

# PECES DEL PARANÁ

## CONOCER PARA CUIDAR

MATERIAL EDUCATIVO Y RECREACIONAL EN TIEMPOS DE CUARENTENA

ADAPTACIÓN: T.T CÉSAR PERROTTA

AUTORES: ADRIANA ALMIRON-JORGE CASCIOTTA- LILIANACIOTEK- PABLO GIORGIS

## Introducción

El río Paraná, nace en el estado de São Paulo, Brasil, de la unión de los ríos Grande y Paranaíba. Escurre en sentido N-S. , con una longitud de 3.740 km (Bonetto, 1986). Sus tributarios provienen de regiones tan distantes como las inmediaciones de Brasilia. Mato Grosso. Potosí y La Paz constituyendo una cuenca de 8.000.000 de km. aproximadamente. En territorio argentino recibe las aguas del río Iguazú y corre sobre un lecho rocoso encajonado entre barrancas hasta la zona de Posadas. Posteriormente recibe las aguas del río Paraguay, que a su vez recoge las aguas y sedimentos de los ríos Pilcomayo y Bermejo provenientes del sur de Bolivia y Noroeste argentino. Después de la desembocadura del río Paraguay, el río Paraná, forma dos llanuras de inundación aluviales: la primera en la margen derecha (costa chaqueña y santafesina en parte) y la segunda en la margen izquierda (costa sur entrerriana), ubicada aguas abajo de la ciudad de Diamante.

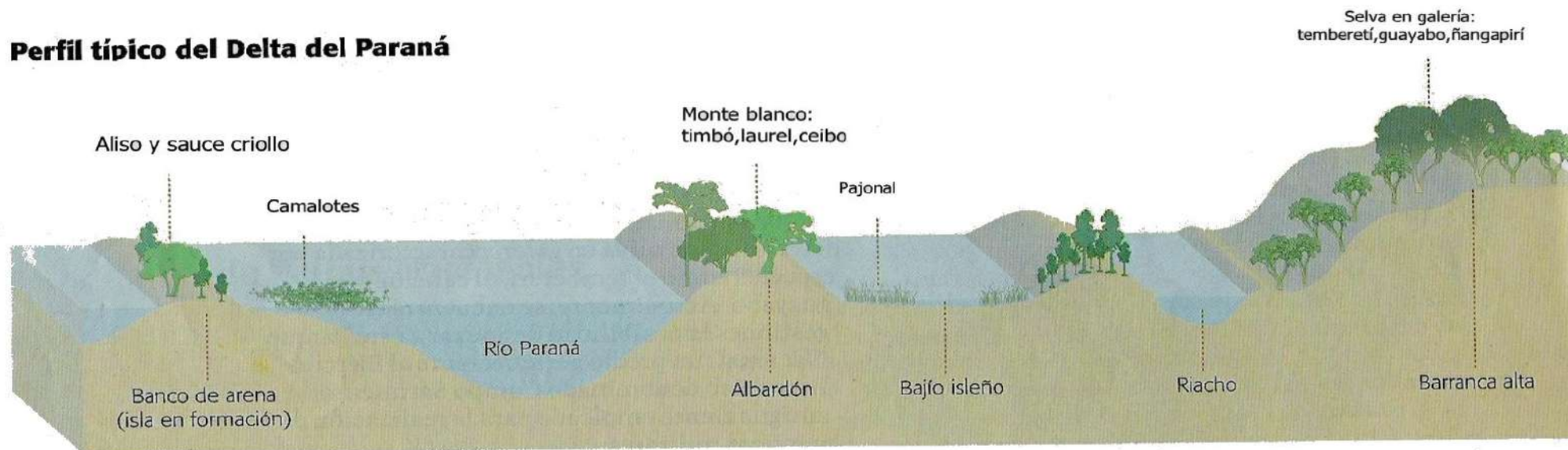
En la llanura de inundación correspondiente a la costa sur entrerriana, el río Paraná se bifurca en cientos de brazos serpenteantes, que se cierran y abren aguas abajo. Estos riachos depositan los sedimentos que arrastran en suspensión y forman islas rodeadas por cursos de agua que corren a través de terrenos inundables con lagunas en su interior. La llanura de inundación del río Paraná, constituye un humedal donde el paisaje es el resultado de continuos procesos geomorfológicos y fluviales que tuvieron lugar en el pasado y continúan en la actualidad. Los pulsos recurrentes de crecientes y bajantes modelan el ambiente. Las llanuras de inundación se mantienen por los pulsos de inundación y la interconexión con el valle inundable ( Junk et al. 1989. Neiff. 1996).

