



Festival Ciencia sin Ficción regresa a Concepción con su séptima versión este 27 y 28 de mayo

El Festival Ciencia sin Ficción presentó lo que será su séptima versión, sumando una nueva fecha de lo que será esta iniciativa que ha logrado acercar la ciencia, la innovación y el conocimiento a más de 25 mil estudiantes de las regiones del Biobío, Ñuble y Los Lagos. El encuentro se realizará los el 27 y 28 de mayo, en el Teatro Biobío, y contará con la participación de estudiantes, docentes, comunidades educativas e instituciones públicas y privadas vinculadas al ecosistema científico y educativo.

Al respecto, el seremi de Cien-

cia, Tecnología, Conocimiento e Innovación del Biobío y Ñuble, Pedro Ramírez, valoró los alcances del festival en las nuevas generaciones y enfatizó que "lo que estamos viendo en este lanzamiento de la séptima versión de Ciencia sin Ficción es tremendamente importante, y el Ministerio ha sido parte desde sus inicios. Sin duda vamos a seguir apoyando para que este festival crezca a nivel nacional e inspire cada vez más a los jóvenes".

El festival nació en Biobío con el propósito de generar experiencias donde niños y jóvenes pue-

dan encontrarse con la ciencia de una manera cercana, dinámica y significativa, vinculándose con destacados divulgadores e investigadores como José Maza, Gabriel León y Pilar Ducci. Esta nueva fecha llega tras una masiva edición realizada en Puerto Montt, donde reunió a cerca de 5 mil estudiantes de Los Lagos y Los Ríos, fortaleciendo su presencia territorial y proyectando su crecimiento a nivel nacional. Ciencia sin Ficción ha tenido gran impacto, y un ejemplo de ello es Sara Durán, actual integrante del directorio de Chile 2100 y próxima

conferencista de esta nueva versión, quien asistió a este evento en 2018, cuando tenía 14 años.

El director del festival, Boris Muñoz, destacó el crecimiento que ha tenido el proyecto desde su creación, ya que "Ciencia sin Ficción nació con la idea de demostrar que la ciencia también puede emocionar, inspirar y transformar vidas. Hoy vemos a miles de estudiantes acercarse al conocimiento desde la curiosidad y la experiencia, entendiendo que la ciencia también puede formar parte de sus propios sueños y trayectorias".



Iniciativa ha logrado acercar la ciencia a más de 25 mil estudiantes.