

 Fecha:
 10/01/2025
 Audiencia:

 Vpe:
 \$241.668
 Tirada:

 Vpe pág:
 \$604.800
 Difusión:

 Vpe portada:
 \$604.800
 Ocupación:

8.400 Seccion 2.800 Frecunt 2.800

39,96%

Sección: A Frecuencia: 0

ACTUALIDAD



Pág: 7

Congreso Futuro 2025 aterriza en la región bajo el lema ¿Qué Atacama queremos ser?

na feria interactiva, actividades de divulgación, experiencias inmersivas, y charlas, son parte de la parrilla programática que trae Congreso Futuro 2025 desde el 14 al 17 de enero

a tres comunas de la región.

Bajo el lema " ¿Qué Atacama queremos ser?" El evento de divulgación científica que reúne a personalidades de la ciencia y el humanismo del mundo, regresa a la región de Atacama en su tercera edición para debatir sobre las nuevas perspectivas en educación y la puesta en valor del patrimonio cultural e inmaterial.

Dicha instancia es organizada por la Universidad de Atacama, el Gobierno Regional de Atacama, la Corporación Paleontológica de Atacama (CIAHN Atacama) y la Comisión Desafíos del Futuro del Senado de Chile, contando con el auspicio de Minera Candelaria Lunding Minning, la Compañía Minera del Pacífico CMP y Minera Carola Coemin. La jornada inaugural se llevará a cabo el próximo 14

de enero en Tierra Amarilla, para luego extenderse a las ciudades de Copiapó y Caldera.

PROGRAMACIÓN REGIONAL

Con el objetivo de descentralizar el conocimiento, el evento partirá este martes 14 de enero en la Plaza Balmaceda de Tierra Amarilla a partir de las 18:00 horas, donde se realizará una ceremonia de inauguración que incluirá charlas de destacados académicos de la Universidad de Atacama. Además, se presentará un número artístico que busca resaltar la conexión entre la ciencia y la cultura local.

Mientras que el 15 de enero, el Centro Cultural Atacama de Copiapó será el escenario de enriquecedores paneles de discusión. Entre las y los participantes destacan Fernando

Herrera, vicerrector Académico de la UDA, Joseline Manfroi, paleobotánica del CIAHN Atacama, Mauricio Morel, químico experto en materiales UDA; Millarca Valenzuela, geóloga experta en meteoritos, y Carmen Burgos, directo-

ra del Instituto de Ciencias Sociales y Educación de la universidad. Estas instancias permitirán explorar temas interdisciplinarios desde diversas perspectivas.

El 16 de enero, el mismo recinto acogerá a figuras de renombre internacional, como el paleoantropólogo español Juan Luis Arsuaga, el físico y climatólogo puertorriqueño Rafael Méndez-Tejeda y el paleobiólogo del Instituto Smithsonian Nicholas Pyenson. Junto a ellos, participarán destacados científicos nacionales como Roberto Contreras, biólogo del CRIDESAT UDA, y Cristina Dorador, microbióloga y divulgadora científica de la Universidad de Antofagasta. Este día promete ser una jornada inolvidable para los asistentes

Por último, el viernes 17 de enero, el Congreso se traslada-

rá a Caldera, donde el foco estará en el patrimonio arquitectónico y paleontológico de la región. Expertas y expertos vinculados al Plan Maestro de Infraestructura Paleontológico de Atacama, como los arquitectos Roberto Benavente y Cristóbal Tirado, liderarán exposiciones que pondrán en valor la riqueza histórica y cultural de la zona. Además, este cierre traerá sorpresas para sus asistentes.

El evento contará con una transmisión en vivo de alcance nacional y regional, a través de TV Senado y el canal de You-Tube de UDA Televisión. Además, el público asistente también podrá acceder a la firma de libros en el stand de "Qué Leo Copiapó", donde las y los autores y escritores Juan Luis Arsuaga, Cristina Dorador y Millarca Valenzuela compartirán con sus lectores regionales.

El gobernador regional, Miguel Vargas Correa, invitó a la comunidad a participar de esta nueva versión de Congreso Futuro, la cual se transforma en un puente entre las ciencias y la comunidad.

66 Congreso Futuro forma parte de un conjunto y nutrido ámbito de actividades que vamos a realizar durante el mes de enero aquí en la región. Estos encuentros tienen el propósito de hacernos reflexionar en torno a los desafíos que tiene la región en distintos temas: cambio climático, en biología, en microbiología, paleontología y patrimonio. Los cambios que se pueden venir para Atacama pueden ser bastante sustantivos, entonces la misión es mantener las conversaciones junto a la comunidad científica porque recordemos, esto no es sólo un evento, sino también un espacio para coordinar acciones y actividades de divulgación para el futuro de Atacama. El llamado es a todos los atacameños y atacameñas a participar activamente en este hito relevante en el ámbito de la ciencia de la investigación en nuestra región, el Congreso se va a realizar entre los días 14 y 17 de enero. Vamos a tener conferencistas de primer nivel de orden internacional y también gente de la región de la Academia que está realizando distintos trabajos, que es importante que se conozca, que se valore ese esfuerzo"

Para el rector de la Universidad de Atacama, Forlín Aguilera Olivares este congreso representa un hito en la colaboración entre instituciones y la ciudadanía, así también planteó que la relevancia del Congreso Futuro también radica en su capacidad de acercar la ciencia y la tecnología a audiencias amplias, especialmente a jóvenes.

66 Estamos muy contentos de que en esta oportunidad llega la tercera versión de Congreso Futuro a nuestra región, donde tenemos una participación sumamente amplia como Universidad de Atacama, con una alta cantidad de investigadores e investigadoras académicos y académicas de nuestra universidad en el ámbito de la educación, ya que vienen justamente a presentar y a mostrar tanto del quehacer como también de los conocimientos que ha ido desarrollando justamente mediante su trabajo en la Universidad de Atacama. Así que estamos muy contentos, este Congreso Futuro se desarrolla en la región nuevamente, pero con la gran particularidad de que esto se sigue desplegando hacia el territorio, hacia las diversas comunas, con la intención y la clara intención de democratizar la cultura, democratizar el conocimiento y que es una tremenda responsabilidad que tenemos como universidad del Estado", indicó el rector.

