



El Nicuro (barbudo)

Pimelodus blochii — clarias

(Alevinos del valle los vende)

Nombre común:

"Cuatro líneas" y "Nicuro" (nombres que se le han dado en Colombia)

"Bagre Cogotúo" y "Bagre chorrosco" (Venezuela)

"Barbudo" (Ecuador)

"Pintado", "Mandiú", "Mandijuba", "Mandiamarelo", "Mandi", "Mandi—pintado", "Irideca", "Iriceca",

"Bagre de areia", "Bagre—amarelo (Brasil)

"Caloueri", "Kaloueri", "Kalweli", "Kaweli", "Kaweri", "Liku" y "Wayama" (Guayana Francesa)

En Inglés se le conoce como

En Francés como "Silure gras" o "Bagre pimélode"

En Alemán como "Fettwels", "Gemeiner Antennenwels" o "Langbart".

El barbudo (*Pimelodus clarias* f.c. Bloch, 1785)

Es un pez migratorio (1, 2, 3) que ocupa el sexto lugar en importancia comercial en la pesquería de la cuenca del río Sinú en Colombia.

Representando el 5 % de la captura total al convertirse en reemplazo o alternativa de las especies tradicionalmente capturadas y de mayor valor comercial.

Presenta un color gris plateado, aunque algunos individuos tienen tendencia a un color entre verde y amarillo, aleta dorsal con espina aserrada en el borde posterior y aletas pectorales provistas con espinas punzantes, segunda aleta dorsal adiposa y tres pares de barbicelos.

Habita en toda la cuenca del río Sinú, desde aguas arriba de la represa de Urrá hasta caño grande, con talla máxima reportada de 31.0 cm de longitud total (LT) aguas arriba de la represa de Urrá (Correa y Esquivel) establecieron que en el río Sinú se alimenta de restos vegetales e insectos, principalmente y lo catalogaron como un pez de hábitos alimenticios omnívoros.

Su época de desove en la cuenca del río Sinú se extiende de marzo a octubre.

Se encuentran comúnmente en aguas cálidas y poseen un alto valor en el mercado.

En determinadas épocas del año se reproducen y es relativamente sencilla la recolección de alevinos en aguas naturales para abastecer estanques.

Aceptan fácilmente alimentos concentrados.

Pero realmente se alimenta de microorganismos detritus orgánicos y desechos orgánicos. cuando está en etapa alevino se alimentan muy fácilmente con fito o zooplancton.

Estas especies junto con la dorada, parecen ser de importancia para el desarrollo de cultivos intensivos.

La técnica para su reproducción en ambientes artificiales es desconocida.

Su carne es muy apetecida, por su suavidad.

