

Foro Abierto CILAC 2018

El Preámbulo de la Agenda 2030 de Desarrollo Sostenible enfatiza la crucial importancia del carácter integrado de esta nueva Agenda, en la convicción de que sólo así se mejorarán notablemente las condiciones de vida de todas las personas y nuestro mundo se transformará en un lugar mejor. Por eso, el compromiso adoptado es el de lograr el desarrollo sostenible en sus variadas dimensiones –económica, social, ambiental y cultural-, de manera equilibrada e integrada.

Hoy, como nunca antes, asistimos a una complejidad crítica que determina un nuevo escenario influenciado por un conjunto de megatendencias que impactarán en pueblos, territorios y

estrategias de gobierno. En este contexto, el papel de la investigación científica y el conocimiento se torna cada día más relevante, incluyendo sus sistemas de producción, sus mecanismos de financiamiento, sus estrategias para informar políticas, el diálogo de saberes para comprender y transformar la región.

En este marco, y desde la perspectiva sistémica que le otorga sentido, el Foro Abierto CILAC 2018 convoca a considerar la gestión de territorios sostenibles en los países de América Latina y el Caribe como una estrategia compleja e integral para hacer frente a estos desafíos.

... para que nadie quede atrás...

24 de octubre TERRITORIOS RESILIENTES

La construcción de territorios y comunidades resilientes conduce hacia cambios culturales, empoderamiento de líderes, mujeres y minorías que residen en la ciudad, estimulando las relaciones de convivencia, seguridad y conservación de ecosistemas.

La resiliencia impulsa una dinámica regional que rompe el esquema de centro-periferia, ofreciendo igualdad de oportunidades al territorio urbano y el rural. El desarrollo se realiza en los territorios, y es en estos espacios donde se concretizan los riesgos, los desastres y las decisiones que se toman en diferentes esferas y entes de poder, tanto a escala regional, nacional, internacional como global.

Las ciencias naturales y sociales, así como la cultura y las tecnologías, pueden contribuir desde distintos planos a generar mayores cualidades de resiliencia territorial y comunitaria, contribuyendo así a promover un desarrollo local sostenible. Las particularidades locales ameritan abordar la problemática con una visión adaptada a las realidades y entornos propios de cada región, para lo que es necesario diseñar instrumentos que permitan implementar procesos de planificación estratégica participativa



CIUDAD DE PANAMÁ, PANAMÁ
22 AL 24 DE OCTUBRE DE 2018

Organizan:



Patrocinan:



Auspician:



CIENCIA
CONECTA



Agenda del 24 de octubre de 2018

Wyndham Albrook Mall Hotel

Ciudad de Panamá

www.forocilac.org



24 de octubre - TERRITORIOS RESILIENTES

Horario	Salón Contadora III	Salón Contadora IV	Salón San Blás	Salón Ancón I	Salón Ancón II
08:00 - 09:00	Registro				
9:00 - 10:00	Conferencia plenaria: Gestión de recursos naturales como herramienta para construir resiliencia y paz				
10:00 - 10:15	Pausa café				
10:15 - 11:45	Sesión de Alto Nivel: Gestión de recursos hídricos y desarrollo sostenible	Sesión de Alto Nivel: Mecanismos de adaptación al cambio climático	El museo como megáfono. Biomuseo (Panamá)	Promoción de las carreras CTI: Metodologías participativas desarrolladas en el proyecto Europeo PERFORM para el fomento de vocaciones científicas en los jóvenes. Big Van Ciencia (España) UNESCO París.	Herramientas para avanzar la igualdad de género y temas de género en la nueva agenda urbana. Cátedra UNESCO de Políticas de Género de la Universidad Politécnica de Madrid GenderInSITE
11:45 - 13:15	Sesión de Alto Nivel: UNESCO: ciencia para la Agenda 2030	Sesión de Alto Nivel: Reducción del riesgo de desastres y el rol de las CTI	Informes de los grupos de trabajo regionales de PHI Sesión CONAPHIS	¿Cómo construir una ciudad más sostenible, verde y circular? Aalto University (Finlandia)	Exclusión en los sistemas de investigación en América Latina y el Caribe: experiencias, retos y alternativas. International Development Research Center (IDRC)
13:15 - 14:30	Almuerzo				
14:30 - 16:00	Sesión de Alto Nivel: Políticas de innovación y desarrollo local	Sesión de Alto Nivel: Foro de Rectores II: ¿Cómo pueden las universidades contribuir a los ODS?	Cultura Hídrica. Revisando el concepto para garantizar agua y saneamiento para todos en América Latina y el Caribe. Cátedra UNESCO Agua y Cultura, UdelaR (Uruguay)	El rol del programa GRAPHIC/UNESCO en la Sustentabilidad del Agua Subterránea en Latinoamérica y Caribe. Facultad de Tecnología, Universidad de Brasilia	Aguas Urbanas: Desafíos y oportunidades para Ciudades Sostenibles. Una interfaz donde la Ciencia y la Política se encuentran. Inter-American Network of Academies of Sciences (IANAS)
16:00 - 16:15	Pausa café				
16:15 - 17:45	Mesa Redonda de Alto Nivel: Cooperación Internacional y Políticas de CTI para el desarrollo				
17:45 - 18:45	Ceremonia de Clausura del CILAC 2018				

Para más información de la agenda, visite:



comunicación
stand up científico
Agenda 2030
jóvenes científicos
ciencia
asesoría
desarrollo sostenible
educación
periodismo científico
arte
abierto
diplomacia
ODS
género
ética
datos abiertos

EVENTOS PARALELOS + POSTERS

- Diversos **Eventos Paralelos** se darán cita en CILAC 2018. Se trata de más de 20 actividades de capacitación y sensibilización, con formatos particulares, que encuentran en CILAC un marco oportuno para su organización. Estas actividades tendrán lugar en la **Ciudad del Saber**. Ver programación en <http://forocilac.org/eventos-paralelos/>
- CILAC 2018 invita a visitar la **Exhibición de Posters** instalada en el **Salón Miraflores del Hotel Wyndham**. La instalación incluye más de 30 Posters de más de 15 países de América Latina y el Caribe, así como distintas Cátedras UNESCO, que exponen actividades, proyectos y experiencias institucionales de gran valor para el desarrollo sostenible de la región.

