

---

## RV: 561 COMUNICADO DE PRENSA. SIMULACRO DE EVACUACIÓN POR SISMO

---

comunicacion@gestiondelriesgo.gov.co <comunicacion@gestiondelriesgo.gov.co>

13 de octubre de 2012, 6:45

Responder a: comunicacion@gestiondelriesgo.gov.co

Para: Nelson Hernández <nelson.hernandez@gestiondelriesgo.gov.co>, Luis Caicedo  
<luis.caicedo@gestiondelriesgo.gov.co>

Cc: Yineth Pinilla <yineth.pinilla@gestiondelriesgo.gov.co>

Enviado desde mi BlackBerry de Claro

---

**From:** Clopad Popayan <clopad.popayan@gestiondelriesgo.gov.co>

**Date:** Fri, 12 Oct 2012 12:33:46 -0500

**To:** Comunicacion Ungrd <comunicacion@gestiondelriesgo.gov.co>

**Subject:** Re: 561 COMUNICADO DE PRENSA. SIMULACRO DE EVACUACIÓN POR SISMO

Sandra

Este es el oficio a 20 instituciones Públicas y Privadas invitadas al Simulacro con el recibido

Saludos

Hernan

Coordinador Gestión del Riesgo

Popayán

El 12 de octubre de 2012 11:22, Comunicacion Ungrd <comunicacion@gestiondelriesgo.gov.co> escribió:

### LOS SIMULACROS DE EVACUACIÓN POR SISMO NO SOLO EN COLOMBIA

*En el mes de la reducción del riesgo más de 30 municipios, en el país, se preparan para atender el llamado. En el mundo también hay conciencia*

**Bogotá 12 de octubre de 2012.** En el mes de la reducción del riesgo Colombia se prepara para, precisamente por medio del conocimiento, disminuir las afectaciones que podrían generar un sismo. Por eso, más de 32 municipios en el territorio nacional están listos para participar este 17 de octubre a las 11:00 a.m. en el II Simulacro de Evacuación por Sismo.

En Antioquia los municipios de Antioquia de Medellín, Barbosa, Girardota, Copacabana, Bello, Itagüí, Envigado, Sabaneta, La Estrella y Caldas están preparados y ya tienen dispuestos los puntos de encuentro y la forma cómo se actuarán ese día.

Lo mismo sucede en el Valle del Cauca en los municipios de Tuluá, Cali, Toro, Jamundí y Restrepo; en Norte de Santander, Cúcuta, Santander, Bucaramanga; Tolima, Ibagué; Huila, Neiva; Pasto, Nariño; Cauca, Popayán; Meta, Villavicencio; en Boyacá en los municipios de Tunja, Chivor, Duitama, Sogamoso; Caldas, Manizales; Cundinamarca, Soacha, Bogotá, Chocontá y Villa Pinzón; Chocó, Quibdó; Pereira, Risaralda; Armenia, Quindío.

Frente a esto la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres le recuerda a los colombianos datos importantes frente a los sismos y lo que puede suceder antes y durante un evento natural de esta naturaleza.

El 86% de la población colombiana está expuesta a una amenaza sísmica media y alta, según la Corporación OSSO- EAFIT, 2011.

Según esta misma Corporación, entre 1970 y el 2010 (en los últimos 40 años), la población expuesta a amenaza alta por sismos y movimientos por masa aumentó 1,7 veces, mientras que la exposición a la amenaza media se incrementó casi el doble. Igualmente en este mismo período de tiempo han perdido la vida 2219 personas.

Los sismos fuertes, a pesar de ser poco frecuentes, por lo general ocasionan grandes pérdidas concentradas en un territorio y en un lapso de tiempo relativamente corto.

Es importante informar que en todo el mundo se están convocando la realización de simulacros de evacuación por sismos que tienen como objetivo reducir el riesgo. En países como Puerto Rico, Perú, México, entre otros.

### ***Para recordar...***

Terremoto de Popayán (31 de marzo de 1983); los sismos del Atrato Medio (17 y 18 de octubre de 1992).

La próxima semana se cumplen 20 años de este evento; el terremoto del Páez (6 de junio de 1994) y el sismo del Eje Cafetero (25 de enero de 1999)

Existe la norma de sismo resistencia pero prácticas inadecuadas en los procesos de urbanización y desarrollo, sumadas a deficiencias en técnicas de construcción, aumentan la vulnerabilidad de las comunidades.

Procesos de urbanización acelerada en zonas de ladera o de relleno sin una debida planificación, no ofrecen condiciones óptimas de estabilidad (Banco Mundial, Análisis de la Gestión del Riego de Desastres en Colombia, 2012)

Las pérdidas estimadas por un sismo para un período de retorno de 500 años serían: para Bogotá: 12.700 millones de dólares; para Medellín 7500 millones de dólares; para Cali 6400 millones dólares, para el Eje Cafetero 2000 millones de dólares.

Para la nación en general 44.900 millones de dólares, datos citados en la publicación del Banco Mundial, Análisis de la Gestión del Riego de Desastres en Colombia, 2012.

Documento. Humberto González, asesor de la UNGRD

Redactó: Yineth Pinilla

Oficina Asesora de Comunicaciones: Sandra Calvo Pinzón, 3142010582 – 3202376139,  
sandra.calvo@dgr.gov.co. PIN 26D06B06

2 archivos adjuntos — [Descargar todos los archivos adjuntos](#) [Ver todas las imágenes](#)



**INVITACION SIMULACRO II NACIONAL.jpg**  
2529K [Ver Descargar](#)



**INVITACION SIMULACRO II REVERSO.jpg**  
2006K [Ver Descargar](#)