



Congreso Futuro 2025 destaca con inéditas actividades en Tierra Amarilla

CIENCIA. La Plaza Balmaceda reunió a expertos y público general. Feria interactiva se extenderá hasta hoy.

Redacción
cronica@diarioatacama.cl

Tierra Amarilla vivió una jornada histórica al albergar por primera vez el Congreso Futuro 2025, un evento nacional de divulgación científica que reunió a expertos y público general en la emblemática Plaza Balmaceda.

Con la presencia de autoridades públicas, sponsors y público en general, las palabras inaugurales estuvieron a cargo del vicerrector académico de la Universidad de Atacama (UDA), Fernando Herrera Gallardo, en representación del rector; del director científico de CIAHN Atacama, Martín Chávez; y del go-

bernador regional, Miguel Vargas Correa.

La primera charla fue dictada por el paleontólogo Martín Chávez, titulada "Hace millones de años en Atacama: un viaje visual por el registro fósil de la región", donde presentó la riqueza fósil del territorio, incluyendo huesos, huellas y registros vegetales.

Por segundo año consecutivo como expositora del evento, la decana de la Facultad de Humanidades y Educación de la UDA, Elizabeth Zepeda, abordó los "Desafíos de la educación permanente y continua en Atacama", destacando la importancia de una respuesta colaborativa entre el Estado, la academia y

el sector privado para afrontar los retos educativos del futuro.

El cierre de la jornada estuvo a cargo de la Tuna de Ingeniería, agrupación musical universitaria que cultiva la tradición centenaria hispanoamericana. La presentación invitó al público a participar con bailes y panderos al ritmo de sus canciones. Todo el evento fue transmitido íntegramente a través de la señal de streaming de la Municipalidad de Tierra Amarilla.

FERIA INTERACTIVA

Una de las grandes novedades de esta tercera edición de Congreso Futuro en Atacama fue la Feria Interactiva, que partió ayer se extenderá hasta hoy



LA COMUNA ES SEDE POR PRIMERA VEZ DEL EVENTO NACIONAL DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA.

jueves 16 de enero, de 17:00 a 20:00 horas, en el bandejón central de la Alameda Manuel Antonio Matta. Más de veinte stands interactivos presentarán temáticas variadas como salud digital, educación, biología animal, energías renovables y laboratorios móviles. También estarán presentes las instituciones organizadoras y patrocinadores del evento.

PROGRAMA DE HOY

La jornada de ayer comenza-

ba con la charla "El rol de la UDA en la educación pública regional", presentada por el vicerrector académico de la UDA, Fernando Herrera. A continuación, Joseline Manfroi exponía sobre "Grandes bosques, grandes desiertos: cambios climáticos a lo largo del tiempo".

Tras una pausa, el biólogo de CRIDESAT UDA, Roberto Contreras, daba su experiencia con la charla "Biología molecular para estudiantes, profesoras y profesores de liceos de la región de

Atacama". Posteriormente, la reconocida científica Millarca Valenzuela presentaba "Meteoritos, clave para entender la formación del Sistema Solar y la Tierra", destacando sus hallazgos en el norte de Chile.

La jornada cerraba con la exposición de Carmen Burgos, directora del Instituto de Investigación en Ciencias Sociales y Educación de la UDA, titulada "Experimentación creativa para la nueva escuela en Atacama".

CS