

REFERENCIAS

- Armienti P., G. Macedonio, (1988), A Numerical Model for Simulation of Tephra Transport and Deposition: Applications to May 18, 1980, Mount St. Helens Eruption, *Journal Geophysical Research*, pp. 6463-6476.
- Bretón González, Mauricio, Juan J. Ramírez, Carlos Navarro, (2002), Summary of the Historical Eruptive Activity of Volcan De Colima, Mexico 1519-2000, *Journal Volcanology and Geothermal Research*, pp. 21-46.
- Capra L., J.L. Macias, K.M. Scott, M. Abrams, V.H. Garduño-Monroy, (2002), Debris Avalanches And Debris Flows Transformed From Collapses In The Trans-Mexican Volcanic Belt, Mexico-Behavior, And Implications For Hazard Assessment, *Journal Volcanology and Geothermal Research*, pp. 81-110.
- Carrasco-Núñez G., J.W. Vallance, W.I. Rose, (1993), A Voluminous Avalanche-Induced Lahar From Citlaltépetl Volcano, Mexico: Implications For Hazard Assessment, *Journal Volcanology and Geothermal Research*, pp. 35-46.
- Carrasco-Núñez, G. , James W. Vallance, William I. Rose, (1993), A Voluminous Avalanche-Induced Lahar From Citlaltépetl Volcano, Mexico: Implications For Hazard Assessment, *Journal Volcanology and Geothermal Research*, pp. 35-46.
- Carrasco-Núñez, G. , William I. Rose, (1995), Eruption of a Major Holocene Pyroclastic Flow at Citlaltépetl Volcano (Pico de Orizaba), México, 8.5-9.0 ka, *Journal Volcanology and Geothermal Research*, pp. 197-215.
- Carrasco-Núñez G., P. Cervantes, R. Cortés, H. Delgado, R. Molinero, (1995), Patrones De Viento En La Región Del Volcán Popocatépetl Y Ciudad De México, *Volcán Popocatépetl, Estudios Realizados Durante la Crisis de 1994-1995*, Sistema Nacional de Protección Civil, CENAPRED-UNAM, México, D.F. pp. 295-324.
- Carrasco-Núñez, G.,(1997), Lava Flow Growth Inferred From Morphometric Parameters: A Case Study of Citlaltépetl Volcano, Mexico, *Cambridge Journal*, pp.151-162.
- De la Cruz- Reyna S.,(1993), Random Patterns of Occurrence of Explosive Eruptions at Colima Volcano, Mexico, *Journal Volcanology and Geothermal Research*, pp.51-68.
- De la Cruz-Reyna S. , J.L. Quezada, C. Peña, O. Zepeda, T. Sánchez, (1995), Historia De La Actividad Reciente Del Popocatépetl 1354-1995, *Volcán Popocatépetl, Estudios Realizados Durante la Crisis de 1994-1995*, CENAPRED-UNAM, México, D.F. pp. 03-22.
- De la Cruz- Reyna S., G. Carrasco-Núñez, (2002), Probabilistic Hazard Analysis of Citlaltépetl (Pico de Orizaba) Volcano, Eastern Mexican Volcanic Belt, *Journal Volcanology and Geothermal Research*, pp. 307-318.
- De la Cruz-Reyna, Servando, and Robert I. Tilling (2007), Scientific and Public Responses to the Ongoing Volcanic Crisis at Popocatépetl Volcano, Mexico: Importance of an Effective Hazards-Warning System. Instituto de Geofísica UNAM.
- Macias J. L., (2005), Geología e Historia Eruptiva de Algunos Grandes Volcanes Activos de México, *Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana*, pp. 379-424.
- Macías J.L., G. Carrasco and C. Siebe, (1995), Zonificación de Peligros Volcánicos del Popocatépetl, *Volcán Popocatépetl, Estudios Realizados Durante la Crisis de 1994-1995*, CENAPRED-UNAM, México, D.F. pp. 79-91.

- Macías J.L., G. Carrasco, H. Delgado, A.L. Martín, C. Siebe, R.P. Hobblitt, M. Sheridan and R.I. Tilling, (1995), Mapa de Peligros del Volcán Popocatepetl. Instituto de Geofísica, CENAPRED, México, D.F.
- Macías J.L., G. Carrasco, H. Delgado, A.L. Martín del P., C. Siebe., R. Hoblitt, M.F. Sheridan, R.I. Tilling, (1995), Mapa De Peligros Del Volcán Popocatepetl, Informe Técnico al Comité Científico del Volcán Popocatepetl, Instituto de Geofísica, CENAPRED, pp. 14.
- Martin-Del Pozzo, A. L., T. González-Morán, R. Espinasa-Pereña, M.A. Butron, M. Reyes, (2008), Characterization of the Recent Ash Emissions at Popocatepetl Volcano, Mexico, *Journal Volcanology and Geothermal Research*, pp. 61-75.
- Martínez-Bringas A., A. Gómez V., S. De la Cruz-Reyna, (2006), Elaboración de mapas de peligros volcánicos, *Guía Básica para la Elaboración de Mapas Estatales de Peligros y Riesgos*, CENAPRED-UNAM, México, D.F. pp.123-161.
- Rodríguez-Elizarrarás, Sergio R.,(1995), Consideraciones Preliminares Sobre Riesgo en el Volcán Colima, México, *Revista Mexicana de Ciencias Geológicas*, Vol. 12, No. 1, México, D.F. pp. 47-51.
- Saucedo, R., J.L. Macías, M.F. Sheridan, M.I. Bursik, J.C. Komorowski, (2005), Modeling of Pyroclastic Flows of Colima Volcano, Mexico: Implications for Hazard Assessment, *Journal Volcanology and Geothermal Research*, pp. 103-115.
- Sheridan Michael F., José Luis Macías, (1995), Estimation of Risk Probability for Gravity-Driven Pyroclastic Flows at Volcan Colima, Mexico, *Journal Volcanology and Geothermal Research*, pp. 251-256.
- Sheridan Michael F., Michael C. Malin, (1983), Aplicación de Computer-Assisted Mapping to Volcanic Hazard Evaluation of Surge Eruptions: Vulcano, Lipari and Vesuvius, *Journal Volcanology and Geothermal Research*, pp. 187-202.
- Siebe C., M. Abrams and J.L. Macías, (1995), Derrumbes Gigantes, Depósitos de Avalancha de Escombros y Edad del Actual Cono del Volcán Popocatepetl, *Volcán Popocatepetl, Estudios Realizados Durante la Crisis de 1994–1995*, CENAPRED-UNAM, México, D.F. pp. 195–220.
- Global Volcanism Program of the Smithsonian Institution, [12/07/2010], [en línea]
URL <http://www.volcano.si.edu/world/volcano.cfm?vnum=1401-09=&volpage=erupt>