

# Australoheros facetus (Jenyns, 1842)

## Especie Exótica Invasora

Peces



**NOMBRE COMÚN:** Chanchito.

**TAXONOMÍA:** Phylum: *Chordata*. Clase: *Actinopterygii*. Orden: *Perciformes*. Familia: *Cichlidae*.

**DISTRIBUCIÓN GENERAL NATIVA:** Sudamérica (Norte de Argentina, Brasil, Paraguay, Uruguay).

### DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Pez de tamaño medio que no suele superar los 18 cm de longitud, aunque algunos ejemplares han llegado a los 30 cm de largo. El cuerpo es robusto, de aspecto redondeado, de perfil alto, comprimido lateralmente y relativamente corto. El pedúnculo caudal es corto y la aleta caudal es ancha en su base, con el perfil casi recto. Presenta 26-28 escamas en la línea longitudinal. La coloración es variable, generalmente con el fondo amarillento, verde oliva, grisáceo, pardo o rojizo, con 6-7 barras verticales oscuras en el cuerpo (6-7 en el cuerpo, 2 en la frente, 2 en el cuello, 1 en la base de la cola). En el pedúnculo caudal, cerca de la cola, presentan una mancha oscura. En la época de cría presentan las bandas casi negras sobre un fondo naranja. Cuando se muestran agresivos, oscurecen su color.

- Las aletas tienen los contornos redondeados. La aleta dorsal es larga, de base muy ancha, con 15-17 radios espinosos y 9-11 radios blandos. La aleta anal es larga, con 5-7 radios espinosos y 7-10 radios blandos. La aleta dorsal, anal y pélvicas (que se extienden más allá del origen de la aleta anal) terminan en punta. La aleta caudal tiene un perfil prácticamente recto. Posee 13 vértebras caudales.

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DISTINTIVAS DE LA ESPECIE FRENTE A OTRAS DE POSIBLE CONFUSIÓN

Se diferencia de sus congéneres en que la mandíbula inferior es más larga que la superior, y la boca apunta hacia arriba. Puede confundirse con *A. scitulus*, pero éste tiene 8-9 radios espinosos en la aleta anal, 14 vértebras caudales, y las barras verticales menos evidentes.



### NOTAS SOBRE LA AUTOECOLOGÍA DE LA ESPECIE Y PROBLEMÁTICA ASOCIADA A SU INTRODUCCIÓN

Habita en zonas de aguas tranquilas, lentas, o estancadas, con abundante vegetación subacuática. Tolerancia a bajas temperaturas y contaminación del agua. Es muy territorial en la época de reproducción. Es una especie oportunista de alimentación omnívora.

**Impacto ecológico:** 1) Depredación directa sobre especies nativas.

**PRINCIPALES VÍAS DE ENTRADA:** Introducción voluntaria como especie para acuariofilia.

**PRINCIPALES VECTORES DE INTRODUCCIÓN:** Seltas ilegales y colonización natural de nuevos enclaves.

### PRINCIPALES FUENTES DE CONSULTA

- » Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (*online*, <http://www.magrama.gob.es/>)
- » Doadrio I. (ed.) (2001) Atlas y Libro Rojo de los Peces Continentales de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Museo Nacional de Ciencias Naturales. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). 376 pp.
- » [http://eportal.magrama.gob.es/id\\_tax/ficha/buscador/5/36356](http://eportal.magrama.gob.es/id_tax/ficha/buscador/5/36356)
- » <http://www.fishbase.org/summary/4679>
- » <http://www.ciclicosonline.com.ar/Paginas/Especies%20-%20Australoheros%20facetus.htm>

