	FORMATO ACTA DE REUNIÓN	CÓDIGO:	VERSION: 02
	UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES	FR-1603-GD-09	

ACTA No. SMD-A-002-2015

CIUDAD Y FECHA:	Bogotá, Febrero 9 de 2015
HORA PROPUESTA:	(03:00) a (05:00)
HORA REAL:	(03:00) a (05:30)
LUGAR:	Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo y Desastres – SALA DE CRISIS

ASISTENTES E INVITADOS

NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO	ASISTIÓ	
		SI	NO
Doctor. CARLOS IVÁN MÁRQUEZ PÉREZ.	Director General – <u>Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres –UNGRD,</u>	x	
Doctor RICHARD ALBERTO VARGAS H.	Subdirector General – <u>Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres –UNGRD,</u>	x	
Doctora ADRIANA CUEVAS MARÍN	Subdirectora para el Manejo de Desastres -UNGRD	x	
Doctor JAVIER RODRIGUEZ	Delegado –Departamento Nacional de Planeación	x	
Doctor LUIS FERNANDO CORREA	Delegado Ministerio Salud y protección Social – Jefe de Oficina de Gestión Territorial de Emergencias y Desastres	x	
Doctor NESTOR GARZÓN	Delegado del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible	x	



FORMATO ACTA DE REUNIÓN

**UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTIÓN
DEL RIESGO DE DESASTRES**

CÓDIGO:


FR-1603-GD-09

VERSION: 02

Doctora TERESA HERNÁNDEZ	Delegada Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural	x	
General. LUZ MARINA BUSTOS CASTAÑEDA	Subdirectora General – <u>Policía Nacional</u>	x	
Mayor General Rva-(Reserva Activa) MIGUEL ERNESTO PÉREZ GUARNIZO.	Director General – <u>Defensa Civil Colombiana</u> .	x	
Contralmirante JAVIER DIAZ REINA	Director de Proyectos Especiales de la Armada Nacional	x	
Capitán. GERMAN ANDRÉS MIRANDA MONTENEGRO	Director General – <u>Dirección Nacional de Bomberos</u> .	x	
Ingeniero MARINSON BUITRAGO SALINAS	Subdirector Técnico del Socorro Nacional de la Cruz Roja Colombiana	x	
Mayor General FERNANDO PINEDA SOLARTE	Comandante Batallón de ingenieros del Ejército Nacional	x	
Doctora CRISTIAN USCATEGUI	Director de Pronostico IDEAM	x	
Doctora MARIA TERESA MARTÍNEZ GÓMEZ	Subdirectora –IDEAM	x	
Mayor General del Aire CARLOS EDUARDO BUENO	Jefe Operaciones Fuerza Aérea Colombiana	x	

ORDEN DEL DÍA

1. Bienvenida.
2. Verificación de Quórum.
3. Pronostico IDEAM / Análisis UNGRD
4. Seguimiento a las acciones adelantadas ante la Temporada Seca
5. Varios

	FORMATO ACTA DE REUNIÓN	CÓDIGO:	VERSION: 02
	UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES	FR-1603-GD-09	

DESARROLLO

Objetivo de la Reunión:

Presentar a los integrantes del SNGRD, en el marco de del Comité Nacional para el Manejo de Desastres los avances de acciones adelantadas ante la temporada seca en el país.

Temas tratados:

1. Bienvenida

El Director General Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, realiza la bienvenida a todos los participantes convocados e invitados al Comité Nacional para el Manejo de Desastres.

2. Verificación de Quorum

Se verifica Quorum por parte del Señor **DIRECTOR GENERAL** de la UNGRD, contando con representantes de todas las entidades e instituciones convocadas e invitadas, a esta reunión del Comité Nacional para el Manejo de Desastres. De las cuales; la Defensa Civil Colombiana, la Dirección Nacional de Bomberos, la Policía Nacional y la UNGRD, cuentan con voz y voto, de acuerdo a lo establecido en la Ley 15243 de 2012 (Verificar en lista de Asistentes e invitados y listados de asistencia anexos).

Es así que realiza la Intervención DR. CARLOS IVAN MARQUEZ PEREZ – Director General – UNGRD:

El cual repasa el tema del seguimiento del comportamiento de las condiciones meteomarinas del océano pacífico según en la información generada por el del IDEAM. Así como el tema del fenómeno del niño y los compromisos adquiridos por los diferentes sectores. El Director manifiesta que la UNGRD no ha bajado la guardia en varios frentes en todo el territorio nacional generando permanentemente boletines de prensa que permiten mantener informado a las entidades del SNGRD y a la comunidad en general.

3. Análisis y discusión de las condiciones actuales del Océano Pacífico y proyecciones de los centros climáticos internacionales por parte del Dr. HUMBERTO GONZALEZ – Asesor Hodrometereológico de la alta dirección de la UNGRD, realizando la presentación destaca los siguientes puntos:

- Gran parte de los modelos persisten (lo han hecho en los últimos meses) en prever condiciones de NIÑO débil, casi de borde en los siguientes meses (es decir el calentamiento entre +0.5°C. y menor de +1.0°C).

- El promedio de los modelos dinámicos y el promedio de los modelos estadísticos todavía

consideran posible la formación de un NIÑO en las siguientes semanas. El promedio de consenso CPC proyecta condiciones neutrales Se descarta un NIÑO moderado o intenso.

