

TODOS QUERIAN LA REVOLUCION

Arturo Fontaine Aldunate
Zig Zag, 1999. 223 páginas.
Precio: \$ 6.254.
Librería Universitaria.

En la introducción, o nota del autor, queda claro el objetivo de este libro: constituirse en una crónica de hechos, en una "descripción a grandes rasgos de lo ocurrido durante las administraciones de los presidentes Eduardo Frei Montalva y Salvador Allende Gossens".

Como periodista que es, Arturo Fontaine Aldunate, también abogado, comienza por recordar los días del triunfo de Frei Montalva, en septiembre de 1964, dándole especial connotación —con el solo recuerdo— a la visita que el entonces presidente electo realizará al tradicional edificio del diario *El Mercurio*, ubicado por esos años en la esquina de Mecandé y Compañía.

Todos querían la revolución es un relato sumero de sucesos que no se circunscriben a nuestro país. Eran años convulsionados,

Alsonza brevemente dos "revoluciones" más allá de nuestras fronteras, muy diversas entre sí, pero que influyeron, cada una a su manera, en Chile: la de Castro, en Cuba, y la de Kennedy. Luego de la relación de esos acontecimientos, el autor aterriza acá, concretamente, en lo que llama las revoluciones de Frei y Allende, mostrándose mucho más minucioso en la observación del periodo 1970-1973, al que dedica gran parte del libro.

Fontaine Aldunate destina su libro-crónica, principalmente, a quienes en esos años eran aún muy jóvenes o ni siquiera habían nacido, pero también "a los muchos sobrevivientes de entonces, que han olvidado algo de lo ocurrido en Chile".

582584 Isabel de Gregorio



EBCilla 3126 (14.842.94) p. 79

Todos querían la revolución [artículo] Isabel de Gregorio

Libros y documentos

AUTORÍA

Gregorio, Isabel de

FECHA DE PUBLICACIÓN

1999

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

Todos querían la revolución [artículo] Isabel de Gregorio. il.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

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