



LA BANDA DE LA FUERZA AÉREA SE PRESENTA EL VIERNES.

## Fundación Mozarte realizará el 3° Encuentro Musical de Invierno en Santo Domingo

La Fundación Mozarte anunció la realización del Tercer Encuentro Musical de Invierno, un evento gratuito que busca llevar la música a cada rincón de la provincia de San Antonio, acercando a la comunidad a diversas expresiones artísticas de primer nivel. La actividad se desarrollará entre este jueves 12 y sábado 14 de junio, con presentaciones en espacios comunitarios, sociales y deportivos. Todos los eventos serán de acceso liberado.

"El objetivo de este encuen-

tro no es solo presentar espectáculos de alto nivel, sino también acercar la música a lugares donde habitualmente no llega. La cultura tiene que estar al servicio de la comunidad, no al revés", señaló Pablo Yáñez Olea, director ejecutivo de Fundación Mozarte.

El certamen comenzará al mediodía del jueves, con una actividad social en la Escuela Hospitalaria de San Antonio. En la oportunidad, el Ensamble Mozarte ofrecerá un concierto espe-

cial para los pacientes del hospital Claudio Vicuña. Ese mismo día (19 horas) se realizará el concierto inaugural, para todo público, en el Gimnasio Complejo Deportivo Juan Vera Velásquez, en la comuna de Santo Domingo. En esta instancia se presentará la Banda Sinfónica de la Fuerza Aérea de Chile, con más de 60 músicos en escena, junto a invitados de la Orquesta Sinfónica de Santo Domingo.

El viernes, a las 18:30 horas, el escenario se trasladará a la sede de Los Corrales, de la comuna parque,

donde se llevará a cabo un Encuentro de Canto a lo Humano, con la participación de 10 destacados cantores de la provincia.

El ciclo finalizará el sábado (18.30) con el concierto de clausura, que se desarrollará en el gimnasio del colegio People Help People de Santo Domingo. La jornada estará a cargo de la banda local Get Back Chile, reconocida por su tributo a The Beatles, y contará con la participación del Coro Comunitario Voces de Santo Domingo y del cellista Andrés Donoso. 🇨🇱