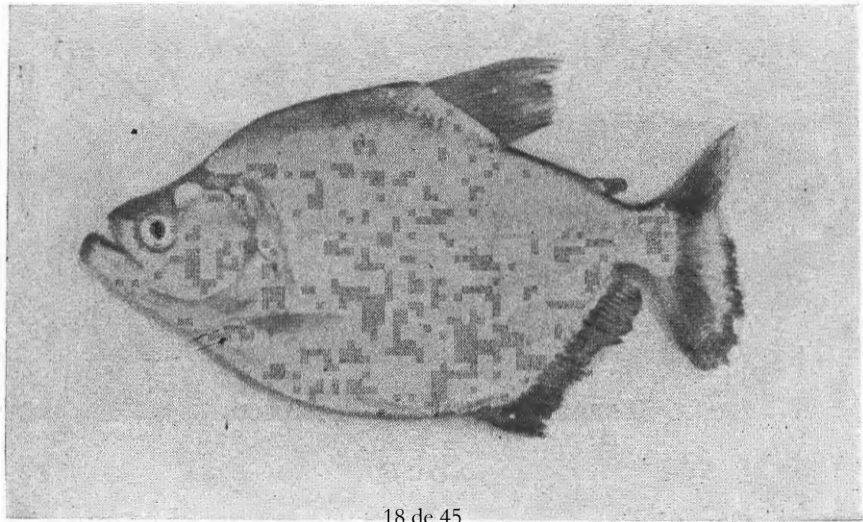
RÉGIMEN ALIMENTICIO: Carnívoro.

PESO Y LONGITUD MÁXIMA MÁS COMÚN: 3,500 kg. y 60 cm.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA Y ÉPOCA DE CAPTURA: Río de La Plata y tributarios, ríos de la Pcia. de Buenos Aires, río Dulce. Todo el año.

ARTES DE PESCA MÁS CORRIENTES: Red de arrastre, tres telas, palangre, línea y caña.

IMPORTANCIA: De gran valor comercial.



18 de 45

PIRAÑA, PALOMETA

ORDEN: *Characiformes*.

FAMILIA: *Serrasalmidae*. Subfamilia: *Serrasalminae*.

GÉNERO: *Serrasalmus*.

CARACTERES PRINCIPALES: Cuerpo comprimido, alto de perfil redondeado, escamas pequeñas que no cubren cabeza, abdomen aquillado provisto de placas aguzadas. Aletas sin radios espinosos. Presencia de espina predorsal. Dientes cortantes tricúspides. Color: amarillo, algo anaranjado, plomizo en el dorso claro en el vientre. Hay manchas oscuras distribuidas por todo el cuerpo. La aleta caudal tiene el borde posterior negrozco.

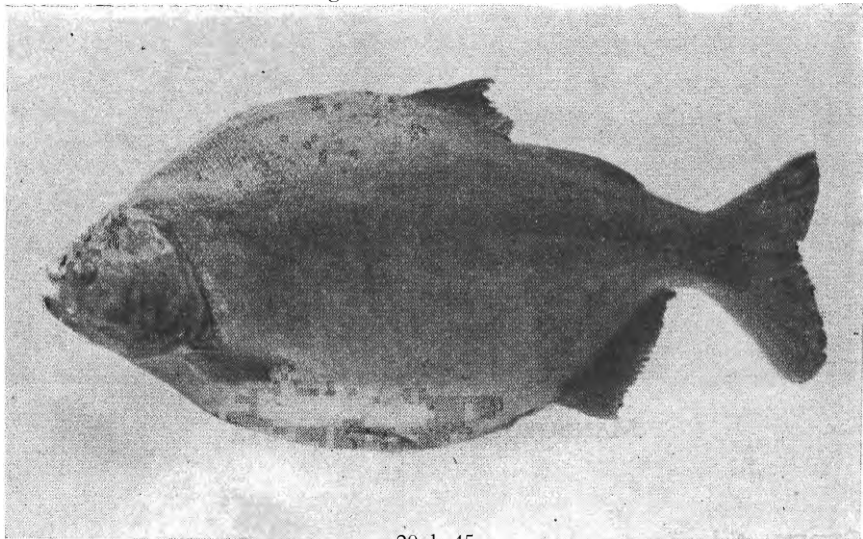
PESO Y LONGITUD MÁXIMA MÁS COMÚN: 0,800 kg. y 30 cm.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA Y ÉPOCA DE CAPTURA: Cuenca hidrográfica del Río de La Plata. Durante todo el año pero en mayor abundancia durante los meses cálidos.