- La probabilidad de El Niño más reciente es del 57%, pero para el trimestre FMA cae a un 53% y se mantiene entre 40-50% hasta mediados de año. Resalta que la probabilidad de condiciones normales comienza a ser igual a la de NIÑO (alrededor del 48%) en el trimestre MAM y luego supera ligeramente a la de EL NIÑO.

- No se ha declarado aún NIÑO por la NOAA. Solo se ha emitido una advertencia de NIÑO, que debe entenderse como la posibilidad de ocurrencia de NIÑO en los siguientes 6 meses. Esta advertencia fue emitida desde marzo y lleva exactamente 9 meses. Explica así mismo que la información se basa en modelos y en la experiencia de los expertos * Esto implica modelos+ experiencia pronosticadores. Para mediados de mes se calcula otras probabilidades, que son más altas, por lo que a veces se crea confusión.

- Sobre los indicadores oceánicos. El calentamiento del océano Pacífico ha disminuido de manera fuerte en enero y lo que va del mes de febrero y se ubica por debajo del "umbral mínimo de NIÑO" de +0,5°C. Hay en profundidad el resurgimiento de una capa de agua fría, lo que hace descender el nivel del mar. En general los indicadores oceánicos no apoyan las condiciones hacia un NIÑO.
- Sobre los indicadores atmosféricos. Los vientos alisios muy cambiantes. En la semana más reciente se debilitaron pero la atmósfera en todo su espesor no ha respondido al calentamiento en la superficie oceánica, que es marginal. El Índice IOS se ubica en -7.8.
- El Índice MEI que tiene en cuenta la parte atmosférica y oceánica, aunque es positivo ha invertido el signo de su tendencia, pero muy lejos de un NIÑO moderado o fuerte.

RESUMEN. Técnicamente y de acuerdo con la metodología de la NOAA no hay fenómeno EL NIÑO. EL NIÑO se ubica en un "limbo" y por lo tanto se considera que hay "condiciones neutrales" (así lo cree el Servicio climático de USA y de Australia). No hay todavía "acoplamiento" total entre el océano y la atmósfera. Los datos más recientes indican que el "riesgo de NIÑO ha bajado". No obstante, no se puede descartar la formación de un fenómeno muy leve en lo que resta febrero y hasta mayo, aunque el margen de tiempo se estrecha; sin embargo de ocurrir sería muy breve, coincidiendo con la temporada seca actual.

Resumen por indicadores según los modelos:

-Modelo IRI para el período febrero-abril (corrida Reciente): en estas corridas de modelo del IRI de enero no muestran la posibilidad de anomalía definida en la precipitación. Pero si muestra posibilidad de temperatura por encima de lo normal.

Modelo IRI para el período marzo-mayo (corrida Reciente): en estas corridas de modelo del IRI de enero no muestran la posibilidad de anomalía definida en la precipitación. Pero si muestra posibilidad de temperatura por encima de lo normal.

Modelo IRI para el período abril-junio (corrida Reciente): en estas corridas de modelo del IRI de enero no muestran la posibilidad de anomalía definida en la precipitación. Pero si muestra posibilidad de temperatura por encima de lo normal.

Modelo IRI para el período mayo-julio (corrida Reciente): en estas corridas de modelo del IRI de enero no muestran la posibilidad de anomalía definida en la precipitación. Pero si muestra posibilidad de temperatura por encima de lo normal.

CONCLUSIONES:

- Hay que tener en cuenta que la anterior temporada de lluvias se dio en todas las regiones, en unos sitios con valores cercanos a lo normal, en otros por debajo de lo normal. La pasada temporada de huracanes fue benigna ~~pero~~ (muy baja en su actividad por el número de ciclones y ondas tropicales en el Caribe), lo que ayudó al déficit de lluvias en algunas partes del centro y oriente del norte de Colombia.
- Esto en concordancia con algunos indicadores oceánicos y atmosféricos. El calentamiento ha bajado a +0.39 grados C. Sin embargo la atmósfera no se acopla a este calentamiento, por lo que el fenómeno no se puede declarar.
- Se conserva por parte de la NOAA la **VIGILANCIA DE NIÑO (boletín del 5 de febrero) Y CONDICIONES NEUTRALES** por parte del Servicio Meteorológico Australiano.
- De todas maneras los **modelos climáticos insisten en mantener un calentamiento leve, casi de borde, en las aguas del océano.**
- El multimodelo climático del IRI (con las corridas de enero) no sugiere áreas de reducción o aumento significativo de las lluvias en el trimestre enero – marzo y subsiguientes trimestres (las probabilidades entre las tres opciones: NIÑO, NIÑA o neutral, es idéntica. Es decir la estacionalidad, lo que ocurre normalmente en el primer trimestre del año sería lo más probable, es decir, la temporada seca en el país, y lluvias en el sur de la región Pacífica y sur de la Amazonia.
- Con NIÑO o sin él, la temporada seca estará presente en los meses de febrero, marzo, y hasta abril en el caso de los departamentos de la costa Caribe por lo que Estrategias Nacionales de Respuesta en este tema la mayor responsabilidad es del ente territorial ante incendios forestales y ante problemas de abastecimiento de agua en algunos sectores se deben continuar.
-
- Para finales de marzo se espera el inicio de la primera temporada de lluvias por el sur del país inicialmente. Para el mes de abril se espera en el norte de Colombia.

