

# Congreso Futuro consolida a la región como polo de divulgación científica

**CONOCIMIENTO.** *Habrá un reconocido exponente mundial de paleontología.*

Ayer comenzó en Atacama una nueva edición de Congreso Futuro, el mayor encuentro de divulgación científica en idioma español. La programación se llevará a cabo en las comunas de Vallenar, Copiapó y Caldera, consolidando a la región como la segunda sede más relevante del evento a nivel nacional.

Bajo el lema "Humanidad: ¿Hacia dónde vamos?", la

agenda incluye conferencias sobre paleontología, astronomía, innovación y patrimonio, con la participación de figuras como el paleontólogo Luis Chiappe, uno de los máximos referentes de su disciplina a nivel mundial, entre otras actividades gratuitas.

Pablo Quilodrán, director de la Corporación de Investigación y Avance de la Paleontología e Historia Natural (Ciahn),

señaló que este hito es resultado de un trabajo colaborativo entre el Gobierno Regional, la Universidad de Atacama, así como instituciones y empresas locales, que además pone en valor ejes clave para el desarrollo regional. "La organización de Congreso Futuro en Atacama se enmarca en una estrategia regional que entiende a la ciencia y el patrimonio como pilares fundamentales para un

crecimiento sostenible, basada en entusiasmar y hacer partícipe a la comunidad de los beneficios del conocimiento, asociando el evento a las características del territorio, lo que permite que gran parte de los temas científicos se expliquen desde la propia región", dijo.

Congreso Futuro contempla actividades hoy actividades en Copiapó y mañana en Caldera, con una agenda que com-

bina conferencias científicas, encuentros ciudadanos y actividades culturales abiertas a la comunidad. El programa (<https://congresofuturo.cl/regiones/atacama>) cuenta con el auspicio de Compañía Minera del Pacífico (CMP), Minera Candelaria, empresa minera Kinross y Fénix Gold.

Uno de los conferencistas centrales será el paleontólogo argentino Luis Chiappe, director del Instituto de Dinosaurios del Museo de Historia Natural de Los Ángeles. El especialista es reconocido mundialmente por sus estudios sobre la evolución de los dinosaurios y el origen de las aves, así como por el descubrimiento, en 1997, del primer sitio de anidación de

saurópodos en la Patagonia, considerado el mayor yacimiento de nidificación de dinosaurios con huevos y embriones fósiles preservados. Su trayectoria incluye su participación en el rescate de un esqueleto de Tyrannosaurus rex en Montana, además de su colaboración en grandes producciones cinematográficas sobre dinosaurios.

También habrán actividades culturales y se contará con el pianista Roberto Bravo en la comuna de Caldera —donde también se realizará un espectáculo de luces y mapping patrimonial en la costanera de la ciudad puerto— y la participación de Inti-Illimani en Copiapó.

CG