ARTES DE PESCA MÁS CORRIENTES: Caña y redes de arrastre o tres telas aunque en forma involuntaria pues las corta, y raramente se llega a consumir.

IMPORTANCIA: Carece.

OBSERVACIONES: Especie depredadora, carnívora por excelencia. Ataca a los demás peces y a cualquier animal. Peligrosa para el hombre.



20 de 45

PACÚ

ORDEN: *Characiformes*.

FAMILIA: *Serrasalminae*. Subfamilia: *Myleinae*.

GÉNERO Y ESPECIE: *Colossoma mitrei* (Barg, 1895).

CARACTERES PRINCIPALES: Cuerpo comprimido de perfil oblongo, escamas pequeñas que no cubren cabeza. Vientre aquillado semejante al de la palometa o piraña. Dientes incisiformes anteriores, molariformes posteriores. No hay radios espinosos. Color: pardo uniforme con tonalidades plomizas. El dorso es más oscuro. La aleta anal tiene tonalidades anaranjadas y el borde posterior negro.

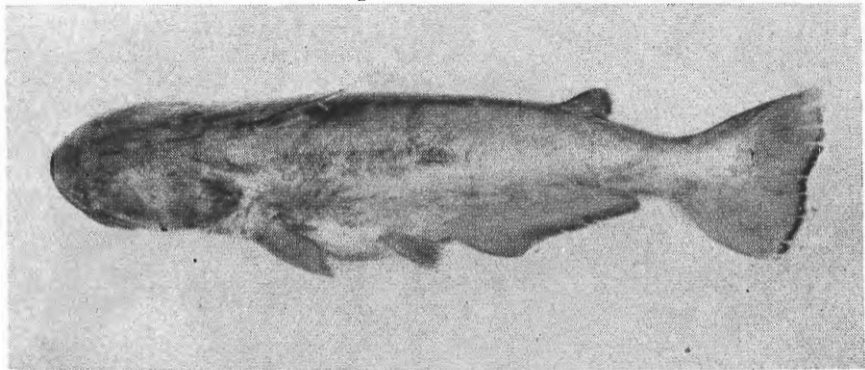
RÉGIMEN ALIMENTICIO: Omnívoro, con preferencia por los granos de cereales.

PESO Y LONGITUD MÁXIMA MÁS COMÚN: 8 kg. y 65 cm.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA Y ÉPOCA DE CAPTURA: Cuenca hidrográfica del Río de La Plata. Todo el año.

ARTES DE PESCA MÁS CORRIENTES: Red de arrastre, espinel, tres telas, medio mundo fijo, línea.

IMPORTANCIA: De gran valor comercial. Su carne es una de las más apreciadas.



22 de 45  
MANDUVÍ CABEZÓN, MANDUVÁ

ORDEN: *Siluriformes*.

FAMILIA: *Ageneiósidos*.

GÉNERO Y ESPECIE: *Ageneiosus brevifilis* (Valenciennes, 1840).

CARACTERES PRINCIPALES: Cuerpo desnudo, algo comprimido, cabeza deprimida. Visto desde arriba, el hocico es de contorno semi-circular. Boca con dientes viliformes, no hay radios espinosos. Aleta caudal con el borde posterior redondeado. Color: amarillo parduzco, algo rojizo, con iridiscencias plumizas violáceas y azuladas en el dorso. Flancos azul pálido, vientre blanquecino.

