

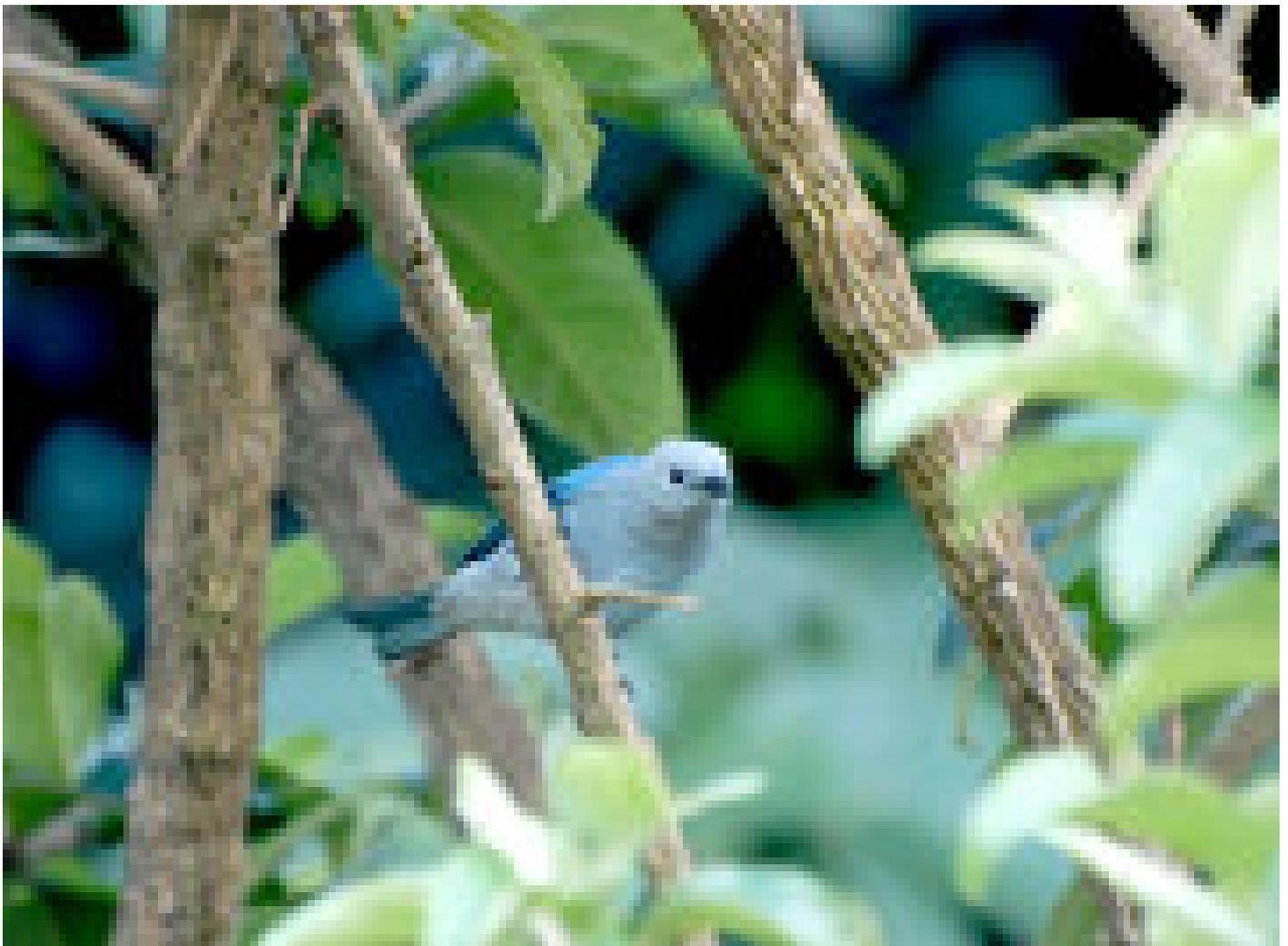


UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Ornitólogos costarricenses se reúnen en la UCR

Las aves y su entorno cambiante será tema principal de Congreso

16 JUL 2012 Ciencia y Tecnología



El III Congreso Costarricense de Ornitología tendrá como sede la Escuela de Biología de la UCR, del 16 al 19 de julio, con el lema *Las aves de Costa Rica en un mundo cambiante*. Anel Kenjekeeva

Bioacústica, conservación y el comportamiento de las aves serán los temas que acapararán la atención del III Congreso Costarricense de Ornitología *Las aves de Costa Rica en un mundo cambiante*, que reúne a especialistas, guías naturalistas, estudiantes y personas amantes de estos animales.

El encuentro se realizará del 16 al 19 de julio en la [Escuela de Biología](#) de la Universidad de Costa Rica (UCR) y en su organización participan la [Unión de Ornitólogos de Costa Rica](#) y esta unidad académica.

El Congreso se inaugurará el martes 17, a las 2:00 p.m., en el auditorio 290 de la Escuela de Biología, con la charla "**Conservación y comportamiento del pájaro campana**", a cargo del biólogo y ornitólogo Lic. **Julio Sánchez**, coordinador de esta actividad y a quien se le dedica en esta oportunidad.



En el 2010 los ornitólogos del país se reunieron en la UCR para exponer las investigaciones realizadas y aprovecharon para observar aves en el campus universitario. [Anel Kenjekeeva](#)

El II Congreso Costarricense de Ornitología se realizó en el 2010, en la Escuela de Biología, después de 17 años de haberse efectuado el primero, el cual fue dedicado al Dr. **Alexander Skutch**, científico estadounidense que contribuyó con sus más de 40 libros al conocimiento de las aves y quien se radicó en Costa Rica.

Algunas de las **ponencias que se presentarán durante el Congreso** son "Cuido parental en el yigüirro (*Turdus grayi*): el rol del macho y la hembra en la alimentación de pichones", que presentará Natalie Sánchez Ulate y "Despliegues de cortejo e historia natural de *Selasphorus scintilla* y *Selasphorus flammula*", a cargo de Ignacio Escalante.

Además, "Ruido ambiental y bioacústica de aves en el Parque Nacional Carara, Costa Rica", que expondrá Edgardo Arévalo, y Landon Jones hablará sobre "Tamaños de territorios de dos especies de tucanes en hábitats fragmentados y en bosque continuo".

El lunes habrá un taller relacionado con el **análisis de los colores en plumajes de aves** y el martes sobre **bioacústica**, que consiste en el estudio de grabaciones de sonidos de animales para el desarrollo de investigaciones.

También como parte de las actividades del Congreso, se efectuarán **caminatas para observar aves** dentro del campus universitario Rodrigo Facio, en San Pedro de Montes de

Oca, las cuales estarán abiertas al público, **el miércoles 18 y el jueves 19**, saliendo de la Escuela de Biología.



Bioacústica, conservación y comportamiento de las aves son los principales temas que se abordarán en el Congreso. Anel Kenjekeeva



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

Etiquetas: [escuela de biología](#), [aves](#), [bioacustica](#), [conservacion](#), [ecologia](#), [julio sanchez](#), [union de ornitologos de costa rica](#), [alexander skutch](#), .