

La Cruz ofrece Taller Cultural de Cueca Tradicional y Cueca Chora gratuito durante septiembre

Con el objetivo de rescatar y promover el baile nacional en todas sus expresiones, la Municipalidad de La Cruz, a través de su Oficina de Cultura, anunció el inicio del **Taller Cultural de Cueca Tradicional y Cueca Chora**, una iniciativa abierta a toda la comunidad impulsada por la alcaldesa Filomena Navia, que se desarrollará durante el mes de septiembre.

El encargado de la Oficina de Cultura, **Salvador Spíndola**, destacó que este taller responde a una necesidad expresada por los propios vecinos y vecinas, especialmente en el mes de Fiestas Patrias. “Hemos recibido solicitudes tanto de jóvenes como de adultos mayores, lo que refleja el interés transversal por aprender y disfrutar de la cueca en sus distintas formas”.

Anuncio Patrocinado

Las clases se llevarán a cabo todos los **martes** de septiembre **a las 18:00 horas en el Multiespacio La Iglesia**, complementadas con **dos jornadas especiales al aire libre en el frontis de la municipalidad** el 12 y 26 de septiembre desde las 17:30 horas, siguiendo el estilo de los tradicionales encuentros cuequeros que se realizan en plazas y calles de Santiago.

Spíndola explicó que se busca diversificar la propuesta, incorporando tanto la cueca tradicional como la cueca urbana o “chora”, dos estilos muy distintos pero con gran arraigo popular. “Queremos entregar a la comunidad la posibilidad de acercarse a ambos estilos y de esta manera potenciar el rescate de uno de los bailes más importantes del país”.

La Cruz ofrece Taller Cultural de Cueca Tradicional y Cueca Chora gratuito durante septiembre



WAVM | PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

-  Impresiones
-  Manejo de redes sociales
-  Videos y fotografías profesionales

 **Conversemos por WhatsApp**

El taller comenzará la **primera semana de septiembre** y se extenderá durante todo el mes, invitando a vecinos y vecinas de todas las edades a participar, aprender y compartir en torno a la danza nacional.

y tú, ¿qué opinas?