

CON ENTRADA LIBERADA

Congreso Futuro Ñuble 2025 abordará la sostenibilidad de los recursos hídricos de la región

El lanzamiento de divulgación de ciencia y conocimiento más importante de Latinoamérica, se desarrollará entre el 13 y 18 de enero a lo largo de todo Chile bajo el eslogan: ¿Qué humanidad queremos ser? En la Región de Ñuble tendrá lugar el miércoles 15 de enero desde las 09:00 horas en el Aula Magna del Campus Fernando May de la Universidad del Bío-Bío.

CRUCH BIOBÍO-ÑUBLE
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: CRUCH BIOBÍO-ÑUBLE

¿ Qué humanidad queremos ser? Con esta pregunta, Congreso Futuro invita a reflexionar sobre las decisiones y el papel que la sociedad desempeña en la construcción del futuro en medio de una era tecnológica donde se debe elegir lo que se quiere conservar de lo humano.

Congreso Futuro Ñuble es organizado por las universidades que componen el Consejo de Rectores (as) de las Universidades Chilenas de las Regiones de Biobío y Ñuble: Universidad de Concepción (UdeC), Universidad del Bío-Bío (UBB), Universidad Católica de la Santísima Concepción (UCSC), junto a la colaboración del Gobierno Regional de Ñuble y la Seremi de Ciencia Tecnología e Innovación de la Macrozona Centro-Sur, teniendo en esta oportunidad la participación del Dr. John Selker, de la Universidad Estatal de Oregon (EE. UU.), quien se referirá a los recursos hídricos de la región, la sostenibilidad del agua y el impacto del cambio climático a nivel global. Asimismo, los doctores Patricio Neumann Langdon de la UBB, Sebastián Krogh Navarro de la UdeC y Diego Caamaño Avendaño de la UCSC aportarán su mirada sobre la temática.

El lanzamiento regional se realizó en dependencias del Gore de Ñuble, instancias en que la gobernadora regional (s) Alicia Contreras Vielma relevó que la región vuelve a ser protagonista. "Es un día importante para nuestra región, porque por tercer año estamos generando un espacio para la innovación, la ciencia y el conocimiento con el Congreso Futuro. Como Gobierno Regional estamos convencidos que no sólo la infraestructura es desarrollo, sino también espacios como éste para reflexionar y proyectarnos, tal como lo plantea este Congreso Futuro 2025, ¿Qué humanidad queremos ser, qué legado queremos dejar y qué región queremos ser? Agradecer la alianza con la academia que hoy también impulsa este evento e invitar a todos los ñublenses y ñublensinas a ser parte de esta jornada gratuita donde van a interactuar expertos y la comunidad sobre temas importantes para Ñuble".

En tanto, la Vicerrectora de Investigación y Postgrado de la Universidad del Bío-Bío, Dra. Angélica Caro Gutiérrez, señaló que las universidades del CRUCH Biobío-Ñuble cuentan con investigadoras e investigadores de primer nivel que abordan con pertinencia el tema convocante en la versión local. "Durante las últimas décadas, la disponibilidad de agua en Chile ha disminuido en más de

un 30%. Las regiones de Ñuble y Maule, esenciales para la producción agrícola nacional, enfrentan un déficit hídrico agravado por la prolongada sequía que afecta al país desde 2010 y que se concentra principalmente entre las regiones de Coquimbo y La Araucanía. Esta sequía se ha catalogado como una de las más extensas y severas en la historia de Chile, por lo que ha sido denominada como una "megasequía". En este contexto, resulta crucial analizar el estado de los recursos hídricos en la región de Ñuble y buscar soluciones desde perspectivas interdisciplinarias", ilustró.

Por su parte, la Vicerrectora Académica de la Universidad Católica de la Santísima Concepción, Dra. Lorena Gerli Candía señaló que el evento es fundamental para resaltar el impacto y la contribución de la ciencia y la tecnología desarrolladas por las universidades regionales, así como su aporte directo al progreso de las regiones. "Además, resulta clave que este conocimiento sea compartido y llegue efectivamente a la comunidad, promoviendo su integración y utilidad. Quiero destacar también el trabajo colaborativo que hemos construido entre las universidades del CRUCH Biobío-Ñuble, un esfuerzo que nos permite enfrentar de manera más eficiente las problemáticas locales. En esta línea, es un orgullo contar en el Congreso Fu-

turo Ñuble con la participación del Dr. Diego Caamaño, académico de nuestra Facultad de Ingeniería, quien aportará su experiencia en el levantamiento de información en sistemas fluviales, experimentación en laboratorio, modelación numérica y análisis remoto para el estudio de sedimentos, dinámicas fluviales y biodiversidad", precisó.

A su vez, el Director General de la Universidad de Concepción Campus Chillán, Dr. Pedro Rojas García, agregó que el Congreso Futuro permite generar espacios de diálogos que confluyen en una red de inteligencias que permiten responder a problemáticas actuales y de alcance internacional.

"A través de nuestras Casas de Estudios que conforman el CRUCH Bio Bio-Ñuble podemos encontrar soluciones de manera integral y con distintas visiones a las problemáticas internacionales. Con estos espacios como el Congreso Futuro se llega a un diálogo más accesible con la ciudadanía, de tal forma que todas y todos nos involucremos en estas temáticas. Invito cordialmente a la comunidad a que participe de esta jornada y escuche al Dr. John Selker, reconocido investigador en el área de Recursos Hídricos y Gestión del Agua, quien en enero de 2020 fue condecorado con la Medalla Centenario por parte de la Universidad de Concepción. Desde la UdeC participará como

panelista en el Congreso Futuro Ñuble, el Profesor Asociado del Departamento de Recursos Hídricos de la Facultad de Ingeniería Agrícola, Dr. Sebastián Krogh Navarro, quien actualmente se dedica a investigar trabajos centrados en mejorar los sistemas hidrológicos", destacó.

En esta decimo cuarta versión, Congreso Futuro se celebrará en todas las regiones del país y será transmitido para todo el mundo a través de congresofuturo.cl

Son más de 37 speakers internacionales los que estarán en regiones, que a su vez serán complementados por más de 80 charlistas de las universidades de cada región. Con este despliegue Congreso Futuro se instala como el evento de divulgación y ciencia más importante de Latinoamérica.

Congreso Futuro se desarrolla en regiones desde el año 2016, con el objetivo de descentralizar este gran encuentro de la ciencia y el pensamiento a lo largo del país. Su objetivo es permitir a los territorios ser parte de la discusión sobre la ciencia, tecnología y sociedad del futuro, abordando temas tales como paleontología, neurociencia, derechos de la niñez en un mundo digital, agronomía y pesca sustentable.

La parilla de invitados y temas puede ser consultada en el sitio web de Congreso Futuro: congresofuturo.cl



Representantes del CRUCH Biobío-Ñuble junto a la Gobernadora Regional (s) dieron el vamos al Congreso Futuro 2025 que se realizará este miércoles 15 de enero en el Aula Magna del Campus Fernando May de la UBB.