



Marlene Cabello Taibo, coordinadora del Departamento de Cultura de la Municipalidad de Talca, informó del estreno en nuestra ciudad, de la obra teatral "Un Vals, Un Paraíso".

"Un Vals, Un Paraíso", el 1 de julio próximo

Obra Teatral Estrenan en Talca

El viernes 1 de julio, en función con entrada gratuita que se inicia a las 20.00 horas, actuará en el Gimnasio Municipal de Talca, la Compañía de Teatro "Viernes Dimusán", de San Clemente. El elenco, integrado por 35 actores y que dirige Javier Rojas Vergara, pondrá en escena la obra "Un Vals, Un Paraíso".

La información fue entregada a este matutino, por la coordinadora del Departamento de Cultura de la Municipalidad de Talca, Marlene Cabello Taibo, quien indicó, que tanto el municipio talquino como la Secretaría Regional Ministerial de Educación, han efectuado en conjunto las gestiones necesarias en términos de organización, para posibilitar el estreno de la citada obra teatral en nuestra ciudad, y de esta manera

culturales, poniéndolas además, al alcance de la comunidad.

La presentación de la Compañía "Viernes Dimusán", cuenta con el auspicio del municipio talquino y el de una empresa privada.

La Obra

"Un Vals, Un Paraíso", creación de Javier Rojas, muestra la realidad propia, con toda su carga dramática, de un prostíbulo en Valparaíso, donde cada personaje se ve enfrentado a una existencia, que transcurre por lo general sin mayores esperanzas de cambio, y en un ambiente en el que sin embargo, no puede dejarse de advertir la nota humana, que asoma, a su modo, para señalar que, a pesar de las probables frustraciones con que cada cual carga, en la vida cotidiana, con sus problemas

Obra teatral estrenan en Talca [artículo].

Libros y documentos

FECHA DE PUBLICACIÓN

1994

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

Obra teatral estrenan en Talca [artículo].

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile

Mapa