Durante las inundaciones, el río deriva el agua y los nutrientes en los desbordes laterales periódicos. Así, muchas de las lagunas interiores se recargan cuando el cauce principal comienza a bajar parte del agua drena nuevamente al río o puede quedar acumulada en depresiones, madrejones y canales. Por esta razón, las llanuras de inundación funcionan como una esponja acumulando el agua de las lluvias Y los desbordes laterales periódicos para ir reponiéndola al sistema, en forma lenta, durante las épocas de bajantes y sequía.

Las crecientes representan un evento muy importante, ya que suelen ser las impulsoras fundamentales de la migración y de la reproducción de los peces. Algunas especies sincronizan sus ciclos de fecundidad con el de aumento del caudal de agua. Por otra parte, los períodos de aguas bajas son tan importantes como los de inundación ya que constituyen un factor de selección al condicionar la distribución y abundancia de los animales (Neiff, 1990). Al respecto, Marchese et al. (2002) han señalado que las comunidades bióticas pueden presentar importantes diferencias en su complejidad y diversidad específica, con gradientes claramente marcados entre las distintas secciones del río y entre los diferentes componentes de la llanura de inundación.

La fauna íctica de esta subregión ( Brasílica) , con alrededor de 6.000 especies, es una de las más ricas y variadas del mundo (Reis et al., 2003). En Argentina la subregión Brasílica se extiende por el norte y centro del país hasta Río Negro al norte de la Patagonia (Almirón et al., 1997: Arratia, 1997). Incluye alrededor de 500 especies, que se encuentran distribuidas principalmente en lo que se denomina la Cuenca del Plata, formada por las cuencas de los ríos Paraná, Paraguay, Uruguay y Río de la Plata. El Paraná con alrededor de 180 especies es un área de considerable riqueza ictícola (Liotta et al., 1995/96). Posee un poblamiento continuo desde el Paraná y presenta una gran variedad de hábitats y microhábitats disponibles que contribuyen a esa riqueza (Menni, 2004). Muchos de los peces que habitan en los valles de inundación, están adaptados a vivir bajo diferentes condiciones ambientales. Un gran número de ellos sincronizan sus ciclos reproductivos con la época de crecientes. Otros realizan migraciones buscando condiciones ambientales más favorables para sus requerimientos.

### Perfil típico del Delta del Paraná





raya de río / 200cm  
*Potamotrygon brachyura*

raya de río / 40cm  
*Potamotrygon hystrix*



raya de río / 74cm  
*Potamotrygon amandae*



raya de río / 80cm  
*Potamotrygon motoro*



raya de río / 20cm  
*Potamotrygon sp.*



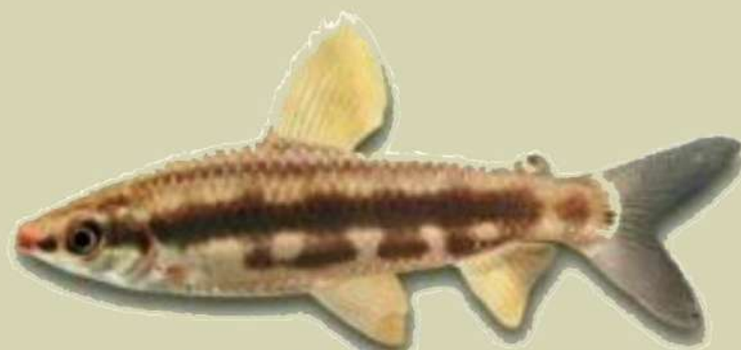
lenguado / 21cm  
*Catathyrnidium jenynsii*



anguila criolla / 100cm  
*Synbranchus marmoratus*



boga / 58cm  
*Lepomis obtusidens*



boga de trompa roja / 30cm  
*Lepomis striatus*



boga lisa / 30cm  
*Schizodon borellii*



boga / 39cm  
*Schizodon nasutus*



boga lisa / 20cm  
*Schizodon platae*



cascarudo / 18cm  
*Callichthys callichthys*



coridora enana / 3cm  
*Corydoras hastatus*



limpia fondo, coridora / 6cm  
*Corydoras undulatus*



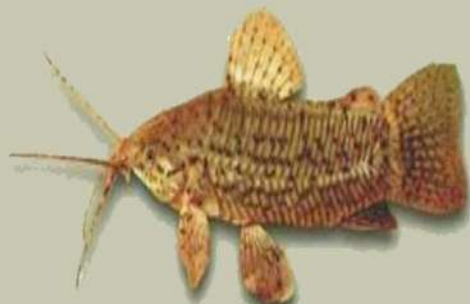
cascarudo 16cm  
*Hoplosternum littorale*



