

Nombre científico:

Trichomycterus sp.



Nombre común: Baboso

Ecología: Especie pequeña, larga y delgada de piel muy lisa. Habita principalmente los remansos de los ríos y quebradas en donde se esconde durante el día debajo de las piedras y la arena. Se alimenta esencialmente de insectos acuáticos, los cuales atrapa sobre las rocas o nadando en el remanso. Coloca muy pocos huevos de gran tamaño. Predomina en todas las quebradas, especialmente en la quebrada Rioloro y Guandinosa.

Nombre científico:

Bryconamericus huilae



Nombre común: Sardina

Ecología: Pez con escamas, que habita las zonas de las quebradas en donde la corriente es más fuerte, ya que puede realizar pequeños saltos para nadar aguas arriba. Consume principalmente larvas de insectos y en ocasiones se alimenta de insectos terrestres que caen al agua. Coloca muchos huevos pequeños. Abunda en las quebradas Rioloro y Garzón.

Categoría:

Importancia económica

Se llaman especies de importancia económica a las más abundantes y de impacto económico en la Región.

Nombre científico:

Pimelodus grosskopfii



Nombre común: Capaz

Ecología: Es la principal especie de comercialización y consumo, se caracteriza por presentar una piel lisa, tres pares de barbas, las cuales utiliza para ubicar a las presas. Se alimenta de insectos acuáticos, peces e incluso carroña. Colocan muchos huevos pequeños, por lo que no cuida a las crías. Se localizan en los ríos Magdalena, Suaza y Páez.

Proyecto Hidroeléctrico
El Quimbo

emgesa
E
endesa

PECES

DEL ÁREA DE INFLUENCIA



Proyecto Hidroeléctrico
El Quimbo

En convenio con:



emgesa
E
endesa

45 especies de peces hacen parte del área de influencia del Proyecto Hidroeléctrico El Quimbo, y representan un 40% de las especies reportadas para la Cuenca Alta del Río Magdalena.

Categoría:

Comunes en Quebradas

Las especies comunes en quebradas están relacionadas a hábitats con fondos de roca y grava, predominantes en las quebradas La Guandinosa, RíoLoro Garzón y Yaguilga".

Nombre científico:

Chaetostoma fischeri



Nombre común: Cucha

Ecología: Se caracteriza por presentar una armadura de placas, las cuales lo protegen de algunos depredadores. Habita en ríos y quebradas de aguas rápidas donde el fondo está constituido por rocas y gravas. Consume principalmente ramas adheridas a las rocas, las cuales raspa con los dientes en forma de espátula. Coloca huevos de gran tamaño, que se encuentran debajo de las piedras.

Nombre científico:

Creagrutus magdalenae



Nombre común: Sardinita

Ecología: Especie pequeña con escamas, utilizada comúnmente como carnada para otras especies. Habita principalmente en la orilla de los ríos. Consume insectos acuáticos y en ocasiones semillas que caen en los ríos y quebradas durante la lluvias. Esta especie desova muchos huevos pequeños. Se encuentra en gran cantidad en los ríos Magdalena y Páez.

Categoría: Conservación

Se denomina especie de conservación a las que se encuentran en grado de amenaza.

Capitán dorada (*Salminus affinis*), especie nativa que ha sido registrada para la cuenca alta del Río Magdalena, aguas abajo del embalse de Betania y que además se encuentra en categoría de amenaza en estado vulnerable, al igual que el (*Prochilodus magdalenae*)- Bocachico **Figura3**. Respecto al *Ichthyoelephas longirostris* **Figura2** se ubica en la categoría peligro crítico.



Figura 1 (*Salminus affinis*)



Figura 2 (*Ichthyoelephas longirostris*)



Figura 3 (*Prochilodus magdalenae*) Bocachico

Categoría: Introducidas

Se ubican dentro de la categoría de especies introducidas aquellas que no pertenecen a la Cuenca Alta del Río Magdalena, convirtiéndose en especies foráneas, provenientes de otros lugares del mundo.

