



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.

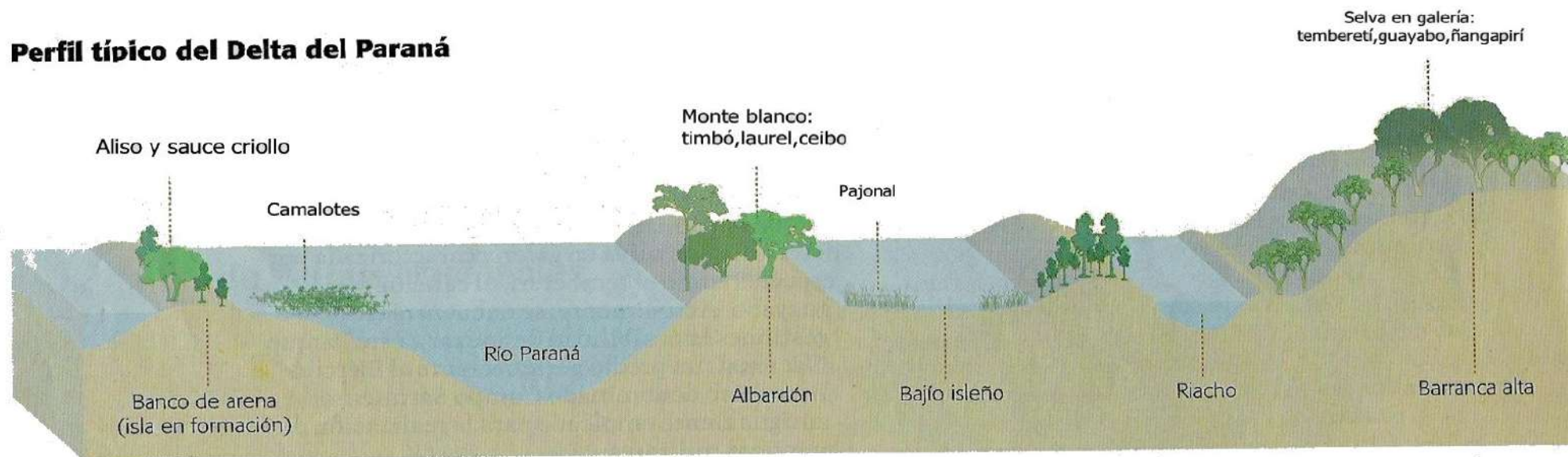
En la llanura de inundación correspondiente a la costa sur entrerriana, el río Paraná se bifurca en cientos de brazos serpenteantes, que se cierran y abren aguas abajo. Estos riachos depositan los sedimentos que arrastran en suspensión y forman islas rodeadas por cursos de agua que corren a través de 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



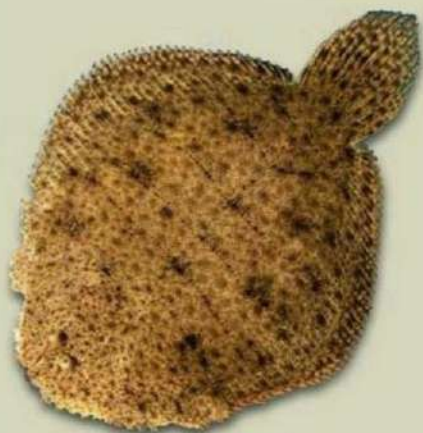
raya de río / 74cm
Potamotrygon amandae



raya de río / 80cm
Potamotrygon motoro



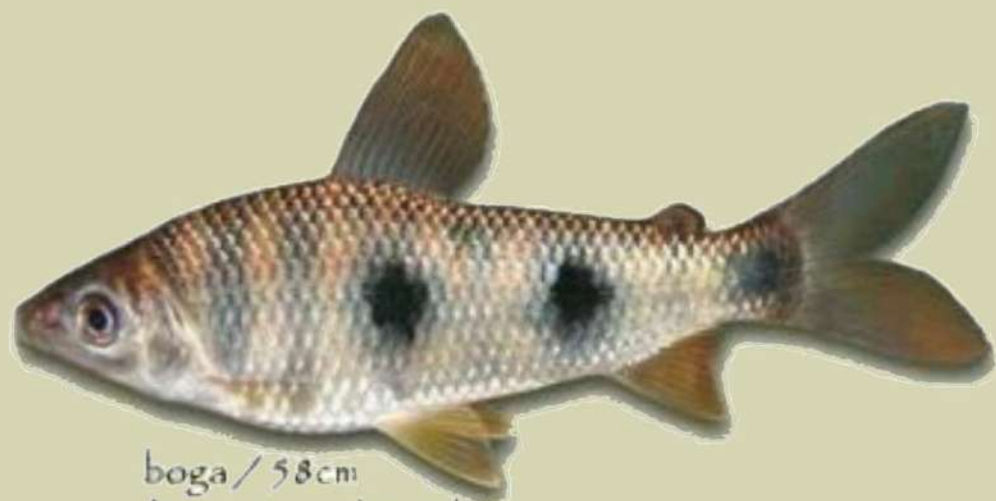
raya de río / 20cm
Potamotrygon sp.



