

Armado

Nombre Científico: *Pterodoras granulosus*



Distribución geográfica: Cuenca del Plata (ríos Paraguay, Paraná, Uruguay, Río de la Plata).

Datos biológicos: De régimen omnívoro, se alimenta de frutas, crustáceos, moluscos y otros invertebrados y vegetales. Alcanza alrededor de 4,5 kg y 70 cm de longitud.

Pesca: Se lo captura comercialmente con redes y espineles encarnados con frutas.

Cultivo: No existen estudios biológicos efectuados sobre esta especie, pero por su tipo de alimentación, sería interesante considerarla como potencial para el desarrollo de cultivo.

Su cuerpo está cubierto de piel como todos los silúridos. Tiene una aleta dorsal con una "sierra" interior con dientes hacia abajo, en tanto que las púas pectorales tienen dentado los dos lados, son muy punzantes, y cuando la cierra ejerce una presión muy fuerte que el pez utiliza para su defensa y se supone que para escarbar los fondos en busca de alimento.

Fuente: [Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos - SAGPyA](#)

Armado Chanco

Nombre Científico: *Oxydoras kneri*



Distribución geográfica: Cuenca del Plata (ríos Paraguay, Paraná, Uruguay, Río de la Plata).

Datos biológicos: De régimen omnívoro (insectos, moluscos, crustáceos y vegetales). Alcanza los 80 cm de longitud total y hasta 9 kg de peso.

Pesca: Se lo pesca con espinel, tres telas y red de arrastre, comercializándose en mercado interno.

Cultivo: ídem a la especie *P. granulosus*.

Fuente: [Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos - SAGPyA](#)

Amarillo

Nombre Científico: *Pimelodus maculatus*



Distribución geográfica: Ríos Juramento, Paraguay, Pilcomayo, Bermejo, Paraná, Uruguay, Río de la Plata, río Salí.

Datos biológicos: Efectúa migraciones de extensión considerable. Se alimenta preferentemente de pequeños insectos y crustáceos, restos vegetales y peces.

Alcanza alrededor de 40 cm de longitud y puede sobrepasar los 650 g de peso.

Pesca: Es objeto de pesca comercial con espinel, para consumo regional y por deporte.

Cultivo: Existen estudios biológicos y puede encararse su cultivo, aunque no se trata de una especie muy cotizada en carne.

Otros nombres: bagre overo, bagre manchado, amarillo.

Fuente: [Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos - SAGPyA](#)

Moncholo

Nombre Científico: *Pimelodus albicans*



Distribución geográfica: Cuenca del Plata (ríos Paraguay, Paraná, Uruguay, Río de la Plata), Cuenca del Salí- Dulce.

Datos biológicos: Especie de hábitos migratorios. Prefiere los fondos fangosos y su alimentación es de modalidad omnívora (larvas, crustáceos, insectos, peces, vegetales y detritus). Llega a medir hasta 60 cm de longitud y su peso puede superar los 2 kg.

Pesca: Se pesca regularmente en el río Paraná, en volúmenes relativamente elevados, con red de arrastre y espinel.

Cultivo: Existen estudios biológicos y puede encararse su cultivo, aunque no se trata de una especie muy cotizada en carne.

Otros nombres: moncholo, mandí, bagre blanco.

Fuente: [Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos - SAGPyA](#)

Mandube

Nombre Científico: *Ageneiosus valenciennesi*



Distribución geográfica: Cuenca del Plata (ríos Paraguay, Paraná, Uruguay, Río de la Plata).

Datos biológicos: Se alimenta de insectos, ranas, pececillos y crustáceos. Es muy apreciado por la calidad de su carne. Su longitud máxima es de alrededor de 40 cm de longitud

Pesca: Con espineles y aparejos, ocasionalmente aparece en redes de arrastre. Es muy apreciado a nivel de consumo regional

Otros Nombres: manduvé, manduví fino, mandubí.

Fuente: [Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos - SAGPyA](#)

Mandube Cucharón

Nombre Científico: *Sorubim lima*



Distribución geográfica: Cuenca del Plata (ríos Paraguay, Pilcomayo, Paraná, Uruguay y Río de la Plata).

Datos biológicos: Su alimentación está basada en peces y crustáceos, alcanzando una longitud máxima de alrededor de 40 cm.

Pesca: Se lo captura para consumo y como ornamental.

Otros Nombres: Mandubé cucharón, pico de pato.

