

Fecha: 16-01-2026
Medio: El Diario de Atacama
Supl.: El Diario de Atacama
Tipo: Noticia general
Título: José Maza protagonizó histórica jornada del Congreso Futuro en Vallenar

Pág.: 6
Cm2: 393,4

Tiraje: 2.200
Lectoría: 6.600
Favorabilidad: ☐ No Definida

José Maza protagonizó histórica jornada del Congreso Futuro en Vallenar

DESARROLLO. Con el Centro Cultural Víctor Acosta Aguilera lleno, la comuna albergó por primera vez esta instancia.

Redacción
cronica@diariodeatacama.cl

Recientemente Vallenar fue sede, por primera vez, del Congreso Futuro, marcando un hito para la comuna y para la provincia del Huasco. La realización de este encuentro nacional posicionó a la ciudad como un nuevo espacio para el diálogo en torno a la ciencia, la tecnología, el conocimiento y la innovación, reuniendo a autoridades nacionales, regionales y locales, además de destacados representantes del mundo académico, científico y productivo.

La jornada correspondió a la decimoquinta versión del

Congreso Futuro a nivel nacional y a la cuarta desarrollada en la Región de Atacama, siendo esta la primera vez que el evento se realiza en la "ciudad educadora".

Con el Centro Cultural Víctor Acosta Aguilera completamente lleno, se desarrolló con gran convocatoria la jornada, evidenciando el interés ciudadano por este tipo de instancias de divulgación científica y reflexión sobre los desafíos del presente y del futuro.

Durante el encuentro se realizaron charlas y exposiciones de alto nivel, que abordaron distintas miradas del desarrollo científico y su vínculo con la sociedad.

PRESENCIA DE JOSÉ MAZA

El momento central de la jornada estuvo marcado por la presentación del destacado astrónomo José Maza, Premio Nacional de Ciencias Exactas 1999, quien fue ampliamente ovacionado por el público vallenarino tras su exposición. Su participación cerró el programa de charlas, reforzando el sentido de descentralización del Congreso Futuro y su apuesta por llevar la ciencia a distintos territorios del país.

Tras su presentación, el científico valoró positivamente la experiencia vivida en Vallenar y el interés mostrado por la comunidad. "La experiencia que acabamos de ver fue muy positiva. Me encontré



MAZA CAUTIVÓ A TODA UNA CIUDAD. APROVECHÓ DE TOMARSE FOTOS CON NIÑOS Y JÓVENES.

con varios colegas, con uno que no veía hace mucho tiempo, a Mark Phillips, y que le tengo mucho cariño. Creo que había un público especial, estaba todo lleno", señaló.

En esa línea, destacó la relevancia de realizar este tipo de encuentros fuera de la capital. "Este tipo de eventos son tan importantes. En Santiago se hacen a menudo, pero hacerlo en distintos lugares, y lo que están haciendo en todos los lugares, me parece muy, muy bueno", afirmó, subrayando la importancia de la descentralización del conocimiento.

RESPALDO

José Maza también manifestó su respaldo a la iniciativa del Congreso Futuro, poniendo énfasis en su impacto en las nuevas generaciones. "Yo encuentro que es una iniciativa

que estoy encantado de apoyarla, para que los jóvenes vean que realmente la ciencia es parte del presente y ciertamente del futuro. Si queremos saber para dónde vamos, tenemos que incluir ciencia en el paquete. Sin ciencia estamos perdidos. La ciencia es la brújula en el siglo XXI", expresó.

El astrónomo hizo un llamado a que más jóvenes se acerquen al mundo científico. "Ojalá todos los jóvenes se empapen con la ciencia", señaló, recordando además su reciente visita a la comuna. "Estuve aquí hace como dos meses, en la Escuela de España. No es fácil llegar acá, es uno de los lugares más antipáticos de viajar, pero cuando me dijeron 'venga', bueno, ya voy. A mí me gusta hacer este tipo de cosas", comentó.

En su reflexión, reconoció que participar en estas instan-

cias no siempre resulta sencillo, pero relevó el sentido que tienen. "Incluso más allá de que de repente uno se cansa un poco o no le resulta tan fácil o tan cómodo, vale la pena, sobre todo por los jóvenes, por las chicas, por las niñas", indicó.

Finalmente, José Maza puso especial énfasis en la necesidad de una mayor participación femenina en las ciencias.

TODOS INVOLUCRADOS

"Yo quisiera ver cómo en este país las mujeres, las jovencitas, se van impregnando de la ciencia, porque por muchos años estaban como al margen. Ahora necesitamos en física, en matemática, en astronomía, en ingeniería y en tecnología muchas mujeres. Así que ojalá que vengan", concluyó.