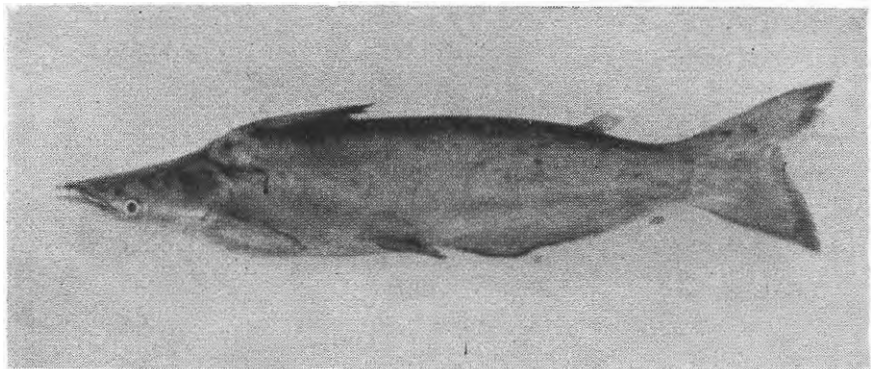
RÉGIMEN ALIMENTICIO: Carnívoro.

PESO Y LONGITUD MÁXIMA MÁS COMÚN: 2,600 kg. y 60 cm.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA Y ÉPOCA DE CAPTURA: Cuenca hidrográfica del Río de La Plata. Todo el año, con excepción de los meses fríos. (Zona de influencia de Rosario).

ARTES DE PESCA MÁS CORRIENTES: Red de arrastre, espinel, trasmallo y caña.

IMPORTANCIA: De gran valor comercial, carne muy apreciada.



24 de 45

MANDUVÍ FINO, MANDUVÍ

ORDEN: *Siluriformes*.

FAMILIA: *Ageneiósidos*.

GÉNERO Y ESPECIE: *Ageneiosus valenciennesi* (Bleeker, 1864).

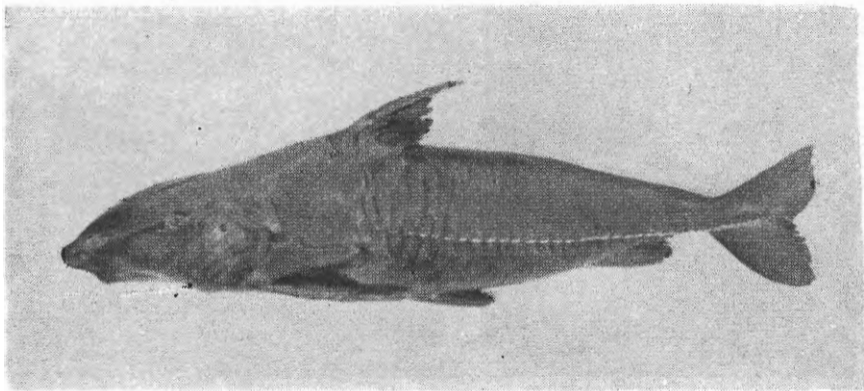
CARACTERES PRINCIPALES: Muy semejante a la especie anterior (*A. brevifilis*). Algunas de las diferencias perceptibles a simple vista son: el perfil dorsal de la cabeza, es algo giboso, el hocico es más fino, y la aleta caudal es ahorquillada. Color: blanco rosáceo, algo amarillento. Dorso y parte superior de los flancos atigrado negruzco. Parte posterior de las aletas con una banda oscura.

PESO Y LONGITUD MÁXIMA MÁS COMÚN: 0,800 kg. y 35 cm.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA Y ÉPOCA DE CAPTURA: Cuenca hidrográfica del Río de La Plata. Todo el año, con excepción de los meses fríos.

ARTES DE PESCA MÁS CORRIENTES: Red de arrastre, espinel, trasmallo y caña.

IMPORTANCIA: De gran valor comercial, carne muy apreciada.



26 de 45  
ARMADO CHANCHO, ARMADO

ORDEN: *Siluriformes*.

FAMILIA: *Doradidae*.

GÉNERO Y ESPECIE: *Oxydoras kneri* (Bleeker, 1862).

CARACTERES PRINCIPALES: Cuerpo desnudo, con excepción de la presencia sobre los flancos, de una hilera de placas con uña dirigida hacia atrás. Hocico aguzado, terminando hacia adelante y abajo por una especie de "trompa", de gruesos labios y cortas barbillas. Los huesos de la cabeza llegan hasta la aleta dorsal. El primer radio de la aleta dorsal y de las pectorales, es muy osificado, robusto y aserrado. Color: Dorso y flancos, pardo oscuro, las placas laterales más claras.

