

CALENDARIO DE PESCA



Secretaría del Ambiente

Zonas Limítrofes con la Argentina

RÍOS PARAGUAYOS Y RÍOS LÍMITROFES CON ARGENTINA
LEY PARAGUAYA (1074/97)

MEDIDAS MÍNIMAS DE CAPTURA/ NOMBRE COMÚN

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS



DORADO
75cm

Nombre Científico: *Salminus maxillosus*.
Piel con escamas.
Coloración externa dorada.
Longitud hasta 100 cm y peso de 24 Kg.
Alimentación carnívora, básicamente pequeños peces y crustáceos.

SURUBI PINTADO
85cm

Nombre Científico: *Pseudoplatystoma coruscans*.
Piel de cuero.
Coloración blanca ceniza con pintas negras.
Longitud hasta 114 cm y peso de 100 Kg.
Alimentación carnívora, básicamente peces.

SURUBI ATIGRADO
80cm

Nombre Científico: *Pseudoplatystoma fasciatum*.
Piel de cuero.
Coloración blanca ceniza con rayas negras.
Longitud hasta 90 cm y peso de 70 Kg.
Alimentación carnívora, básicamente peces y crustáceos.

MANGURUYU
100cm

Nombre Científico: *Paulicea lutkeni*.
Piel de cuero.
Coloración café oscura.
Longitud hasta 140 cm y peso de 80 Kg.
Alimentación carnívora, básicamente peces.

PATI
65cm

Nombre Científico: *Lucioperca pati*.
Piel con escamas.
Coloración plateada con manchas pardas redondas.
Longitud hasta 82 cm y peso de 20 Kg.
Alimentación omnívora con moluscos, crustáceos, insectos y pequeños peces.

PACÚ
45cm

Nombre Científico: *Piaractus mesopotamicus*.
Piel con escamas.
Coloración cambia según el ambiente.
Longitud hasta 40 cm y peso de 18 Kg.
Alimentación omnívora con frutos, semillas, hojas, algas, moluscos, crustáceos y peces.

PIRÁ PYTA
45cm

Nombre Científico: *Brycon orbygnianus*.
Piel con escamas.
Coloración ceniza plateado uniforme.
Longitud hasta 100 cm y peso de 10 Kg.
Alimentación omnívora con frutos, semillas y restos orgánicos.

BOGA
45cm

Nombre Científico: *Leporinus spp.*
Piel con escamas.
Coloración café oscura.
Longitud hasta 45 cm y peso de 6 Kg.
Alimentación omnívora, básicamente granos y semillas.

CORVINA
30cm

Nombre Científico: *Plagioscion spp.*
Piel con escamas.
Coloración plata azulado.
Longitud hasta 74 cm y peso de 4,5 Kg.
Alimentación carnívora, básicamente crustáceos y peces.

CARIMBATÁ
40cm

Nombre Científico: *Prochilodus spp.*
Piel con escamas.
Coloración ceniza plateado oscuro.
Longitud hasta 52 cm y peso de 5 Kg.
Alimentación basada en materia orgánica y microorganismos asociados al fondo de ríos y lagos.

	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
DORADO								●	●	●	●	
SURUBI PINTADO	●							●	●	●	●	●
SURUBI ATIGRADO	●							●	●	●	●	●
MANGURUYU	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
PATI	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
PACÚ	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
PIRÁ PYTA	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●
BOGA	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●
CORVINA	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
CARIMBATÁ	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
PERIODO DE VEDA								●	●			



LEYENDA

PESCA

- Alta Importancia ●
- Baja Importancia ●
- Importancia Regular ●

ACUICULTURA

- Viene siendo realizada ●
- No explorada y/o con limitaciones técnicas ●

JICA

JICA Paraguay
Agencia de Cooperación Internacional del Japón
<http://www.jica.go.jp/paraguay/>

Fuentes:
Reproducción, Ocurrencia, Veda, Tamaño Mínimo de Captura y Comportamiento si haber aumento de esfuerzo Vera & Alvarenga (1998); Catella et al. (2001); PCBAP (Plano de Conservación de la Bacía de Alto Paraguay y II t III 1997); Ley nº 799/96 de Pesca e Decreto Reglamentar nº 15.487; FAO (1991); www.argentinaturistica.com/pesca.htm e entrevistas locales.
Fotos - http://www.polmil.sp.gov.br/unidades/cpfrm/tab_peixe.htm ; <http://www.20pescatur.br/jau.htm> ; Guía Brasileiro de Pesca Amadora; Barco de Dados FISHTEC - Consultores Associados

CALENDARIO DE PESCA



Secretaría del Ambiente

Zonas Limítrofes con Brasil

RÍOS PARAGUAYOS Y RÍOS LIMÍTROFOS CON BRASIL
LEY PARAGUAYA (799/96)

MEDIDAS MÍNIMAS DE CAPTURA/ NOMBRE COMÚN

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS



DORADO



75cm

Nombre Científico: Salminus maxillosus.
Piel con escamas.
Coloración externa dorada.
Longitud hasta 100 cm y peso de 24 Kg.
Alimentación carnívora, básicamente pequeños peces y crustáceos.

