

Bogotá, 3 de octubre de 2012  
Comunicado de Prensa N° 545



## CONSEJO MUNICIPAL DE GESTIÓN DEL RIESGO ACTUÓ OPORTUNAMENTE EN SANTA ISABEL, TOLIMA

*Tras vendaval la sala de crisis de mantiene activa en esta zona del país. Se realiza la Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades.*

**Bogotá 3 de octubre de 2012.** Ante la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, el municipio de Santa Isabel (Tolima) comenzó a gestionar recursos para atender la emergencia que se registró en las últimas horas en esta zona del territorio nacional y que fue generada por un vendaval.

Así fue acordado, tras la reacción inmediata del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo Municipal, que accionó una sala de crisis, a la que asistieron todos los estamentos de la localidad para determinar las acciones a seguir.

El coordinador del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres, Héctor Julio Murcia, dijo. “Este evento natural generó complicaciones en el suministro de fluido eléctrico (que aún se mantiene) destrucción de viviendas, averías en otras, cultivos, vías, centros educativos, en el polideportivo y un centro comunitario”.

“Frente a la situación registrada, el día de hoy seguiremos realizando el –EDAN- Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades, para determinar los alcances reales de la afectación y poder entregar un balance general a la Unidad Nacional, con el propósito de obtener la ayuda necesaria para las familias afectadas”, añadió.

En un primer censo se tiene establecido lo siguiente: 10 viviendas destruidas; 150 viviendas averiadas; el polideportivo Norberto Beltrán Zuluaga afectado; la plaza de mercado (perdió la cubierta); también se vio afectada la plaza de toros; cerca de 80 hectáreas de cultivos afectados (lulo, arveja, tomate de árbol, papa, frijol, pastizales, mora), lo que según cálculos podrían llegar a los \$800 millones; una institución educativa y un hogar comunitario afectado; afectación en la red eléctrica en zona urbana y rural del municipio.

También sufrieron daños el acueducto y la planta de tratamiento y se presenta colapso de vías por caída de árboles, derrumbes y pérdidas de la banca en varias zonas de vías terciarias.

Hasta el momento las necesidades requeridas son: 2.000 tejas de zinc; 400 tejas de eternit; 3.900 metros lineales de cercha metálica; postes para restablecimiento del servicio de energía eléctrica en el municipio; 300 bultos de cemento; 10.000 Bloques N° 4; 2.000 varillas corrugadas de ½ y Ayuda Humanitaria de Emergencia.



### Sabías que...

- ✓ Gestión del Riesgo de Desastres: Es un proceso social orientando a la formulación, ejecución, seguimiento y evaluación de políticas, estrategias, planes, programas, regulaciones, instrumentos, medidas y acciones permanentes para el conocimiento y la reducción del riesgo y para el manejo de desastres.

Redactó: Yineth Pinilla

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