

Peces fluviales nativos del Parque Nacional Ciénaga de Zapata

El Parque Nacional Ciénaga de Zapata se encuentra ubicado en la Península de Zapata, en la parte sur de la provincia de Matanzas. Esta área protegida constituye el humedal más extenso del Caribe y es de los más biodiversos. En el parque existe un predominio de las sabanas anegadas que varían su volumen de agua en



relación a los períodos lluvioso y seco, así como la presencia de manglares. Existe además en la zona un extenso sistema cavernario que comunica a la mayor parte de los cuerpos de agua entre sí y a la vez con el mar. La fauna de peces dulceacuícolas de este parque nacional es abundante y con un porcentaje de endemismo elevado. A este número se suman otras especies de peces marinos que incursionan en agua dulce en algún momento de su ciclo de vida. La conservación de este tipo de ecosistema es de vital importancia para la supervivencia de estos peces y de otros grupos zoológicos que dependen de ellos.

FAMILIA POECILIIDAE



Gambusia punctata ♀



Gambusia puncticulata ♂



Limia vittata ♀

FAMILIA ATHERINIDAE



Girardinus falcatus ♀



Girardinus metallicus ♂



Alepidomus evermanni J

FAMILIA RIVULIDAE



Rivulus cylindraceus ♂



Nandopsis tetracanthus J

FAMILIA CYPRINODONTIDAE



Cubanichthys cubensis ♂

Peces fluviátiles nativos del Parque Nacional Ciénaga de Zapata



Laguna de Facundo, un hábitat característico del parque nacional donde se pueden encontrar la mayoría de las especies de peces que habitan en el área.

FAMILIA ELEOTRIDAE



Gobiomorus dormitor J



Dormitator maculatus ♂



Eleotris pisonis ♂

FAMILIA LEPISOSTEIDAE



Atractosteus tristoechus J

Texto y diseño: **Rodet Rodríguez Silva**

Fotografía: **Ruben Marrero Romero**

Edición: **Javier Torres López**



Peces fluviátiles nativos de la Reserva Ecológica “Los Indios”

La Reserva Ecológica “Los Indios” se encuentra ubicada en la parte centro-occidental del municipio especial Isla de la Juventud.

Esta reserva se caracteriza por la presencia de sabanas de arenas blancas con una vegetación muy peculiar de este tipo de suelo. Una buena parte de estas sabanas se inunda en el período lluvioso y sirve de hábitat a muchas especies de peces.



Existen además cuerpos de agua de régimen permanente, como es el caso del río Itabo, donde confluyen la mayoría de las especies de peces dulceacuícolas que se reportan para el área. La Reserva Ecológica “Los Indios” tiene especial significación para la conservación de varias especies de peces endémicos de Cuba y en particular de *Quintana atrizona*, un pequeño pez vivíparo cuya distribución actual se restringe a esta zona geográfica del archipiélago.

FAMILIA POECILIIDAE



Gambusia punctata ♀



Gambusia puncticulata ♂



Limia vittata ♀



Girardinus falcatus ♀



Girardinus metallicus ♂



Girardinus microdactylus rivasi ♀

FAMILIA CICHLIDAE



Quintana atrizona ♂



Nandopsis tetracanthus J



Cubanichthys cubensis ♂

FAMILIA CYPRINODONTIDAE

Peces fluviales nativos de la Reserva Ecológica “Los Indios”



Biotopo dulceacuícola característico de la Reserva Ecológica “Los Indios”

FAMILIA ELEOTRIDAE



Gobiomorus dormitor ♂



Dormitator maculatus ♂



Eleotris pisonis ♂

FAMILIA RIVULIDAE



Rivulus cylindraceus ♂

FAMILIA ATHERINIDAE



Alepidomus evermanni ♂

Texto y diseño: Rodet Rodríguez Silva
Fotografía: Ruben Marrero Romero
Edición: Javier Torres López

The
Rufford
Foundation
www.rufford.org



Peces fluviales nativos de la Reserva de Biosfera Sierra del Rosario

La Reserva de Biosfera “Sierra del Rosario” tiene 250,7 km² de extensión y está ubicada en la parte más oriental de la Cordillera de Guaniguanico, en la provincia de Artemisa. La hidrología del área consiste en una red de drenaje superficial bastante densa con gran cantidad de cañadas intermitentes además de ríos de régimen permanente.



Todos estos cuerpos de agua constituyen el hábitat de 12 especies de peces fluviales; de ellas 7 son endémicas. Esta área tiene particular importancia para la conservación de 3 especies del género *Girardinus* (endémico de Cuba) que tienen una distribución localizada solo en esta zona geográfica del archipiélago.

FAMILIA POECILIIDAE



Girardinus microdactylus ♂



Girardinus creolus ♀



Girardinus uninotatus ♀



Gambusia punctata ♀



Gambusia puncticulata ♂



Limia vittata ♀

FAMILIA RIVULIDAE



Rivulus cylindraceus ♂



Nandopsis tetracanthus J

FAMILIA CICHLIDAE

Texto y diseño: **Rodet Rodríguez Silva**
Fotografía: **Ruben Marrero Romero**
Edición: **Javier Torres López**

The Rufford
Foundation
www.rufford.org

