

ENHANCE YOUR EXPERIENCE IN THE FIELD BY CONSULTING THE FOLLOWING LIST OF PEER-REVIEWED LITERATURE:

Papale, P. and Rosi, M. (1993). A case of no-wind plinian fallout at Pululagua caldera (Ecuador): implications for models of clast dispersal. *Bulletin of Volcanology* 55: 523-535.

Very little has been published on this volcanic system. The geology surrounding the caldera, however, is stellar.

A COMPREHENSIVE BODY OF LITERATURE PUBLISHED ON PULULAHUA VOLCANO:

Aguila, C. (1986). Geovulcanología del Complejo Pululahua- Casitahua y sus implicaciones geotérmicas; Provincia de Pichincha, Ecuador. Tesis Inédita, Universidad Central del Ecuador, 89 pp.

Andrade, D. (2002). Estudio Geovolcanológico del complejo volcánico del Pululahua. Tesis de ingeniero de la Escuela Politécnica Nacional, Quito (Ecuador), 180 pp.

Andrade, D., Eissen, J.-P., Bourdon, E., Monzier, M., Beate, B., Hidalgo, S. (2004). Diferencias petrográficas y geoquímicas en las lavas del Complejo Volcánico Pululahua. *Investigaciones en Geociencias* 1: 53–56.

Papale, P. and Rosi, M. (1993). A case of no-wind plinian fallout at Pululagua caldera (Ecuador): implications for models of clast dispersal. *Bull. Volcanol.* 55: 523-535.

Padrón, E., Hernández, P.A., Toulkeridis, T., Pérez, N.M., Marrero, R., Melián, G., Virgili, G., Notsu, K. (2008). Diffuse CO₂ emission rate from Pululahua and the lake-filled Cuicocha calderas, Ecuador. *JVGR* 176: 163-169.