Se realiza intervención por parte del DIRECTOR GENERAL de la UNGRD, comentando a la presentación anterior que explicar fenómenos meteorológicos no es fácil es por eso que la gente especula; que el clima cambia por diferentes motivos, en ese sentido los miembros de este

comité debemos traer aportes, dudas y demás ya que finalmente es el IDEAM quien despeja las dudas sobre comentarios del clima. Al comité debemos entregar la información para saber a dónde vamos para no bajar la guardia cuando damos información a la comunidad de probabilidad de un fenómeno del niño sin obviar casos como vendavales, lluvias etc., y no olvidar los impactos que puede tener la economía por comentarios del clima sin validar o confirmar.

El DIRECTOR GENERAL de la UNGRD da la palabra para escuchar los pronósticos del IDEAM, recalcando que lo que diga el IDEAM es la última palabra sin descartar el análisis del entorno, a su vez recomienda a los miembros del IDEAM presentes un dibujo de la información para que el idioma de socialización sea de entendimiento universal para comprender sus análisis.

PRONOSTICO IDEAM

Se realiza intervención de la SUBDIRECTORA DE METEOROLOGIA del IDEAM – Dra MARIA TERESA MARTINEZ GOMEZ.

La Subdirectora comenta que el IDEAM quiere hacer una presentación didáctica y complementar la información que el DR Humberto González expuso y recalca que el fenómeno está en desarrollo.

Se realiza la intervención del DR CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI – JEFE DE PRONÓSTICO Y ALERTA DEL IDEAM.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES Y PREVISTAS EN EL CORTO Y MEDIANO PLAZO CONDICIONES DE LLUVIA DURANTE LOS ÚLTIMOS MESES

- En el mes de noviembre se presentó mayor déficit de lluvias en el país, destacándose como las más deficitarias las regiones Caribe (Guajira y Córdoba), Pacífica (Chocó y Nariño) y Andina (Tolima, Huila, eje cafetero y sur de Antioquia).
- En el mes de diciembre se presentaron lluvias por encima de lo normal sobre la Amazonia, la Orinoquia y sectores de las regiones Caribe, Andina y Pacífica. Algunas zonas con déficit de precipitaciones se concentraron en las regiones Caribe (Guajira y Córdoba), Pacífica (Chocó, norte de Valle y Nariño) y Andina (Tolima, Huila, eje cafetero, sur de Antioquia y Boyacá.).

A partir de **marzo**, los promedios de lluvia aumentan en los **departamentos andinos** (que tienen un comportamiento bimodal de las lluvias) y a partir de **abril** en los departamentos de la región **Caribe y Llanos** (que tienen un comportamiento monomodal de las lluvias- un solo período de lluvias y solo período seco o de menos lluvias)

- **Definiciones operacionales de la NOAA para El Niño and La Niña**

El Niño: caracterizado por un ONI positivo mayor o igual a +0.5°C.

La Niña: caracterizado por un ONI negativo ONI menor o igual a -0.5°C.

En el contexto histórico, para que el evento sea clasificado como El Niño o La Niña, tales umbrales deben ser excedidos por un período de al menos 5 trimestres consecutivos .

Para el caso del CPC las condiciones El Niño o La Niña se presentan cuando en la región Niño3.4 OISST alcanzan o exceden los +/- 0.5°C junto con características atmosféricas consistentes y que dichas anomalías se prevean con esta particularidad durante 3 meses consecutivos .

- Definición de ENSO el niño (fase cálida)

El Niño es una alteración del sistema océano-atmósfera en el Pacífico Tropical.

Se caracteriza por un aumento generalizado en la temperatura del mar desde el centro del océano hasta las costas de Sudamérica

Ocasiona alteraciones oceanográficas, meteorológicas y biológicas. Este fenómeno ejerce una influencia destacada en el comportamiento climático del país.

Su nombre lo establecieron los pescadores peruanos que observaban que se producía a finales de diciembre, en el período de la Navidad, por asociación con la venida de El Niño Jesús

Las lluvias que se han presentado también es por una suma de factores

- Anomalías mensuales de lluvias
- Temporada seca es sobre todo en la costa por poco volúmenes de lluvia, a diferencia de la zona andina que llueve más como 10 días del mes aproximadamente.
- Que la temporada seca tiene algunos volúmenes de lluvias es por eso que no podemos concluir que es totalmente seca.
- Una gran tarea de este comité es decirle a la gente que no es determinante el nombre de seco o no por que se pueden presentar lluvia en temporada seca.
- Ver tabla de anomalías de lluvia para las ciudades principales. (Ver anexo).

Se realiza intervención por parte del DIRECTOR GENERAL de la UNGRD, comentando la importancia de los aportes del Dr. Humberto González como asesor de la Dirección de la UNGRD, ya que estos se hacen como aportes de investigación por asesoría y de manera complementaria sin cambiar los pronósticos del IDEAM, de la mano con un Plan Nacional de Contingencia el cual es responsabilidad de este Comité y así ilustramos acerca de los eventos que impactan directamente las decisiones tomadas.

Es de alta importancia tener en cuenta siempre los comunicados del IDEAM como información guía.

4. Seguimiento a las acciones adelantadas ante la Temporada Seca

Se realiza intervención por parte del DIRECTOR GENERAL de la UNGRD. Comenta que dado el tiempo enviará por correo electrónico la presentación del Plan Nacional de Contingencia frente a la temporada seca 2014-2015.