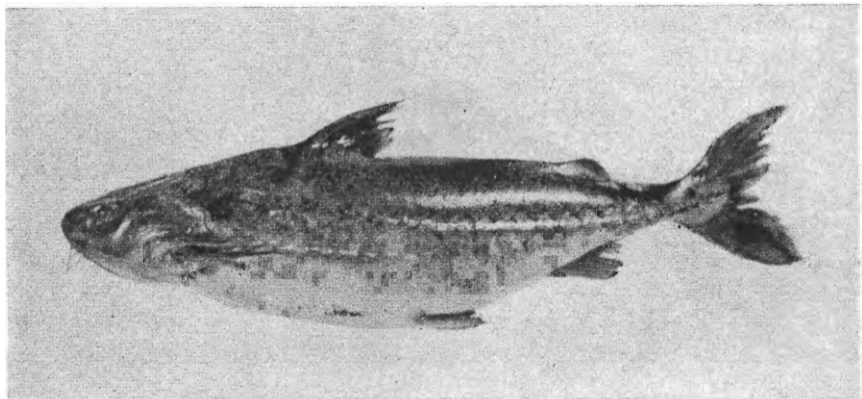
RÉGIMEN ALIMENTICIO: Omnívoro.

PESO Y LONGITUD MÁXIMA MÁS COMÚN: 7 kg. y 70 cm.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA Y ÉPOCA DE CAPTURA: Río de La Plata y tributarios. Todo el año.

ARTES DE PESCA MÁS CORRIENTES: Red de arrastre, tres telas, espinel y caña.

IMPORTANCIA: Tiene valor comercial.



28 de 45

ARMADO AMARILLO, ARMADO GALLEGO

ORDEN: *Siluriformes*.

FAMILIA: *Doradidae*.

GÉNERO Y ESPECIE: *Rhinodoras d'orbignyi*.

CARACTERES PRINCIPALES: Tiene características semejantes a la especie anterior (*Oxydoras kneri*). Algunas de las diferencias más perceptibles a simple vista son: La boca no forma trompa, es transversal y anterior, ligeramente inferior. Barbillas peribucales más largas. Cabeza más deprimida y corta. Placas unguiculadas laterales más grandes y en menor número. Aletas similares con excepción de la adiposa que es espatulada y no alargada y baja como en la otra especie. Color: Dorso y flancos pardo oscuro, placas laterales más claras, vientre blanquecino.

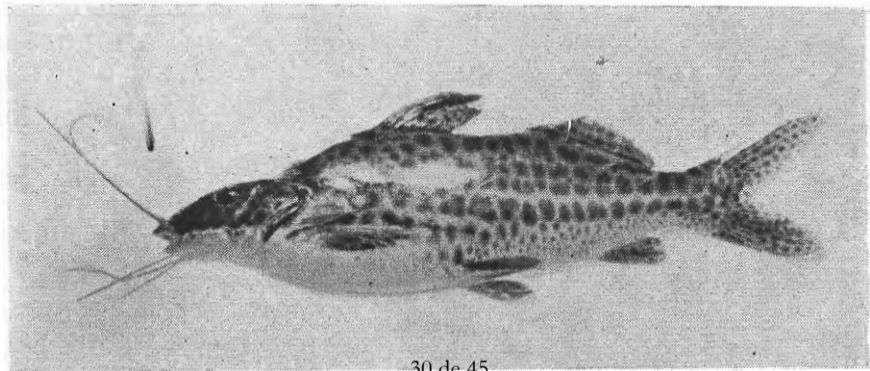
RÉGIMEN ALIMENTICIO: Omnívoro.

PESO Y LONGITUD MÁXIMA MÁS COMÚN: 5 kg. y 60 cm.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA Y ÉPOCA DE CAPTURA: Río de La Plata y tributarios. Todo el año.

ARTES DE PESCA MÁS CORRIENTES: Red de arrastre, espinel, tres telas y caña.

IMPORTANCIA: Tiene importancia comercial.



30 de 45

BAGRE AMARILLO, AMARILLO

ORDEN: *Siluriformes*.

FAMILIA: *Pimelodidae*. Subfamilia: *Pimelodinae*.

GÉNERO Y ESPECIE: *Pimelodus clarias* (Bloch, 1795).

CARACTERES PRINCIPALES: Cuerpo desnudo, borde ventral algo aplastado, presencia de barbillas peribucales. Dientes viliformes. Primer radio de la aleta dorsal y de las pectorales espinoso. Color: amarillo oro con manchas pardo oliváceas.

