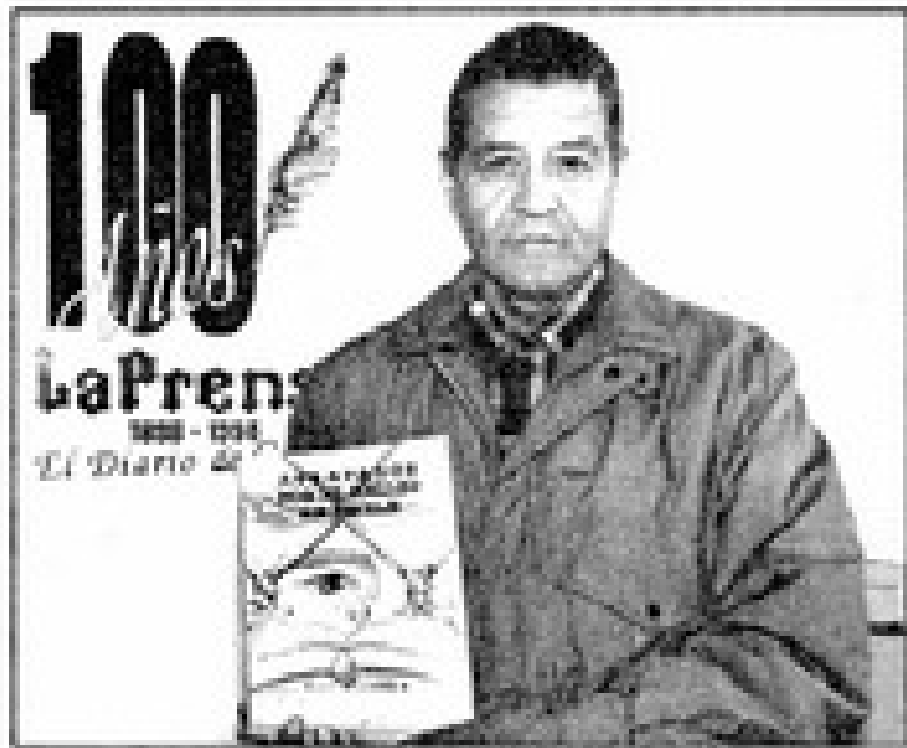


6963

AS 4247

10
La Prensa

Raúl Foronda Ramírez, Ingeniero Comercial de nacionalidad boliviana, radicado por más de 25 años en Chile y autor del libro "Atrapados por el Exilio en Chile", lanzado recientemente en Santiago.

Libro "Atrapados por el Exilio en Chile" lanzado en Santiago

- Autor de la obra es el ingeniero comercial de nacionalidad boliviana Raúl Foronda Ramírez.

Recientemente fue lanzado en Santiago el libro "Atrapados por el Exilio en Chile" del que es autor el Ingeniero Comercial, Raúl Foronda Ramírez, boliviano que hace algunos días visitara nuestra ciudad y mantuvo un breve contacto con "La Prensa" el diario de los bolivianos dando a conocer sus inquietudes sociales, profesionales, culturales y literarias.

Durante la charla

depara enseñar o aprender cosas de tiempos lejanos, hablaron en su infancia lenguas diferentes; se educaron en otras tradiciones culturales, proceden de entornos sociales diferentes, para el pasar por los dilemas de nuestras pueblos. Nada, de igualar en la diversión a la verdad, el saber y la honesta en el resto aprieta. Y esta condición y otros, explica nuestro colega Raúl Foronda en su obra. Podrían decirse como nómadas o errantes.

Si que forman en hogar un ambiente sano. Hace más de 25 años y, como todo buen hijo, en este caso de ambas naciones, utilizó no solo por la geografía, tengo el deber de aportar al mundo conocimiento y comprensión y no pasó que el mapa de la Gobernación de Andalucía. El que ingresa al mundo de la Ciencia y la Cultura, que no tiene fronteras, en este caso como escritor o periodista.

Libro "Atrapados por el exilio en Chile" lanzado en Santiago [artículo].

Libros y documentos

FECHA DE PUBLICACIÓN

1998

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

Libro "Atrapados por el exilio en Chile" lanzado en Santiago [artículo]. retr.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

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