

Bogotá, 25 de julio de 2012  
Comunicado de Prensa N° 345



## EL SISTEMA NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO SE MANTIENE EN MISTRATÓ

*Los apoyos para las familias afectadas siguen llegando al municipio Risaraldense.*

**Bogotá 25 de julio de 2012.** \$100 millones en materiales para la reparación preliminar del acueducto municipal y algunos veredales; \$50 millones en operación (logística), \$43 millones para la limpieza de la cuenca de la quebrada Arrayanal; 50 tanques de mil litros de agua cada uno para 7 veredas afectadas, 4 carrotanques (UNGRD (2), Defensa Civil Pereira (1) y del municipio de Marsella (1)) una planta potabilizadora que genera 47 litros/minuto de agua segura para el consumo humano por minuto, subsidios de arrendamiento (que se entregarán tras los censos realizados), un banco de materiales (municipio) para reconstruir las viviendas averiadas, más de 100 paquetes de ayudas humanitarias y la ampliación en \$800 millones del banco de maquinaria que la UNGRD tiene con el Departamento, son los apoyos que se han destinado para el municipio de Mistrató, Risaralda, tras el desbordamiento de la quebrada Arrayanal, que cruzó por la calle principal de la localidad y dejó aproximadamente 161 familias afectadas (905 personas).

Luego de las inspecciones realizadas por personal del Sistema se evidenció, entre otros, el daño del acueducto municipal y de 16 veredales, generando complicaciones para los habitantes de los barrios San José, Brisas del Risaralda, Buenos Aires, Siglo XX, Villa Irene, zona céntrica y para las veredas Alto Pueblo Rico, Saquias; El Terreray Quebrada Arriba.

Para hacerle frente a esta situación el Sistema Nacional se encuentra presente con: voluntarios de la Cruz Roja, Defensa Civil, Bomberos, funcionarios la Gobernación del Risaralda (Aguas de Pereira) y personal de la Secretaría Municipal, quienes siguen al tanto de las necesidades de las comunidades.

### **Las recomendaciones**

Tras los hechos registrados se realizó un sobre vuelo sobre la región evidenciando los daños generados por las inundaciones por lo que los expertos han recomendado, entre otros aspectos, realizar diseños para reajustar el acueducto del municipio; canalizar con costales el agua hacia la rejilla del piso en la bocatoma existente, para organizar la aducción y llevar el agua hacia el desarenador y la planta de manera provisional; realizar excavación para ubicar el bypass y diagnosticar su estado final.

### **Sabías que...**

- Una planta potabilizadora de agua en situación de emergencia sirve para suministrar el líquido vital a las comunidades que lo requieran tras el daño que se ocasione a las fuentes empleadas, normalmente, para el consumo.

Redactó Yineth Pinilla  
**Oficina Asesora de Comunicaciones** Sandra Calvo Pinzón,  
[sandra.calvo@dgr.gov.co](mailto:sandra.calvo@dgr.gov.co) PIN 26D06B06



3142040582 –

3202976159,