Se anexa presentación.

Notas de la presentación:

- Se dispondrá de un presupuesto en caso de desastre, esperamos no utilizarlo
- En la Guajira no se ha bajado la guardia
- En Magdalena se han establecido líneas para entregas de ayudas

5. Varios

El DR. CARLOS IVAN MARQUEZ pregunta los asistente si tiene algún comentario:

Se realiza intervención por parte del Delegado del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible DR NESTOR... GARZÓN.

Desde el Ministerio del Medio Ambiente acatamos las instrucciones del Plan Nacional frente al fenómeno del niño, hacemos seguimiento al planteamiento de cada una de las instituciones para nutrir el plan con el reporte de los que están haciendo frente desde el sector ambiental. Para las comunicaciones del Ministerio siempre se construyen con base en la información del IDEAM. En ese sentido apoyamos el desarrollo de estrategias de comunicación en concertación con la UNGRD, el IDEAM y el Ministerio de Ambiente. También estamos adelantando plan con otros sectores para incorporar la información de las corporaciones regionales y darle reporte de lo que se está haciendo con el fin de definir estrategias.

Se realiza intervención por parte del CORONEL GOMEZ REINA Director de Gestión del Riesgo de Desastres del Ejército Nacional

Pregunta: ¿Podemos considerar que existe un fenómeno del niño en desarrollo leve?
Nos gustaría tener una hoja de ruta para el desarrollo del plan de contingencia.

Responde a la pregunta el Dr. Christian Felipe Euscátegui: la probabilidad ha bajado y las lluvias sirven para refrescar y mitigar probabilidades de incendios: fenómeno del niño débil en desarrollo.

Responde el DR. CARLOS IVAN MARQUEZ acerca del Plan de Contingencia: Considero que hasta que el IDEAM baje las alertas, se debe hacer una retroalimentación para lecciones aprendidas.

Se realiza intervención por parte del Dr JUAN CARLOS PUERTO- de la Dirección Nacional de Bomberos. Para que la DIRECCION NACIONAL DE BOMBEROS DE COLOMBIA continúe realizando las alertas tempranas, es necesario que el IDEAM realice un comunicado más amplio del seguimiento ante la posibilidad de la presencia del fenómeno del niño, ya que cuando emitimos esta clase de alertas nos llegan respuestas de los cuerpos de bomberos de algunos

departamentos los cuales nos comentaban la presencia de fuertes lluvias sobre su región. Responde el Dr. Christian Felipe Euscátegui- IDEAM: Por medio de los boletines la retroalimentación debe ser constante para acertar en los boletines cada 4 horas. Con el boletín de prevención climática vamos a tener un meteorólogo solo para Bogotá y otro para el resto del territorio nacional.

Se realiza intervención por parte del Mayo General Rva, MIGUEL ERNESTO PEREZ GUARNIZO de la Defensa Civil:

Creo que la información que se nos dio es muy técnica y sería muy útil tener la revisión de los puntos calientes – impactos asociados con indicadores para la gestión operativa.

Se realiza intervención por parte de la Cruz Roja Colombiana ING. MARINSON BUITRAGO SALINAS Subdirector Socorro Nacional:

Comenta la importancia de tener la información completa para ajustar planes y establecer con las seccionales para no bajar la guardia.

Se realiza intervención por parte del DR. LUIS FERNANDO CORREA- MINISTERIO DE SALUD Y PROTECCIÓN SOCIAL.

Comenta la importancia de comunicar a la comunidad de manera clara, siendo constante con frecuencia mensual para la continuidad de los informes, buscar otros perfiles profesionales para informar de varias maneras lo del fenómeno del niño y hacer un cambio sustancial en los informes.

Con respecto al Chikunguña: 146.000 casos crece en otros lados se debe mantener alerta con las recomendaciones existentes.

Se realiza intervención por parte del MINISTERIO DE AGRICULTURA. DRA TERESA HERNÁNDEZ

Trabajamos con la información del IDEAM en los departamentos más afectados como en La Guajira, Tolima y Córdoba para unificar la información. **Se realiza intervención por parte de Subdirectora de meteorología del IDEAM- DRA MARIA TERESA MARTINEZ GOMEZ.**

Comenta que con el Ministerio de Agricultura se realizó una mesa intersectorial. También con el sector energético hablamos de manifestaciones para el boletín Agrometeorológico el cual se está publicando.

Se realiza intervención por parte del BRIGADIER GENERAL CARLOS EDUARDO BUENO DE LA FUERZA AEREA DE COLOMBIA.

Contamos con un Sistema de extinción de incendios con aviones de mayor capacidad y 8 bamby bukets gracias a la gestión de recursos de la UNGRD y estamos comprometidos con los helicópteros listos para atención de emergencias.



FORMATO ACTA DE REUNIÓN

CÓDIGO:

VERSION: 02

UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

FR-1603-GD-09

Se realiza intervención por parte del CAPITAN GERMAN MIRANDA – DIRECCION NACIONAL DE BOMBEROS:

Comenta que les preocupa los incendios por quemas agrícolas ya que han subido los índices en Casanare, Antioquia, Meta y Boyacá donde se han presentado los incendios más grandes (afectando 4.294 hectáreas).

Se realiza intervención por parte del DR HUMBERTO GONZALEZ – Asesor Hidrometeorológicos de la alta dirección de la UNGRD.