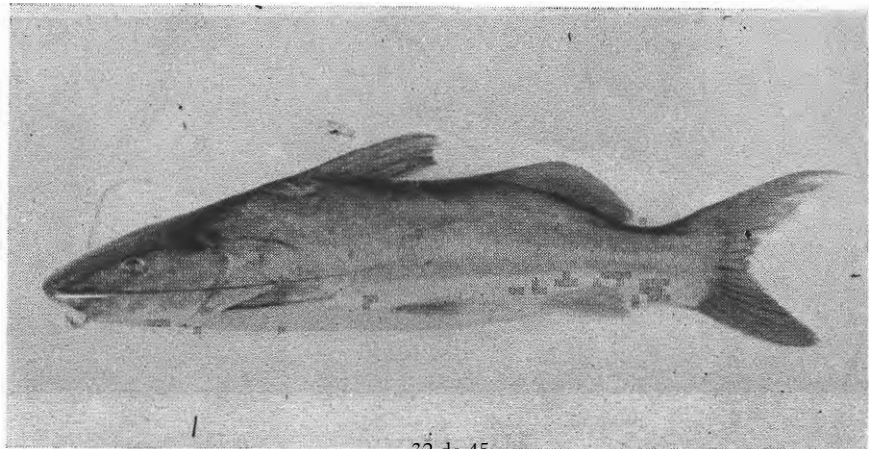
RÉGIMEN ALIMENTICIO: Omnívoro.

PESO Y LONGITUD MÁXIMA MÁS COMÚN: 1 kg. y 40 cm.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA Y ÉPOCA DE CAPTURA: Cuenca hidrográfica del Río de La Plata, ríos de la Pcia. de Buenos Aires. Todo el año.

ARTES DE PESCA MÁS CORRIENTES: Red de arrastre, espinel, tres telas, palangre, línea y caña.

IMPORTANCIA: Se vende en grandes cantidades.



32 de 45

MONCHOLO, MOCHOLO

ORDEN: *Siluriformes*.

FAMILIA: *Pimelodidae*. Subfamilia: *Pimelodinae*.

GÉNERO Y ESPECIE: *Pimelodus albicans* (Valenciennes, 1840).

CARACTERES PRINCIPALES: Es muy parecido al *P. clarias*, ya descrito. La principal diferencia perceptible a simple vista, en cuanto a forma, es que en esta especie el cuerpo es algo más alargado. Color: gris pizarroso claro con ligeras tonalidades verdosas en el dorso. Por debajo de la línea lateral se hace blanquecino, continuando así en el vientre.

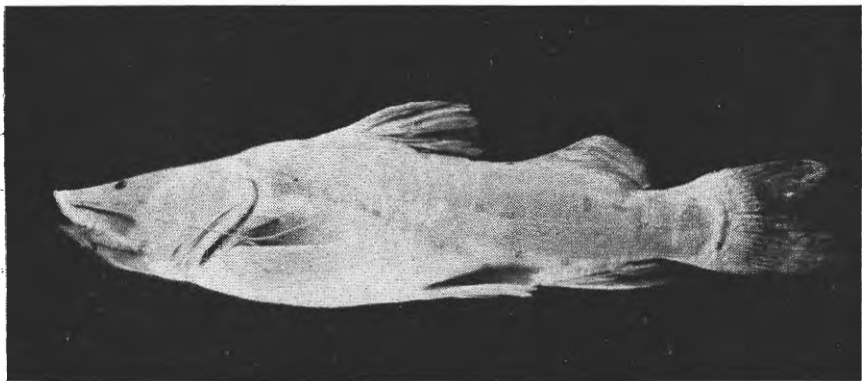
RÉGIMEN ALIMENTICIO: Omnívoro.

PESO Y LONGITUD MÁXIMA MÁS COMÚN: 4 kg. y 60 cm.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA Y ÉPOCA DE CAPTURA: Cuenca hidrográfica del Río de La Plata, río Dulce, ríos de la Pcia. de Buenos Aires. Todo el año.

ARTES DE PESCA MÁS CORRIENTES: Red de arrastre, espinel, línea, tres telas y caña.