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 coruscans



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
Apteronotus ellisi



carapo, morena / 100cm
Cymnotus inaequilabiatus



banderita, morenita / 15cm
Brachyhypopomus draco



morena negra / 40cm
Apteronotus albifrons



coludita, morenita / 15cm
Brachyhypopomus 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
Brachyhypopomus 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



porteño, 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
Hyphessobrycon luetkeni



mojarrita / 5cm
Hyphessobrycon mendonahis



mojarra / 6cm
Psellogrammus kennediji



mojarra / 4cm
Engraulisoma taeniatum



mojarrita / 6cm
Hyphessobrycon anisitsi



mojarra aletas rojas / 5cm
Aphyocharax anisitsi



mojarra cola roja / 7cm
Aphyocharax dentati



mojarra / 12cm
Astyanax rutilus



mojarra / 9cm
Astyanax stenohabitus



mojarra / 7cm
Bryconamericus iheringi



mojarra de antilaz / 4cm
Pyrrhulina 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



pequirá / 6cm
Odontostilbe pequirá



mojarra de vidrio / 5cm
Prionobrama paraguayensis



nachete, pechito de paloma / 20cm
Tupsoteilus acutatus



piki / 9cm
Moenkhausia dichroua



mojarra / 4cm
Odontostilbe paraguayensis



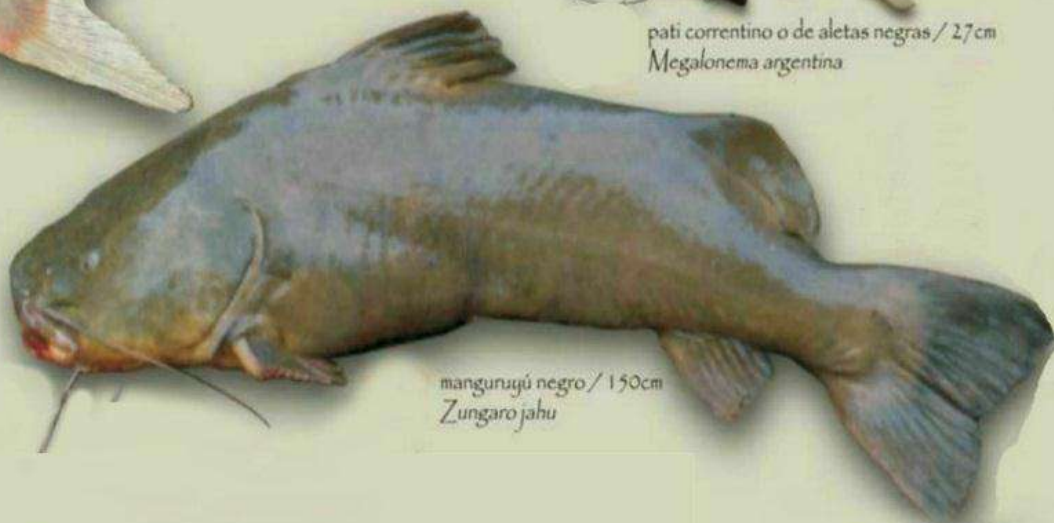
pati / 140cm
Luciopimelodus pati



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



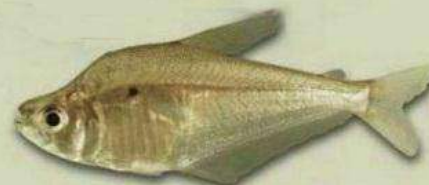
dientudo jorobado / 13cm
Roeboides affinis



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 / 60cm
Hoplias malabaricus



tararira / 20cm
Erythrinus erythrinus



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



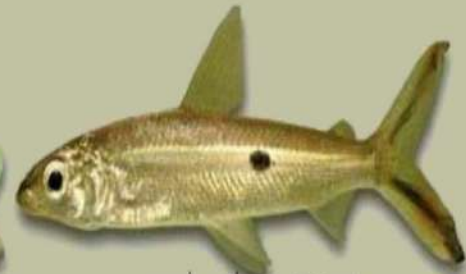
sardina, mandufia / 8cm
Ramnogaster melanostoma



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