Intervención Humberto Martínez:


Hay problemas con la interpretación de los modelos climáticos y la manera de usarlos por parte de los tomadores de decisiones. Esto se ha estado abordando en países como USA y Australia que son países desarrollados y con una cultura importante relacionada con temas climáticos. La clave está en descifrar las probabilidades. Mientras se habla mucho de la probabilidad del fenómeno del Niño se descuida los valores de las probabilidades de las condiciones neutrales y de las condiciones del Fenómeno de la Niña, por ejemplo en este momento la probabilidad de condición niño está alrededor del 50% pero un valor similar se proyecta para una condición neutral en los siguientes meses al analizar el producto que hace el IRI.

Agradecimientos a todos por la participación y asistencia y da por terminada la reunión a las 05:30, recordando que se convocaran a los miembros del comité convocatoria para un mes.

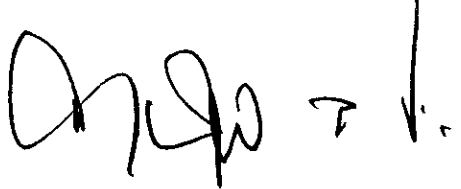

COMPROMISOS

TEMA	COMPROMISO	RESPONSABLE	FECHA LÍMITE	FIRMA
Plan Nacional de Contingencia frente a la temporada seca 2014-2015.	Enviar por correo electrónico	UNGRD		
Mejora en la información de los pronósticos mediante dibujos o buscando opiniones de diferentes	PROXIMA PRESENTACION AL COMITÉ	IDEAM		



	FORMATO ACTA DE REUNIÓN	CÓDIGO:	VERSION: 02
	UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES	FR-1603-GD-09	

disciplinas				
Avances Temporada Seca frente al Plan Nacional de Contingencia	Convocatoria al Comité Nacional para el Manejo de Desastres	UNGRD		

Firmas			
Firma:		Firma:	
Nombre:	Doctor. CARLOS IVÁN MÁRQUEZ PÉREZ.	Nombre:	Doctora ADRIANA CUEVAS MARÍN
Cargo:	Director General –Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – UNGRD	Cargo:	Subdirectora para el Manejo de Desastres

Elaboró: Guiovanna Sánchez
 Revisó: Carmen Elena Pabón
 Revisó: Adriana Cuevas Marín
 Aprobó: Carlos Iván Márquez Pérez



REGISTRO DE ASISTENTES
UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
UNGRD

CODIGO:
FR-1603-GD-10

VERSION:02

TEMA O NOMBRE DE LA CAPACITACION O DE LA REUNION	Comité Nacional para el Manejo de Desastres	EVENO ORGANIZADO O CITADO POR	UNGRD-SMD
CIUDAD	Bogotá	AUDITORIO O LUGAR	Sala de Crisis "Vida y Paz"
FECHA Y HORA	09/02/2015 - 3:00 pm	FACILITADOR	Subdirección para el Manejo de Desastres

Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	ENTIDAD O DEPENDENCIA	CARGO	TELEFONOS	CORREO ELECTRONICO	FIRMA
1	MARCELO PÉREZ G	DAG	Director	3102070707	director@dag.gov.co	
2	ROBERTO GONZALEZ L.	ELEGCO	DIRECTOR DELEGADO	3103224712	roberto.gonzalez@elegco.com	
3	ALFONSO SUANDA	DCC	Subdirector	3103211304	alfonso.suanda@dag.gov.co	
4	MR CARLOS BUENO V	FAC-TOA	JDA	317911588	carlos.bueno@fac-toa.gov.co	
5	CARMEN JAVIER DIAZ D	APC	DIPLOMADA	944022209	carmen.javier@apc.gov.co	
6	MARCELO BUENOS	GRUPOJA	Subdirector Op.	3102325334	marcelo.buenos@grupoja.gov.co	
7	WILSON A. SUANDA	ALC	Asesor	3103208744	wilson.suanda@alc.gov.co	
8	MARCELO SUANDA	MADRE	Asesor	316522818	marcelo.suanda@madre.gov.co	
9	DIAZ YANETH ARBOLEDA	UNED-OCI	TEFE OCI	321392833	yaneth.diaz@uned-oci.gov.co	
10	HENRY RANDELA REYES	ARC	SECRETARIO	320714144	henry.randela@arc.gov.co	
11	JUAN CARLOS FLORES	DVBC	Asesor	318409383	juan.carlos@dvbc.gov.co	
12	YOLY MORALES	DVBC	Asesor	310668071	yoly.morales@dvbc.gov.co	
13	CORLES LOPEZ	DNR	Asesor	315344169	corles.lopez@dnr.gov.co	
14	ANNA FERRAZ	IDEDM	SubDir.	310233443	anna.ferraz@idedm.gov.co	
15	CAROLINA GARCIA	IDEDM	Asesor	310233443	carolina.garcia@idedm.gov.co	
16	GONZALEZ CAROLINA BUSTOZ	POSDC	Subdirectora	320737487	gonzalez.carolina@posdc.gov.co	
17	LUIS RAMIREZ	MADS	Asesor	318408910	luis.ramirez@mads.gov.co	



REGISTRO DE ASISTENTES
UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
UNGRD

