



22 al 24 de octubre de 2018

Ciudad de Panamá, Panamá

Nota conceptual

CIENCIA
CONECTA

Introducción

Del 24 al 26 de octubre de 2018, la Ciudad de Panamá, Panamá tiene el orgullo de recibir la segunda edición del Foro Abierto CILAC, como plataforma regional para debatir cómo diseñar e implementar políticas científicas eficaces en línea con la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible

La Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación de la República de Panamá (SENACYT) en cooperación con la Oficina Regional de Ciencias de la UNESCO para América Latina y el Caribe, la Alcaldía de Ciudad de Panamá, La Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM), la Secretaría General Iberoamericana (SEGIB) y otras entidades nacionales y regionales tienen a su cargo la realización de este II Foro Abierto de Ciencias de América Latina y el Caribe. CILAC 2018 se formula alrededor del lema "Ciencia conecta".

CILAC 2018, continúa y proyecta lo inaugurado en su primera edición, realizada en la ciudad de Montevideo en el año 2016, con el objetivo de constituir una agenda regional de innovación, ciencia y tecnología que contribuya a los Objetivos de Desarrollo Sostenible en América Latina y el Caribe. El foro será organizado cada dos años de manera itinerante en distintas ciudades de la región.

Se trata de una conferencia única en su tipo, que conecta futuros investigadores con científicos de primer nivel, emprendedores jóvenes con líderes de empresas y corporaciones, visionarios e innovadores con decisores políticos, artistas, diseñadores, inventores e ingenieros, periodistas científicos y centros de divulgación científica... todos ellos convocados por los enormes desafíos de nuestra época, que exigen la colaboración interdisciplinaria y multisectorial de toda la sociedad latinoamericana y caribeña

Presentación

CILAC ha trascendido América Latina y se ha convertido en un evento global, con la participación de representantes de todos los continentes, en una estrategia planetaria a favor de la ciencia para el desarrollo sostenible.

Ciudad de Panamá alojará este evento internacional, y será el escenario donde diariamente se llevarán a cabo actividades abiertas y públicas, invitando a la ciudadanía a vincularse con la ciencia, la tecnología y la innova-

ción, a través de la cultura y las artes, incluyendo teatro, danza, charlas informales, performances y demostraciones.

La Alcaldía de Ciudad de Panamá, siendo parte de la organización de esta relevante conferencia, desde la visión de la ciencia al servicio del desarrollo urbano sostenible, convoca a la ciudadanía a ser parte de este Foro y hacer realidad el lema que le da nombre al Foro CILAC 2018: "ciencia conecta".

El Foro CILAC está concebido como una contribución a la implementación de la Agenda 2030 recientemente suscrita por la Asamblea General de las Naciones Unidas. Desde el consorcio de instituciones coordinadoras del Foro regional de América Latina y el Caribe existe el compromiso de trabajar en pos de contribuir al logro de las metas y objetivos señalados en esta Agenda.

En especial, su objetivo 17 señala la necesidad de fortalecer los medios para su implementación a través de Alianzas para el Desarrollo Sostenible.

Numerosos organismos internacionales y regionales activos en materia de ciencia y tecnología convocan periódicamente reuniones de alto nivel, recibiendo recurrentemente el mandato de integrar reuniones y acciones en la materia. En línea con estas inquietudes, la UNESCO se ha constituido, a través de la realización de numerosos encuentros, foros y documentos, en un actor clave en la discusión sobre el papel del conocimiento en las políticas públicas y el desarrollo de la región. Hoy, en su agenda de cooperación, el CILAC representa una oportunidad para profundizar en esta visión, y hacerlo desde una perspectiva integrada del conocimiento científico, la acción pública y la decisión política. En esta iniciativa, entre otras importantes entidades nacionales y regionales, la UNESCO se honra de cooperar con la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT) de la República de Panamá, una institución autónoma cuya misión es promover la ciencia y la tecnología en pos del desarrollo del país. A través de sus cuatro direcciones, la SENACYT cumple con su compromiso de fomentar, fortalecer y divulgar la ciencia, la tecnología y la innovación como motores estratégicos para el desarrollo de Panamá.

