

Fecha: 16-01-2026
 Medio: Diario Austral Región de Los Ríos
 Supl.: Diario Austral Región de Los Ríos
 Tipo: Noticia general
 Título: Congreso Futuro: Senador De Urresti valora la impronta y las proyecciones del mega evento

Pág.: 5
 Cm2: 319,3

Tiraje: 4.800
 Lectoría: 14.400
 Favorabilidad: ☐ No Definida

Congreso Futuro: Senador De Urresti valora la impronta y las proyecciones del mega evento

PRESENCIA. *Parlamentario participó en la inauguración del lunes en Santiago y hoy será uno de los moderadores de los conversatorios en La Leñera en Valdivia.*

Daniel Navarrete Alvear
 danielnavarrete@australvaldivia.cl

El senador por Los Ríos Alfonso de Urresti (PS) es uno de los precursores del Congreso Futuro, un multitudinario encuentro de divulgación de ciencia y conocimiento que en 2026 celebra su 15° versión. El pasado lunes, participó en la ceremonia de inauguración en el ex Congreso Nacional en Santiago.

Fue una instancia a la que asistieron diversas autoridades, entre ellas el Presidente Gabriel Boric y el Presidente electo José Antonio Kast; lo que a juicio de De Urresti sirvió para mostrar la transversalidad que genera el evento.

“Son cosas que tal vez no siempre destacamos con toda su importancia. Ambos presidente son dos personas distintas, con miradas completamente distintas, pero que compartieron en un mismo lugar presentando sus propuestas. Eso ocurrió frente a científicos latinoamericanos y de Europa, y ellos me contaron que ver eso en el mundo de la ciencia no es algo habitual”, dijo el senador en entrevista con Soy TV.

Y agregó: “En este país estamos acostumbrados a estar polarizados, pero el Congreso Futuro ha demostrado ser transversal. Destaca también por un gran nivel de las intervenciones, que son verdaderas clases magistrales de diversos actores muy relevantes. También cobra relevancia porque, por ejemplo, quienes vienen a Val-



LA AUTORIDAD REGIONAL PARTICIPÓ DE LAS ACTIVIDADES DEL CONGRESO DURANTE LA SEMANA EN SANTIAGO.

divia lo hacen gratis; y en general, quienes visitan Chile, muestran interés por conocer el territorio con distintos propósitos. En ese sentido, Valdivia se ha vuelto un punto de interés con sus propios atractivos que también se pueden promover gracias al Congreso Futuro”.

Luego de participar en las actividades en Santiago, Alfonso de Urresti participará en la jornada especial de hoy en Valdivia. Es en el marco del XI Congreso Futuro en Regiones.

PROGRAMA

La jornada será en el Espacio Cultural La Leñera de la Universidad Austral de Chile, institución que organiza el evento local a través de su Vicerrectoría de Investigación, Desarrollo y Creación Artística.

Estará dividida en dos pa-

2 paneles de conversación con autoridades y diversos especialistas en diversas áreas del conocimiento se realizarán hoy en el Espacio Cultural La Leñera.

neles. A las 9:00 horas comenzará el primero llamado “Convivencia multiespecie/ciudades vivas y resilientes”. Se extenderá hasta las 10:30 horas. Participarán Ana Sugranyes (arquitecta española especializada en hábitat urbano, vivienda social y políticas públicas), Carla Amtmann (alcaldesa de Valdivia), Gustavo Blanco (prorector de la UACH y académico de la Facultad de Filosofía y Humanidades) y Francisco Maturana (profesor asociado al Instituto de Ciencias de la Tierra de la Facultad de Ciencias de la UACH). El

moderador será el senador Alfonso de Urresti.

El segundo bloque iniciará a las 11:00 horas. Participarán Luis Rodríguez-Saona (profesor del Departamento de Ciencia y Tecnología del Alimentos de la Universidad Estatal de Ohio); Javier Parada (profesor asociado del Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (ICYTAL) de la UACH); Anita Behn (profesora de la Facultad de Ciencias Agrarias y Alimentarias de la UACH y curadora en el Banco de Germoplasma de Papas y Lúpulos); y Y Gaspar Peña (académico del Instituto de Bioquímica y Microbiología de la UACH, bioquímico y doctor en Ciencias mención Biología Celular y Molecular).

La moderadora será la seremi de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Sandra Orellana.