limpia fondo, coridora / 7cm  
*Corydoras aeneus*



limpia fondo, coridora / 7cm  
*Corydoras paleatus*



cascarudo / 7cm  
*Leptoplosternum pectorale*



limpiavidrios / 5cm  
*Otocinclus arnoldi*



limpiavidrios / 5cm  
*Otocinclus vestitus*



limpiavidrios / 4cm  
*Hisonotus maculipinnis*



surubí pintado / 200cm  
*Pseudoplatystoma cornucans*



surubí atigrado / 140cm  
*Pseudoplatystoma reticulatum*



cabeza amarga, juanita / 28cm  
*Crenicichla vittata*



chanchita / 17cm  
*Gymnogeophagus balzanii*



chanchita / 10cm  
*Gymnogeophagus meridionalis*



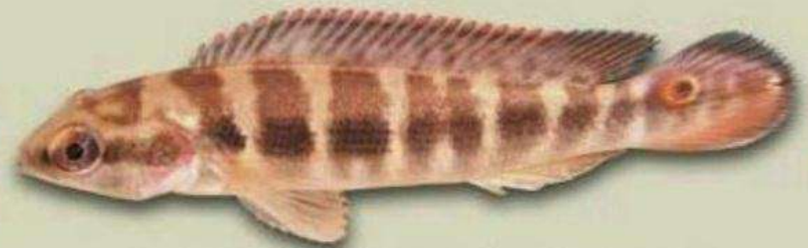
chanchita / 6cm  
*Gymnogeophagus cf. setequ*



chanchita / 12cm  
*Cichlasoma dimerus*



cabeza amarga, juanita / 22cm  
*Crenicichla lepidota*



cabeza amarga, juanita / 25cm  
*Crenicichla semifasciata*



cíclido enano, chanchita / 6cm  
*Apistogramma borellii*



chanchita / 6cm  
*Apistogramma commbrae*



chanchita / 20cm  
*Australoheros facetus*



chanchita / 7cm  
*Bujurquina vittata*



morena negra / 25cm  
*Apterionotus ellisi*



carapo, morena / 100cm  
*Cymnotus inaequilabiatus*



banderita, morenita / 15cm  
*Brachyhipopomus draco*



morena negra / 40cm  
*Apterionotus albifrons*



coludita, morenita / 15cm  
*Brachyhipopomus gauderio*



pez aguja / 30cm  
*Pseudotyllosurus angusticeps*



banderita, ratona / 40cm  
*Eigenmannia trilineata*



picuda, pez bombilla / 90cm  
*Rhamphichthys hahni*



cuchilla, banderola / 50cm  
*Stemopygus macrurus*



banderita, morenita / 15cm  
*Brachyhipopomus bombilla*



bagresito / 9cm  
*Phenacorhamdia tenebrosa*



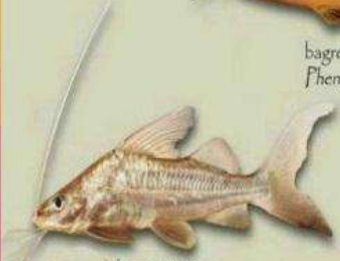
bagre cantor, quita sueño / 12cm  
*Pimelodella laticeps*



bagre gris / 18cm  
*Pimelodella taenioptera*



bagre sapo / 40cm  
*Rhamdia quelen*



bagre / 18cm  
*Pimelodus argenteus*



bagre cantor, quita sueño / 12cm  
*Pimelodella gracilis*



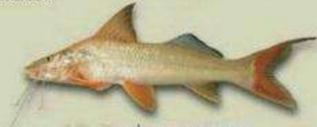
tres puntos, lucerito / 50cm  
*Hemisorubim platyrhynchos*



