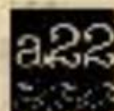




Antofagasta



Espectáculos

EL MERCURIO, SÁBADO 7 DE ABRIL DE 2001

Patricio Jara, escritor

Leer por internet

Patricio Jara, periodista y escritor antofagastino, ha tenido bastante éxito con su último libro "La elasticidad de los cuerpos", obra que obtuvo la beca de Creación Literaria del Consejo Nacional del Libro y la Lectura, durante 1998 y 1999.

Con esta novela, además, Jara ganó el segundo lugar en el Concurso Nacional de novela "Pedro de Oña", organizada por la Municipalidad de Ñuñoa en Santiago.

"La elasticidad..." trata de una pareja de amigos que, para pagar deudas a un narcotraficante, debe producir y grabar una serie de películas caseras pornográficas en Juan López.

Afirmó que el texto habla sobre la relación de amistad entre un hombre y una mujer, sobre las cosas que no se dicen, pero que se piensan.

Patricio Jara contó que desde la segunda semana de marzo, esta obra se encuentra disponible en internet, en el portal zonanorte.cl. "La idea es que el público aprecie esta novela, la que aparece periódicamente".

Comentó que a fines de abril, este trabajo literario será publicado desde el sitio web de la editorial "La uña rota" de España. "También hay conversaciones de que esta obra se publique como libro, es decir en papel, en diciembre, por la misma editorial".

"La elasticidad..." contiene 22 capítulos, los cuales serán exhibidos por internet. Explicó que "la idea de que el libro salga por la red, es para que ocupe un espacio, que está a la mano de bastante gente".

Agregó que lo entretenido de que la obra salga por la Web, es la interactividad. "La gente que lee los capítulos puede opinar y lo que diga

Leer por internet [artículo]

Libros y documentos

AUTORÍA

Jara, Patricio, 1974-

FECHA DE PUBLICACIÓN

2001

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

Leer por internet [artículo]

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

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