

Fecha: 11-01-2026

Medio: Diario Concepción

Supl.: Diario Concepción

Tipo: Noticia general

Título: Congreso Futuro 2026: Biobío recibirá la octava versión del mayor evento de divulgación científica

Pág.: 10

Cm2: 802,0

Tiraje:
Lectoría:
Favorabilidad:
8.100
24.300
☐ No Definida

“HUMANIDAD, ¿HACIA DÓNDE VAMOS?” ES LA INTERPELACIÓN DE ESTA EDICIÓN

Congreso Futuro 2026: Biobío recibirá la octava versión del mayor evento de divulgación científica

Por **Natalia Quiero Sanz**
natalia.quiero@diarioconcepcion.cl

Bajo la interrogante “Humanidad, ¿hacia dónde vamos?”, se desarrollará Congreso Futuro 2026, espacio de socialización de la ciencia y el conocimiento que este miércoles 14 de enero llega a Concepción.

Es la octava versión regional de un evento nacional que celebra 15 años de trayectoria desde su origen en la Región Metropolitana, y se ubica como principal encuentro de divulgación científica y reflexión interdisciplinaria de Latinoamérica, reuniendo a referentes y especialistas internacionales y nacionales de todas las áreas del saber para abordar los mayores desafíos contemporáneos desde diversas miradas y de cara a toda la sociedad.

Abierto a todo público y gratuito, Congreso Futuro es impulsado por el Senado de Chile, Fundación Encuentros del Futuro, Academia Chilena de Ciencias y distintas instituciones académicas. En Biobío lo organizan el Gobierno Regional junto al Consejo de Rectores de las Universidades Chilenas (Cruch) Biobío-Ñuble que integran las universidades de Concepción (UdeC), del Bío-Bío (UBB), Católica de la Santísima Concepción (Ucsc), y Técnica Federico Santa María (USM).

El evento

Congreso Futuro Biobío se realizará el próximo miércoles en el Teatro Biobío a partir de las 9 horas, y considerará paneles sobre dos temáticas críticas que abordarán un experto internacional y académicos representantes de cada universidad del Cruch Biobío-Ñuble. Al final responderán preguntas del público.

“Riesgos de desastres y ciudades resilientes” abrirá la jornada. El doctor Takito Toeda, experto japonés y ejecutivo en NEC Corporation, liderará el espacio; le acompañarán los doctores Andrés Tassara de la UdeC; Rafael Aránguiz de la Ucsc, Jeannette Vera de la UBB; y Daniel Moena de la USM.

El evento continúa con “Conservación marina y la gobernan-

El 14 de enero se desarrollará una nueva versión local de la iniciativa nacional, bajo la organización de las universidades que integran el Cruch Biobío-Ñuble junto al Gobierno Regional. Gestión de riesgos de desastres y gobernanza para la conservación marina serán los temas sobre los que dialogarán expertos internacionales y regionales.

FOTO: CAROLINA ECHAGÜE M.



15 años

celebra Congreso Futuro, nacido en Santiago, y liderado por el Senado de Chile, Fundación Encuentros del Futuro, la Academia Chilena de Ciencias y universidades de todo el país.

za oceánica” que encabezará el doctor André Abreu, investigador y portavoz brasileño, quien compartirá con la doctora Camila Fernández de la UdeC; doctor Antonio Brante de la Ucsc; doctor Luis Soto de la UBB; y doctora Valeria Palma de la USM.

La academia local, tras varios años de trayectoria, reconoce la importancia de esta actividad y poder ser parte.

“Congreso Futuro es el evento de divulgación de la ciencia de más alto nivel dentro de Chile y poder estar ahí es súper bueno, también lo es que sea aquí y no sólo en Santiago. Transmitir los conocimientos a la sociedad es

parte de nuestras misiones fundamentales como científicos”, sostiene Andrés Tassara, académico del Departamento de Ciencias de la Tierra de la UdeC.

Sobre el impacto de ello, desde su área expone que “que se entiendan las bases científicas de procesos naturales que terminan en potenciales desastres es esencial para sentar una base desde la cual conversar sobre políticas públicas sobre mitigación de desastres naturales, por ejemplo”.

“Lo atractivo de Congreso Futuro es que permite entablar diálogos con todos los sectores de la sociedad, y es parte de nuestra labor social y responsabilidad como cientí-

ficos transmitir lo que sabemos de la mejor forma posible, sobre todo tomando en cuenta la realidad en que la que estamos inmersos desde el punto del cambio climático”, manifiesta Camila Fernández, directora del Centro de Investigación Oceanográfica Copas Coastal de la UdeC y quien participa por segunda vez como panelista.

Congreso Futuro desarrollará del 12 al 17 de enero su evento central en Santiago y sus versiones regionales. Las entradas gratuitas y la programación detallada están en congresofuturo.cl. También habrá transmisión streaming de las diversas actividades para acceder desde cualquier lugar.