

Caldera brilló con la astronomía: Profesor José Maza cerró con éxito "Caldera Estrellado"



Con una multitudinaria asistencia y la presencia de destacados exponentes de la divulgación científica, la tercera versión de "Caldera Estrellado" concluyó con la magistral charla "Marte: La Próxima Frontera", impartida por el reconocido astrónomo chileno José Maza. El evento, que se ha consolidado como un referente en la divulgación de la astronomía en la región de Atacama, reunió a cientos de asistentes en la Plaza Estación de la comuna.

Organizado por el Club Astronómico Centaurus Caldera, con el apoyo del



municipio local y Minera Candelaria, entre otras entidades, "Caldera Estrellado" ofreció un espacio para el aprendizaje, la inspiración y el acercamiento de la ciencia a la comunidad.

La charla del profesor Maza capturó la atención del público con su estilo didáctico y cercano, abordando los avances en la exploración de Marte, las misiones espaciales realizadas y los desafíos que enfrenta la humanidad para llegar al planeta rojo. También resaltó la importancia de incentivar la curiosidad científica en los jóvenes y la necesidad de fortalecer la educación en ciencias en el país.

"La minería y la astronomía son los grandes temas de esta región, y relevar la astronomía aquí me parece estupendo", señaló Maza, destacando la importancia de la ciencia en la formación de las nuevas generaciones. "Necesitamos una juventud mucho más preparada que nosotros, y la astronomía puede ser el mascarón de proa para introducir la ciencia en los niños".

El evento también incluyó el conversatorio "Estrellas del Saber: Ciencia y Educación", donde participaron José Maza, la astrónoma y divulgadora científica Francisca Contreras, conocida

como "Fran Astrónoma", y Martín Chávez, director científico del Centro de Investigación en Arqueoastronomía y Ciencias del Cielo en Atacama (CIAHN Atacama). La instancia permitió un enriquecedor intercambio de ideas sobre la importancia de la ciencia y la educación en el desarrollo del país, además de generar un espacio de reflexión sobre los retos actuales en la formación científica de las nuevas generaciones.

Christopher Ruz, presidente del Club Astronómico Centaurus Caldera, expresó su satisfacción por el impacto del evento:

“ Caldera vive la ciencia de una forma muy particular. Pensamos en un conversatorio distinto, en acercar la ciencia a través de la educación. Traer a una gran divulgadora científica como Fran Astrónoma y finalizar con el profesor Maza en una charla magistral fue un sueño hecho realidad".

El respaldo de empresas como Minera Candelaria fue clave para la realización del evento. Edwin Hidalgo, gerente de Comunicaciones Externas y Asuntos Públicos de la compañía, subrayó la importancia de iniciativas como esta:

“ Esta es una ocasión única en Caldera con la presencia de dos grandes personalidades del mundo de la astronomía. Nuestro propósito es contribuir con la divulgación científica en Atacama y acercar la ciencia a la comunidad".

El éxito de "Caldera Estrellado" reafirma el creciente interés por la astronomía en Chile y la relevancia de espacios que fomenten el conocimiento científico en la sociedad. Con eventos como este, Caldera se consolida como un epicentro para la divulgación de la astronomía, motivando a futuras generaciones a mirar hacia el cielo con curiosidad y ambición científica. El impacto de esta iniciativa no solo se refleja en la asistencia masiva, sino también en la inspiración que deja en niños y jóvenes que podrían convertirse en los futuros científicos y exploradores del espacio.