



I Foro Abierto de Ciencias Latinoamérica y Caribe CILAC 2016

**Transformando nuestra región:
Ciencias, Tecnología e Innovación para el
Desarrollo Sostenible en América Latina y el Caribe**

**6 al 9 de setiembre de 2016
Montevideo**

Convocatoria pública a Propuestas **POSTERS**

Organizan:



Auspician:



Organización de los Estados Americanos
Organização dos Estados Americanos
Organisation des États Américains
Organization of American States

Presentación

Del **6 al 9 de setiembre de 2016** la ciudad de Montevideo (Uruguay) será sede del **I Foro Abierto de Ciencias de América Latina y el Caribe –CL-LAC 2016–** en el marco de la Agenda 2030 de Desarrollo Sostenible. Concebido desde una perspectiva integrada y estratégica del conocimiento, esta iniciativa busca promover el diálogo entre ciencias, política y ciudadanía para mejores escenarios de desarrollo de nuestros pueblos. El Foro se realizará en ocasión del 50º aniversario de CASTALA, la primera Conferencia sobre la Aplicación de la Ciencia y la Tecnología al Desarrollo de América Latina, organizada por la UNESCO en cooperación con la CEPAL.

El Foro se instalará, a partir de 2016, como espacio regional de debate e intercambio, y será organizado cada dos años de manera itinerante en distintas ciudades de la región. Busca constituirse en una plataforma para definir posiciones comunes en torno a una agenda científica para el desarrollo sostenible, y llevar la voz de la región al ámbito global del Foro Mundial de Ciencias.

Está organizado de manera conjunta por la Oficina Regional de Ciencias de UNESCO para América Latina y el Caribe, la Intendencia de Montevideo, la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII), la Universidad de la República (UDELAR) y la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM).

Esta conferencia, única en su tipo, conectará 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.

Objetivos

El objetivo principal del I Foro Abierto de Ciencias de América Latina y el Caribe, bajo el título ***Transformando nuestra región: Ciencias, Tecnología e Innovación para el Desarrollo Sostenible en 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 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).

Este primer Foro, a realizarse del **6 al 9 de setiembre de 2016 en la ciudad de Montevideo** (Uruguay), tendrá por objetivo proponer una agenda de políticas de ciencia, tecnología e innovación para gobiernos, universidades, empresas y organizaciones científicas y de la sociedad civil, alineada con las prioridades establecidas en la **Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible**. El Foro se realizará cada dos años, en sedes rotativas.

Los resultados del I Foro constituirán un insumo para la próxima edición del **Foro Mundial de la Ciencia “Ciencia para la Paz”**, a realizarse en Jordania en 2017, resaltando la posición de la región latinoamericana y caribeña.

Contenidos

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 Ministros, Rectores de universidades, empresarios, científicos, investigadores, emprendedores e innovadores, representantes 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 también exposición de **posters**, instalación de **stands** institucionales y realización de **visitas técnicas** para los participantes interesados.

En paralelo al Foro, en **espacios públicos de la ciudad de Montevideo**, se realizarán **actividades descentralizadas** de divulgación de las ciencias y vinculación entre ciencia y sociedad.

De esta forma, el Foro 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. Al concluir el Foro CILAC 2016, se elaborará un Documento de Recomendaciones que establezca los ejes principales identificados para la elaboración de una agenda común de acciones en el campo de las ciencias para contribuir con las transformaciones necesarias en la región. Este documento será presentado al Foro Mundial de Ciencia que se realizará en Jordania en noviembre de 2017, como una contribución regional a la reflexión global.

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.

Convocatoria pública a Propuestas Exhibición de Posters

Se llama a interesados en presentar propuestas para la realización de Posters a ser exhibidos en el marco del I Foro Abierto de Ciencias de América Latina y el Caribe CILAC 2016, a realizarse en Montevideo, del 6 al 9 de Septiembre del corriente año.

Los Posters presentados a consideración del Foro CILAC deberán tener como referencia los Fundamentos, Objetivos y Ejes Temáticos del Foro CILAC, disponibles en www.forocilac.org

Posters

La Exhibición de Posters será una instancia abierta al público asistente al Foro así como al público en general que transite por las instalaciones del Parque Tecnológico del LATU. La Exhibición de Posters estará activa durante los días 7, 8 y 9 de setiembre en el Hall de la Sala de Actos. Los responsables pueden estar presentes para exponer y ampliar la información del Poster a los interesados.

Los Posters seleccionados deberán respetar las siguientes características formales:

- Formato vertical (70 cm. de base x 100 cm. de altura).
- Impresos y laminados.
- Es exigible un archivo digital en formato .pdf para su colocación en el sitio web del Foro.
- El diseño es libre, pero debe considerar la legibilidad de los textos y la claridad del mensaje.
- Incluir el nombre de la organización y el/los autor/es

Información a presentar

Cada propuesta deberá indicar información relevante para ser valorada por el Comité que entenderá en la selección de las propuestas recibidas:

1. Eje temático del Foro CILAC en el que se inscribe el Poster.
2. Institución/es organizadora/s
3. Responsable/s
4. Breve descripción del contenido del Poster.
5. Justificación y fundamentos, incluyendo referencia a los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030 que estén vinculados (máximo: 200 palabras).

De la presentación y selección de propuestas

Las propuestas deben ser enviadas, en archivo PDF, a la dirección de correo electrónico info@forocilac.org hasta el **domingo 24 de julio de 2016**. El resultado de la evaluación será informado a los responsables de las propuestas seleccionadas el **lunes 8 de agosto de 2016**.

El Comité Académico estará integrado por representantes de las instituciones organizadoras, cuyos nombres se darán a conocer oportunamente.

Los criterios de valoración de las propuestas de Posters son los siguiente:

- Alineamiento de los contenidos del Poster con los objetivos del Foro CILAC y el Eje en el que se inscribe.
- Pertinencia del tema abordado en relación con la realidad regional y/o local, así como encuadre en los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030.
- Calidad de la justificación y fundamentos expresados.
- Trayectoria de la/s institución/es responsables.



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

Coordinación general CILAC 2016:

Luis Carrizo (l.carrizo@unesco.org)

Asistencia de coordinación:

Victoria Odriozola (v.odriozola@unesco.org)