

Peces de Agua Dulce de Cuba



La fauna de peces de agua dulce de Cuba es la más diversa en las Antillas. En estos ecosistemas hasta ahora se han encontrado 57 especies, de las cuales 23 sólo habitan en nuestro país, pero pronto estos valores serán superiores. Sin embargo, esta alta diversidad está amenazada por la constante acción humana. Las principales amenazas son la **introducción de especies exóticas invasoras** (actualmente hay cerca de 35 peces dulceacuícolas introducidos en Cuba) y la **fragmentación**

y **pérdida de hábitats**. A estas se suman el cambio en los regímenes hídricos y el vertimiento de residuos, que alteran la biología de las especies. Mientras que la sobrepesca disminuye significativamente las poblaciones de los peces de mayor talla.



AMENAZAS

Fotos: Tomás M. Rodríguez Calveiro y José L. Ponce de León



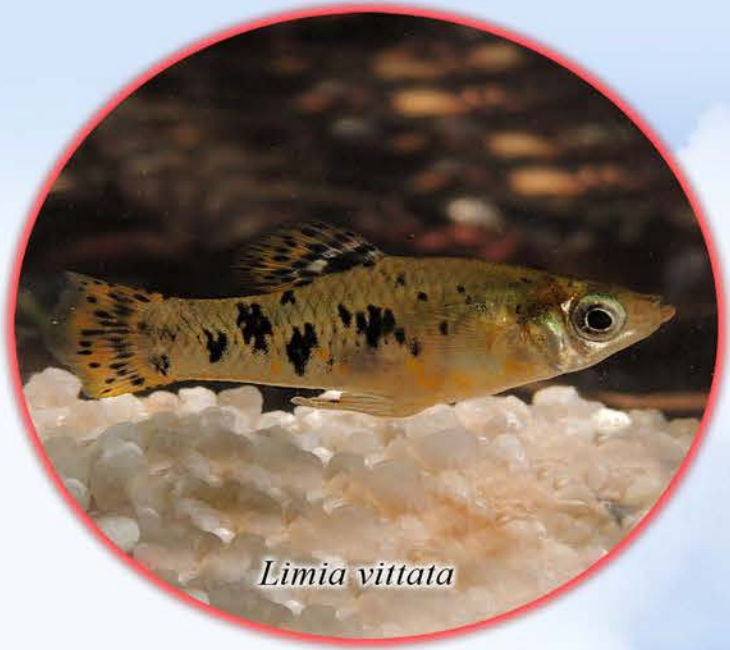
Diseño: Sheila Rodríguez Machado, sheilaroma1@gmail.com
Erik García Machado, egarcia@cm.uh.cu



Peces dulceacuícolas endémicos de Cuba



El archipiélago cubano abarca la mayor diversidad de peces de agua dulce del Caribe Insular. Dicha ictiofauna está incluida en 10 órdenes, 14 familias y 35 géneros. El número de especies por familia varía de una a doce: **Poeciliidae** (12), Eleotridae (5), **Bythitidae** (3), Mugilidae (3), **Rivulidae** (3), **Cichlidae** (2), **Cyprinodontidae** (2), Anguillidae (1), **Atherinidae** (1), Fundulidae (1), Gobiocidae (1), Gobiidae (1), **Lepisosteidae** (1) y Synbranchidae (1). De las 57 especies nativas de Cuba, cerca de 30 habitan ecosistemas dulceacuícolas permanentemente o durante la mayor parte de su ciclo de vida y 23 de estas son endémicas (40,35%). Sin embargo, esta alta diversidad está seriamente afectada por la constante acción humana. Las principales amenazas son la introducción de especies exóticas invasoras (en la actualidad hay cerca de 35 especies introducidas), la fragmentación y pérdida de hábitats, el cambio en los regímenes hídricos (ej. por la construcción de embalses) y el vertimiento de residuales domésticos e industriales. Sólo nuestro proceder, ya sea a través de trabajos de concientización como de acciones directas sobre los ecosistemas afectados, podrá hacer la diferencia y contribuir a que generaciones futuras conozcan la ictiofauna de nuestro país.



Limia vittata



Quintana atrizona



Girardinus falcatus



Girardinus metallicus



Gambusia punctata



Rivulus cylindraceus



Girardinus creolus



Rivulus berovidesi



Alepidomus evermanni



Cubanichthys cubensis



Nandopsis ramsdeni



Nandopsis tetracanthus



Atractosteus tristoechus



Lucifuga dentata



Diseño: Sheila Rodríguez Machado. sheilaroma89@gmail.com
Erik García Machado. egarcia@cim.uh.cu

Fotos: Tomás M. Rodríguez Cabrera, José L. Ponce de León y Ruben Marrero

