



CONVOCATORIA

CONFERENCIA INTERNACIONAL 2021 CIUDADES RESILIENTES DESDE EL SUR GLOBAL

Organizan CEDEUS, CIGIDEN y (CR)²
30 de noviembre/ 1 y 2 de diciembre

Las ciudades tienen un rol preponderante en la causa de los problemas globales como las desigualdades sociales, las inequidades urbanas y territoriales, los impactos ambientales, el cambio climático y las pandemias, pero también experimentan sus consecuencias, y a la vez, ofrecen un espacio de creación de soluciones.

En este contexto, el **Centro de Desarrollo Urbano Sustentable**, CEDEUS, el **Centro de Investigación para la Gestión Integrada del Riesgo de Desastres**, CIGIDEN, y el **Centro de Ciencia del Clima y la Resiliencia**, (CR)², centros de investigación financiados por la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo, ANID, convocan a la Conferencia Internacional 2021 Ciudades Resilientes desde el Sur Global, que se realizará en formato virtual los días 30 de noviembre, 1 y 2 de diciembre del año en curso.

El objetivo de Ciudades Resilientes desde el Sur Global, es ser un espacio para la presentación y discusión de investigaciones y experiencias de desarrollo de ciencia sobre ciudades sustentables y resilientes, con implicaciones prácticas e impacto en política pública, todo con una lógica inter y transdisciplinaria. Además, busca fortalecer la comunidad de investigadores e investigadoras de América Latina y el Caribe (LAC) en una instancia que permita trascender la academia, relevando elementos claves de la interfaz entre ciencia y política, entendida esta última como la toma de decisiones en múltiples niveles integrando la participación ciudadana.

POSTULACIÓN

Ciudades Resilientes desde el Sur Global busca contribuciones académicas y estudios de casos con aplicaciones prácticas. Las postulaciones se recibirán entre el **25 de junio y el 7 de septiembre de 2021** para ser revisadas por el Comité

Científico, y los resultados se darán a conocer el viernes 29 de octubre del presente.

La postulación se realizará a través de un formulario en línea disponible en la página www.conferenciaciudadesresilientes.cl en inglés y en español. Los resúmenes deben especificar claramente los beneficios e impactos del trabajo, su proyección en la política pública y las aproximaciones metodológicas inter o transdisciplinarias utilizadas. En esta conferencia se abordan tres ejes para avanzar hacia la resiliencia y sustentabilidad urbana en LAC: **(1) Trayectoria urbana, (2) Riesgo Urbano y (3) Gobernanza Urbana.**

1. EJE TRAYECTORIA URBANA

Cada vez más personas viven en áreas urbanas, especialmente en América Latina y el Caribe, donde el proceso de urbanización ha sido acelerado y en un contexto de escasa planificación territorial. Esta trayectoria urbana deja huellas que pueden evaluarse desde distintas escalas y aproximaciones, donde las reconstrucciones cualitativas y/o cuantitativas son determinantes para la comprensión de las transiciones territoriales (e.g., cambios uso de suelo: rural-urbano-industrial), sus diversos motores de cambio y sus múltiples impactos. Es decir, contaminación atmosférica, disponibilidad de agua, salud, movilidad, entre otros, especialmente en los servicios ecosistémicos tanto fuera como dentro de las ciudades.

En este eje se convocan trabajos que exploren trayectorias urbanas en América Latina y el Caribe. Contribuciones que integren evaluaciones científico-técnicas sobre los cambios en las dinámicas urbanas en movilidad, uso de suelo, patrimonio, crecimiento poblacional y mercado inmobiliario a diferentes escalas espacio-temporales. También se buscan



Center for Climate
and Resilience Research
www.CR2.cl





trabajos relacionados con enfoques, aproximaciones y metodologías que den cuenta de experiencias sobre el diseño e implementación de hitos urbanos a distintas escalas conducentes a ciudades resilientes bajo un escenario futuro incierto y complejo de cambio global y crecimiento futuro.

Categorías Trayectoria Urbana

- 1.1. Trayectorias históricas urbanas (diseño urbano y huella urbana)
- 1.2. Ciudad del futuro y escenarios sustentables
- 1.3. Soluciones basadas en la naturaleza y servicios ecosistémicos
- 1.4. Transiciones territoriales regionales
- 1.5. Ecosistemas amenazados (ej. ecosistemas costeros, periurbanos, de pie de monte)

2. EJE RIESGO URBANO

Los desastres gatillados por eventos climáticos extremos han aumentado a nivel global y local, tanto en cantidad como en intensidad. Algunos de estos eventos corresponden a nuevas amenazas en el territorio, o bien se manifiestan de manera más extrema, como megaincendios, olas de calor, heladas fuera de temporada, lluvias extratemporales y megasequías. La comprensión de estas nuevas amenazas, la superposición de ellas y los desafíos que significa la gestión del riesgo, requiere de nueva evidencia y aproximaciones inter y transdisciplinarias que ayuden a una mejor comprensión del riesgo y sus distintos elementos.

En este eje de la conferencia se espera recibir un conjunto amplio de contribuciones empíricas y teóricas que reporten y reflexionen sobre nuevos avances, experiencias y desafíos en el entendimiento, caracterización, control y gestión del riesgo y fortalecimiento de la resiliencia en ciudades. Especialmente bienvenidas son las aplicaciones prácticas con una componente inter y transdisciplinaria y con resultados que nutran la política pública.

Categorías Eje Riesgo Urbano

- 2.1 Nuevas amenazas y gestión del riesgo urbano
- 2.2 Segregación urbana y exclusión social

- 2.3 Riesgo en redes y servicios críticos para las ciudades
- 2.4 Riesgo territorial y gestión local

3. EJE GOBERNANZA URBANA

Las ciudades de Latinoamérica comparten riesgos y desafíos comunes relacionados a las amenazas socioambientales, los conflictos socioambientales y la mitigación y adaptación al cambio climático. Para hacer frente a estos retos y permitir la transición hacia ciudades resilientes, se necesita repensar los modelos de gobernanza urbana y ambiental.

En este eje de la conferencia se busca discutir los modelos emergentes de gobernanza territorial para la gestión del cambio climático, de riesgos y de conflictos socioambientales. Se invita a presentar contribuciones basadas en investigaciones empíricas cuantitativas o cualitativas, estudios de casos, así como análisis teóricos sobre los procesos y marcos de gobernanza existentes. Se priorizará aquellos trabajos que aborden estas materias desde la perspectiva de la planificación territorial.

Categorías Eje Gobernanza Urbana

- 3.1 Gobernanza territorial
- 3.2 Gobernanza multinivel
- 3.3 Co-construcción participativa
- 3.4 Ordenamiento y planificación territorial
- 3.5 Gobernanza transformativa y limitaciones de la gobernanza

Más información en: www.conferenciaciudadesresilientes.cl