CODIGO:
FR-1603-GD-10

VERSION:02

TEMA O NOMBRE DE LA CAPACITACIÓN O DE LA REUNIÓN	Comité Nacional para el Manejo de Desastres	EVENTO ORGANIZADO O CITADO POR	UNGRD-SMD
CIUDAD	Bogotá	AUDITORIO O LUGAR	Sala de Crisis "Vida y Paz"
FECHA Y HORA	09/02/2015 - 3:00pm	FACILITADOR	Subdirección para el Manejo de Desastres

Nº	NOMBRE(S) Y APELLIDO(S)	ENTIDAD D DEPENDENCIA	CARGO	TELÉFONO(S)	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA
1	Alejandra Jando	OCC	Asesor de Victor	31244021	alejandra.jando@ungrd.gov.co	
2	T.C. Georgeta Peralta	FAC	Dir. de CURP	3183733396	lis.georgeta@fac.mil.co	
3	Luis F Gomez S.	Minivalud	Jefe oficina	3305021	Luis.gomez@minivalud.gov.co	
4	Teresa Hernandez	UNADP	Unid	310323568	teresa.hernandez@ungrd.gov.co	
5	Javier Rodriguez J.	DNP	Asesor	200553005	javier.rodriguez@dnpp.gov.co	
6	M6 Pineda Sotelo	EJERCITO	Jefe de UN6	3142287191	andrea.pineda@ejercito.mil.co	
7	Doctor Carlos I. Harguez	UNSERP	Director. S.	320234487	carlos.harguez@unserp.gov.co	
8	Doctor Richard D. Vargas	UNBERD	Subdirector	8202734497	richard.vargas@unberd.gov.co	
9	Doctor Darwin Cuervo	UNSERP	Sub Director	3202734487	darwin.cuervo@unserp.gov.co	
10	Richard Vargas	UNSERP	Sub Director	3202407628	richard.vargas@unserp.gov.co	
11	MG Carlos E Biano	FAC. JOD	JOA	519511588	carlos.biano@fac.mil.co	
12						
13						
14						
15						
16						
17						



REGISTRO DE ASISTENTES
 UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
 INGRD

CODIGO:
 FR-1603-GD-10

VERSION:02

Nº	NOMBRE(S) Y APELLIDO(S)	ENTIDAD O DEPENDENCIA	CARGO	TELÉFONO(S)	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA
1	Nesbri P. Garcia	DECAT	COORDINADOR	3322230	ingorzon@minam.gov.co	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						

TEMA O NOMBRE DE LA CAPACITACIÓN O DE LA REUNIÓN: Comité Nacional para el Manejo de Desastres

CUIDAD: Bogotá

FECHA Y HORA: 09/02/2015 - 3:00pm

EVENTO ORGANIZADO O CITADO PDR: AUDITORIO O LUGAR: Sala de Crisis "Vida y Paz"

FACILITADOR: Subdirección para el Manejo de Desastres



Plan Nacional de Contingencia frente a la temporada seca 2014-2015
09 de febrero de 2015

"Es mejor estar preparados para algo que tal vez no suceda, a que suceda algo para lo cual no estábamos preparados"

© PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA 



NGRD **El Plan Nacional de Contingencia previsto para atender la temporada seca**


Esquema Global del Plan

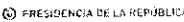
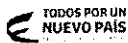
- Plan Nacional Contingencia
- Planes Especiales
- Planes Sectoriales Contingencia


Fases Plan Nacional

- 1. Prevención, preparación y alistamiento**
(Mayo 2014 - Agosto 2014)
Elaboración del Plan Nacional de Contingencia y la Ley de Preparación para la Contingencia y el Alistamiento
- 2. Atención**
(Agosto 2014 - Abril 2015)
Elaboración de Cuadros de Contingencia
- 3. Recuperación**
(Abril - Septiembre 2015)
Elaboración de Planes de Recuperación
- 4. Evaluación**
(Julio - Septiembre 2015)
Elaboración de Informe

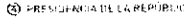
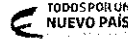
© PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA 


 Las fases previstas en el Plan Nacional para la temporada seca		
Fase	Proceso	Acciones previstas
1. Prevención, preparación y alistamiento	Conocimiento del riesgo	<ul style="list-style-type: none"> Estudios hidrogeológicos en zonas prioritarias para determinar calidad agua y posibilidad realizar pozos Mapeo territorial de escenarios de riesgo y revisión de antecedentes de afectación a nivel municipal Campañas masivas de comunicación y estrategia de comunicación preventiva
	Reducción del riesgo	<ul style="list-style-type: none"> Mantenimiento preventivo de acueductos Habilitación o construcción de pozos y reservorios de agua
	Manejo de Desastres (Preparación para la respuesta y la recuperación)	<ul style="list-style-type: none"> Dotación a entidades operativas para incendios forestales y desabastecimiento de agua Reforzamiento de la capacidad operativa de la FAC para el manejo de incendios forestales Capacitación y adquisición de equipos de agua y saneamiento Compra y alquiler de carro tanques, plantas potabilizadoras y motobombas Reuniones de coordinación y asistencia técnica a entes territoriales a partir del mes de junio de 2014
2. Atención	Manejo de Desastres (Respuesta)	<ul style="list-style-type: none"> Asistencia Humanitaria de Emergencia – AHE (Alimentaria y no alimentaria), subsidios de arrendo y apoyo a Unidades Móviles de Salud - 300.000 familias Distribución de agua potable de emergencia a través de carro tanques o sistemas masivos de distribución Intervenciones de emergencia sobre vías terciarias y secundarias
3. Recuperación	Manejo de Desastres (Rehabilitación y recuperación)	<ul style="list-style-type: none"> Rehabilitación de acueductos e infraestructura Banco de materiales Movilización de maquinaria amarilla de la UNGRD para rehabilitación de vías
4. Evaluación	Conocimiento del riesgo	<ul style="list-style-type: none"> Evaluación de la UNGRD sobre el PNC – FEN, evaluación de SNGRD y evaluación externa Sistematización de la evaluación y lecciones aprendidas

