



United Nations
Climate Change

COP30
BRASIL
AMAZÔNIA
BELÉM 2025



IPAM
International Platform
on Adaptation Metrics

CLAAC
COALICIÓN PARA LATINOAMÉRICA DE ACCIÓN CLIMÁTICA

(CR)² | Center for Climate
and Resilience Research



CONCEPT NOTE

Recepción sobre Adaptación - Midiendo la resiliencia: avances y oportunidades en el desarrollo de métricas de adaptación al cambio climático en Latinoamérica



Lunes 10 noviembre, 2025
De 18:30 - 19:45 h | 75 min (Belém time)
Pabellón de Chile

Antecedentes:

La COP30 marcará un punto de inflexión en la conversación global sobre la adaptación al cambio climático. El Objetivo Global de Adaptación (GGA) se presenta como un marco clave para evaluar el progreso de los países en la construcción de resiliencia frente a los impactos climáticos. En este contexto, América Latina —una de las regiones más vulnerables y diversas del planeta— enfrenta el desafío de desarrollar métricas y marcos de seguimiento que reconozcan su heterogeneidad ecológica, social y cultural, al tiempo que fortalezcan la cooperación regional y las decisiones basadas en evidencia.

Esta tarea es tanto técnica como política y social. Medir el progreso en adaptación implica evaluar no solo la eficacia de las políticas públicas, sino también la resiliencia de los territorios y las comunidades. Desarrollar indicadores robustos y participativos permitirá mejorar la transparencia, orientar las inversiones y avanzar hacia la justicia climática.

Objetivos del evento:

Este evento busca dar inicio al eje de adaptación y resiliencia en la COP30, generando un espacio de reflexión sobre los avances, brechas y oportunidades en el desarrollo de indicadores y marcos de monitoreo de adaptación a nivel internacional, nacional y regional, integrando perspectivas científicas, institucionales y sociales.



United Nations
Climate Change

COP30
BRASIL
AMAZÔNIA
BELÉM 2025



IPAM
International Platform
on Adaptation Metrics

CLAAC
COALICIÓN PARA LATINOAMÉRICA DE ACCIÓN CLIMÁTICA

(CR)² | Center for Climate
and Resilience Research



El [Centro de Ciencia del Clima y la Resiliencia \(CR2\)](#) compartirá su experiencia como Secretaría Técnica de la iniciativa Race to Resilience, así como su conocimiento nacional en el desarrollo y aplicación de métricas de adaptación y resiliencia que orientan políticas y decisiones públicas.



La [Plataforma Internacional sobre Métricas de Adaptación \(IPAM\)](#) presentará su misión y los esfuerzos en curso para avanzar en la creación de métricas globales de resiliencia, fortalecer capacidades técnicas y mejorar la medición y el reporte de acciones adaptativas tanto a nivel nacional como subnacional.



Por su parte, [Uno Punto Cinco](#) y la [Coalición para Latinoamérica de Acción Climática \(CLAAC\)](#) presentarán el [Proyecto RISE](#), una iniciativa regional que busca recopilar y conectar experiencias de adaptación lideradas por comunidades y juventudes en toda América Latina. Estas historias buscan tender puentes entre las realidades actuales y los marcos climáticos globales, ofreciendo una mirada humana y territorial que complementa los enfoques técnicos y contribuye a construir métricas de adaptación más inclusivas y contextualizadas.

El diálogo abordará los desafíos compartidos de la región para desarrollar métricas comparables, participativas y orientadas a la acción, destacando la importancia de vincular los avances nacionales con un marco más amplio de cooperación regional en adaptación. Asimismo, servirá como un espacio para fortalecer la colaboración entre gobiernos, academia y sociedad civil, reafirmando la adaptación y la resiliencia como prioridades centrales para América Latina en la próxima década.



Participantes esperados:

- ▶ Representantes de organismos multilaterales y de instituciones de financiamiento climático
- ▶ Puntos focales nacionales de adaptación y responsables de políticas públicas
- ▶ Académicos e investigadores
- ▶ Organizaciones de la sociedad civil, ONG e iniciativas de adaptación
- ▶ Agencias de cooperación internacional y organismos del sistema de Naciones Unidas





United Nations
Climate Change

COP30
BRASIL
AMAZÔNIA
BELÉM 2025



IPAM
International Platform
on Adaptation Metrics

CLAAC
COALICIÓN PARA LATINOAMÉRICA DE ACCIÓN CLIMÁTICA

(CR)² | Center for Climate
and Resilience Research

Programa:

Moderan: Benjamín Carvajal (Uno punto Cinco) y Susana Bustos (CR2)

Recepción durante todo el evento

Hora	Actividad
18:30-18:35 (5 min)	Bienvenida e introducción de panelistas Introducción al evento <i>Susana Bustos y Benjamín Carvajal</i>
18:35-18:40 (5 min)	Palabras de apertura <i>Canciller/Julio Cordano (TBC)</i>
18:40 - 18:44 (4 min)	Palabras sobre los desafíos y avances en la implementación en Chile <i>Johanna Arriagada</i>
18:44 - 18:52 (8 min)	Experiencias internacionales - Framework de Métricas de Race to Resilience <i>Laura Ramajo</i>
18:52 - 19:00 (8 min)	The International Platform on Adaptation Metrics (IPAM) <i>Karim Anegay</i>
19:00 - 19:04 (4 min)	Proyecto RISE (PPT 2 slides) <i>Ignacio Orellana</i>
19:04 - 19:30 (26 min)	Networking Cóctel

Expositores:



Dr. Laura Ramajo es Licenciada en Biología de la Universidad de Chile, con una maestría en Ecología de la Universidad Autónoma de Madrid y un doctorado en Cambio Global de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo y el Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (IMEDEA, CSIC-UIB). Su investigación se centra en zonas costeras y sistemas socioecológicos. Trabaja en la evaluación de los impactos, la adaptación y la vulnerabilidad al cambio climático, así como en el desarrollo y la aplicación de métricas de adaptación para mejorar la medición de la resiliencia climática. Actualmente, es la Gerente de Proyecto y Líder de Investigación en Resiliencia de la Secretaría Técnica de la campaña Race to Resilience. Fue autora principal del Sexto Informe de Evaluación (AR6) del IPCC, Grupo de Trabajo II, contribuyendo al Capítulo 12: América Central y del Sur. Además, es miembro del Comité Asesor Científico del Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global (IAI) y de la Plataforma Internacional sobre Métricas de Adaptación (IPAM).



