



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 501
13 de julio de 2017

Calentamiento global afecta a la supervivencia de los anfibios

El aumento del calentamiento global minimiza las perspectivas de vida de todos los anfibios, por ello, la Estación Científica Amazónica Juri Juri Kawsay de la Universidad Central del Ecuador realizó el Curso-Taller "Ecología térmica y susceptibilidad ante el cambio climático de anfibios y reptiles de la Amazonía ecuatoriana", que incluye componentes teórico-prácticos.

La parte teórica contó con la intervención de investigadores del Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México, UNAM. Para la parte práctica los estudiantes y docentes que participaron en el Curso-Taller se trasladaron hacia la Amazonía Ecuatoriana donde verificaron las afectaciones de los anfibios durante su proceso de desarrollo y su hábitat.

Para Fausto Roberto Méndez, del Instituto de Biología de la UNAM, el trabajo integral de las universidades permite desarrollar metodologías y técnicas que contribuyan a la investigación en cuanto a estas especies que se encuentran en amenaza. Explicó que los reptiles son sensibles ante las alteraciones climáticas debido a que no pueden moverse, ni respirar tan rápido por el cansancio debido al cambio de temperatura de su ambiente.

En Ecuador hace falta trabajar en la parte investigativa para evitar la desaparición de estas especies, aseguró Méndez, quien además, indicó que se piensa en un convenio entre la UNAM y la Universidad Central para iniciar estudios en torno a este tema. **J.G.**