IMPORTANCIA: Se vende en grandes cantidades.



34 de 45  
MANGURUYÚ

ORDEN: *Siluriformes*.

FAMILIA: *Pimelodidae*. Subfamilia: *Pimelodinae*.

GÉNERO: *Zúngaro*.

CARACTERES PRINCIPALES: En general los mismos ya mencionados para el *Pimelodus* *clarias*. El cuerpo es de aspecto rollizo, lo mismo que la cabeza y la boca. La aleta adiposa es bien desarrollada. Dientes viliformes. Color: pardo amarillento, con manchas oliváceas.

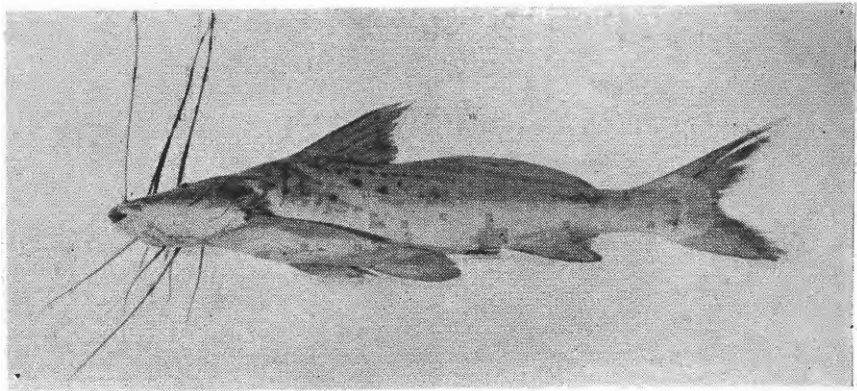
RÉGIMEN ALIMENTICIO: Carnívoro.

PESO Y LONGITUD MÁXIMA MÁS COMÚN: 60 kg. y 140 cm.

ARTES DE PESCA MÁS CORRIENTES: Tres telas, espinel con carnada viva, mallón.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA Y ÉPOCA DE CAPTURA: Río de La Plata, Paraná, Uruguay y Paraguay. En los ríos Paraná y Uruguay inferior, y en el de La Plata durante los meses cálidos, en el resto durante todo el año.

IMPORTANCIA: Es muy apreciado por el tamaño y calidad de su carne, aunque su pesca ha disminuido muchísimo en los últimos años.



36 de 45

P A T Í

ORDEN: *Siluriformes*.

FAMILIA: *Pimelodidae*. Subfamilia: *Luciopimelodinae*.

GÉNERO Y ESPECIE: *Luciopimelodus pati* (Valenciennes, 1840).

CARACTERES PRINCIPALES: Cuerpo desnudo, borde dorsal algo aguzado, ventral aplanado cabeza deprimida. Tres pares de barbillas. Dientes viliformes. No hay radios espinosos. La aleta adiposa es baja y de base larga. Color: gris azulado con iridiscencias verdosas. Hay manchas oscuras pequeñas. Vientre blanquecino.

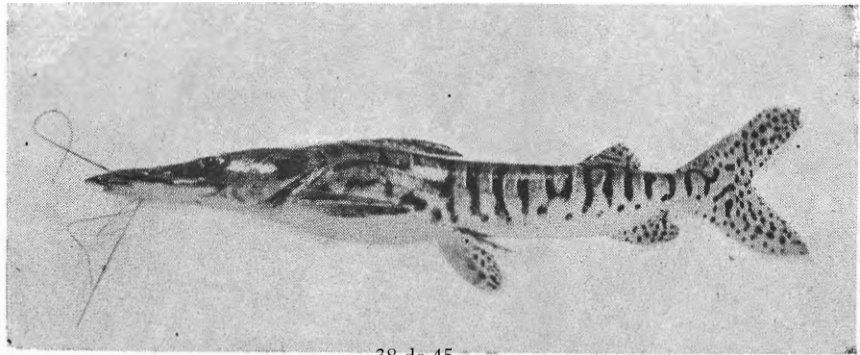
RÉGIMEN ALIMENTICIO: Omnívoro.

PESO Y LONGITUD MÁXIMA MÁS COMÚN: 7 kg. y 85 cm.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA Y ÉPOCA DE CAPTURA: Cuenca hidrográfica del Río de La Plata. Todo el año.

