



# Ictiólogos del mundo se reúnen en Costa Rica

3 NOV 2015

Ciencia y Tecnología



La especie *Hypsophrys nicaraguensis*, conocida comúnmente como moga o mojarra, fue designada como símbolo del I Congreso Costarricense de Ictiología. Esta especie es endémica de Costa Rica y de Nicaragua (foto proporcionada por los organizadores del Congreso).

Cerca de 200 especialistas en peces de Latinoamérica y de otras latitudes del mundo se reúnen esta semana en Costa Rica en el **I Congreso Costarricense y el IV Simposio Latinoamericano de Ictiología**.

La actividad es organizada por la Universidad de Costa Rica (UCR) y la Universidad Nacional (UNA), y en ella participan más de **200 investigadores procedentes de 19 países**, entre estos Brasil, Argentina, Venezuela, México, Colombia, Ecuador, Panamá, Costa Rica, México, Estados Unidos y Francia.

Además, hay representación de unas **19 instituciones de Latinoamérica** involucradas tanto en la investigación científica de la fauna de peces marinos y de agua dulce, como en el campo más aplicado a la conservación y manejo de sus ecosistemas.

En el Congreso también participa la comunidad de acuaristas del país por medio de la Asociación Costarricense de Acuarismo para la Conservación de los Ecosistemas Dulceacuícolas ([Acaced](#)), con el objetivo de integrar a las personas que disfrutan de los peces como un pasatiempo.

En las exposiciones de investigaciones se abordan temáticas relacionadas con el **comportamiento y la ecología de las especies, su conservación y manejo, sistemática y taxonomía**, entre otras.

El M.Sc. Arturo Angulo Sibaja, de la organización del Congreso, explicó que en relación con el **estado actual de la investigación científica** de la fauna de peces en Costa Rica, se cuenta con una base muy importante que es **la taxonomía básica de más de un 90 % de la diversidad de especies de ambientes dulce-acuícolas y marinos someros**.

Angulo señaló que este conocimiento permite saber con qué se cuenta y a partir de ello pasar al siguiente paso, el ecológico aplicado, que se refiere a las medidas de conservación y manejo.

El Congreso sirvió de marco para **rendir un homenaje a los científicos, Dr. William Bussing Burhaus, ya fallecido, y Licda. Mirna López Sánchez, pioneros en el país en el campo de la ictiología**.

Los esposos se desempeñaron como profesores e investigadores de la UCR, fueron los fundadores del Museo de Zoología de la UCR y a ellos se les debe el **trabajo de clasificación y descripción de una gran cantidad de especies de peces de Costa Rica**. Además, su contribución ha sido fundamental en la formación de un grupo de ictiólogos e investigadores en la UCR.

Esta actividad se realiza del 2 al 6 de noviembre, en el Hotel Crown Plaza Corobicí, en San José.



[Patricia Blanco Picado](#)  
Periodista Oficina de Divulgación e Información  
[patricia.blancopicado@ucr.ac.cr](mailto:patricia.blancopicado@ucr.ac.cr)

**Etiquetas:** [ictiología](#), [congreso](#), [simposio](#), [acuaristas](#), [peces](#), .