



REMANSO



Este acuario, junto a Lecho del Río, representan los pilares del Centro, ya que alojan a las especies de peces que son utilizadas como modelo de estudio en los Laboratorios.

En el remanso encontrarás al pejerrey. Dado que los peces poseen crecimiento indefinido, el pejerrey constituye un modelo de estudio adecuado para investigaciones sobre el crecimiento muscular, otra de las líneas de investigación principales del LMBA.

Junto al pejerrey, ocupando la misma pecera, podés observar al patí, uno de los bagres más grandes del Paraná.

Los peces, al igual que otros animales, realizan desplazamientos migratorios periódicos, en busca de mejores condiciones ambientales, de alimentación y/o de reproducción. En el caso del pacú, migra hacia el norte en verano, mientras que el pejerrey lo hace en invierno desde el estuario del Río de la Plata hasta el delta.





PEJERREY GRAN PARANÁ

Odontesthes bonariensis (Valenciennes, 1835)

 Esta especie puede sobrepasar los 500 mm de longitud. Es un pez veloz, tiene cuerpo fusiforme ligeramente comprimido, marcada curva ventral, cabeza fuerte, ósea en la parte superior, boca protráctil; dos aletas en el dorso, aletas ventrales sin sierras ni espinas. La cola tiene forma de horquilla.

Coloración plateada con iridiscencias azules y franja brillante en el flanco.

 Se alimenta de plancton en las primeras etapas de su desarrollo (Zooplanctófago), mientras que los ejemplares adultos consumen peces más pequeños (Ictiófagos).

 Se distribuye en la cuenca de los ríos Paraná y Uruguay.

 Debido al interés en pesca y gastronomía, se amplió su distribución a través de siembras en lagunas de varios puntos del país y del extranjero.

 Se reproduce en los meses de septiembre a octubre. Es ovíparo, las hembras pueden liberar hasta 2000 huevos. La fecundación es externa, sin cuidado parental.

 Estado de conservación: Casi amenazado (IUCN).



PATÍ

Luciopimelodus pati (Valenciennes, 1835)



Es un bagre que puede alcanzar un gran tamaño, los ejemplares más grandes observados superan los 100 cm de longitud. El cuerpo es alargado. La cabeza es ancha y deprimida sobre todo a nivel del hocico; la boca es amplia. En el extremo anterior de la cabeza, rodeando la boca, hay un par de barbillas maxilares largas cuyos extremos alcanzan la mitad de la aleta adiposa. El color de fondo es plateado con manchas redondas.



Se alimenta de peces (ictiófago).



Esta especie se distribuye en las cuencas de los ríos Paraguay, Paraná, Uruguay y Río de la Plata.



Los ejemplares de mayor talla no son apreciados en el consumo debido al alto contenido de grasa.



Es una especie utilizada como alimento por las poblaciones locales. Su pesca está reglamentada en la provincia de Entre Ríos, Ley de Pesca N° 4892/70 y sus modificaciones.



Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN).





LISA

Schizodon platae (Garman, 1890)

 Puede alcanzar una longitud de hasta 200 mm de longitud estándar. El cuerpo es alargado, bajo y levemente comprimido. Presenta línea lateral completa. La cabeza es alargada con el hocico redondeado y más largo que el diámetro ocular. La boca es terminal y las quijadas son iguales.

El color de fondo es pardo con tonalidades plateadas con la mitad dorsal más oscura que la mitad ventral, y posee una línea oscura a mitad del flanco.

 Se alimenta de algas, plantas acuáticas y materia vegetal (herbívora).

 Tiene una amplia distribución en la Cuenca del Plata (ríos Paraguay, Paraná y Uruguay). Permanecen boca abajo entre la vegetación sumergida para protegerse y descansar.

 Poseen una línea negra a ambos lados del cuerpo bien visible.

 Esta especie es ovípara con fecundación externa sin cuidado parental.

 Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN).





LISA

Schizodon borellii (Boulenger, 1900)

-  Esta especie puede alcanzar una longitud de hasta 300 mm. El cuerpo es alargado, y el perfil dorsal es recto o ligeramente convexo. La línea lateral es completa. La cabeza es alargada, el hocico es redondeado y más largo que el diámetro ocular. La boca es terminal y las quijadas son iguales. La aleta caudal es ahorquillada. El color de fondo es pardo con tonalidades plateadas. La mitad dorsal del cuerpo es más oscura que la mitad ventral. El flanco presenta 4 manchas alargadas verticalmente oscuras que se prolongan por debajo de la línea lateral.
-  Es una especie principalmente herbívora, que se alimenta de macrófitas sumergidas y algas filamentosas.
-  Tiene una amplia distribución en la Cuenca del Plata (ríos Paraguay, Paraná y Uruguay).
-  Suele ser confundida con la Boga (*Megaleporinus obtusidens*), pero es más pequeña y de un color plateado más claro.
-  Es ovíparo sin cuidado parental, con fecundación externa
-  Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN).



VIEJA DEL AGUA NEGRA

Rhinelepis strigosa (Valenciennes, 1840)

-  Alcanza una longitud total de 450 mm. El cuerpo es alto y robusto. La cabeza es deprimida y ancha, casi tan ancha como larga. El hocico en vista dorsal es ancho y redondeado. La boca es ínfera de contorno circular y los ojos y las narinas de posición dorsal. No existe aleta adiposa y en su lugar hay una pequeña placa ubicada en la línea media entre los escudos octavo y noveno por detrás de la dorsal. El patrón de coloración del cuerpo es gris oscuro casi negro. Este patrón se presenta en todo el cuerpo tanto en el dorso como en el vientre y en todas las aletas.
-  Se alimenta de detritos, sedimentos y larvas de insectos. (Omnívoro)
-  Se distribuye en las cuencas de los ríos Paraná, Uruguay y Río de la Plata.
-  Tiene las placas óseas muy visibles, dando una apariencia de armadura.
-  Esta especie no presenta cuidados paternos. Es ovípara con fecundación externa.
-  Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN). En Brasil es objeto de pesca comercial en el río San Francisco y está considerada en riesgo de extinción.