bagre trompudo / 25cm  
*Iheringichthys labrosus*



bagre de las piedras / 4cm  
*Microglanis carlae*



mal anuncio / 50cm  
*Megalonema platanum*



porteñito, bagarito / 25cm  
*Parapimelodus valenciennis*



bagre blanco / 60cm  
*Pimelodus albicans*



bagre amarillo / 40cm  
*Pimelodus maculatus*



bagre / 30cm  
*Pimelodus ornatus*



armadito / 15cm  
*Ossancora eigenmanni*



armado chanco / 70cm  
*Oxydoras kneri*



armado común / 70cm  
*Pterodoras granulosus*



armado amarillo / 50cm  
*Rhinodoras dorbiguyi*



mojarra / 12cm  
*Astyanax asuncionensis*



mojarra / 12cm  
*Astyanax correntinus*



mojarra / 10cm  
*Astyanax erythropterus*



mojarra / 6cm  
*Astyanax pygandi*



mojarra / 6cm  
*Bryconamericus exodon*



mojarrita / 7cm  
*Hyphessobryconluetkeni*



mojarrita / 5cm  
*Hyphessobryconmendionalis*



mojarra / 6cm  
*Psellogrammuskennediji*



mojarra / 4cm  
*Engraulisoma taeniatum*



mojarrita / 6cm  
*Hyphessobryconanisitsi*



mojarra aletas rojas / 5cm  
*Aphyocharaxanisitsi*



mojarra cola roja / 7cm  
*Aphyocharaxdentati*



mojarra / 12cm  
*Astyanax rutilus*



mojarra / 9cm  
*Astyanax stenohabitus*



mojarra / 7cm  
*Bryconamericus iheringi*



mojarra de antilaz / 4cm  
*Fyrhulina australis*



chanquete / 15cm  
*Tetragonopterus argenteus*



mojarrita / 5cm  
*Clupeocharax anchoveoides*



mojarra boca negra / 15cm  
*Piabucus melanostomus*



pechito, medallita / 6cm  
*Thoracocharax stellatus*



mojarra curvada / 5cm  
*Serrapinnus calliurus*



mojarra panza negra / 3cm  
*Serrapinnus kneri*



mojarrita / 6cm  
*Cheirodon interruptus*



pequiri / 6cm  
*Odontostilbe pequiri*



mojarra de vidrio / 5cm  
*Prionobrama paraguayensis*



nachete, pechito de paloma / 20cm  
*Tupsoteilus acutatus*



piki / 9cm  
*Moenkhausia dichroua*



mojarra / 4cm  
*Odontostilbe paraguayensis*



pati / 140cm  
*Luciopimelodus pati*



pati correntino o de aletas negras / 27cm  
*Megalonema argentina*



cucharón, pico de pato / 50cm  
*Sorubim lima*



manguruyú negro / 150cm  
*Zungaro jahu*



manduvé, manduvé verde / 40cm  
*Agenciosus inermis*



manguruyú de las piedras, tape / 58cm  
*Pseudopimelodus mangurus*



manduví, mandubá / 30cm  
*Agenciosus militaris*



dientudo paraguayo / 25cm  
*Acestorhynchus pantaneiro*



dientudo jorobado / 10cm  
*Charax leticiae*



dientudo transparente / 9cm  
*Charax stenopterus*



dientudo, pez perro / 25cm  
*Cynopotamus argenteus*



dientudo jorobado / 13cm  
*Roeboides affinis*



dientudo / 22cm  
*Cynopotamus kincaidi*



dientudo perro / 20cm  
*Galeocharax humeralis*



dientudo jorobado / 20cm  
*Roeboides descavadensis*



dientudo / 22cm  
*Oligosarcus jenynsii*



dientudo / 22cm  
*Oligosarcus oligolepis*



dientudo jorobado / 20cm  
*Roeboides microlepis*



guitarrita / 10cm  
*Amaralia* sp.



