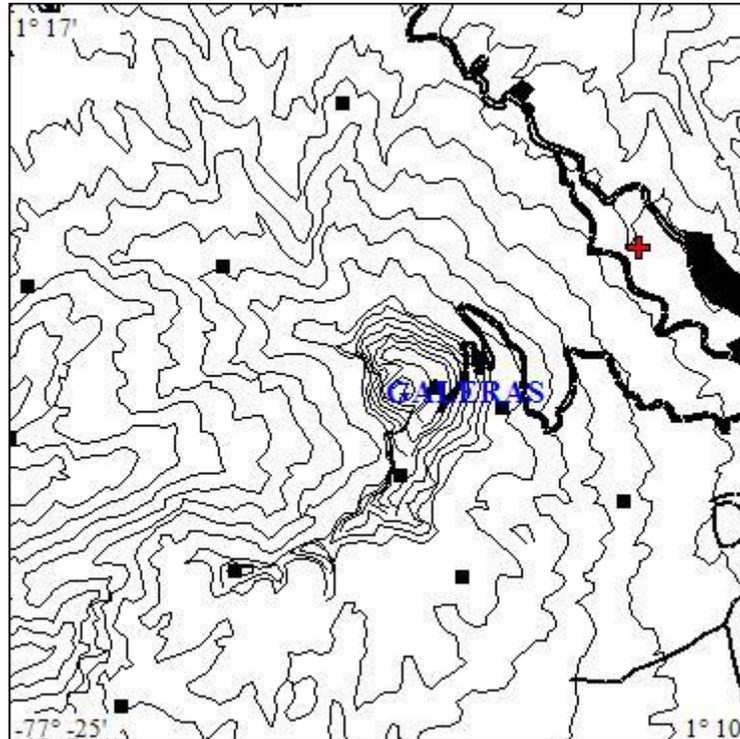


SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO OBSERVATORIO VULCANOLÓGICO Y SISMOLÓGICO – PASTO



En la figura, los cuadros denotan la posición de las estaciones sísmicas y la cruz representa el epicentro del sismo.

El día 12/09/2015 a las 11:54:45 p.m. (hora local) ocurrió un sismo con epicentro a 5.2 kilómetros al NE del Cráter del volcán Galeras.

La localización obtenida por el Observatorio Vulcanológico del SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO - Pasto es:

Latitud: 1° 14.71' N

Longitud: 77° 19.20' W

Profundidad: 6.7 km respecto a la cima volcánica.

Magnitud Local: 3.6 en la escala de Richter.

Las poblaciones más cercanas respecto al epicentro son:

PASTO a 5.7 Km

NARINO a 6.4 Km

LA-FLORIDA a 11.4 Km

SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO OBSERVATORIO VULCANOLÓGICO Y SISMOLÓGICO – PASTO

OBSERVACIONES: El evento fue reportado como sentido en varios sectores de los municipios de Pasto, La Florida, Nariño, Consaca y Chahcagüi; posterior al evento se han presentado algunas replicas de menor magnitud.