

Bogotá, 17 de septiembre de 2012



HACIÉNDOLE FRENTE AL TIEMPO SECO

En el tema de abastecimiento de agua potable y de incendios forestales el Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo está actuando oportunamente en todo el territorio nacional

Bogotá 17 de septiembre de 2012. Un trabajo mancomunado es el que se realiza por parte del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres con el propósito de concientizar a la comunidad sobre el uso adecuado y el buen manejo del agua, más aún cuando varias zonas del país están atravesando por una época de tiempo seco.

Por eso, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres mantiene su llamado a todos los ciudadanos para que tomen las medidas pertinentes (tener reservas de agua, alertar sobre el inicio de incendios forestales, no mantenerse largas horas ante la radiación solar, entre otras) en cada municipio para reducir los factores de riesgo que afectan especialmente las fuentes hídricas, es decir, las cuencas de los ríos.

Con estrategias de comunicación como El Ciclo de la Vida, la UNGRD recuerda a la comunidad que todos los ciudadanos son gestores del riesgo y que frente a este tema es fundamental tener reservas de agua y líquidos para hidratación de seres humanos, animales y plantas.

Además, no exponerse al sol por temporadas largas y avisar sobre el inicio de incendios forestales (si estos se registran cerca a las cuencas, se genera un gran inconveniente para la generación del agua); sin olvidar que se debe ser solidario para la recuperación y atender el llamado que se realice por parte del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres.

Qué hace la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo frente al tema de abastecimiento de agua

Desde el momento en que inició la época de tiempo seco en varias zonas del país, desde el programa de Agua y Saneamiento de la Unidad se verificaron las situaciones particulares de las zonas más afectadas por el desabastecimiento del líquido vital.

El apoyo subsecuente a la verificación se ve reflejado en una inversión de \$ 442.500.000, recursos que están siendo distribuidos de la siguiente forma y para las zonas más afectadas:



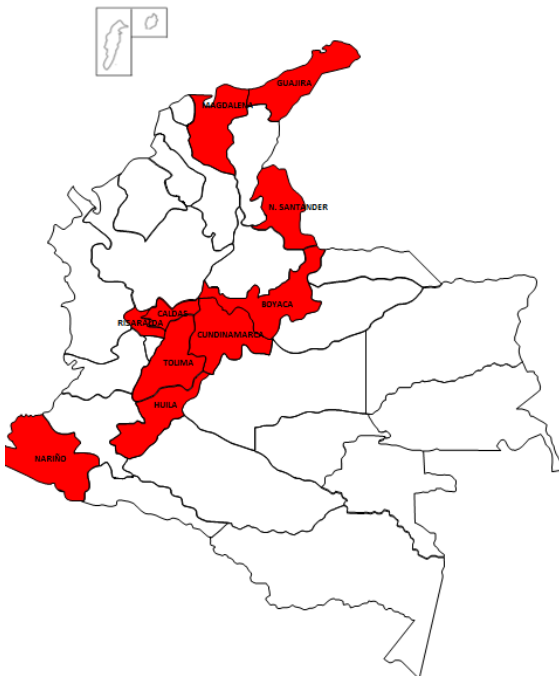
AFECTACIÓN POR DESABASTECIMIENTO DE AGUA		
Departamento	Capacidad de intervención	Recursos invertidos
Atlántico	22 bombas de alto caudal y una unidad de agua y saneamiento	\$52.500.000
Boyacá	Una unidad de agua y saneamiento y una bomba de alto caudal.	\$100.000.000
Caldas	2 unidades	\$40.000.000
Cundinamarca	Apoyo con vehículos y una unidad de agua y saneamiento	\$40.000.000
Huila	Apoyo para la reparación de 3 acueductos.	\$
Magdalena	Una unidad de agua y saneamiento	\$150.000.000
Nariño	Dos unidades de agua y saneamiento	\$
Norte de Santander		\$15.000.000
Risaralda	Una unidad de agua y saneamiento	\$30.000.000
Tolima	Una unidad de agua y saneamiento	\$15.000.000
TOTAL		\$442.500.000

Capacidad de respuesta



UNIDADES DE AGUA

ENTIDAD DE APOYO	NUMERO	REMOLQUE 1,5 LITROS/SEG	PATIN 2 (LITROS/SEG)	PTAP-E 8 (LITROS/SEG)	CAPACIDAD 26 LITROS/SEG	OPERANDO	TOTAL
Cruz Roja Colombiana	21	3	2		16	8	13
Defensa Civil Colombiana	33	7	5	22	26	22	11
Ejercito Batallon de Desastres	10			10		3	7
UNGRD	3	2	1				3
COCA-COLA FEMSA	1						1
TOTALES	33	11	8	32	42		88



Estas zonas son las más vulnerables en el tema de abastecimiento de agua potable



Un Sistema Nacional de Gestión del Riesgo que opera oportunamente

Cada integrante del Sistema se ha apersonado de la situación y está prestando asistencia para solucionar los inconvenientes registrados en el tema de desabastecimiento de agua potable.