guitarrita / 6cm  
*Pseudobunocephalus iheringii*



guitarrita / 9cm  
*Bunocephalus doriae*



guitarrita / 8cm  
*Pterobunocephalus depressus*



vieja del agua / 30cm  
*Brochiloricaria chauliodon*



vieja de hocico largo / 20cm  
*Farlowella hahni*



vieja del agua / 30 cm  
*Loricaria apeltogaster*



vieja espinosa / 50cm  
*Megalancistrus parananus*



vieja / 15cm  
*Ancistrus cirrhosus*



vieja del agua / 23cm  
*Hypostomus boulengeri*



vieja del agua / 30cm  
*Hypostomus uruguayensis*



vieja del agua / 52cm  
*Pterygoplichthys anisitsi*



vieja / 45cm  
*Rhinclepis strigosa*



vieja del agua / 30cm  
*Loricariichthys melanocheilus*



viejo / 30cm  
*Loricariichthys platymetopon*



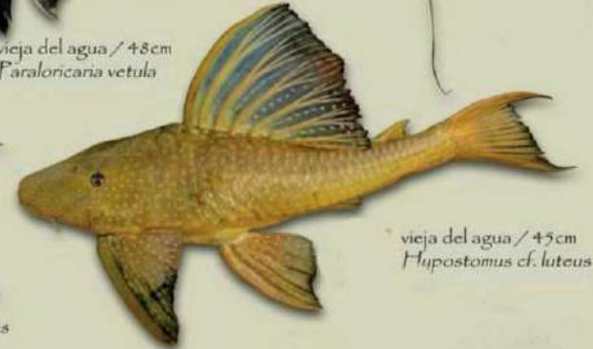
vieja del agua / 48cm  
*Paraloricaria vetula*



vieja de bandas / 25cm  
*Hypostomus latifrons*



vieja del agua / 45cm  
*Hypostomus luteomaculatus*



vieja del agua / 45cm  
*Hypostomus cf. luteus*



vieja del agua / 46cm  
*Hypostomus lapatae*



vieja del agua / 20 cm  
*Loricaria simillima*



viejo / 20 cm  
*Loricaria luciae*



vieja del agua / 30cm  
*Hypostomus cochliodon*



vieja del agua / 54cm  
*Hypostomus commersoni*



viejita de agua / 7cm  
*Hypoptopoma inexpectatum*



vieja cola de látigo, viejito / 12cm  
*Rineloricaria parva*



vieja / 10cm  
*Rineloricaria lanceolata*



vieja del agua / 25cm  
*Sturisoma robustum*



vieja / 28cm  
*Hypostomus piratatu*



vieja / 35cm  
*Hypostomus ternetzi*



sábalo / 67cm  
*Prochilodus lineatus*



sabalito, huevada / 20cm  
*Cyphocharax voga*



blanquillo / 21cm  
*Potamorhina squamoralevis*



blanquillo, gritón / 17cm  
*Psectrogaster curiventris*



sabalito / 12cm  
*Steindachnerina biomata*



sabalito / 8cm  
*Steindachnerina brevipinna*



sabalito, manyerba / 16cm  
*Cyphocharax platanus*



sabalito rosado / 7cm  
*Cyphocharax saladensis*



sabalito / 8cm  
*Cyphocharax spilatus*



dorado / 77cm  
*Salminus brasiliensis*



chafalote, pez machete / 80cm  
*Raphiodon vulpinus*



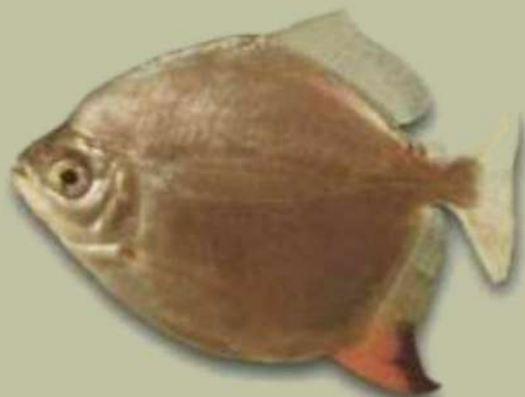
tararira / 20cm  
*Erythrinus erythrinus*



tararira / 60cm  
*Hoplias malabaricus*



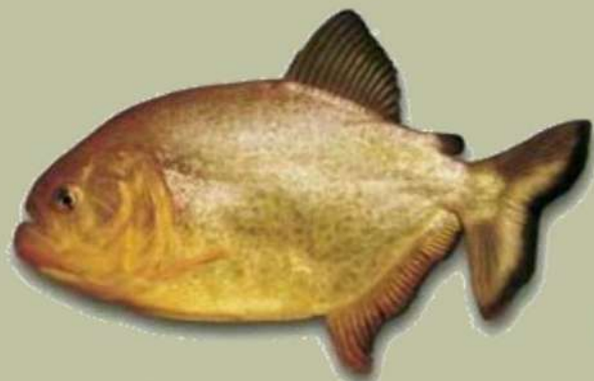
pacucito, tortita / 16cm  
*Metynnis mola*