Se trata de una especie potencial para desarrollo de cultivos: recientemente (2000) se obtuvo su reproducción inducida y en el 2003, se hibridizó con surubí, obteniéndose ejemplares valiosos para acuarismo, habiéndose exportado a Taiwán un pequeño cupo, requerido por su gran belleza; asimismo, en el 2003, se obtuvo su hibridación con *Hemisorubim platyrhynchus*, comercializándose los ejemplares ornamentales obtenidos al exterior

Fuente: [Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos - SAGPyA](#)

Mandubá

Nombre Científico: *Ageneiosus brevifilis*



Distribución geográfica: Cuenca del Plata (ríos Paraguay, Paraná, Uruguay, Río de la Plata).

Datos biológicos: Carnívoro, se alimenta de pequeños peces, ranas, insectos y crustáceos. Su carne es considerada muy fina. Puede alcanzar 2,5 kg de peso y más de 50 cm de longitud.

Pesca: Con anzuelo encarnado con peces pequeños o lombrices. Se lo aprecia en mercado regional.

Fuente: Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos - SAGPyA

Patí

Nombre Científico: *Luciopimelodus pati*



Distribución geográfica: Cuenca del Plata (ríos Paraguay, Bermejo, Pilcomayo, Paraná, Uruguay, Carcarañá, Río de la Plata).

Datos biológicos: Se trata de una especie de hábitos migratorios, que frecuenta las aguas profundas y turbias. Su hábito alimentario es piscívoro. Los ejemplares mayores pueden superar el metro de longitud.

Pesca: Es una de las especies con mayor volumen de captura en el área Argentino-Uruguaya de la cuenca del Plata, donde se lo pesca principalmente con espinel. Se comercializa a nivel de mercado interno y externo, habiendo formado parte de la exportación de peces de río entre los años 1994-2003.

Fuente: Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos - SAGPyA

Surubí Pintado

Nombre Científico: *Pseudoplatystoma coruscans*



Distribución geográfica: Cuenca del Plata (ríos Paraguay, Paraná, Uruguay, Río de la Plata).

Datos biológicos: Se alimenta de peces como bogas, sábalo y mojarra, fundamentalmente. Habita cauces grandes y profundos. Realiza migraciones reproductivas. Es el pez de mayor longitud de los ríos de la cuenca del Plata, alcanzando hasta 80 kg de peso y 175 cm de longitud.

Pesca: Se captura con mallones a la deriva, redes de enmalle, trasmallos y anzuelos, encarnados principalmente con cascarudo. Sus stocks fueron disminuyendo a medida que comenzaron los trabajos de modificación ambiental en la Cuenca del Plata.

Cultivo: Especie de amplio potencial. Su reproducción inducida y su cultivo ha sido desarrollado en Brasil, estando colocado en el mercado interno, con aproximadamente 3 kg de peso. Actualmente en Argentina se está desarrollando un ensayo de su cultivo de engorde en jaulas flotantes en sistema cerrado, con juveniles importados del vecino país

Fuente: Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos - SAGPyA

Rollizo ó Surubí Atigrado

Nombre Científico: *Pseudoplatystoma fasciatum*



Distribución geográfica: Cuenca del Plata (ríos Paraguay, Paraná, Uruguay, Río de la Plata).

Datos biológicos: Pez ictiófago de hábitos migratorios, menos abundante que el surubí pintado y de menor porte que este.

Pesca: Al igual que el surubí pintado, se pesca con mallones, redes de enmalle, trasmallos y anzuelos. A medida que la cuenca se transformó por la acción del hombre, este predador disminuyó en su recurso.

Cultivo: Especie con amplio potencial. Al igual que en el caso de *P. coruscans*, Brasil lleva a cabo su cultivo para consumo interno. Recientemente, se ha obtenido su reproducción en cautiverio en Argentina (Martínez, com. pers).

Fuente: Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos - SAGPyA

Мангириву́

Nombre Científico: Paulicea Luetkeni



Prohibir en forma
permanente la pesca
comercial y deportiva
Resolución N° 0162/05

Distribución geográfica: Río Paraguay, Paraná Medio e Inferior, Río de la Plata, Amazonas, Madeiras y Paraná Superior

Distribución geográfica: Río Paraguay, Paraná Medio e Inferior, Río de la Plata, Amazonas, Madeiras y Paraná Superior

Datos biológicos: Son peces lentos y torpes en la natación. Poco gráciles, presentan un cuerpo robusto y sumamente fuerte. Su piel es gruesa, su color es pardo oscuro en el lomo, aclarándose en un tono amarillento en la región ventral.

Los individuos jóvenes presentan manchas más claras en la zona periférica a las aletas dorsal y adiposa.

