



El lunes 19 de mayo

Encuentro de orquestas reunirá a más de 200 músicos en concierto en la zona

Los jóvenes que darán vida al concierto son parte de sinfónicas en las regiones de Coquimbo, Maule, Biobío y La Araucanía.

El Teatro Universidad de Concepción será el escenario para el Encuentro Zonal de Orquestas Escolares 2025, "Explorando la música en mi escuela".

La iniciativa reunirá a cinco orquestas escolares provenientes de las regiones de Coquimbo, Maule, Biobío y La Araucanía para presentarse en un concierto único y gratuito el próximo lunes 19 de mayo, a las 11.30 horas, cuyas entradas puedes descargar en ticketplus.cl.

Este evento financiado por el Ministerio de Educación y ejecutado por la Fundación Nacional de Orquestas Juveniles e Infantiles (Foiji), junto a la colaboración de la Corporación Cultural Universidad de Concepción (Corcudec) se realiza en el contexto de la Semana de la Educación Artística,

promovida por Unesco.

"La música transforma vidas y la educación artística es esencial para el desarrollo integral de nuestros niños, niñas y jóvenes. Mineduc ha promovido esta instancia de encuentro de orquestas escolares a través de la experiencia de Foiji, que son una muestra concreta del talento que hay en nuestro país y del impacto social que tiene el acceso a la formación musical para nuestros estudiantes", señaló el compositor y director ejecutivo de Foiji, Pablo Aranda.

Con el objetivo de revalorizar la música en la formación de niñas y niños, este mes se han organizado conciertos en Santiago y Concepción, siendo la capital del Biobío la escogida

para reunir a los jóvenes músicos del país.

Este año, la Semana de la Educación Artística comienza hoy bajo el lema "Territorio de Recados", conmemorando de esta manera los 80 años del Nobel de Literatura de Gabriela Mistral. Durante los interludios del concierto se leerán extractos de la escritora acompañados por imágenes que recuerden su legado.

La jornada musical que se vivirá el próximo lunes, iniciará con la presentación del cuarteto "A Piacere", grupo de cuerdas compuesto por los violinistas Catalina Vergara, Cristóbal Sánchez, Rafael Corzo y la violonchelista Pamela Recabarren.

En el escenario, los 28 niños y niñas de la Orquesta Municipal "Sofía Millaray Rivera Peña"



Los jóvenes se darán cita en el Teatro UdeC.

de Florida, interpretarán obras contemporáneas y folclóricas bajo la dirección de Christopher Lagos.

Las orquestas incluirán música clásica y también obras populares con arreglos orquestales. Temas como "Recuérdame" de la película Coco y "Mira miñita" de los Jaivas serán parte del programa de la Orquesta Infantil de San Rafael de Talca, junto al director Felipe Godoy.

La Orquesta Ayekafe de Arauco con 17 años de historia ha logrado formar generaciones de talentosos músicos que han profesionalizado su carrera. Un ejemplo, es su director Camilo Tapia,

quien fue alumno de la primera generación de la orquesta.

"Nuestros niños y niñas se están preparando con entusiasmo para este encuentro y queremos que el público también sea parte y celebre con nosotros el aporte transformador de la música", agregó el director de la Orquesta de Florida, Christopher Lagos.

En el escenario estarán 70 integrantes de la Orquesta Sinfónica Guillermo Riffo Suarez Escuela Experimental de Música Jorge Peña Hen de La Serena.

El grupo dirigido en esta ocasión por el músico Christopher Toledo, recorrerá más de 900 kilómetros para decir presente a este en-

cuentro en el Biobío. Incluyen en su repertorio la obra de su fundador, Jorge Peña Hen, precursor de las Orquestas Infantiles en Chile.

Desde la Araucanía, 36 alumnos de 4° básico hasta 4° medio integran la Orquesta del Colegio Alonso de Ercilla. Dirigidos por Héctor Sánchez, interpretarán "La Jardinera" de Violeta Parra, la obra de Georges Bizet conocida popularmente como "Habanera", de la ópera Carmen, entre otras.

La instancia que reunirá talentos escolares, permitirá a los músicos fortalecer su educación artística, reconocer el esfuerzo de sus pares y vivir una gran experiencia en Concepción.