

El Mercurio Antofagasta, 18-VIII-1978 p. II.



Escena de la obra "La Piercilla Demanda", de Luis Soto Ramos, presentada por la Compañía de Teatro de la Universidad de Chile, sede Antofagasta, que ahora será llevada al cine.

Obra de Luis Soto Ramos será llevada al cine

"La Piercilla Demanda", versión a la ópera, de Luis Soto Ramos, que presentó con gran éxito la Compañía de Teatro de la Universidad de Chile, sede Antofagasta, será llevada al cine.

La película será dirigida por Guillermo Palacios y los planes están muy avanzados, y lo más importante, los esquemas para este filme que será en colores y el décimo del año 1978 que se realice en nuestro país.

El guion cinematográfico fue escrito por Soto Ramos, cuya versión le ha traído bastante suerte: Primero fue-

ron las exitosas presentaciones en Santiago y ciudades del sur del país que realizó el ex Grupo Tekno. Posteriormente, el montaje que dirigió el propio autor con la Compañía de Teatro de la Universidad de Chile, sede Antofagasta, obteniendo un record de público desde Copiapó hasta la ciudad de Arica. Luego basta Salta, República Argentina. En la vereda borinera, la crítica fue creciente por Nicanor Cisneros y sus padres. Ahora "La Piercilla Demanda" será llevada al cine.

Luis Soto Ramos, desde hace varios años está radicado en Santiago. Dedicándose a la dramaturgia, le ha traído grandes satisfacciones, como lograr por dos años consecutivos el Premio de Teatro, en los Juegos Librarios Chilenos Míticos, organizados por la Comisión Cultural

rector Guillermo Palacios, está abocado a la difícil tarea de escoger a sus intérpretes principales.

Obra de Luis Soto Ramos será llevada al cine. [artículo]

Libros y documentos

FECHA DE PUBLICACIÓN

1978

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

Obra de Luis Soto Ramos será llevada al cine. [artículo]. fot.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

[Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile](#)