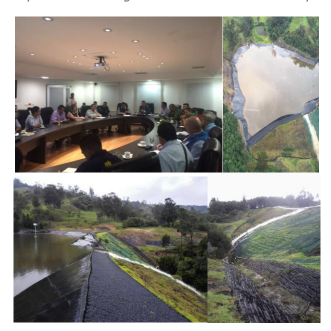


BOLETÍN informativo Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

Boletín No. 152

LA PREVENCIÓN EN SANTANDER

- · Gracias a la presencia oportuna de Gestión del Riesgo del departamento fueron evacuadas 16 familias de una vereda del municipio de Vélez.
- · Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres en coordinación con la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres monitorean de la represa.
- · El monitoreo se mantiene sobre la población expuesta; así como se presta apoyo para evacuar el agua y el Plan Departamental de Agua realizará el cierre de la falla presentada.



Bogotá, 8 de junio de 2016. (@UNGRD). Tras la reunión extraordinaria del Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres del departamento de Santander, se analizó la situación que se registra en la represa El Batán, ubicada en la vereda Chipatá Viejo del municipio de Vélez, que por las lluvias de los últimos días registra una filtración de agua, que desembocan en las aguas de la quebrada Batanera.

Luego de que el cuerpo de bomberos de la región verificara la situación y que el Consejo Departamental analizara los hechos se determinó la evacuación de 16 familias que viven en la zona y que podrían verse afectadas en caso de un rompimiento de la represa.

Por eso, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, como coordinadora del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, estableció mecanismos de reducción del riesgo y desde el departamento también se han asumido acciones como las encaminadas por la Gobernación de Santander, por medio del Plan Departamental de Agua que ya tiene personal en la zona con apoyo del

Consejo Departamental de Gestión del Riesgo y desde la UNGRD se envían moto-bombas con el propósito de ayudar en la evacuación del agua.

Así mismo se espera que el Plan Departamental de Agua determine el cierre de la ruptura de la represa.







Avenida Calle 26 No. 92 - 32 Edificio Gold 4, Piso 2, Bogotá D.C - PBX: 5529696 - www.gestiondelriesgo.gov.co "Colombia menos vulnerable, comunidades más resilientes"