

Científico puertorriqueño nominado al Premio Príncipe de Asturias ^[1]

Enviado el 23 mayo 2006 - 2:31pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.



Citado de endi.com ^[2] El doctor Juan A. Rivero -profesor, biólogo, herpetólogo y descubridor de unas 100 especies de anfibios y reptiles – fue nominado al Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica por su extensa y fructífera carrera científica. El doctor Rivero ha contribuido enormemente "al avance de la ciencia a nivel mundial en el campo de la biología -especialmente en la taxonomía y ecología de la fauna herpetológica del Caribe, Centro y Sur América. Su aportación es tal que 13 especies que han sido bautizadas con el nombre del biólogo Juan A. Rivero. Una de éstas es el coquí *Eleutherodactylus juanriveroi*." "El Premio Príncipe de Asturias, instituido en 1981, se concede anualmente en la ciudad de Oviedo en España para reconocer la labor científica, técnica, cultural, social y humana de personas o equipos de trabajo, prioritariamente de naciones pertenecientes a la Comunidad Iberoamericana." "Rivero comenta con humildad que esta seguro que no recibirá el premio, que sus posibilidades son de una en diez millones." Sin embargo se siente muy satisfecho con la nominación, que fue obrada por el rector del Recinto de Mayagüez, Jorge Iván Vélez Arocho. Este herpetólogo de 83 años, lleva seis décadas como catedrático e investigador, tiempo en el que ha escrito un sinnúmero de libros, y artículos y ha descubierto "sobre 100 especies de anfibios, entre ellas, varios coquíes. El Dr. Juan Rivero mantuvo el programa televisivo *Ciencia al Día* por 14 años; además, fue decano del Colegio de Artes y Ciencias del Recinto de Mayagüez, fundador del Jardín Zoológico de Puerto Rico que lleva su nombre; ofreció la Lección Magistral de la Universidad de Puerto Rico y obtiene el rango de Profesor Distinguido, honor académico más alto que otorga la Universidad de Puerto Rico." Oriundo de Santurce, obtuvo su maestría y doctorado en la Universidad de Harvard. "La mayoría de sus trabajos tratan sobre el origen, la distribución y la evolución de la fauna andina, en particular de los anfibios. Entre sus aportaciones científicas más atesoradas, resalta un publicación sobre el género *Stefania*, la cual él mismo describió y nombró en honor a Luis Stefani, quien fue el antiguo vicerrector del Colegio de Mayagüez, quien le auxilió económicamente para poder costear sus investigaciones." Quizás el piense que no recibirá el Premio Príncipe de Asturias, sin embargo ya posee la máxima distinción: 13 especies llevan su nombre. " 'Ahora mismo hay un coquí que se llama el *Eleutherodactylus juanriveroi* que sería el

treceavo de las especies a las cuales otros científicos han dado mi nombre. Es una gran distinción. Esos nombres van a perpetuarse toda una vida...Se quedan ahí y no hay quién los borre', comentó halagado." A Juan Rivero nada le parece más interesante y atractivo que poder enseñar y escribir. Este caballero personifica el trabajo duro y honesto, la dedicación y la pasión por la ciencia que motiva nuestro trabajo en CienciaPR.

Copyright © 2006-Presente CienciaPR y CAPRI, excepto donde sea indicado lo contrario, todos los derechos reservados

[Privacidad](#) | [Términos](#) | [Normas de la Comunidad](#) | [Sobre CienciaPR](#) | [Contáctenos](#)

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/cientifico-puertorriqueno-nominado-al-premio-principe-de-asturias?page=2#comment-0>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/cientifico-puertorriqueno-nominado-al-premio-principe-de-asturias> [2] <http://www.endi.com/XStatic/endi/template/nota.aspx?n=4207>