SURUBI PINTADO



85cm

Nombre Científico: Pseudoplatystoma coruscans.
Piel de cuero.
Coloración blanca ceniza con pintas negras.
Longitud hasta 114 cm y peso de 100 Kg.
Alimentación carnívora, básicamente peces.

SURUBI ATIGRADO



80cm

Nombre Científico: Pseudoplatystoma fasciatum.
Piel de cuero.
Coloración blanca ceniza con rayas negras.
Longitud hasta 90 cm y peso de 70 Kg.
Alimentación carnívora, básicamente peces y crustáceos.

MANGURUYU



100cm

Nombre Científico: Paulicea lutkeni.
Piel de cuero.
Coloración café oscura.
Longitud hasta 140 cm y peso de 80 Kg.
Alimentación carnívora, básicamente peces.

PATI



65cm

Nombre Científico: Luciopimelodus pati.
Piel con escamas.
Coloración plateada con manchas pardas redondas.
Longitud hasta 82 cm y peso de 20 Kg.
Alimentación omnívora con moluscos, crustáceos, insectos y pequeños peces.

PACÚ



45cm

Nombre Científico: Piactus mesopotamicus.
Piel con escamas.
Coloración cambia según el ambiente.
Longitud hasta 40 cm y peso de 18 Kg.
Alimentación omnívora con frutos, semillas, hojas, algas, moluscos, crustáceos y peces.

PIRÁ PYTA



45cm

Nombre Científico: Brycon orbygnianus.
Piel con escamas.
Coloración ceniza plateado uniforme.
Longitud hasta 100 cm y peso de 10 Kg.
Alimentación omnívora con frutos, semillas y restos orgánicos.

BOGA



45cm

Nombre Científico: Leporinus spp.
Piel con escamas.
Coloración café oscura.
Longitud hasta 45 cm y peso de 6 Kg.
Alimentación omnívora, básicamente granos y semillas.

CORVINA



30cm

Nombre Científico: Plagioscion spp.
Piel con escamas.
Coloración plata azulado.
Longitud hasta 74 cm y peso de 4,5 Kg.
Alimentación carnívora, básicamente crustáceos y peces.

CARIMBATÁ



40cm

Nombre Científico: Prochilodus spp.
Piel con escamas.
Coloración ceniza plateado oscuro.
Longitud hasta 52 cm y peso de 5 Kg.
Alimentación basada en materia orgánica y microorganismos asociados al fondo de ríos y lagos.

	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
DORADO								●	●	●	●	
SURUBI PINTADO	●							●	●	●	●	●
SURUBI ATIGRADO	●							●	●	●	●	●
MANGURUYU	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
PATI	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
PACÚ	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
PIRÁ PYTA	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●
BOGA	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●
CORVINA	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
CARIMBATÁ	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
PERIODO DE VEDA									●	●		



LEYENDA

PESCA

- Alta Importancia: ● (Yellow)
- Baja Importancia: ● (Red)
- Importancia Regular: ● (Green)

ACUICULTURA

- Viene siendo realizada: ● (Yellow)
- No explorada y/o con limitaciones técnicas: ● (Red)



JICA Paraguay
Agencia de Cooperación
Internacional
del Japón
<http://www.jica.go.jp/paraguay/>

Fuentes:
Reproducción, Ocurrencia, Veda, Tamaño Mínimo de Captura y Comportamiento si haber aumento de esfuerzo Vera & Alvarenga (1998); Catella et. al. (2001);
PCBAP (Plano de Conservación de la Baía de Alto Paraguay v. II t. III 1997); Ley nº 799/96 de Pesca e Decreto Reglamentar nº 15.487; FAO (1991); www.argentinaturistica.com/pesca.htm e entrevistas locales.
Fotos - http://www.polmil.sp.gov.br/unidades/cprm/tab_peixe.htm; <http://www.20pescaur.br/jau.htm>; Guía Brasileira de Pesca Amadora; Banco de Datos FISHTEC - Consultores Asociados