pacucito, tortita / 20cm  
*Myleus tiete*



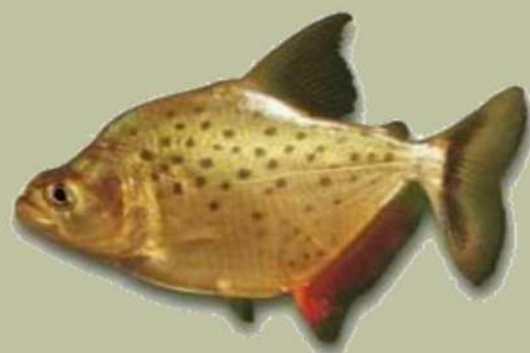
pacucito, tortita / 25cm  
*Mylossoma duriventre*



palometa mora, piraña / 27cm  
*Pygocentrus nattereri*



palometa brava, piraña / 26cm  
*Serrasalmus maculatus*



piraña, palometa / 25cm  
*Serrasalmus marginatus*



sardina de río / 30cm  
*Pellona flavipinnis*



violito, toscanito / 15cm  
*Apareiodon affinis*



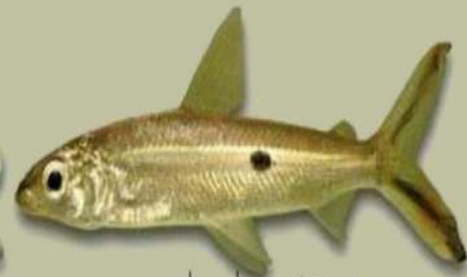
sardina, mandufia / 8cm  
*Ramnogaster melanostoma*



mariposa / 4cm  
*Characidium rachovii*



tritolo / 6cm  
*Characidium zebra*



sardina de río / 23cm  
*Hemiodus orthonops*



anchoa de río / 25cm  
*Lycengraulis grossidens*



camarón / 5cm  
*Homodiaetus anisitsi*



chupa sangre / 3cm  
*Paravandellia oxyptera*



virolito, toscanito / 15cm  
*Apareiodon affinis*



mariposa / 4cm  
*Characidium rachovii*



tritolo / 6cm  
*Characidium zebra*



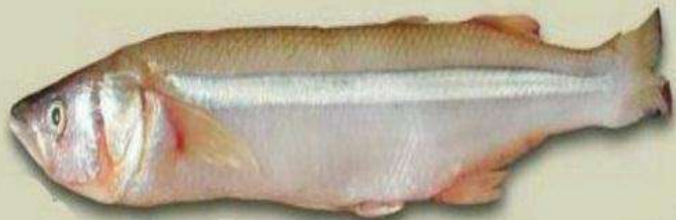
apretador, tonito / 25cm  
*Trachelyopterus galeatus*



apretador, tonito / 17cm  
*Trachelyopterus lucenai*



tetra, serpe / 4cm  
*Hyphessobrycon eques*



pejerrey / 70cm  
*Odontesthes bonariensis*



pejerrey juncalero / 25cm  
*Odontesthes perugiae*



cinolebia, pavito / 5cm  
*Austrolebias nigripinnis*



rivulus / 4cm  
*Melanorivulus punctatus*



corvina de río / 30cm  
*Fachyrus bonariensis*



corvina de río / 40cm  
*Plagioscion temetzi*



jiki / 14cm  
*Abramites hypselonotus*



madrecita de agua / 2cm  
*Phallotorynus victoriae*



panzudo, madrecita de agua / 4cm  
*Cnesterodon decemmaculatus*



panzudo, madrecita de agua / 2cm  
*Cnesterodon raddai*



panzudo de una mancha / 4cm  
*Phalloceros caudimaculatus*

Créditos de contenido , textos y fotografías:

Adriana Almirón; Jorge Casciotta; Liliana Ciotek: Pablo Giorgis. - 2da ed. - Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Administración de Parques Nacionales, 2015 300p.: il. ; 25x18 cm.

ISBN 978-987-1363-23-0

1. Ictiología. I. Casciotta, Jorge II. Ciotek, Liliana III. Giorgis Pablo Título CDD 597

Fecha de catalogación: 28/01/2015

Autores: Adriana Almirón - Jorge Casciotta - Liliana Ciotek - Pablo Giorgis. Intendencia PN. Pre-Delta, 3 de Febrero 394 Diamante. Entre Ríos, Argentina. Mayo de 2015

Adaptación : T.T César Perrotta