El objetivo principal del II Foro Abierto de Ciencias de América Latina y el Caribe, es crear un espacio dinámico e inclusivo para debatir, planificar y monitorear entre todos los actores involucrados: gobierno, universidades, empresas, investigadores, sector social la integración científico tecnológica de la región y el papel de Ciencia,

Tecnología e Innovación (CTI) para el desarrollo sostenible de la región. El Foro brindará, a su vez, un espacio único para el alineamiento de las prioridades y políticas regionales de las diversas organizaciones internacionales y regionales, así como de las agencias bilaterales y multilaterales de cooperación activas en materia de ciencia y tecnología en la región, junto con los sistemas nacionales y regionales de enseñanza e investigación. A su vez, a través del Foro se pretende impulsar de manera significativa el proceso de gestación, desarrollo y consolidación del Espacio Latinoamericano y Caribeño de Educación Superior (ELACES).

Qué Esperar en CILAC:

El Foro tendrá un carácter de diálogo multi-actoral, con Conferencias Plenarias a cargo de renombrados especialistas de la región y el mundo, así como Sesiones Temáticas y Eventos Paralelos en los que participarán altas autoridades de Ciencia y Tecnología, Rectores de universidades, representantes jerárquicos del sector empresarial, de organismos internacionales y no-gubernamentales.

Las Conferencias Plenarias estarán apoyadas por estudios especializados preparados ad-hoc por reconocidos académicos, con el objeto de contribuir a la discusión en base a resultados de investigación actualizados y pertinentes.

La programación incluye exposición de Posters, instalación de Stands institucionales y realización de Visitas Técnicas para los participantes interesados. En paralelo al Foro se realizarán con libre acceso y en múltiples espacios públicos de la Ciudad de Panamá, Actividades Descentralizadas de divulgación de las ciencias y vinculación entre ciencia y sociedad.

En síntesis: el Foro CILAC 2018 configura un encuentro plural, coherente y articulado de múltiples actividades de reflexión y propuestas desde la región LAC en el marco de la Agenda para el Desarrollo Sostenible 2030.

Áreas temáticas en las que se inscribirán las distintas actividades

Políticas científicas	Universidades para el desarrollo	Cultivando ciencias y ciudadanía	Ciencias para la Agenda 2030	Ciencias para innovación empresarial
<ul style="list-style-type: none"> • Gobernanza y financiamiento de la CTI. • Estrategias y dispositivos de asistencia técnica a gobiernos. • Diplomacia científica. • Ética de las ciencias. • Equidad de género en el campo científico. • Estímulos a jóvenes investigadores. • Integración regional para la cooperación científica. • Saberes ancestrales y sus sistemas de conocimiento. • Discusión democrática de la CTI. • Políticas de CTI para un desarrollo humano sustentable 	<ul style="list-style-type: none"> • Financiamiento de la educación superior. • Agendas de investigación y sistema de estímulos. • Indicadores de gestión de la Educación Superior. • Transferencia universitaria del conocimiento científico. • La potencialidad Universidad – Empresa. • Formación en ciencia. • Formación de investigadores. • Infraestructuras y dispositivos para el desarrollo científico. • El fomento de la investigación universitaria: orientación política e instrumentos de apoyo. • La evaluación académica. Teorías, prácticas y consecuencias. 	<ul style="list-style-type: none"> • Educación científica. • Fomento a las vocaciones científicas. • Divulgación científica. • Ciencias, ciudadanía y democracia. • Medios de comunicación, ciencias y audiencias. • TICs construyendo espíritu científico. • Cultivando ciencia y ciudadanía: la enseñanza de Ciencia, Tecnología y Sociedad. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fin de la pobreza • Hambre cero • Salud y bienestar • Educación de calidad • Igualdad de género • Agua limpia y saneamiento • Energía asequible y no contaminante • Trabajo decente y crecimiento económico • Industria, innovación e infraestructura • Reducción de las desigualdades • Ciudades y comunidades sustentables • Producción y consumo responsables • Acción por el clima • Vida submarina • Vida de ecosistemas terrestres • Paz, justicia e instituciones sólidas. 	<ul style="list-style-type: none"> • La potencialidad Universidad – Empresa. • Desarrollo de polos tecnológicos • Responsabilidad Social empresarial • Innovación para una economía verde. • Políticas para que las empresas usen conocimiento avanzado e innoven. • Innovación para un desarrollo humano y sustentable.

Contacto:

info@forocilac.org

Oficina Regional de Ciencias de la UNESCO para América Latina y el Caribe

Luis Piera 1992, piso 2, Montevideo, Uruguay

Tel. (598) 2413 2075

www.forocilac.org | www.unesco.org/montevideo

Coordinador académico: Luis Carrizo (l.carrizo@unesco.org)

Asistente de coordinación: Victoria Odriozola (v.odriozola@unesco.org)

Comunicación e información: Sandra Sharman (se.sharman@unesco.org)