



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

# Cambio climático y sus efectos en la mira de expertos de Latinoamérica

Periodistas, profesores, maestros y estudiantes podrán participar.

12 JUL 2017 Vida UCR



Ecosistemas terrestres, marinos, sistemas agrícolas, transporte, salud, educación, género, gobernanza y comunicación son algunos de los temas que se tratarán en el Simposio sobre Cambio Climático y Biodiversidad (foto archivo ODI).

**El cambio climático es uno de los temas más serios que enfrenta el planeta y que amenaza a los seres humanos de manera directa en cuanto a la economía, salud, vivienda, recursos naturales y modelos de desarrollo.**

Los impactos de este fenómeno ya están dando las primeras alertas en Latinoamérica; sin embargo, los expertos aseguran que **no se le ha dado la atención necesaria**.

Por esto, el [I Simposio sobre Cambio Climático y Biodiversidad](#), que tiene como sede nuestro país, ofrecerá un encuentro de actores sociales y expertos en la problemática del cambio climático, así como en la búsqueda de soluciones para enfrentarlo.

El evento se llevará a cabo los días **9, 10 y 11 de agosto del 2017** en el auditorio de la Ciudad de la Investigación, de la Universidad de Costa Rica (UCR), en San Pedro de Montes de Oca.

**Se abordarán cuatro grandes temas:**

-Los impactos del cambio climático sobre ecosistemas terrestres y marinos.

-La mitigación del cambio climático por parte de los sectores de energía, transporte, agricultura, ordenamiento territorial y manejo de la biodiversidad.

-Adaptación al cambio climático en los sectores de energía, infraestructura, agricultura, sistemas agropecuarios sostenibles y seguridad alimentaria, salud pública, y conservación de la biodiversidad y parques nacionales.

-Comunicación y aprendizaje sobre cambio climático, así como análisis y discusión del cambio climático desde diferentes perspectivas, como geopolítica, género y gobernanza.

“Todavía hay gente que se cuestiona que no hay cambio climático y que es un tema netamente político; por eso la trascendencia que nosotros queremos darle es a todo nivel. No sólo está enfocado para un público técnico o científico, queremos que sea atendido por todo tipo de público y estamos sumamente interesados que participen educadores, periodistas, estudiantes y maestros de secundaria y la comunidad universitaria”, explicó Gustavo Gutiérrez, investigador y parte del comité organizador del evento.

El simposio es organizado por la Red Latinoamericana de Ciencias Biológicas ([Relab](#)), la [Academia Nacional de Ciencias de Costa Rica](#) y la [Escuela de Biología](#) de la Universidad de Costa Rica (UCR), con el apoyo del Consejo Nacional para Investigaciones Científicas y Tecnológicas (Conicit), el Instituto Costarricense de Turismo (ICT) y el Centro Internacional de Ingeniería Genética y Biotecnología.

Además, si desea inscribirse en el simposio puede hacerlo en la siguiente dirección: [http://www.cam-bio-latam.com/?page\\_id=249](http://www.cam-bio-latam.com/?page_id=249)

[Paula Umaña](#)

Periodista Oficina de Divulgación e Información

[paula.umana@ucr.ac.cr](mailto:paula.umana@ucr.ac.cr)