ARTES DE PESCA MÁS CORRIENTES: Red de arrastre, espinel, tres telas y caña.

IMPORTANCIA: De gran valor comercial.



38 de 45

SURUBÍ ATIGRADO, SURUBÍ, CACHORRO (LOS JÓVENES)

Sitio Argentino de Producción Animal  
ORDEN: *Siluriformes*.

FAMILIA: *Pimelodidae*. Subfamilia: *Sorubiminae*.

GÉNERO Y ESPECIE: *Pseudoplatystoma fasciatum fasciatum* (Linné, 1776).

CARACTERES PRINCIPALES: Cuerpo subcilíndrico, desnudo, cabeza deprimida, ancha, dientes viliformes. Barbillas peribucales. Primer radio de la aleta dorsal y de las pectorales espinoso. Color: parduzco con distintas tonalidades. En el dorso y flancos hay manchas irregulares con tendencia en los lados, a tomar una disposición vertical. Vientre blanquecino.

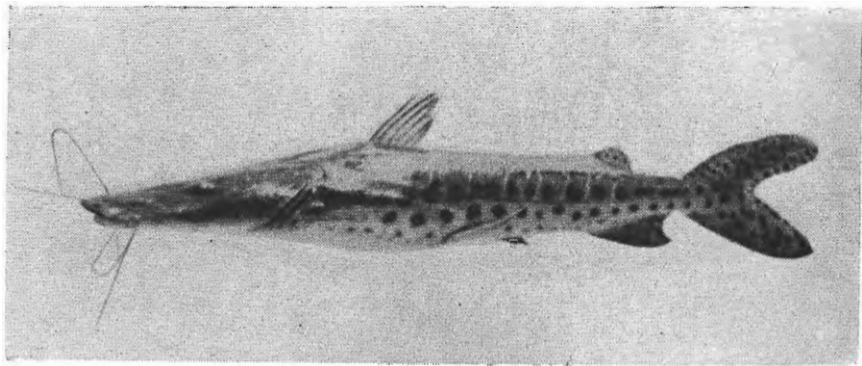
RÉGIMEN ALIMENTICIO: Omnívoro (peces y gasterópodos).

PESO Y LONGITUD MÁXIMA MÁS CORRIENTE: 20 kg. y 120 cm.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA Y ÉPOCA DE CAPTURA: Cuenca hidrográfica del Río de La Plata. Todo el año.

ARTES DE PESCA MÁS CORRIENTES: Red de arrastre, tres telas, mallón de surubí y espinel (con carnada viva).

IMPORTANCIA: De gran valor comercial, carne muy apreciada.



SURUBÍ PINTADO, SURUBÍ <sup>40 de 45</sup> MANCHADO, SURUBÍ, CACHORRO  
(LOS JÓVENES)

ORDEN: *Siluriformes*.

FAMILIA: *Pimelodidae*. Subfamilia: *Sorubiminae*.

GÉNERO Y ESPECIE: *Pseudoplatystoma coruscans* (Agassiz, 1829).

CARACTERES PRINCIPALES: Muy similar al *P. fasciatum fasciatum*.

Las diferencias más perceptibles a simple vista son: La boca es casi terminal, mientras que en el anterior hay un ligero pronunciamiento del labio superior. Color: Dorso negruzco, hay manchas oscuras de variado tamaño por todo el dorso y flancos. El vientre es blanco nacarado.

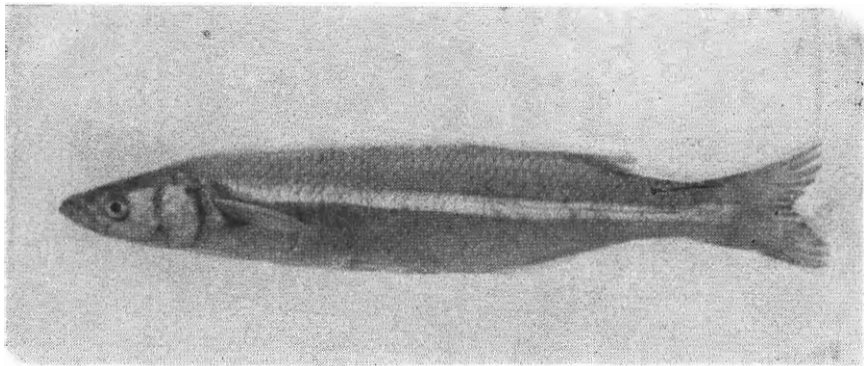
RÉGIMEN ALIMENTICIO: Omnívoro.

