

Ecuador vigila enjambre sísmico en volcán fronterizo con Colombia

El Instituto Geofísico de la Escuela Politécnica Nacional (IG-EPN) informó de que en la madrugada de este domingo se registró un enjambre sísmico en las cercanías al volcán Chiles, en la frontera entre Ecuador y Colombia.

En un informe colgado en sus redes sociales, indicó que a partir de las 01:18 hora local (06:18 GMT), la red conjunta de monitoreo del IG-EPN y el Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Pasto (OVSP) comenzaron a registrar «un enjambre de sismos en las cercanías al volcán Chiles y la caldera de Potrerillos, en la frontera Ecuador-Colombia» (provincia del Carchi y departamento de Nariño, respectivamente).

El sismo de mayor magnitud hasta el momento, registrado en la zona de la caldera de Potrerillos a las 02:05 tiempo Local (07:05 GMT) «tuvo una magnitud de 3.8 Mlv», señaló en el informe.

«Varios de estos eventos han sido reportados como sentidos, principalmente en el poblado de Tufiño», una parroquia del cantón Tulcán, de la provincia ecuatoriana del Carchi, señaló.

El escrito indica que el Instituto Geofísico de la Escuela Politécnica Nacional y el Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Pasto continuarán informando sobre cualquier novedad relacionada con la actividad en el complejo volcánico Chiles-Cerro Negro.

El Chiles-Cerro Negro es un complejo volcánico ubicado en la frontera entre Colombia y Ecuador, a 25 km al occidente de la ciudad de Tulcán y a 32 km al occidente de la ciudad de Ipiales.

Con información de caracol.com