

Fortaleciendo vínculos para el desarrollo de políticas de adaptación al cambio climático en América Latina



Implementa



Red UNITWIN de Cambio Climático Toma de Decisior



Coordina



Financia



International Development Research Centre
Centre de recherches pour le développement international





OBJETIVO GENERAL

Fortalecer el vínculo ciencia-política para promover aprendizajes que permitan implementar políticas y proyectos de adaptación al cambio climático basadas en evidencia científica en América Latina.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Explorar estrategias y/o mecanismos de trabajo para reducir brechas de conocimiento en adaptación al cambio climático.
- Generar aprendizajes a nivel regional para la implementación de políticas y proyectos de adaptación al cambio climático basadas en evidencia científica.
- Identificar oportunidades para avanzar hacia el fortalecimiento del vínculo ciencia-política en la planificación, implementación y evaluación de medidas de adaptación en los países de América Latina.



PUBLICO OBJETIVO

Dirigida a negociadores, investigadores, sector privado, tomadores de decisiones y actores vinculados con el área de cambio climático y adaptación.

DINÁMICA

En formato de diálogo-taller virtual, se priorizará el intercambio de experiencias entre las partes, enfatizando el aprendizaje y la construcción de alianzas.

Durante el evento se generarán espacios interactivos a través del trabajo en grupos reducidos.

Se trabajará en la búsqueda de soluciones a algunas de las brechas de conocimiento e información identificadas en seis países de América Latina a partir de la investigación realizada en el proyecto LatinoAdapta en seis países: Argentina, Brasil, Chile, Costa Rica, Paraguay y Uruguay.

La actividad se realizará por la plataforma zoom. Registro previo en https://avina.zoom.us/meeting/register/upUkf--przguVVsxQzWEpoisak6uyguScQ



AGENDA DEFINITIVA

Fortaleciendo vínculos para el desarrollo de políticas de adaptación al cambio climático en América Latina

Miércoles 15 - PANORÁMICA de AVANCES Y DESAFÍOS

11:15	Check-in participantes - pruebas técnicas		
11:30	APERTURA - Enrique Maurtua Konstantinidis (FARN), Paula Ellinger (Fundación AVINA), Nestor Mazzeo (Instituto SARAS - CURE/Udelar).		
11:50	BRECHAS DE CONOCIMIENTO EN ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO - Eduardo Bustos - Director de Extensión, Centro de Cambio Global - UC.		
12:00	PANEL DE ALTO NIVEL		
	 Pilar Bueno - Secretaria de Cambio Climático, Desarrollo Sostenible e Innovación, Ministerio de 	e Ambiente y Desarrollo Sostenible de Argentina.	
	• Fernando Perini - Director Regional para América Latina y el Caribe, International Development Research Center (IDRC)		
	 Joseluis Samaniego - Director de la División de Desarrollo Sostenible y Asentamientos Urbano 	s, CEPAL.	
	• Andrea Santos - Secretaria Executiva, Painel Brasileiro de Mudanças Climáticas .		
	Modera Daniel Ryan (ITBA)		
12:50	DIÁLOGO ABIERTO		
13:30	CIERRE	15, 16 y 17 de ABRIL de 2020	

11:30 am a 1:30 pm (GTM-3)

Verifique aquí el horario de acuerdo a su ubicación



AGENDA DEFINITIVA

Fortaleciendo vínculos para el desarrollo de políticas de adaptación al cambio climático en América Latina

Jueves 16 - PROFUNDIZANDO en TEMAS CENTRALES y TRANSVERSALES

11:15	Check-in participantes – pruebas técnicas	
11:30	APERTURA e INTRODUCCIÓN - Hernán Blanco (Fundación AVINA)	
11:45	GRUPOS TEMÁTICOS DE DISCUSIÓN: EJES CLAVE PARA IMPLEMENTAR POLÍTICAS DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO	
	• Perspectiva de género	
	Comunicación efectiva del conocimiento	
	Rol del sector privado	
	• Cooperación sur-sur <i>(en inglés)</i>	
	• Interacción entre sistemas de conocimientos y saberes -	
	• Evaluación y seguimiento de política pública	
	• Gobernanza y diseño institucional	
12:50	REPORTE / DIÁLOGO ABIERTO	
13:30	CIERRE 15 16 17 do ARRIL do 2020	

15, 16 y 17 de ABRIL de 2020 11:30 am a 1:30 pm (GTM-3)

<u>Verifique aquí el horario de acuerdo a su ubicación</u>



AGENDA DEFINITIVA

Fortaleciendo vínculos para el desarrollo de políticas de adaptación al cambio climático en América Latina

Viernes 17 - PRÓXIMOS PASOS y DESAFÍOS FUTURO

11:15	Check-in participantes – pruebas técnicas
11:30	APERTURA E INTRODUCCIÓN - HERNÁN BLANCO (FUNDACIÓN AVINA)
11:45	Frente al ¿qué hacer?, una reflexión colectiva en clave de futuros. Lydia Garrido (Cátedra UNESCO en Anticipación y Resiliencia - SARAS.)
12:00	RONDA DE DEBATE
12:30	REPORTE I DIÁLOGO ABIERTO
13:00	PANEL DE CONCLUSIÓN Y CIERRE : REFLEXIONES, INTEGRACIÓN DE RESULTADOS Y PRÓXIMOS PASOS
	• Bruce Currie-Alder - Líder del Programa de Cambio Climatico, International Development Research Center (IDRC)
	• Ramiro Fernández - Director de Cambio Climático, Fundación Avina.
	• Denise Gorfinkiel - Oficial de Programas, Oficina de Ciencias, Unesco.
	• Mariela Morales - Investigadora, Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE) de Costa Rica.

15, 16 y 17 de ABRIL de 2020 11:30 am a 1:30 pm (GTM-3)

Verifique aquí el horario de acuerdo a su ubicación

INFORMACIÓN INSTITUCIONAL

La Red Regional de Cambio Climático y Toma de Decisiones - Programa UNITWIN de Unesco es una iniciativa de UNESCO y Fundación AVINA, en asociación con reconocidas universidades e instituciones de investigación y capacitación de diversos países de América del Latina.

El propósito principal de la Red es el de fortalecer los procesos de toma de decisión públicos y privados para abordar los desafíos del cambio climático en la región. Enfatiza especialmente la creación de capacidades en los tomadores de decisión públicos y privados para incorporar la complejidad del cambio climático en los procesos de toma de decisión.

+ info







































Coordina





El proyecto **LatinoAdapta**: Fortaleciendo vínculos entre la ciencia y gobiernos para el desarrollo de políticas climáticas en América Latina (2017-2020), es implementado por la Red Regional de Cambio Climático y Toma de Decisiones -Programa UNITWIN de UNESCO, es liderado por Fundación Avina y financiado por el Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (IDRC) de Canadá.

La investigación dió como resultados:

Artículo comparativo a nivel regional "Knowledge gaps and climate adaptation policy: a comparative analysis of six <u>Latin American countries" Open access - Revista Climate Policy (Volume 19 Issue 10)</u> 6 Informes de Diagnóstico sobre Brechas de conocimiento en adaptación al cambio climático 12 Resúmenes para políticas (policy briefs).

La información generada aporta información de base para trabajar y aportar a la agenda de investigación y acción, con el objetivo de fortalecer la interacción entre la ciencia y la toma de decisiones. Identificar estrategias o mecanismos de trabajo para reducir las brechas permitirá avanzar en el cumplimiento de las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDCs) comprometidas por los países tras el Acuerdo de París.

©CentroCCYTD info@cambioclimaticoydecisiones.org www.cambioclimeaticoydecisiones.org