





REVISTA DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

Roque Esteban Scarpa

Carlos Vega Letelier

En el presente artículo se describe el desarrollo de la investigación científica y tecnológica en el campo de la geología y la geofísica en Chile, con énfasis en el estudio de los terremotos y la tectónica de placas. Se discute el rol de la geología y la geofísica en la comprensión de los procesos tectónicos y en la evaluación de los riesgos sísmicos. Se describe el desarrollo de la investigación científica y tecnológica en el campo de la geología y la geofísica en Chile, con énfasis en el estudio de los terremotos y la tectónica de placas. Se discute el rol de la geología y la geofísica en la comprensión de los procesos tectónicos y en la evaluación de los riesgos sísmicos.

En el presente artículo se describe el desarrollo de la investigación científica y tecnológica en el campo de la geología y la geofísica en Chile, con énfasis en el estudio de los terremotos y la tectónica de placas. Se discute el rol de la geología y la geofísica en la comprensión de los procesos tectónicos y en la evaluación de los riesgos sísmicos. Se describe el desarrollo de la investigación científica y tecnológica en el campo de la geología y la geofísica en Chile, con énfasis en el estudio de los terremotos y la tectónica de placas. Se discute el rol de la geología y la geofísica en la comprensión de los procesos tectónicos y en la evaluación de los riesgos sísmicos.

Roque Esteban Scarpa [artículo] Carlos Vega Letelier.

AUTORÍA

Vega Letelier, Carlos

FECHA DE PUBLICACIÓN

1994

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

Roque Esteban Scarpa [artículo] Carlos Vega Letelier. retr.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

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