



Smithsonian Tropical Research Institute Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales

COMUNICADO DE PRENSA

Investigador del Smithsonian es seleccionado miembro del SNI en Panamá: colegas en EU bautizan nueva especie en su nombre.

Roberto Ibáñez Díaz es reconocido por comunidades científicas en Panamá y Estados Unidos

El herpetólogo panameño, Roberto Ibáñez Díaz, investigador asociado al Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales (STRI, por sus siglas en inglés), fue recientemente nominado y seleccionado por el Sistema Nacional de Investigación de Panamá (SNI) como Investigador Distinguido.

En la nota de designación, el SNI destacó las contribuciones científicas de Ibáñez para el enriquecimiento de las ciencias en el Istmo de Panamá. Entre sus numerosas publicaciones se destaca el La Cuenca del Canal: Deforestación, Contaminación y Urbanización, publicado en 1999 junto con Stanley Heckadon-Moreno y Richard Condit, publicado por STRI en Panamá; y el disco compacto Vocalizaciones de ranas y sapos del Monumento Natural Barro Colorado, Parque Nacional Soberanía y Áreas Aledañas [Vocalizations of frogs and toads from Barro Colorado Nature Monument, Soberanía National Park and Adjacent Areas] con A. Stanley Rand, Michael J. Ryan y César A. Jaramillo, y publicado por Sony Music Entertainment.

Al mismo tiempo, un grupo de herpetólogos norteamericanos, liderados por Steven Poe del Departamento de Biología y el Museo de Biología en la Universidad de Nuevo México en Albuquerque, han bautizado a una nueva especie de *Anolis*, la *Anolis ibanezi* en honor a Ibáñez. De acuerdo a sus colegas, "el investigador panameño Roberto Ibáñez Díaz, ha facilitado la investigación de varios herpetólogos norteamericanos que han trabajado en Panamá, poniendo a su disposición docenas de estudios en taxonomía, evolución y ecología de reptiles y anfibios."

Ibáñez es uno de los científicos más comprometidos con la herpetología en el Istmo de Panamá. Sus esfuerzos en conservación y descripción de anfibios en Panamá y la región centroamericana datan de la



década de los años 80. Ibáñez se destaca por ser apoyo y guía de numerosos investigadores interesados en el tema de la herpetología tropical, rama de la zoología que estudia anfibios (incluyendo ranas, sapos, salamandras, cecalias y otros gimnofiones) y reptiles (que incluyen a las culebras, lagartijas, tortugas, cocodrilos, etc.). También es presidente del Círculo Herpetológico de Panamá desde 1991.

Con un doctorado de la Universidad de Connecticut, EEUU, Ibáñez ha enseñado por varios años en las universidades de Panamá, Santa María La Antigua, Universidad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología (ULACIT), McGill University, Estación Biológica La Selva, Costa Rica, y otras entidades. Es especialista en Biodiversidad y Monitoreo, y trabajó en el Proyecto de la USAID: Conservación de la Biodiversidad en la Cuenca del Canal incluyendo ríos en los parques Soberanía y Chagres.

Actualmente, Ibáñez Díaz funge como director regional del esfuerzo internacional: Proyecto de Conservación y Rescate de Anfibios (ARC) que reúne a ocho instituciones con sede en los Estados Unidos y Panamá y tiene como objetivo salvar los anfibios que están a un paso de la extinción en Panamá. El Istmo es un área rica y diversa en especies de anfibios. Los socios de este proyecto son expertos de STRI, el Parque Zoológico Nacional de EU del Smithsonian en Washington DC, African Safari Park, Cheyenne Mountain Zoo, Defenders of Wildlife, Houston Zoo, Zoo New England y el Parque Municipal Summit en Panamá.

El holotipo de la nueva especie bautizada en honor a Ibáñez fue colectada en el Parque Nacional General de División Omar Torrijos Herrera, cinco kilómetros al norte de El Copé, provincia de Coclé en Panamá.



Anolis ibanezi, macho



Anolis ibanezi, hembra

#####

Smithsonian Tropical Research Institute
Apartado 0843-03092
Balboa, Ancón
Panamá, República de Panamá
Telephone: 507.212.8023
Fax: 507.212.8296
alvaradom@si.edu
<http://www.stri.org>

El Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales, con sede en ciudad de Panamá, Panamá, es una unidad de la Institución Smithsonian en Washington, D.C. El Instituto promueve la comprensión de la naturaleza tropical y su importancia para el bienestar de la humanidad; capacita a estudiantes para realizar investigaciones en los trópicos; y fomenta la conservación mediante la concienciación pública sobre la belleza e importancia de los ecosistemas tropicales. www.stri.org

Contacto de Prensa:

Mónica Alvarado Garrido, Directora de Información Pública y Medios de Comunicación

Tel: (507) 212-8283, (507)212-8169, Cel: (507) 6616-4049, Fax: (507) 212-8296

Email: alvaradom@si.edu

www.stri.org

Smithsonian Tropical Research Institute
Apartado 0843-03092
Balboa, Ancón
Panamá, República de Panamá
Telephone: 507.212.8023
Fax: 507.212.8296
alvaradom@si.edu
<http://www.stri.org>