

CENTRO PRESENTÓ LAS PRINCIPALES BRECHAS DE CONOCIMIENTO EN ADAPTACIÓN EN EL MARCO DE LA SEMANA DEL CLIMA EN MONTEVIDEO.



Del 20 al 23 de agosto tuvo lugar en Montevideo (Uruguay) la Semana del Clima de América Latina y el Caribe (LACCW 2018, por sus siglas en inglés). El evento buscó avanzar en la acción climática a nivel regional con el objetivo de “apoyar la implementación de las Contribuciones Nacionales (NDC) de los países bajo el Acuerdo de París y la acción climática para lograr los Objetivos de Desarrollo sostenible de las Naciones Unidas”.

Desde el Centro Regional de Cambio Climático y Toma de Decisiones participamos tanto dentro de la nutrida agenda que reunió tomadores de decisiones, representantes de instituciones internacionales, financiadores, sociedad civil e investigadores de diversas áreas relacionados con el cambio climático.

El lunes el Centro participó de la sesión Reunión de Expertos Técnicos en Adaptación (TEM-A, Technical expert meeting on adaptation por su sigla en inglés) “Planificando la adaptación para grupos, comunidades y ecosistemas vulnerables”. La reunión fue coorganizada entre los Gobiernos de Chile y Uruguay, y formó parte de las instancias preparatorias y marco general para el análisis dentro de la Semana.

La apertura de la sesión estuvo a cargo de Ignacio Lorenzo (Director de Cambio Climático del Ministerio de vivienda, Ordenamiento territorial y Medio Ambiente de Uruguay) y Pilar Bueno (Copresidenta de los países en desarrollo del Comité de adaptación de la Convención Marco de Naciones Unidad de Cambio Climático).



Ignacio Lorenzo
(Director de Cambio
Climático del Ministerio
de vivienda,
Ordenamiento
territorial y Medio
Ambiente de Uruguay) y
Pilar Bueno
(Copresidenta de los
países en desarrollo del
Comité de adaptación
de la Convención Marco

de Naciones Unidas de Cambio Climático).

Lorenzo destacó la relevancia del encuentro a la hora de poner evidencia los avances en materia de adaptación en la Región. Destacó que poner en común experiencias de investigación y sus contribuciones debe ser tomado como una oportunidad para incrementar el trabajo conjunto. Por su parte, Pilar Bueno señaló que pese a que se conocen experiencias en cada uno de los países se debe trabajar para construir un mayor y mejor diálogo entre los países.

De las distintas sesiones dentro del panel participaron como exponentes en representación del Centro: Eduardo Bustos (Director de Extensión del Centro de Cambio Global, Pontificia Universidad Católica de Chile), Jordan Harris (Director Nacional de Adapt Chile – Resiliencia al Cambio climático) y

Néstor Mazzeo (Director Ejecutivo del Instituto Sudamericano para Estudios sobre Resiliencia y Sostenibilidad – SARAS) y Enrique Maurtua Konstantinidis (Coordinador Regional de LatinoAdapta) participaron como expositor y moderador (respectivamente) dentro del bloque titulado “Brechas y necesidades para la planificación de la adaptación”.

Mazzeo presentó durante la instancia resultados transversales de LatinoAdapta, proyecto implementado desde 2017 por el Centro y financiado por el [Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo \(IDRC\)](#) de Canadá. El investigador expuso sobre las principales brechas de conocimiento que limitan la implementación de medidas de adaptación al cambio climático en los seis países objeto de estudio: Argentina, Brasil, Chile, Costa Rica, Paraguay y Uruguay.

Durante su exposición indicó que, si bien en todos los casos se trabaja para reunir todos los atributos e indicadores que se relacionan directa o indirectamente con el monitoreo y seguimiento de las medidas de adaptación, el principal desafío en el corto plazo está en contar con sistemas robustos de monitoreo y seguimiento de la capacidad de adaptación.



Néstor Mazzeo (Director Ejecutivo del Instituto Sudamericano para Estudios sobre Resiliencia y Sostenibilidad – SARAS – Investigante del equipo de investigación de LatinoAdapta por Uruguay).

Los resultados preliminares de LatioAdapta revelan que existen grandes asimetrías de información y avance respecto a cómo se incorpora la información a nivel sectorial y entre países, y destacó que contar con una mayor articulación ente los niveles de gobierno es clave cuando se quiere incorporar las distintas estrategias de adaptación al cambio climático a nivel territorial. Finalmente, la necesidad de contar con información clara y de fácil acceso, así como el impulsar mayores espacios de coproducción de conocimiento entre el ámbito político y científico, son clave a la hora de acortar las brechas actuales.

Maurtua por su parte destacó el espacio de diálogo entre la ciencia y la política facilitado durante el encuentro, e indicó que es necesario aunar esfuerzos para adecuar lenguajes para llegar a distintos públicos con la información, para fundamental para incorporar el conocimiento que está disponible pero no necesariamente es accesible en cuanto su uso en la elaboración de políticas.

Mas información acerca del Centro y de esta información: <http://www.cambioclimaticoydecisiones.org/>