 Presupuesto del Plan Nacional para la temporada seca			
Fase	Presupuesto COP (previstos)	Asignados	Comprometidos /Ejecutados
Fase de prevención, preparación y alistamiento	69.549.515.000	27.454.386.250	26.593.936.971
Fase de atención	72.175.000.000	37.000.000.000	34.106.493.594
Fase de rehabilitación y recuperación	40.576.000.000	5.000.000.000	4.993.222.300
Fase de evaluación	480.000.000		
Costos de operación y logística SNGRD	17.219.485.000	7.000.000.000	6.975.124.500
TOTAL PRESUPUESTO PNC	1200.000.000.000	76.454.386.250	72.668.777.366

Activación Crédito Contingente BIRF 8184 / CO – Banco Mundial 16-Nov-2012
 Crédito Contingente CAT DDO, hasta por USD \$ 250.000.000
 Se activará en caso de ocurrir un desastre nacional o de gran impacto




Antecedentes de la temporada seca 2014-2015

2
Enero
Febrero
Marzo
Abril
Mayo
Junio
Julio
Agosto
Septiembre


0
1
4

Se invirtieron 12 mil millones de pesos como respuesta al desabastecimiento de agua y respuesta a incendios forestales. 48 municipios de la Costa Caribe beneficiados



IDEAM

1er boletín IDEAM y circulares de alistamiento UNGRD



PNC

Actualización PNC

23 de julio: Reunión Comité Nacional de Manejo de Desastres

25 de julio: Consejo de Ministros, reuniones con los 7 Gobernadores y más de 55 Alcaldes de los municipios más afectados

Atención con servicios de agua, AHE y maquinaria a más de 800 mil colombianos.


Octubre
Noviembre
Diciembre
2

Enero

Febrero

Marzo

0
1
5


 Temporada de Lluvias

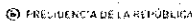
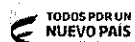
El Balance parcial del Plan indica una inversión del SNGRD de más de \$92.000 de pesos y beneficios a 1 millón de colombianos

Continúa atención y preparación

EL RETO

Atención a incendios forestales, preparación intersectorial, alistamiento para la atención






Temporada Seca:

30 de enero de 2015

Balance y resultados






\$92.000 millones de pesos

Invertidos en desarrollo del Plan Nacional de Contingencia para afrontar la Temporada Seca durante el 2014



1,5 millones de personas beneficiadas

© PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA 



Avances Plan Nacional Temporada Seca

Fase de Preparación



Equipos adquiridos

- Perforador de 1.000 mts.
- Planta desalinizadora de capacidad de 4 l/s
- 2 kit de calidad de agua
- 32 vehículos cisterna.
- Líquido retardante.

Preparación para la recuperación

- Convenio instalación 39 aerodesalinizadores.
- Convenio para implementar 26 unidades productivas.

Fase de Respuesta



- 478 tanques de 20.000, 10.000 y 5.000
- Movilización 198 carro tanques.

176 Gestionados por la UNGRD a través de convenio y Particulares
22 apoyo por parte del SNGRD

- Despliegue 20 P. potabilizadoras
- 365.270.513 Litros entregados.
- Movilización 25 motobombas en Santa Marta.
- 124.953 kit alimentos entregados.
- Asistencia Agropecuaria – 8.000 tn de alimento para sector pecuario.

Fase de Recuperación



- 16 Pozos construidos: Santa Marta, Paz de Ariporo y Yopal.
- 22 pozos construidos por el SNGRD: (5 SGC, 6 Min Interca, 11 Gobernación de Casartre).
- 25 Jagüeyes construidos
- 33 Jagüeyes rehabilitados (Guajará, Córdoba y Magdalena)
- Apoyo con materiales rehabilitación de acueductos en Nova San Andrés y Jolina Mekar.
- Construcción de Planta de Tratamiento de agua en Guaranda Sucre, Norte de Cesar (Transferencia económica)

© PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA 





\$48.188 millones





La Guajira

	FASE	VALOR
Preparación	Entrega de 10 vehículos cisterna Convenio instalación 39 aerodesalinizadores Convenio implementación 26 unidades productivas**	14.210.108.293
Respuesta	Mobilización de 114 vehículos cisterna Entrega de 200 tanques de 5.000 y 10.000 litros Mobilización de 2 plantas potabilizadoras Mobilización planta desalinizadora AHE 104.300 (KIT Alimentarios), 108.000 (Hamacas) Alimento sector pecuario 2.500 Tn	27.270.109.999
Recuperación	Reparación de molinos de viento 250 millones Aporte SNGRD SGC 5 pozos \$5.498.022.268 SNGRD MinInterior Unidades Productivas \$ 960.000.000	6.708.022.268
Total Apoyo Departamento		\$ 48.188.248.560

**El apoyo de la SNGRD a través de la PNUD en el marco del convenio de cooperación técnica entre el SNGRD y el PNUD en el departamento de La Guajira.

