

# Peces comunes en las arroceras del noreste de Argentina

La presencia y abundancia de distintas especies de peces en los humedales son indicadores de buenas condiciones ambientales del medio acuático. Los principales grupos de especies que pueden colonizar o estar presentes en las arroceras y humedales asociados se ilustran a continuación:

## Acestrorhynchidae



Dientudo paraguayo  
*Acestrorhynchus pantaneiro*

## DIENTUDOS



Characidae  
Dorado  
*Salminus brasiliensis*  
Juvenil



Dientudo transparente  
*Charax leticiae*



Piraña  
*Pygocentrus nattereri*

## PIRAÑAS Serrasalminae



Palometa jorobada  
*Serrasalmus marginatus*



Palometa amarilla  
*Serrasalmus maculatus*



Bagre amarillo  
*Pimelodus maculatus*

## BAGRES Pimelodidae



Bagre sapo  
*Rhamdia quelen*



Surubí atrigrado  
*Pseudoplatystoma reticulatum*

## Erythrinidae



Tararira  
*Hoplias malabaricus*



Juvenil

## Synbranchidae

Anguila criolla  
*Synbranchus marmoratus*



## Prochilodontidae



Sábalo  
*Prochilodus platensis*



Postlarva





*Astyanax asuncionensis*

**MOJARRAS**  
**Characidae**  
**Inserta saedis**



*Bryconamericus iheringii*



*Cheirodon interruptus*

**MOJARRAS**  
**Characidae**  
**Cheirodontinae**



*Odontostilbe pequira*



*Serrapinnus kriegui*



*Steindachnerina brevipinna*



*Hyphessobrycon auca*

**MARIPOSITAS**  
**Chrenuchidae**



*Characidium cf. zebra*



*Characidium rachowii*

**SABALITOS**  
**Curimatidae**



*Cyphocharax spilotus*



*Cyphocharax saladensis*



*Cyphocharax voga*

**MADRECITAS**  
**Poeciliidae**



*Cnesterodon decenmaculatus*



Chanchita  
*Cichlasoma dimerus*

**CASCARUDOS**  
**Callichthyidae**



Tachuela  
*Corydoras paleatus*

**CICLIDOS**  
**Cichlidae**



Siete colores  
*Gymnogeophagus balzanii*



Juanita  
*Crenicichla lepidota*



*Loricariichthys platymetopon*

**VIEJAS DE AGUA**  
**Loricariidae**



*Pterygoplichthys anisitsi*



*Hemiloricaria parva*



*Otocinclus vestitus*