



El Concurso Margot Loyola ampliará el período para recibir propuestas hasta el **viernes 30 de junio** . La final

se confirmó para el mes de **septiembre**

, cuando se presentarán las obras que destaquen por preservar y homenajear el trabajo artístico que impulsaran grandes figuras del folclor chileno como

Margot Loyola

. Ellos tendrán la oportunidad de ser parte de un disco compilatorio y además recibirán premios en dinero.

En un esfuerzo por difundir y reconocer el aporte de los artistas nacionales a la cultura, la Sociedad Chilena de Autores e Intérpretes Musicales (SCD) **invita a todos los músicos nacionales o extranjeros residentes en el país a presentar canciones inéditas y participar en la segunda versión del Premio Margot Loyola a la Música de Raíz**

Para concursar, **los interesados deben enviar obras de temática libre, pero con el requisito de contener un genuino apego a la tradición folclórica.**

De todos los temas presentados, un jurado seleccionador -que incluye entre sus integrantes a **Oswaldo Cádiz**

, folclorista y viudo de la fallecida artista- escogerá a 10 obras ganadoras, las cuales serán parte de una producción discográfica de 500 ejemplares, la que será editada y publicada por SCD. A este reconocimiento también se suma la entrega de un único premio en dinero de \$500.000 para el o los compositores de las obras.

El concurso tiene por objetivo homenajear a una de las grandes maestras del folclor chileno, como también preservar y proyectar en las nuevas generaciones todo el trabajo artístico y de investigación realizado por la instrumentista y compositora, impulsando al mismo tiempo a la creación musical.

El cierre de las postulaciones será el viernes 30 de junio a la 17 hrs. Los trabajos se continuarán recibiendo en Bernarda Morín #440, comuna de Providencia, Santiago. Por último, se informó que la ceremonia de premiación se realizará durante el mes de septiembre.

Toda la información sobre los requisitos y bases del concurso se encuentran en el siguiente [LINK](#)