

716 COMUNICADO DE PRENSA: SE INICIA SEGUNDA FASE DE OPERACIONES EN BALSILLAS, HUILA

1 mensaje

Comunicacion Ungrd <comunicacion@gestiondelriesgo.gov.co> 6 de enero de 2013, 12:35
Cco: Radio <radio@dgr.gov.co>, prensa <prensa@dgr.gov.co>, Television <television@dgr.gov.co>, agencias <agencias@dgr.gov.co>, Web <web@dgr.gov.co>, unidad <unidad@dgr.gov.co>, todosper <todosper@dgr.gov.co>, sistema <sistema@dgr.gov.co>, planta <planta@dgr.gov.co>, contratistas <contratistas@gestiondelriesgo.gov.co>, jefesdeprensa <jefesdeprensa@gestiondelriesgo.gov.co>, internacional <internacional@dgr.gov.co>, ricardo.gonzalez@cruzrojacolombiana.org, wfcuellar@gmail.com

Bogotá D.C. 6 de enero de 2013
Comunicado de prensa N° 716

SE INICIA SEGUNDA FASE DE OPERACIONES EN BALSILLAS, HUILA

Luego de 9 días de labores en el kilómetro 45, sector de Balsillas en el departamento del Huila, se da paso a la remoción de material y rehabilitación de la vía con maquinaria amarilla.

Bogotá D.C. 6 de enero de 2013. Fueron cerca de 330 personas, entre funcionarios y voluntarios, de las diferentes entidades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres –SNGRD-, que desde el pasado 29 de diciembre de 2012 tras presentarse un deslizamiento de tierra en la vereda La Plata, sector de Balsillas en la vía que comunica a los departamentos de Huila y Caquetá, adelantaron labores de búsqueda, rescate y remoción de material en esta zona.

Las operaciones en la zona arrojan un consolidado oficial de 8 personas heridas, 4 personas fallecidas, 1 persona desaparecida y 5 vehículos extraídos.

La segunda fase de operaciones técnicas, consistirán en la remoción del material con maquinaria amarilla, ya que las labores con personal en la zona son de alto riesgo debido a la inestabilidad del terreno. Desde que se iniciaron los trabajos en el punto del derrumbe, se registraron cerca de 14 deslizamientos, lo que produjo el cierre de operaciones de la primera fase. Así mismo se continuará con la búsqueda del cuerpo de la persona que se reporta oficialmente como desaparecida, la cual responde al nombre de Fredy Balbuena de 32 años, operario de la retro excavadora.

De acuerdo con el informe técnico del Instituto Nacional de Vías –INVIAS-, tras estudios de geotecnia y geológicos que se realizaron, este deslizamiento se cataloga como un movimiento en masa con cerca de 38 mil metros cúbicos de tierra, en el cual se evidencia una grieta en la parte superior de la montaña con escalonamientos que no se observan a simple vista porque están ocultos por la vegetación. Si se continuaba con la remoción de material de forma manual se estaría llegando al pie de la falla, la cual soporta el peso de todo el desprendimiento de tierra, lo que desencadenaría una emergencia de mayor proporción. Hasta el momento falta alrededor del 60% de material por remover.

En esta etapa, el Ministerio de Transportes a través del INVIAS, adelantará las obras la rehabilitación de este corredor vial, que comunica a Neiva con San Vicente del Caguán.

El Director Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, Carlos Iván Márquez Pérez, resaltó el trabajo, el cual fue de forma coordinada, de las entidades del SNGRD como PONALSAR, Ejército Nacional, Cruz Roja Colombiana, Defensa Civil Colombiana, Unidad Nacional de Bomberos, Consejo Municipal y Departamental de Gestión del Riesgo de Neiva y Huila, “esta operación fue impecable, se articularon tres puntos vitales: lo personal, lo operativo y la naturaleza, lo que arroja un positivo balance”. Aseguró Márquez Pérez.

Así mismo el Director Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, ratificó el acompañamiento psicosocial a los familiares de las personas fallecidas y de la persona desaparecida tras esta emergencia.

REPORTE OFICIAL DE LA EMERGENCIA BALSILLAS - HUILA

AFECTACIÓN 6 de enero de 2013			
Personas heridas		8	
Personas desaparecidas		1	
Personas fallecidas		4	
Vehículos extraídos		5	

Redacción: Carolina Giraldo. Oficina Asesora de Comunicaciones Sandra Calvo Pinzón, 3142010582 – 3202376139, sandra.calvo@gestiondelriesgo.gov.co. PIN 28762DEO.