La cabeza es muy ancha y deprimida. En ella se distinguen los ojos, llamativamente pequeños, las barbillas sumamente gruesas y la boca, enorme y con dientes en forma de raspadillas. esta especie posee dientes en el paladar cuya función es asegurar que la presa obtenida no pueda escapar.

Las dimensiones son realmente notables. Se citan capturas que holgadamente han superado los cien Kg. de peso, alcanzando una longitud máxima de ciento treinta cm.

Fuente: Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos - SAGPyA

Dorado

Nombre Científico: Salminus brasiliensis



Prohibida
la pesca comercial,
acopio, venta,
tenencia y tránsito
Ley Provincial N°
12.722

Distribución geográfica: Cuenca del Plata (ríos Paraguay, Pilcomayo, Bermejo, Paraná, Uruguay, Río de la Plata), Cuenca del Salí- Dulce (ríos tercero y Saladillo).

Datos biológicos: Es un carnívoro eminentemente ictiófago (se alimenta por igual de mojarras y sábalos) y caníbal. Los adultos prefieren aguas de corrientes rápidas y los jóvenes fondos barrosos blandos con corrientes suaves. Desova en aguas con corriente. Realizan migraciones reproductivas, térmicas y tróficas. Alcanza longitudes de hasta 120 cm y pesos que pueden sobrepasar los 30 kg.

Pesca: La de carácter comercial está actualmente vedada en varias provincias de la Cuenca del Plata. Este recurso, junto al de otros predadores “tope” viene disminuyendo desde hace años en sus poblaciones. Es objeto de la pesca deportiva, por ser un pez muy apreciado en este deporte. Se conoce su reproducción inducida que se practica en Brasil y actualmente, se realiza un ensayo de cultivo en jaulas en el país, con juveniles provenientes de Brasil.

Paraná, habiendo disminuido drásticamente en talla y peso (promedio de 3 kg en puerto de Corrientes).

Datos biológicos: Es un pez migratorio de alimentación omnívora que incluye moluscos, crustáceos, pequeños peces y frutos. El tamaño más frecuente varía entre 40 y 60 cm de longitud total y 4 kg de peso, pudiendo alcanzar un metro de longitud total y hasta 20 kg de peso; aunque estos ejemplares son actualmente muy raros de obtener.

Pesca: Se realiza con líneas o espineles encarnados con frutos, o bien con mallones a la deriva o calados en forma fija.

Su cultivo se inició en la década del '90 y actualmente se ha desarrollado hasta alcanzar cerca de 400 ton (2002), fundamentalmente ligado a la región del NE del país y con objetivo de consumo o bien, de pesca deportiva para cotos.

Fuente: Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos - SAGPyA

Pacú

Nombre Científico: *Piaractus mesopotamicus*



Prohibir en forma permanente la pesca comercial y deportiva
Resolución N° 0162/05

Distribución geográfica: Cuenca del Plata (ríos Paraguay, Paraná y Uruguay y Río de la Plata). Desde la década del 80 no se la detecta en el río Uruguay y últimamente en el Paraná Inferior. Su pesquería actual está situada en el Alto Paraná, habiendo disminuido drásticamente en talla y peso (promedio de 3 kg en puerto de Corrientes).

Datos biológicos: Es un pez migratorio de alimentación omnívora que incluye moluscos, crustáceos, pequeños peces y frutos. El tamaño más frecuente varía entre 40 y 60 cm de longitud total y 4 kg de peso, pudiendo alcanzar un metro de longitud total y hasta 20 kg de peso; aunque estos ejemplares son actualmente muy raros de obtener.

Pesca: Se realiza con líneas o espineles encarnados con frutos, o bien con mallones a la deriva o calados en forma fija.

Su cultivo se inició en la década del '90 y actualmente se ha desarrollado hasta alcanzar cerca de 400 ton (2002), fundamentalmente ligado a la región del NE del país y con objetivo de consumo o bien, de pesca deportiva para cotos.

Pejerrey

Nombre Científico: *Odontesthes bonariensis*



Distribución geográfica: Cuenca del Plata (ríos Paraná, Uruguay, Río de la Plata), Cuenca del río Salado en la provincia de Buenos Aires, así como las cuencas de lagunas de la provincia de Buenos Aires, lagunas del sur de Córdoba y del sur de Santa Fe. Se lo encuentra en otros embalses, donde ha sido sembrado activamente (Cuyo, NOA).