PESO Y LONGITUD MÁXIMA MÁS COMÚN: 60 kg. y 140 cm.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA Y ÉPOCA DE CAPTURA: Cuenca hidrográfica del Río de La Plata. Todo el año.

ARTES DE PESCA MÁS CORRIENTES: Red de arrastre, tres telas, mallón de surubí, y espinel con carnada viva.

IMPORTANCIA: De gran valor comercial, carne muy apreciada.



42 de 45  
PEJERREY, PEJERREY DE BUENOS AIRES, MATUNGO  
(LOS GRANDES)

ORDEN: *Mugiliformes*.

FAMILIA: *Atherinidae*.

GÉNERO Y ESPECIE: *Basilichthys bonariensis* (Cuvier y Valenciennes, 1840).

CARACTERES PRINCIPALES: Cuerpo cilíndrico, poco comprimido, aguzado en ambos extremos. Hocico cónico, deprimido, escamas en cuerpo y cabeza. Primer radio de la aleta anal, y radios de la primera dorsal, espinosos. Color: gris plomizo. A la altura de la línea lateral, hay una estola plateada más clara.

PESO Y LONGITUD MÁXIMA MÁS COMÚN: 1.500 gr. y 60 cm.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA Y ÉPOCA DE CAPTURA: Río de La Plata, Paraná y Uruguay. Ríos y lagunas de las provincias de: Buenos Aires, Córdoba, San Luis, Santa Fe, La Rioja y Salta. En el río Paraná, a la altura de Rosario, se lo captura durante los meses fríos.

ARTES DE PESCA MÁS CORRIENTES: Red de arrastre, trasmallo de pejerrey, espinel, medio mundo y caña.

IMPORTANCIA: Es el pez de agua dulce que goza de mejor fama, y el más cotizado.

OBSERVACIONES: Con esta especie, se realiza una intensa piscicultura, poblándose anualmente, muchas lagunas, tajamares y estanques. También en el exterior del país.

## S U M A R I O

	PAG.
Introducción .....	3
Técnica empleada .....	5
Mandufia ( <i>Clupea melanostoma melanostoma</i> ) .....	7
Sardón, sardina de río ( <i>Lycengraulis olidus</i> ) .....	8
Pirá-pitá, salmón del Paraná ( <i>Brycon orbignyanus</i> ) .....	9
Dorado ( <i>Salminus maxillosus</i> ) .....	10
Sábalo ( <i>Prochilodus platensis</i> ) .....	11
Boga ( <i>Leporinus sp.</i> ) .....	12
Tararira, tarucha ( <i>Hoplias malabaricus</i> ) .....	13
Piraña, palometa ( <i>Serrasalmus sp.</i> ) .....	14
Pacú ( <i>Colossoma mitrei</i> ) .....	15
Manduví cabezón, manduvá ( <i>Ageneiosus brevifilis</i> ) .....	16
Manduví fino, ( <i>Ageneiosus valenciennesi</i> ) .....	17
Armado chancho ( <i>Oxydoras kneri</i> ) .....	18
Armado amarillo ( <i>Rhinodoras d'orbignyi</i> ) .....	19
Bagre amarillo, amarillo ( <i>Pimelodus clarias</i> ) .....	20
Moncholo ( <i>Pimelodus albicans</i> ) .....	21
Manguruyú ( <i>Zúngaro sp.</i> ) .....	22
Patí ( <i>Luciopimelodus patí</i> ) .....	23
Surubí atigrado ( <i>Pseudoplatystoma fasciatum fasciatum</i> ) .....	24
Surubí manchado o pintado ( <i>Pseudoplatystoma coruscans</i> ) .....	25
Pejerrey ( <i>Basillichthys bonariensis</i> ) .....	26

Versión Electrónica

**Justina Ponte Gómez**

División Zoología Vertebrados

FCNyM

UNLP

[Jpg\\_47@yahoo.com.mx](mailto:Jpg_47@yahoo.com.mx)