Nombre científico:

Oreochromis niloticus

Nombre común: Mojarra

Ecología: Las tilapias o mojarra pertenecen a un grupo de peces de origen africano. Habitan principalmente en regiones tropicales, donde se dan las condiciones favorables para su reproducción y crecimiento. Son de interés comercial en la acuicultura mundial.



Nombre Científico:

Cyprinus carpio

Nombre común: Carpa

Ecología: Es de origen asiático, presenta tolerancia a diferentes condiciones ambientales, lo que ha permitido su adaptación y cultivo en varios lugares del mundo. Se considera una especie invasora, que puede competir con las especies propias de un ecosistema.



Categoría: Especies raras

Las especies raras son aquellas cuya captura es poco frecuente y poco abundante.

Nombre científico:

Xyliphius magdalenae

Nombre común: Cachegua

Ecología: Se caracteriza por presentar la cabeza ancha y deprimida; boca inferior; una hilera de tentáculos proyectándose anteriormente por fuera del labio inferior. Habita las zonas bentónicas barrosas, arenosas y con hojarasca, su actividad es nocturna y se alimenta de insectos acuáticos. Se presentó en el río Magdalena (Peña Alta).









(*Saccodon dariensis*) Corunta






(*Dupouyichthys sapito*) sapito

Listado de especies encontradas en el Área de Influencia del Río Magdalena.

Nombre científico	Nombre común
<i>Parodon magdalenensis</i>	Corunta 
<i>Saccodon dariensis</i>	Corunta 
<i>Characidium sp.</i>	Sardinita 
<i>Argopleura magdalenensis</i>	Sardinita 
<i>Astyanax fasciatus</i>	Sardinita 
<i>Bryconamericus huilae</i>	Sardinita 

Nombre científico	Nombre común
<i>Creagrutus aff. magdalenae</i>	Sardinita 
<i>Gephyrocharax melanocheir</i>	Sardinita 
<i>Microgenys minuta</i>	Sardinita 
<i>Roebooides dayi</i>	Juan viejo 
<i>Saccoderma hastatus</i>	Sardinita 
<i>Hoplias malabaricus</i>	Dentón, moino 
<i>Astroblepus chapmani</i>	Guilo 
<i>Astroblepus grixalvii</i>	Guilo 
<i>Astroblepus homodon</i>	Guilo 
<i>Astroblepus trifasciatus</i>	Guilo 
<i>Trichomycterus banneai</i>	Baboso 
<i>Trichomycterus sp. 1</i>	Baboso 
<i>Chaetostoma aff. fischeri</i>	Cucha 
<i>Chaetostoma milesi</i>	Cucha 
<i>Lasiancistrus caucanus</i>	Cucha 
<i>Sturisomatichthys leightoni</i>	Raspacanoa 

Nombre científico	Nombre común
<i>Dupouyichthys sapito</i>	Sapito 
<i>Xyliphius magdalenae</i>	Cachegua 
<i>Cetopsorhamdia molinae</i>	Bagresito 
<i>Cetopsorhamdia nasus</i>	Bagresito 
<i>Imparfinis usmai</i>	Bagresito 
<i>Pimelodella chagresi</i>	Quique, rengue 
<i>Apteronotus eschmeyeri</i>	Cuchillo 
<i>Andinoacara pulcher</i>	Mojarra azul 
<i>Geophagus steindachneri</i>	Jacho 
<i>Oreochromis niloticus</i>	Mojarra plateada 
<i>Hemibrycon sp.</i>	Sardinita 
<i>Salminus affinis</i>	Dorada 
<i>Prochilodus magdalenae</i>	Bocachico 
<i>Pseudopimelodus schultzi</i>	Peje 
<i>Ichthyoelephas longirostris</i>	Pataló 
<i>Potamotrygon magdalenae</i>	Raya 
<i>Pimelodus grosskopfii</i>	Capaz