Datos biológicos: Sus poblaciones desovan naturalmente, con dos frezas: una que abarca los meses de septiembre a diciembre (determinada por la temperatura ambiente) y otra menor durante el otoño (mes de marzo). Esta especie es característica de clima templado. Sus juveniles son zooplancófagos (crustáceos, larvas de insectos) y sus adultos son piscívoros y hasta caníbales. Pueden llegar a medir hasta 74 cm de longitud total.

Pesca: Con fines comerciales con redes agalleras y espineles. En la provincia de Buenos Aires la pesca comercial está prohibida en numerosas lagunas, pero se ejecuta el furtivismo. Es el pez más apreciado por los pescadores deportivos (en general considerados “extractivos”), quienes lo capturan con línea de media agua y pequeños peces como carnada; especialmente, mojarra.

Para cultivo extensivo en cuerpos de agua como los señalados, se efectúa el stripping, obteniéndose ovas y esperma y procediéndose a su fertilización en seco. No se ha obtenido la tecnología que permita cultivarlo en estanques o tanques, en semiintensivo o intensivo, en forma rentable. Es una especie denso-dependiente y de escaso crecimiento. Así como Japón sacó adelante su tecnología de cultivo, Israel (que es punta en acuicultura de organismos cercanos a la base de la cadena alimentaria, como el pejerrey) lo abandonó por su escaso crecimiento. Actualmente (2002-2003) se están realizando estudios con el objeto de obtención de desoves y formación de poblaciones de las mejores líneas de crecimiento, para proceder a su cultivo posterior, con aporte de expertos del Japón (Convenio Argentina/Japón). Esta especie ha sido prácticamente insertada en todos los cuerpos de agua aptos de la República.

Una segunda especie, *O. perugiae* (juncalero), habita los ríos Paraná y Uruguay, alcanzando una talla reducida, con un máximo de 25 cm de longitud total. Asimismo, una tercera especie de aguas dulces, exclusiva de las aguas patagónicas, *O. microlepidotus* (pejerrey patagónico) ha sido sembrada extensivamente en muchos ambientes patagónicos, fuera de su distribución original.

Fuente: [Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos - SAGPyA](#)

Salmón

Nombre Científico: *Brycon orbygnianus*



Distribución geográfica: Cuenca del Plata (ríos Paraguay, Paraná, Uruguay y Río de la Plata).

Datos biológicos: Es una especie migratoria que alcanza longitudes de hasta 65 cm y pesos máximos de alrededor de 10 kg. Desova de diciembre a enero. Su régimen alimenticio incluye frutos, restos orgánicos, semillas y otros vegetales.

Pesca: Es muy apreciado en la pesca deportiva por su combatividad y resistencia (salmón de río). Comercialmente no es muy importante, dado que sus capturas son poco abundantes y la especie se ha retirado prácticamente del río Uruguay y del Paraná Medio y Río de la Plata

Otros nombres: Salmón de río, salmón criollo, pirapitá.

Cultivo: Se trata de una especie interesante para su desarrollo en cultivo, que ha sido investigada para ello por científicos de Brasil (“piracanjuba”, de la Cuenca del Paraná en Brasil) y se desarrolla ya en este país. Es la única especie del género existente en Argentina.

Fuente: [Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos - SAGPyA](#)

Tarariva

Nombre Científico: *Hoplias malabaricus*



Distribución geográfica: Cuenca del Plata (ríos Paraguay, Pilcomayo, Bermejo, Paraná, Uruguay y Río de la Plata), Cuencas del Salí- Dulce, Río IV, Salado y ambientes lénticos dependientes de estas cuencas o de otras

Datos biológicos: Frecuenta aguas poco profundas y vegetadas, donde se refugia y construye su nido, generalmente, en las orillas. En ellos permanece durante los meses fríos, en forma aletargada. Es un pez ictiófago, muy agresivo y en las lagunas dependientes de la cuenca del río Salado su presa favorita es el pejerrey, con quien comparte este tipo de ecosistema. Se reproduce entre los meses de septiembre y octubre. Los ejemplares mayores pueden superar los 80 cm de longitud.

Pesca: Por su tamaño, calidad de carne y abundancia, es objeto de explotación comercial. En las lagunas de la provincia de Buenos Aires, se la pesca en primavera, verano y otoño con espineles y redes agalleras. En el Paraná medio e inferior se utiliza red de arrastre y el palangre o espinel tendido cerca de la costa y encarnado con peces vivos. Se ha exportado a Brasil. Se pesca en forma deportiva con señuelos, y con mosca. Esta última arte es muy utilizado por los deportivos denominados “mosqueros”, ya que se trata de una especie muy combativa, similar al “black bass” de Estados Unidos.

