

Bogotá, 23 de enero de 2013
Comunicado de Prensa N° 744



Sistema Nacional para la Prevención
y Atención de Desastres



Unidad Nacional para la Gestión
del Riesgo de Desastres

LA PREVENCIÓN ES LA HERRAMIENTA EN EL TIEMPO SECO

Los planes de contingencia son fundamentales en todo el país para enfrentar esta temporada, dice Director Nacional del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres.

Bogotá 23 de enero de 2013. Realizar almacenamiento de agua potable (de manera adecuada para evitar enfermedades como el dengue), cuidar las fuentes del líquido vital en las zonas rurales, no realizar quemas controladas cerca de los nacimientos del agua, realizar un adecuado manejo de las basuras, utilizar el agua en los mecanismos de riego de cultivos, acatando las recomendaciones de las autoridades, son las recomendaciones que se realizan desde el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres se realizan para esta temporada de tiempo seco.

El Director Nacional, Carlos Iván Márquez Pérez, recordó que en esta época los Consejos Departamentales y Municipales de Gestión del Riesgo de Departamentales deben mantener activos los planes de contingencia para hacerle frente a la situación tanto de incendios forestales como de racionamiento preventivo de agua potable y racionamiento en los sitios del país donde sea necesario.

De la misma forma, se entrega un informe detallado de la afectación registrada en la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo en el tema de desabastecimiento del líquido vital y de las acciones que se cumplen para evitar afectación para las comunidades del país de la siguiente manera:

Las cifras a continuación mencionadas son del Viceministerio de Agua y Saneamiento Básico

Resumen de afectación:

DEPARTAMENTOS AFECTADOS POR DESABASTECIMIENTO	
TOTAL DE DEPARTAMENTOS AFECTADOS POR DESABASTECIMIENTO	7
TOTAL DE MUNICIPIOS AFECTADOS POR DESABASTECIMIENTO	28
TOTAL DEPARTAMENTOS POR RACIONAMIENTO	7
TOTAL DE MUNICIPIOS POR RACIONAMIENTO	17



Departamentos y municipios por desabastecimiento:

Departamento	Municipio
Magdalena	Chibolo
	Concordia
	San Zenón
	Zapayán
	Pedraza
Atlántico	Campo de la Cruz
Cundinamarca	Apulo
	Quebradanegra
	Útica
	Topaipí
	El Peñón
	Caparrapí
	Jerusalén
	Silvania
	Guaduas
	Vianí
	Útica
	Yacopí
	Pulí
Huila	Villavieja
	Saladoblanco
Guajira	Uribia
Santander	Barichara
	Pamplona
	Vélez
	Los Santos
	San Vicente de Chucurí
Tolima	Líbano



Departamentos y municipios por racionamiento:

Departamento	Municipio
Boyacá	Santana
	Moniquirá
	Chinavita
Cundinamarca	Villeta
	Nocaima
	La Peña
	Nimaima
	Vergara
Tolima	Honda
	Saldaña
La Guajira	Maicao
Santander	Barichara
Córdoba	Chimá
	Purisima
	Tutchin
	Momil
Valle del Cauca	Cali

Atención que se presta por la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres:

MUNICIPIO	APOYO
Concordia - Magdalena	1 Vehículo Cisterna DCC
Barichara - Santander	1 Vehículo Cisterna DCC 1 Motobomba de 4"
Bohórquez - Atlántico	1 Veiculo Cisterna 1 Unidad ERU dela CRC
Chinavita - Boyacá	1 Vehículo Cisterna DCC
Remolinos - Magdalena	1 Bomba de 24" UNGRD
TOTALES	7



Sistema Nacional para la Prevención
y Atención de Desastres



Unidad Nacional para la Gestión
del Riesgo de Desastres

Capacidades Nacionales de Agua y Saneamiento:

UNIDADES ERIE AGUA Y SANEAMIENTO

ENTIDAD DE APOYO	NUMERO	ERIE REMOLQUE 1,5 LITROS/SEG	ERIE PATIN 2 LITROS /SEG	ERIE 8 LITROS/SEG	ERIE 26 LITROS/SEG	UNIDADES OPERANDO	UNIDADES DISPONIBLES
Cruz Roja Colombiana	20	2	2		16	1	19
Defensa Civil Colombiana	59	7	5	22	25		
Ejercito Batallon de Desastres	10			10			
UNGRD		2	1				
COCA-COLA FEMSA	1						
TOTALES	90	11	8	32	41		

VEHÍCULO CISTERNA

ENTIDAD DE APOYO	NUMERO	CAPACIDAD	UNIDADES OPERANDO	UNIDADES DISPONIBLES
Cruz Roja Colombiana	0	0		
Defensa Civil Colombiana	13	8300	4	9
Ejército Batallón de Desastres	9	8300		
Policia Nacional	37	8300		
UNGRD	3	4000		
TOTALES	62			



Sistema Nacional para la Prevención
y Atención de Desastres



Unidad Nacional para la Gestión
del Riesgo de Desastres

BOMBAS DE ALTO CAUDAL UNGRD

DIÁMETRO DE LA BOMBA	CANTIDAD	OPERANDO	DISPONIBLES
Bomba de 36"	1		1
Bomba de 24"	37	1	36
Bomba de 12"	2		2
Bomba de 6 "	1		1
Bomba de 4"	2		2

BOMBAS DE PRESIÓN UNGRD

DIÁMETRO DE LA BOMBA	CANTIDAD
Bomba de 3" Cabeza Maxima de 50 mts	4
Bomba de 3" Cabeza Maxima de 60 mts	4
Bomba de 3" Cabeza Maxima de 70 mts	11
TOTALES	19

Redactó: Yineth Pinilla

Oficina Asesora de Comunicaciones: Sandra Calvo Pinzón, 3142010582 – 3202376139,
sandra.calvo@gestiondelriesgo.gov.co. PIN26D06B06