



## Se celebra en Guatemala el Primer Foro Universitario Mesoamericano de Cambio Climático

Guatemala fue la sede para celebrar el Primer Foro Universitario Mesoamericano de Cambio Climático entre el 20 y 22 de junio de 2017. En el mismo se acordó la urgencia de tomar decisiones sobre el rol de la academia en materia de cambio climático y así impulsar acciones para la adaptación y mitigación en las regiones de Mesoamérica y el Caribe, una de las más vulnerables a este fenómeno a nivel mundial.

Coordinadores de Redes Ambientales Universitarias y Representantes de Universidades de México, Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Colombia y República Dominicana, se reunieron en las ciudades de Guatemala y la Antigua Guatemala, para trabajar sobre una agenda dedicada a impulsar acciones en cambio climático desde el sector académico, en beneficio de los países representados.

El foro fue organizado por la Red Nacional de Formación e Investigación Ambiental (REDFIA) con el apoyo de la Universidad de San Carlos de Guatemala USAC, el Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales MARN, el Sistema Guatemalteco de Ciencias del Cambio Climático SGCCC, el ICC y la Universidad Galileo.

Durante el primer día se contó con las presentaciones magistrales del Dr. Orlando Sáenz Zapata, Coordinador de la Alianza de Redes Iberoamericanas de Universidades por la Sustentabilidad y el Ambiente ARIUSA y de la Dra. Julie Lennox de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe CEPAL, en un evento abierto al público en general, mientras el 21 y 22 se realizaron intercambios de experiencias y mesas de trabajo con los invitados nacionales e internacionales.

En el evento participaron representantes de ARIUSA, de la Sede Subregional de CEPAL en México, de la Universidad de San Carlos de Guatemala, el Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales, la Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología SENACYT, la Red Ambiental de Universidades Sostenibles-RAUS (Colombia), el Instituto de Estudios y Servicios Ambientales – IDEASA de la Universidad Sergio Arboleda de Colombia, la Red Costarricense de Instituciones Educativas Sostenibles – REDIES, la Universidad EARTH de Costa Rica, la Red Ambiental de Universidades Dominicanas – RAUDO, la Universidad Iberoamericana UNIBE de República Dominicana, la Red de Programas Ambientales Institucionales de la Región Sur-Sureste de ANUIES México - RED PAIS CRSS-ANUIES, el Centro de Investigación en Gestión de Riesgos y Cambio Climático de la UNICACH, Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas, México, la Universidad Marítima Internacional de Panamá, la Universidad Nacional de Ciencias Forestales y la Universidad Nacional Autónoma de Honduras, la Universidad de El Salvador, la Universidad Nacional de Nicaragua, la Universidad del Valle de Guatemala, la Universidad Galileo, la Universidad Mariano Gálvez, la Universidad Rafael Landívar, la Universidad Panamericana de Guatemala, el Sistema Guatemalteco de Ciencias del Cambio Climático, y el Instituto Privado de Investigación sobre Cambio Climático ICC.

Durante el foro, se creó la Alianza Mesoamericana de Redes de Universidades por la Sostenibilidad y el Ambiente –AMUSA-, la cual está conformada por redes que integran esta alianza y universidades e instituciones de la región, y se emitió la Declaratoria de la Antigua Guatemala, relacionada con la necesidad y urgencia de tomar acciones en cambio climático de manera local y global y reafirmar el compromiso del sector académico de la región en los esfuerzos internacionales contra el cambio climático.

De igual forma se acordó desarrollar actividades de cooperación académica orientadas a la coordinación de eventos de interés común, la realización de proyectos colaborativos de investigación, movilidad de académicos, investigadores y estudiantes; así como, el apoyo a la creación y fortalecimiento de programas de pregrado y posgrado en ambiente y sostenibilidad, gestión de riesgos, y cambio climático, realizar un inventario de las capacidades de investigación y programas formales de educación superior y posgrado en la Región mesoamericana en relación al cambio climático y gestión de riesgos, promover dentro de las redes que conforman AMUSA la elaboración de un diagnóstico de ambientalización y sostenibilidad por país, empleando para ello los indicadores sugeridos por Alianza de Redes Iberoamericana de Universidades por Sustentabilidad y el Ambiente (ARIUSA), e Informar al presidente en ejercicio del Sistema de Integración Centroamericano (SICA), al Consejo Superior de Universidades de Centroamérica (CSUCA), y a la secretaria ejecutiva de la Asociación de Universidades e Instituciones de Educación Superior del Consejo Regional Sur Sureste de México (ANUIES-CRSS), sobre la conformación de AMUSA, con el propósito que ayuden a impulsar esta alianza y comunicarla a las IES y otras instituciones asociadas.

### Historia del Foro

En el Primer Foro Latinoamericano de Universidades y Sostenibilidad realizado en Viña del Mar, Chile y convocado por la Alianza de Redes Iberoamericanas de Universidades por la Sustentabilidad y el Ambiente (ARIUSA), la Red de Formación Ambiental para América Latina y el Caribe (RFA-ALC) del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), el Capítulo Latinoamericano de la Alianza Mundial de Universidades sobre Ambiente y Sostenibilidad (GUPES-LA, por sus siglas en inglés), la Unión de Universidades de América Latina y el Caribe (UDUAL), ARIUSA, la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) y la Red Nacional de Formación e Investigación Ambiental -REDFIA, acordaron organizar una reunión académica regional en Guatemala para tratar el tema del cambio climático desde la perspectiva de la educación superior.

El foro nace con los objetivos de crear un espacio de diálogo para posicionar a las universidades en Mesoamérica con un papel preponderante en cambio climático, establecer una Alianza Mesoamericana de Redes Universitarias Ambientales, definir una hoja de ruta para generar una agenda regional de trabajo de la educación superior en cambio climático y promover la creación de redes de universidades alrededor del tema de ambiente y cambio climático.

El 2do Foro Mesoamericano de Cambio Climático tendrá como sede la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas en México y se realizará en febrero de 2019.

