



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 492
12 de julio de 2017

Universidad Central del Ecuador desarrolla foro sobre cambio climático y su impacto en anfibios y reptiles

En el auditorio Agrovet de la Facultad de Ciencias Agrícolas se desarrolló el taller de Ecología térmica y susceptibilidad ante el cambio climático de anfibios y reptiles de la amazonia ecuatoriana.

El Dr. Marco Altamirano, director de la Estación Científica Juri Juri Kawsay, aseguró que la diversidad biológica se ve comprometida por el cambio climático mundial, aspecto que el taller abordará desde investigaciones y muestras de la vulnerabilidad a la extinción que atenta contra las especies anfibias y reptiles. El taller contará con la participación de investigadores mexicanos para exponer y medir el riesgo de extinción y la necesidad de conservar la diversidad biológica en el planeta.

Altamirano informó que desde una perspectiva holística del calentamiento global y su impacto para continuar con la investigación sobre el tema y desarrollar proyectos que mantengan la estabilidad del ecosistema.

Los asistentes están registrados en una base de datos, sin embargo, el evento será abierto a todo el público, debido a que la ecología termal es una metodología innovadora de la que se deben informar y sobretodo generar diálogos y propuestas. **C.A**