Cultivo: Nunca fue desarrollado su cultivo en el país, aunque existen datos sobre estudios de fisiología reproductiva realizados en laboratorio. Se están desarrollando cultivos experimentales en Uruguayana, Brasil. Se considera una especie con potencial para cultivo destinado a pesca deportiva en cotos por su alta combatividad.

Otros nombres: tarucha, trucha criolla.

Fuente: Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos - SAGPyA

Sábalo

Nombre Científico: *Prochilodus lineatus*



Distribución geográfica: Cuenca del Plata (ríos Paraguay, Bermejo, Paraná, Uruguay, Río de la Plata) todos los cuerpos de agua adyacente, Cuenca del Salí-Dulce-Juramento, ocasionalmente en otros ambientes, como el río Salado y laguna de Chascomús.

Datos biológicos: Es una especie de gran importancia ecológica por su papel en el ecosistema, ya que ingiere barro, convirtiendo el detritus (materia orgánica en descomposición) contenido en los sedimentos de los fondos de los ambientes donde habita. Se considera el recurso pesquero más abundante en la Cuenca del Plata y su comercialización se efectúa en fresco, congelado y ahumado; además de utilizárselo para extracción de aceite y harina de pescado utilizada en forraje para ganado. Los ejemplares mayores pueden sobrepasar los 70 cm de longitud total.

Pesca: Constituye el mayor porcentaje en las capturas comerciales destinadas a mercado interno y externo, referidas a peces de río. Durante el período 1994-2001, se exportó en gran cantidad a los mercados de Brasil, Bolivia, Colombia y países de África. Su pesca comercial, de carácter artesanal, con arte de mallones, trasmallos y redes agalleras, se efectúa especialmente en el Paraná Medio e Inferior (provincia de Santa Fe y Entre Ríos). En varias de las provincias del noreste, su pesca comercial está prohibida.

Cultivo: Existen datos sobre su reproducción en cautiverio. Es en general una especie que necesita cultivarse en extensivo para alcanzar altos pesos como los requeridos en el comercio. Puede ser una especie útil para acompañamiento de otras en policultivo, dado su hábitat alimentario y limpieza que puede efectuar en estanques de acuicultura.

Fuente: Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos - SAGPyA

Nombre Científico: *Lycengraulis grossidens*



Distribución geográfica: Cuenca del Plata (ríos Paraguay, Uruguay, Paraná y Río de la Plata), en el océano Atlántico desde los 15° Lat. S. (Brasil), hasta los 41° Lat. S. (Carmen de Patagones, Argentina).

Datos biológicos: Especie migratoria, realiza extensos desplazamientos con fines reproductivos entre el mar y los ríos del sistema hidrográfico de la cuenca del Plata, donde se encuentran las zonas de desove. Se han encontrado poblaciones residentes, que no migran al mar. Se alimenta de organismos del plancton, a partir de los 60 mm. Se alimenta de crustáceos, insectos y peces; mostrando marcada ictiofagia. Su dimensión máxima es de 25 cm.

Pesca: Se la pesca entre diciembre y mayo para consumo regional, con redes de arrastre, en una estrecha franja costera del litoral marino bonaerense y con redes agalleras, en los ríos de la Cuenca del Plata.

Otros Nombres: Sardina.

Fuente: [Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos - SAGPyA](#)

Boga

Nombre Científico: *Leporinus obtusidens*



Distribución geográfica: Cuenca del Plata (ríos Paraguay, Pilcomayo, Bermejo, Paraná, Uruguay medio e inferior, Río de la Plata), Cuenca del Salí-Dulce-Juramento.

Datos biológicos: Especie migratoria, omnívora, se alimenta de granos, semillas y vegetales, invertebrados y peces pequeños. Prefiere las aguas profundas. Es de carne apetecible y se la pesca comúnmente para el mercado interno y últimamente el externo. Alcanza longitudes máximas de alrededor de 80 cm y pesos de hasta 10 kg.

Cultivo: Se pesca con aparejo, boguero y cercos de redes agalleras, implementando cebaderos de maíz, pasta o trigo. Especie con potencial de cultivo, cuyos estudios fueron iniciados en la década del '80, obteniéndose su reproducción inducida, larvicultura y cultivo de juveniles.

En la provincia de Entre Ríos se lleva a cabo la "Fiesta de la boga", debido a su interés como pez de pesca deportiva.

Otros nombres: Bogón

Fuente: [Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos - SAGPyA](#)