

Invitación formal al festival de guitarras “Arturo Quinteros”

14/02/2020

Como informamos días atrás, este fin de semana será la 2ª edición del festival de guitarra “Arturo Quinteros” en el Espacio Contemporáneo de Arte (ECA) Sur “Enrique Sobisch”. Visitaron los estudios de FM Vos (94.5) el guitarrista Jorge Troyano y el lutier Donato Bianchi, quienes dieron algunos detalles sobre lo que será este encuentro artístico.

Los días sábado 15 y domingo 16 se realizará este festival, cuya primera edición tuvo lugar en 2019 en la bodega La Vendimia. “Este año hemos tenido la suerte de contar para el festival con el apoyo de Cultura de San Rafael y también de la Provincia, lo cual nos permitió hacerlo crecer en días y también en la programación, ya que tuvimos la suerte de que se sumaran los lutieres”, expresó Troyano, y destacó el rol que ha tenido Bianchi para este proyecto.

En esta oportunidad estará presente el guitarrista tucumano Juan Falú, sobrino del mítico Eduardo Falú, un claro referente de la música argentina.

Cada año, con parte del dinero que se recauda se lleva adelante algo vinculado a la obra de don Arturo Quinteros, por lo que en esta edición se presentará un libro con 12 partituras de canciones del reconocido músico.

Desde lo personal, el sanrafaelino Donato Bianchi señaló que ha sido siempre un amante de la música, llevando adelante diferentes trabajos con madera desde niño. A lo largo del tiempo, se ha ido formando hasta lograr fabricar diferentes instrumentos, entre ellos guitarras. El lutier invitó también al festival de este fin de semana.

Cabe recordar que el sábado las actividades comenzarán a las 17.30 con una feria de lutieres; a las 19.30 habrá una charla

sobre la temática a cargo de Bianchi y otros invitados. A las 21.30 se realizará un concierto de Bazán, Troyano, Góngora y Lima.

El domingo continuará la feria de luterías a las 17.30, pero con la charla del músico Juan Falú, quien disertará desde las 19.30 y participará –desde las 21.30– de un gran cierre musical junto a Los Tobares.