

JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH
Editor Elsevier P.O. BOX 211, Amsterdam, Netherlands.

Esta revista al contrario de la otra, es la más reciente en este campo, habiendo salido el primer número en junio 1976.

También abarca los campos de la geoquímica de los gases volcánicos, el estudio de los isotopos, aspectos de vulcanología económica, propiedades físicas de las rocas volcánicas y magma, predicción de erupciones, explotación de los recursos geotérmicos, así como gases volcánicos y sus efectos en la atmósfera.

El idioma oficial es el inglés pero ocasionalmente aceptan artículos en francés y en alemán.

Esta revista constituye una respuesta a los siempre más profundos y variadas investigaciones en este campo, evitando además los problemas de dispersión o fraccionamiento de la información. En el vol. 1 No. 3 conviene destacar el artículo: "Gravity Changes Accompanyng Activity at Pacaya Volcano, Guatemala" trabajo de A. Eggers, et al.; en éste se hace un análisis comparativo entre la variación de gravedad con respecto a la frecuencia de explosiones, relacionándolas con la periodicidad de los eventos sísmicos.

Otros artículos de interés son Potassium-Argon Dating of igneous Activity in the Central Chilean Andes, Latitude 33°S.; por Robert E. Drake et al.

Linear Volcanism in French Polinesia, por R.A. Duncan and Ian Mc. Dongall.

Deformation of Mount Etna, 1971-1974, por G. Madge.

S. Raccichini