

## EN COMITÉ NACIONAL PARA EL CONOCIMIENTO DEL RIESGO SE PRESENTÓ ESTUDIO DE LA UNIVERSIDAD DE NARIÑO QUE EVALUA EL RIESGO VOLCÁNICO PARA EL MUNICIPIO DE LA FLORIDA, PRÓXIMO AL VOLCÁN GALERAS



**Bogotá, 06 de mayo de 2019 (@UNGRD).** En el marco del Comité Nacional para el Conocimiento del Riesgo, realizado en las instalaciones de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres- UNGRD, se adelantó una reunión especial con la participación de las entidades técnicas del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo y autoridades locales del departamento de Nariño, Zona de Amenaza Volcánica Alta – ZAVA, para presentar un estudio realizado por la Universidad de Nariño denominado metodología de evaluación del riesgo volcánico en el municipio de La Florida, el cual, se adelantó en el marco del convenio de Gestión del Riesgo del municipio, en el que se prioriza las edificaciones en riesgo que tiene esta comunidad al encontrarse dentro de la zona de influencia del volcán Galeras.

Este comité permitió generar una discusión, sobre la metodología de riesgo volcánico y análisis que ayudarán en la formulación de estrategias en materia de gestión del riesgo volcánico, así como para la toma de decisiones por parte de la autoridad municipal y departamental frente al impacto que tienen los habitantes de La Florida y su entorno, al encontrarse próximos al volcán Galeras.

Este pequeño municipio, de aproximadamente 10.000 habitantes y con una extensión total de 143 km, se encuentra ubicado a una distancia de 24.7 km de Pasto y 36,6 kilómetros del volcán Galeras. Su cercanía al Galeras lo incluye dentro de los 9 municipios de Nariño que se encuentran ubicados dentro de la zona de amenaza volcánica alta y fenómenos de alta severidad como son los flujos piroclásticos, razón por la cual, se hace necesaria la ordenación del territorio a través de medidas de reducción de la vulnerabilidad y donde el Gobierno tiene en marcha un Plan Integral de Gestión de Riesgo Volcánico, donde avanza un programa de reasentamiento

El Comité contó con la participación del Servicio Geológico Colombiano, el ministerio de Vivienda, los alcaldes de Pasto, La Florida, los Coordinadores Departamental y Municipal de Gestión del Riesgo de Pasto y La Florida, investigadores de la Universidad de Nariño, la Subdirección General y las Subdirecciones de Reducción y Conocimiento del Riesgo de la UNGRD, así mismo el DANE y el Departamento Nacional de Planeación.

### ¿Qué son los flujos Piroclásticos?

También llamados nubes ardientes, son mezclas muy calientes de ceniza volcánica y rocas generadas durante erupciones explosivas, son muy peligrosas y destructivas. Presentan velocidades entre 80 y 150 km/h con temperaturas entre 100 y 600°C.

**Más información sobre Riesgo Volcánico [ingrese aquí!](#)**