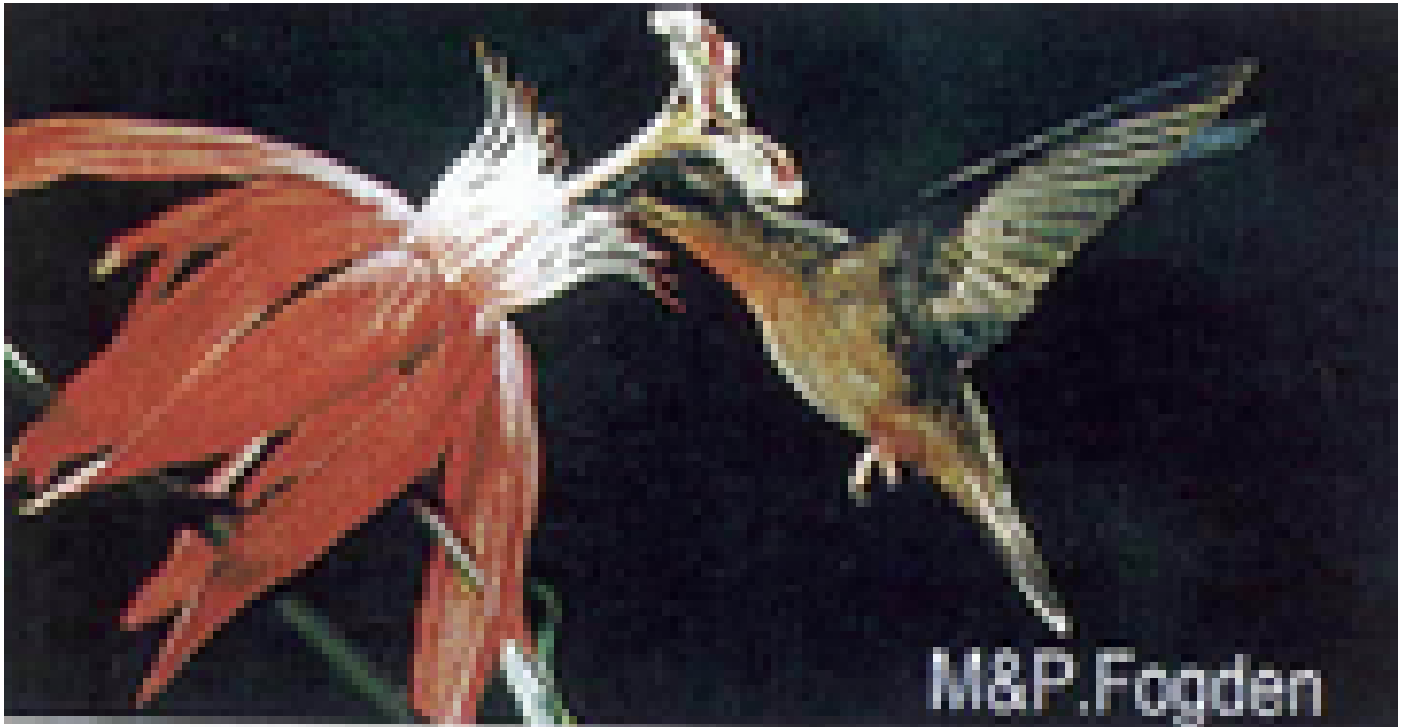




UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

¿Cómo armar un colibrí?

7 MAR 2005



Gracias al apoyo del Programa de Académicos visitantes de la Oficina de Asuntos Internacionales y de la Rectoría de la Universidad de Costa Rica, el connotado ornitólogo Dr. Gary Stiles, ofrecerá una conferencia titulada ¿Cómo armar un colibrí? el miércoles 9 de marzo a las 2 de la tarde, en el Auditorio de la Ciudad de la Investigación.

La conferencia es parte de la cátedra Dr. Rafael Lucas Rodríguez de la Escuela de Biología en la cual el especialista hablará de la ecología, adaptaciones y filogenia de esta ave.

El Dr. Stiles quien actualmente es Profesor del Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia, fue por muchos años docente e investigador de la Universidad de Costa Rica.

Se le considera como uno de los ornitólogos más destacados del área y autor del libro "Guía de Aves de Costa Rica".

Según dijo el Máster Daniel Briceño, director de la Escuela de Biología, la Cátedra Rafael Lucas Rodríguez tiene como objetivos: disponer de un foro permanente para el análisis del conocimiento científico y tecnológico y su impacto en el desarrollo de Costa Rica, contribuir a crear conciencia de los problemas del medio ambiente y el aprovechamiento de los recursos, y disponer de un medio para el análisis y discusión de acontecimientos científicos y tecnológicos de importancia mundial.

Agregó que dichos objetivos resaltan la necesidad de propiciar un aumento del conocimiento e intercambio científico, especialmente el biológico, con el propósito de lograr favorecer el desarrollo de la sociedad en general.

En el caso particular de Costa Rica, uno de los aspectos más llamativos es su extraordinaria riqueza biológica, la cual es necesario conocer y usar adecuadamente, para evitar el aumento de los problemas ambientales y mejorar la calidad de vida.

Entre esa diversidad está la de las aves. En el país se han descrito alrededor de 850 especies de ellas, lo cual es un número muy alto para un territorio tan pequeño.

Esta situación convierte a este lugar en un sitio de gran interés para los investigadores en ese campo.

Briceño manifestó que de los científicos que mejor conoce y que más ha estudiado la diversidad de aves de Costa Rica, es el Dr. Gary Stiles, quien actualmente trabaja para la Universidad Nacional de Colombia y que durante varios años fue profesor de la Universidad de Costa Rica.

El Dr. Stiles es de los investigadores que más ha publicado sobre esa temática en el país. En conjunto con el Dr. Alexander Skutch, escribió la guía de aves de Costa Rica, un texto que ha causado toda una revolución en ese campo.

Este libro es muy popular entre los extranjeros interesados en la naturaleza y los aficionados a las aves y ha servido para promover el ecoturismo.

El Dr. Stiles es quizás uno de los científicos más destacados en el estudio de las aves del trópico americano y él particularmente muestra gran interés en continuar desarrollando investigaciones en el país.

La visita del Dr. Stiles a Costa Rica traerá grandes beneficios a la Universidad de Costa Rica y al país, entre otros aspectos porque se propiciará el intercambio científico y académico como tal entre La Universidad Nacional de Colombia y la de Costa Rica.

Algunos estudiantes y especialistas en Ornitología y en otros campos de la biología pueden establecer contactos y viajar posteriormente a realizar cursos o estudios de posgrado en el exterior.

En la actualidad, el Dr. Stiles investiga acerca de la ecomorfología y comportamiento de colibríes, Dinámica estacional y coevolución planta-polinizador en comunidades de colibríes y flores, Sistemática, distribución, vocalizaciones, plumajes, y biología reproductiva de aves neotropicales, Sistemática, distribución y polinización de Heliconia, Migraciones y movimientos estacionales de aves neotropicales, Situación actual, ecología, conservación y cambios poblacionales de las aves de la Sabana de Bogotá, Colombia.

[Luis Fernando Cordero Mora.](#)

Periodista Oficina de Divulgación e Información

lforder@cariari.ucr.ac.cr

