

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 481**  
**07 de julio de 2017**

## **Investigadores mexicanos dictarán Curso - Taller sobre la incidencia del cambio climático en anfibios y reptiles**

La Estación Científica Amazónica Juri Juri Kawsay de la Universidad Central realizarán el Curso - Taller "Ecología térmica y susceptibilidad ante el cambio climático de anfibios y reptiles de la Amazonía ecuatoriana" del 12 al 19 de julio, que incluye componentes teórico y práctico. El taller teórico se realizará el 12 y 13 de julio, de 09:00 a 18:00, en el Auditorio AGROVET de la Facultad de Ciencias Agrícolas. El práctico se cumplirá en la Estación Científica Amazónica, cantón Arajuno - provincia de Pastaza, del 14 al 19 de julio, y será impartido por investigadores de la Universidad Nacional Autónoma de México - UNAM.

La actividad académica está abierta a la participación de estudiantes, docentes e investigadores interesados en esta temática. El referido curso-taller es parte del proyecto de investigación "El Efecto del Calentamiento Global y la Fragmentación sobre los Patrones de Distribución, Abundancia y Fisiología de los Vertebrados Terrestres a través de un Gradiente Altitudinal: Desde la Amazonía Alta hasta los Páramos", que tiene el apoyo del Programa ARES de Bélgica.

A efectos de contar con un grupo de apoyo para el referido proyecto que desarrolla la Estación Científica Amazónica, el mes de mayo pasado, se invitó a estudiantes de la institución a que se inscriban y sean parte de un proceso de selección, inscribiéndose más de 90 estudiantes de las carreras de Biología, Ingeniería Ambiental, Turismo Ecológico y otras; fueron seleccionados 20 estudiantes, que recibirán la capacitación teórica y práctica, contándose como instructores a un destacado grupo de investigadores del Instituto de Biología de la UNAM, que el año pasado también apoyaron similares tareas de capacitación.

Información: Correo: [snake42research@yahoo.com](mailto:snake42research@yahoo.com) / Teléfono: 098 345 4798