Frente al tema el Viceministerio de Agua y Saneamiento Básico –VASB–, por medio de la Dirección de Desarrollo Sectorial a través del grupo de Gestión del Riesgo, viene adelantando actividades de monitoreo a 35 municipios vulnerables y recurrentes por desabastecimiento frente a procesos de sequía.

Inicialmente, se proyectó una ficha técnica que ha sido enviada a 10 municipios y se están haciendo ajustes para monitorear los 25 restantes. Paralelamente se está realizando contacto directo con municipios que, de acuerdo a comunicados de la prensa nacional, están presentando desabastecimiento, con el objetivo de hacer seguimiento y monitoreo. Entre ellos se encuentran los municipios de Viotá y Facatativá.

Vice Ministerio de agua	
Antioquia	Concordia, Medellín y Tarazá
Boyacá	Duitama, Garagoa, Puerto Boyacá, Ciénega y Sora
Bolívar	Mompos
Caldas	Villamaría
Cauca	Miranda
Casanare	Villanueva
Cesar	Aguachica, Agustín Codazzi, Río de Oro y Pailitas
Cundinamarca	Fusagasugá, El Colegio, Facatativá, Tabio, Ubaté, Sibaté, Tenjo, Zipaquirá y Viotá
Meta	Acacías y Villavicencio
La Guajira	Maicao
Santander	Lebrija, Málaga, Vélez y Barbosa
Valle del Cauca	Palmira y La Cumbre
Bogotá	

Igualmente el Sistema Nacional de Bomberos se encuentra activo (de forma permanente) para atender cualquier requerimiento de la ciudadanía, a la que se le reitera el llamado para que, de forma oportuna, den aviso a las autoridades pertinentes para que sean las mismas las que asuman el control de la situación.

Se cuenta con: 6.000 bomberos forestales (aproximadamente); 8 centros de respuesta inmediata regionales ante incidentes de incendios forestales, 400 equipos de supresión forestal (motobombas especializadas, motobombas convencional); 3.000 herramientas especializadas (palas, rastrillos, maclou, pulaski, bombas de espalda); 32 equipos de posicionamiento satelital 32; 20 equipos de monitoreo climático, 120 vehículos especializados.



Regiones afectadas agradecen gestión del riesgo

“Sin el trabajo que realiza la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres estaríamos desamparados”, dijo Edinson Palma, Director del Consejo Departamental de Gestión del Riesgo, quien dijo que el departamento se ha visto afectado por diferentes fenómenos naturales, pero que la temporada de tiempo seco ha comenzado y que están preparados para hacerle frente.

Se han realizado reuniones con los alcaldes de los municipios de todo el departamento para brindarles capacitación, identificar fuentes de agua, ver cómo están y de esta forma poder llegar a la comunidad para que ellos directamente sean los “veedores” del cuidado del agua y de evitar quemas, dijo.

De otra parte, en el departamento del Magdalena, Aguas del Magdalena informó que se están realizando obras para optimizar la prestación del servicio de acueductos, como el caso de Pueblo Viejo, donde ya la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres ha hecho presencia con una unidad de agua y saneamiento.

“Es una forma de enfrentar, con gestión del riesgo, lo que se podría presentar un desabastecimiento de agua potable. Aquí se está trabajando en cultura del cuidado de agua y nos apoyamos en la Gestión del Riesgo”, afirmó una fuente de Aguas del Magdalena.

Situación real de incendios forestales en el país

El reporte suministrado por la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres indica que a corte del 14 de septiembre en el país se han registrado 440 conflagraciones en ecosistemas, de los cuales 4 se encuentran activos en Argelia (Cauca), Honda y Piedras (Tolima) y Manzanares (Caldas).

Por eso, el Director Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, Carlos Iván Márquez Pérez al reiterar su llamado a la ciudadanía informó que los departamentos con mayores probabilidades de resultar afectados por el tema son: La Guajira, Magdalena, Cesar, Caldas, Boyacá, Antioquia, Cauca, Cundinamarca, Huila, Nariño, Tolima, Valle del Cauca, Meta y Caquetá.



Sistema Nacional de Gestión
del Riesgo de Desastres



Unidad Nacional para la Gestión
del Riesgo de Desastres

AFECTACIÓN Incendios forestales 2012 1 de junio–17 septiembre (hectáreas)	
Municipios afectados en 22 departamentos (incluyendo Bogotá)	180
Incendios registrados (4 activos) Argelia (Cauca), Arcabuco (Boyacá) Guaduas (Cundinamarca) Manzanares- (Caldas) éste controlado	440
Total de hectáreas afectadas	13.820