

Bogotá D.C., 10 de septiembre de 2014
Comunicado de Prensa No.0132

Director de la UNGRD visita Santa Marta. Verifica acciones por el tiempo seco

En 156 días de acciones del Gobierno Nacional, se han entregado 113.162.270 litros de agua, no sólo para este municipio sino para otros del departamento del Magdalena.

Bogotá D.C., 10 de septiembre de 2014. Para verificar las acciones que se adelantan en la ciudad de Santa Martha y en el departamento del Magdalena afectado por el tiempo seco, el Director de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, Carlos Iván Márquez Pérez, visita en la tarde de hoy la región.

Van 156 días de trabajo del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (Cruz Roja Colombiana, Defensa Civil Colombiana, Sistema Nacional de Bomberos, Policía, Ejército, Gobernación del Magdalena y las alcaldías afectadas por la situaciones) en las que se han realizado acciones de:

Entrega de tanques de almacenamiento de agua de 10 mil litros (37); 27 tanques de almacenamiento de agua de 5 mil litros; carrotanques, Defensa Civil 8, Gobernación 2, UNGRD 20, estos vehículos tiene capacidades de 9 mil litros, 12 mil litros y 20 mil litros.

Adicional se encuentra una planta potabilizadora de la UNGRD, una planta potabilizadora de la empresa privada (coca-cola); una planta potabilizadora de la Cruz Roja Colombiana; una planta potabilizadora de la Defensa Civil y 3 de la Defensa Civil.

Los tanques de almacenamiento de agua potable están ubicados en Taganga San Tropel, Taganga Dumbira, Taganga Iglesia, taganga Alberca, Taganga Alberca Hollywood, Altos de san Jorge, San Jorge Parque, San Jorge Calle 13, invasión de San Jorge, Nacho Vives, Villa tabla, Pescaito, entre otras zonas afectadas por la falta de suministro de agua potable

Igualmente y bajo la coordinación de la UNGRD, sigue con la captación de agua en los puntos de mega colegio Bureche (240.000 litros), Río Toribio (44.000 litros), pozo 1 Ojo de agua (36.000 litros) y pozo 2 ojo de agua (00.000 litros) Pozo Gaira (201.000 litros), Pozo Unimag (164.000) para posteriormente realizar la distribución de agua en las diferentes comunidades que se encuentran afectadas. Se entregaron el día de hoy 649.000 litros para un total de 103. 396.780 en 154 días.

De otra parte en el tema de recuperación temprana se ha iniciado la construcción de 4 pozos profundos de 68 metros de profundidad, estos en los sectores de mama Toco; San pedro Alejandrino, colegio Juan Miguél de Osuna, Carretera Troncal.

En la recuperación para el desarrollo el Servicio Geológico Colombiano inicio estudios hidrogeológicos para determinar fuentes alternativas de suministro de agua a partir de pozos profundos; así como se construirán 12 pozos profundos con sus respectivas líneas de impulsión y montaje eléctrico.

Igualmente se acordó la revisión del plan maestro de acueducto y alcantarillado con implementación de sistemas redundantes para garantizar suministro de agua potable en temporada seca; y la contratación de la

ingeniería básica y pre-factibilidad técnico-económica para el desarrollo de una planta desalinizadora de agua de mar para el corregimiento de Taganga.

Las acciones no se han centrado sólo en Santa Marta, sino en los municipios que han solicitado el apoyo como son: Concordia 2.570.000 litros de agua y para otros municipios 7.195.490 litros y Santa Marta 103.396.780 litros de agua.

Esta operación ha tenido un costo de **\$16.835.391.300,00**, de los cuales la UNGRD ha aportado \$4.529.057.982,00; la alcaldía de Santa Marta (Consejo Municipal de Gestión del Riesgo) \$2.238.792.590,00; metroagua \$2.867.540.728,00; Servicio Geológico Colombiano \$1.200.000.000,00 y el Viceministerio de Agua y Saneamiento Básico \$6.000.000.000,00.

Redactó. Yineth Pinilla yineth.pinilla@gestiondelriesgo.gov.co

Diana Londoño - Jefe Oficina Asesora de
Comunicaciones, 3124483908 diana.londono@gestiondelriesgo.gov.co