

Fecha: 14-08-2025
 Medio: Diario Austral Región de Los Ríos
 Supl.: Diario Austral Región de Los Ríos
 Tipo: Noticia general
 Título: Académica de la UACH expuso sobre resiliencia urbana en panel APEC

Pág.: 5
 Cm2: 203,1
 VPE: \$ 176.731

Tiraje: 4.800
 Lectoría: 14.400
 Favorabilidad: ☐ No Definida



LA DRA ALEJANDRA SCHUEFTAN Y SERGIO VERA ASISTIERON A LA ACTIVIDAD.

Académica de la UACH expuso sobre resiliencia urbana en panel APEC

COREA DEL SUR. El tema de la reunión fueron los desastres naturales.

La académica de la Universidad Austral doctora Alejandra Schueftan participa en representación de Chile en una de las sesiones previas al Foro de Cooperación Económica Asia-Pacífico (APEC 2025) en Corea del Sur. Esa instancia internacional se desarrollará a fines de octubre, pero antes los países miembros efectúan una serie de actividades conjuntas.

En este caso, la doctora Schueftan se sumó al panel sobre desastres naturales "Tecnología para habilitar un entorno resiliente" en el contexto de la Third Senior Officials' Meeting and related meetings, parte de la antesala de la APEC 2025.

La académica del Instituto de Arquitectura y Urbanismo y además directora de la Escuela de Graduados de la Facultad de Arquitectura y Artes UACH, abordó en su exposición el desarrollo de herramientas digitales basadas en el territorio para enfrentar la vulnerabilidad energética urbana y promover la resiliencia climática.

CIUDADES RESILIENTES

Junto al también investigador del Centro de Desarrollo Urbano Sustentable (CEDEUS) Sergio Vera abordaron estrategias concretas frente al aumento de la frecuencia e intensidad de desastres y fenómenos meteorológicos extremos en áreas metropolitanas.

"El tema central que se abordó en la reunión APEC sobre ciudades resilientes fue cómo cerrar la brecha entre la investigación y la toma de decisiones, especialmente para las políticas públicas, discusión muy alineada con el enfoque

Vulnerabilidad energética

La doctora Schueftan abordó en Corea del Sur el desarrollo de herramientas digitales basadas en el territorio para enfrentar la vulnerabilidad energética urbana y promover la resiliencia climática. Su presentación destacó cómo el uso de datos georreferenciados puede apoyar decisiones más equitativas en la planificación urbana, especialmente en contextos de crisis energética o eventos extremos.

de CEDEUS", indicó la investigadora.

Y agregó que uno de los temas fue la colaboración entre las economías APEC, enfatizando cómo ésta puede "potenciar el uso de la información y la acción en torno a la resiliencia del entorno construido, la infraestructura verde y herramientas para promover la resiliencia climática".

Ambos investigadores coincidieron en la importancia de fortalecer las capacidades institucionales y la colaboración intersectorial, así como la necesidad de integrar el conocimiento académico y científico en los procesos de toma de decisiones.

"Esta fue una muy buena plataforma para presentar nuestras investigaciones, conectar con actores del sector público y académico a nivel internacional y generar nuevas redes de colaboración para avanzar en llevar la teoría a la práctica", concluyó Schueftan.