



---

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 144**  
**24 de Febrero de 2017**

## **Conservación de la diversidad biológica**

La Estación Científica Amazónica Juri Juri Kawsay organizó un ciclo de conferencias sobre Conservación de la Diversidad Biológica, en el cual participaron investigadores de la Universidad Nacional Autónoma de México, UNAM. Entre sus Objetivos se manifestaron el crear conciencia de las prácticas de conservación, sumar apoyo voluntario a cada actividad programada por la Estación, presentación del Programa de Investigación, consecuencias del impacto del calentamiento global, fragmentación sobre la conservación de la biodiversidad, desde la amazonía alta hasta los páramos andinos.

Las temáticas de las conferencias fueron variadas: Programa Integral de Control de la Fauna Feral en Áreas Naturales, Protocolos de detección temprana y respuesta rápida para especies invasoras, Cambio climático y reptiles, entre otras. Se intenta cubrir y consolidar el conocimiento acerca del calentamiento global y otras sinergias ambientales que afectan a la diversidad y conservación biológica del planeta. Los temas que se tocaron, principalmente tienen que ver con especies invasivas y entender el estado de conservación actual de grupos biológicos diversos y, más que todo, iniciar ideas de investigación que permitan comprender qué está pasando con el Planeta Tierra.

El Dr. Ricardo Rodríguez de la UNAM, indicó que su trabajo es implementar y establecer una línea base de cómo es el manejo de las especies exóticas invasoras en áreas naturales protegidas, enfocado en un modelo proyectivo para implementar herramientas, acciones y actores que acudan y atiendan de manera pronta estas nuevas invasiones, buscando mitigar o reducir costos económicos y costos ambientales.

El Dr. Marco Altamirano, Director de la Estación Científica Amazónica de la Universidad Central del Ecuador, expresó que su tarea es realizar un trabajo inclusivo, invitando a investigadores nacionales y extranjeros a generar un bio conocimiento. Dentro de la temática de biodiversidad y cambio climático, prioritarios a nivel mundial, es importante entenderlos, identificarlos y saber en qué momento todavía se pueden tomar medidas alternativas para mitigar o paliar este fenómeno ambiental global.

La UNAM, con la conferencia del Dr. Juan José Flores, aclaró que están aquí con el objetivo de hacer un Proyecto de Monitoreo de Fauna, también propiciar un intercambio de experiencias entre Ecuador y México en el manejo de fauna invasora, problema latente. La idea es prever, en un momento dado, o monitorear las regiones en que se piensa que pueden estar presentes las especies invasoras. Van a definir zonas de estudio, participación de estudiantes para transmitirles las experiencias e involucrarlos en proyectos multidisciplinarios, ya sea en México o en Ecuador. **J.P**

