



"Contra el destino" llega a Copiapó

■ Un escrito de Rigo Roble.

El libro "Contra el destino" escrito por Rigo Roble trata de la historia de un joven provinciano Julio Riquelme.

Con palabras que van envolviendo al lector, comienza a desarrollarse la vivencia de quien busca un camino tras andar sin rumbo por la vida.

Con un total de mil ejemplares de ésta literatura amena en un lenguaje franco y espontáneo, llega a Copiapó para entusiasmar al público expectante.

Según su autor, Rigo Roble oriundo de Talca y viviendo desde hace dos años en la zona nos muestra un aspecto nuevo de plasmar en el papel experiencias propias y comunes en la vida agitada que hoy nos toca presenciar.

"Mi estilo está inserto en el trasfondo social, conjugando la expresión humana con palabras simples uniendo y atando el reconocimiento de muchos meses de observación de un lugar y otro, entre gente diversa, con una mezcla de sentimientos encontrados, así va depositándose entre las hojas blancas que luego comienzan a transformarse en mi obra como es este libro".

Señaló además este escritor que comienza hace cuatro años, dejando atrás un trabajo cotidiano para vivir de la literatura, que debe ir puerta a puerta presentando sus obras para así poder venderlas.

Hasta ahora Rigo Roble lleva tres libros publicados: el primero es el que hoy se edita para vender en Copiapó denominado "Contra el destino", en segundo lugar está "Contra el destino II, para ti mujer", y finalmente "Romana".

Aunque sostiene que vivir de la literatura no es nada sencillo debido principalmente por la falta de compromiso del lector por adquirir nuevos estilos narrativos, agre-

"Contra el destino" llega a Copiapó [artículo].

Libros y documentos

FECHA DE PUBLICACIÓN

1998

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

"Contra el destino" llega a Copiapó [artículo]. retr.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

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