United Nations
Climate Change

COP30
BRASIL
AMAZÔNIA
BELÉM 2025



IPAM
International Platform
on Adaptation Metrics

CLAAC
COALICIÓN PARA LATINOAMÉRICA DE ACCIÓN CLIMÁTICA

(CR)² | Center for Climate
and Resilience Research



Susana Bustos es directora de Gestión y Vinculación del CR2. Ingeniería Civil Industrial de la Universidad de Chile, con 22 años de experiencia en gestión de proyectos y procesos de planificación estratégica en diversos rubros. Durante su trayectoria profesional se ha desempeñado como directora de proyectos en temáticas relativas a gestión de sustentabilidad, mapeo de stakeholders y elaboración de reportes de sustentabilidad. Es parte del equipo del CR2 desde el año 2015 donde es responsable de la coordinación y la supervisión del cumplimiento de objetivos y tareas del equipo de gestión. Adicionalmente apoya al directorio en la conducción estratégica del centro, es responsable de fortalecer los vínculos con actores del sector público-privado y la academia, y de la creación de nuevas relaciones con actores estratégicos a nivel nacional e internacional.



Johanna Arriagada Díaz es Ingeniera Ambiental de la Universidad de Santiago de Chile, con más de dos décadas transformando políticas ambientales en acciones concretas. Su trayectoria está marcada por la implementación de proyectos que van desde la modernización de sistemas de refrigeración y climatización -para reemplazar sustancias que dañan la capa de ozono- hasta programas de innovación tecnológica, normas, concursos públicos y capacitaciones que fortalecen capacidades locales. Actualmente, se desempeña en la División de Cambio Climático del Ministerio de Medio Ambiente de Chile, donde coordina la Mesa de Género y Cambio Climático. Además es Punto Focal de Género y Empoderamiento Climático ante la Convención Marco de Naciones Unidas para el Cambio Climático.



Karim Anegay es coordinador de la Secretaría del IPAM, en la Fundación AAA Initiative. Cuenta con más de 20 años de experiencia como zoólogo y ecólogo (biodiversidad de los manglares en Filipinas y Venezuela, áreas protegidas en Marruecos y Arabia Saudita, valorización de los productos del cactus y los oasis). Fue coordinador del Comité Científico de la COP22 en 2016-2017 y, desde entonces, ha organizado cinco eventos internacionales (cuatro conferencias y un taller) en Marruecos dedicados a las métricas de adaptación, en nombre de la COP22, GiZ e IPAM.



United Nations
Climate Change

COP30
BRASIL
AMAZÔNIA
BELÉM 2025



IPAM
International Platform
on Adaptation Metrics

CLAAC
COALICIÓN PARA LATINOAMÉRICA DE ACCIÓN CLIMÁTICA

(CR)² | Center for Climate
and Resilience Research



Benjamín Carvajal es fundador y director general de la ONG Uno Punto Cinco, un think and do tank dedicado a impulsar la acción climática y la transición energética justa en América Latina. Ingeniero Mecánico especialista en energía y cambio climático con Magíster en Sustainable Management, cuenta con más de siete años de experiencia trabajando en políticas públicas en instituciones como la Agencia Internacional de Energía (IEA), la GIZ, el Ministerio de Energía de Chile, el Centro de Ciencia del Clima y la Resiliencia (CR2), entre otras. Ha participado en diferentes procesos de políticas públicas en cambio climático y energía, como en las COP (de la 25 a la 29), el proceso de NDC de Chile y las estrategias de mitigación y adaptación. Actualmente es vicepresidente del Consejo de la Sociedad Civil del Ministerio de Energía de Chile. Ha sido reconocido como Goalkeeper Ambassador por la Fundación Bill Gates, Delegado de la Cumbre Youth4Climate de la ONU (2021–2022) y uno de los 100 Jóvenes Líderes de Chile (2022).



Ignacio Orellana es el encargado de Proyectos de Acción Climática de la ONG Uno Punto Cinco y punto focal de la Coalición Latinoamericana de Acción Climática (CLAAC), donde impulsa iniciativas para fortalecer la cooperación entre organizaciones juveniles y actores institucionales de la región. Ingeniero Civil Industrial, con formación en políticas y gobernanza climáticas, biodiversidad y adaptación. Ha trabajado como consultor en gobernanza climática y finanzas sostenibles para el World Resources Institute (WRI México) y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD Chile). Además, ha liderado programas regionales de educación y acción climática como la Academia COP30, que fortalece las capacidades de más de 2.500 jóvenes de América Latina y el Caribe para incidir en las políticas climáticas y los espacios multilaterales. Fue coordinador de la Conferencia Regional de Juventudes sobre Cambio Climático (RCOY) en 2023 y ha participado en instancias como la COP28 de Dubái y la COP16 de Biodiversidad, promoviendo una participación más inclusiva y efectiva de las juventudes en los procesos internacionales.

