

Museo de Niebla fue centro de la actividades en cierre del sexto Festival de las Ciencias

VALDIVIA. Evento organizado en la región de Los Ríos culminó con una fiesta, que incluyó danza, teatro, música en vivo y conversatorios científicos.

Con una multitudinaria fiesta en el Museo de Sitio Castillo de Niebla finalizó la sexta versión del Festival de las Ciencias en la Región de Los Ríos, evento que se extendió por cuatro días y que, a nivel nacional, sumó más de 400 panoramas en las 16 regiones del país.

En la actividad de cierre los asistentes disfrutaron de un entretenido programa, que consideró presentación en vivo de danza, una obra de teatro, música en vivo y conversatorios de temas científicos. Todas estas alternativas fueron acompañadas por un público heterogéneo, que contó con niños, niñas, adolescentes y adultos de todas las edades.

Este panorama fue el evento cúlmine del Festival de las Ciencias 2024, un evento público, masivo y gratuito que es organizado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, y que este año contó con el Servicio Nacional del Patrimonio Cultural como su colaborador estratégico. Durante los cuatro días en que se desarrolló el festival, hubo diversos panoramas en distintas ciudades de la región, destacando actividades de divulgación científica, y también artístico culturales en las ciudades de Valdivia (tanto zona urbana como zona costera), y también Futrono.

En ese contexto, la seremi de Ciencia de la Macrozona Sur, Dra. Maite Castro, destacó el carácter masivo de esta actividad. "Hemos estado disfrutando de una gran fiesta ciudadana, con visitantes de distintas comunas, quienes aprovecharon de recorrer el museo más visitado del país. Además, nos acompañó un día hermoso. Todo esto colaboró para que alcanzáramos el objetivo de nuestro festival, que es acercar la ciencia a todas y todos, demostrar que la ciencia puede convivir con el arte y la cultura, y por sobre todo empoderar a la ciudadanía y relevar el rol que juega la ciencia y la tecnología en nuestras vidas. Por ello, el eslogan de este año fue "todo tiene su ciencia", comentó.

Junto a la seremi de Ciencia, también participó el delegado presidencial, Jorge Alvia,



LA PRESENTACIÓN DE LA OBRA DE DANZA CONTEMPORÁNEA "DE ALTA DENSIDAD", ABRIÓ LA ACTIVIDAD.



LAS AUTORIDADES ESTUVIERON PRESENTES EN EL EVENTO DE CIERRE.

quien destacó el resultado del espectáculo. "Fue una actividad muy interesante, puesto que aquí se conjugan varios elementos, para hacer la ciencia una actividad cercana, entretenida, para la familia, puesto que se hizo en un lugar bastante bonito, emblemático, para la visita de los distintos turistas y vecinos de la Región de Los Ríos, que es el museo de Niebla", indicó.

Por su parte, el gobernador regional protocolar, Matías Fernández, relevó la importancia de realizar estas actividades en la región. "En el Gobierno Regional estamos convencidos que la ciencia, la tecnología, la innovación y el conocimiento son pilares fundamentales del crecimiento de la región y para la solución de problemas que precisamente se presentan en este espacio. Es por eso que creemos que este tipo de instancias, que relevan la ciencia,

“El objetivo de nuestro festival es acercar la ciencia a todos y demostrar que puede convivir con el arte y la cultura, y por sobre todo relevar el rol que ella juega en nuestras vidas...”

Dra. Maite Castro,
 Seremi Ciencias Macrozona Sur.

que relevan el conocimiento y que ayudan a que esto llegue a la ciudadanía, dan más fuerza a estas convicciones que planteamos como Gobierno Regional, que es más inversión en estas áreas, pero además incorporar los problemas que tenemos co-

mo región a esta materia para poder ser resueltos", sostuvo.

LA FIESTA

Cabe destacar que el panorama cúlmine comenzó con la presentación de la obra de danza contemporánea "De alta densidad", la cual invitó a reflexionar sobre el despliegue de las personas en este planeta y cómo sus acciones repercuten en él. Tras esto, se realizó la charla científica "Cambio climático y contaminación plástica: la Antártica como continente clave", a cargo de la licenciada en Ciencias Biológicas Daniela Nualart Carrasco.

Al respecto, la autora de esta charla agradeció la posibilidad de participar. "Es súper importante poder llegar con lenguaje claro a instancias más caseras, salir del laboratorio y de la parte más técnica, y llegar con un lenguaje más amigable al público en general. Es decir, acercar la ciencia cada día más a los hogares y colegios. Fue una experiencia súper bonita", comentó Nualart.

También hubo espacio para el teatro. Se presentó la obra Cisnes, de la compañía Imaginaria, la cual es una creación artística de teatro de divulgación científica, que busca reflexionar sobre el rol de la ciencia en el entendimiento de los fenómenos socio ambientales complejos. Todo concluyó con la presentación musical de Jorge Astorga en dúo con José Urdeles. **CS**