

**Nota de último minuto 0157**  
**8 de octubre de 2014**

## **TALLER DE FORTALECIMIENTO DE RESILIENCIA EN COMUNIDADES CON RIESGO VOLCÁNICO**

Con el fin de entender la historia eruptiva, las prácticas de seguimiento y la evaluación de amenazas en el Nevado del Ruiz y el Volcán Cerro Machín, se lleva a cabo en la ciudad de Manizales del 6 al 11 de octubre el Taller de Fortalecimiento de Resiliencia en Comunidades con Riesgo Volcánico el cual hace parte del proyecto STREVA.

La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres apoya la organización y realización de este evento junto con el Servicio Geológico Colombiano, la Universidad de Manizales y cinco universidades británicas quienes lideran este proyecto.

El desarrollo, durante los seis días que dura este taller, es a través de un recorrido que parte del Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Manizales y posteriormente la visita al Nevado del Ruiz, Armero – Guayabal y el Volcán Cerro Machín, con lo cual se pretende identificar redes de comunicación y entender la percepción/ interpretación local de las amenazas y riesgos de estos volcanes.

Así mismo, se busca investigar el proceso de toma de decisión y la respuesta a emergencias por parte de las autoridades locales frente a las crisis del volcán, y explorar las experiencias de las comunidades que viven en torno a él, en el intento de construir una narración de los cambios de vulnerabilidad, resiliencia y adaptación al riesgo volcánico.

### **Proyecto STREVA**

“Fortalecimiento de Resiliencia en zonas volcánicas” (Streva, por su sigla en inglés) es un proyecto investigativo que busca trabajar de manera colaborativa con diferentes disciplinas, desarrollar y aplicar un marco de evaluación del riesgo, el cual puede ser usado para planes que reduzcan las consecuencias negativas de la actividad volcánica en las personas y en los bienes.

Este proyecto se desarrolla en colaboración con las entidades y actores responsables del monitoreo, preparación y respuesta, y a través de ellos con las comunidades que enfrentan estas amenazas, incluidos los gestores del riesgo y los formuladores de políticas públicas.