14 Municipios beneficiados :


Riohacha, Albania, Maicao, Manaure, San Juan del Cesar, Molino, Dibulla, Distracción, Barrancas, Urumita, Uribe, Fonseca, Hatonuevo, Villanueva

136.751.700 Litros de agua entregados


6 aerodesalinizadores instalados y funcionando en La Guajira a través de Convenio PNUD – FNGRD

25 Jagüeyes construidos y 74 rehabilitados







NGRD
Nacional de Gestión y Rehabilitación de Agua



Magdalena

\$13.000 millones



	FASE	VALOR
Preparación	Entrega de un vehículo cisterna	316.187.363
Respuesta	Movilización de 40 vehículos cisterna Entrega de 60 tanques de 5,000 y 10,000 litros Movilización de 13 plantas potabilizadoras** AHE 3.100 Kit Alimentario, 400 colchonetas, 400 sobrecamas, 100 kit aseo, 100 kit de cocina, Alimento sector pecuario: 2.000 Tn	9.097.197.024
Recuperación	Construcción de 11 pozos en Santa Marta	3.585.966.090
Total Apoyo departamento		\$ 12.999.450.479


** Incluye valores convenios (9577-04-150-2014/9677-04-136-1014)

10 Municipios beneficiados
Santa Marta, Nueva Granada, Zapayan, Sabanas de San Ángel, Plato, Remolino, Pivijay, San Sebastián de Buenavista, Tenerife, Concordia


1 Jagüey Rehabilitado

152.233.930 Litros de agua entregados







NGRD
Nacional de Gestión y Rehabilitación de Agua



Córdoba

\$3.672 millones

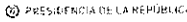




	FASE	VALOR
Respuesta	Entrega de 66 tanques de 5,000 y 10,000 litros Movilización 6 vehículos cisterna (4 Particulares y 2 Transferencia económica) AHE 8.568 kit alimentario Alimento para sector pecuario 1.000 Tn	3.672.164.015,29
Total Apoyo departamento		\$ 3.672.164.015,29

8 Municipios beneficiados
Moñitos, Cerete, Los Córdoba, Puerto Escondido, San Bernardo Del Viento, San Pelayo


13 Jagüeyes Rehabilitados

16.381.883 Litros de agua entregados




NGRD
NACIONAL GUAYANESE
DE RECURSOS HÍDRICOS



Auláncito

\$1.802 millones

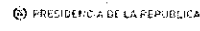
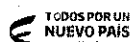



6 Municipios beneficiados
Candelaria, Juan de Acosta, Tubará, Piojo, Luruaco, Sabanalarga

FASE	VALOR	
Respuesta	- Entrega de 77 tanques de 5,000 y 30.000 litros	1.046.882.132,16
	- Movilización de 2 plantas potabilizadoras** Candelaria, Juan de Acosta y Piojo.	
Recuperación	Mantenimiento a 10 reservorios	756.000.000,00
Total Apoyo departamento		\$ 1.802.882.132,16


** Convenio 9677-04-348-2013

50.030.000 Litros de agua entregados




NGRD
NACIONAL GUAYANESE
DE RECURSOS HÍDRICOS



Bolívar

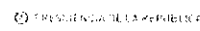

\$1.898 millones





11 Municipios beneficiados
San Jacinto, Montecristo, Villanueva, Margarita, San Fernando, Zambrano, Regidor, Santa catalina, Córdoba, San Estanislao y Santa rosa

FASE	VALOR	
Preparación	Entrega de tres vehículos cisternas	917.050.327,27
	Entrega de 39 tanques de 5,000 y 10,000 litros	
Respuesta	Movilización de 14 vehículos cisterna alquilados UNGRD	981.053.392,00
	Alimento sector pecuario 300 Tn	
Total Apoyo departamento		\$ 1.898.103.719,27

8.769.000 Litros de agua entregados

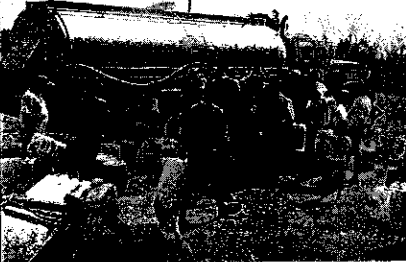







Sucre

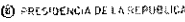

\$2.742 millones





FASE PLAN DE CONTINGENCIA	VALOR
Respuesta	Movilización de 4 vehículos cisterna Sincelejo, Since, Coveñas, Sampues, Alquilados UNGRD AHE 5.000 kit alimentario Alimento sector pecuario 1.100 Tn 1.602.715.560,00
Recuperación	Rehabilitación de reservorios y canales de conducción en Guaranda y Majagual 1.139.848.000,00
Total Apoyo departamento	\$ 2.742.563.560,00

6 Municipios beneficiados

Sincelejo, Coveñas, Since, Sampues, Majagual y Guaranda









Cesar

\$6.911 millones

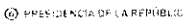
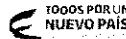



FASE	VALOR
Preparación	Entrega de tres vehículos cisternas Equipo perforador 917.050.527
Respuesta	Entrega de 7 tanques de 10.000 y 20.000 litros Asistencia humanitaria de Emergencia Alimento sector pecuario 500 Tn 5.394.877.513
Recuperación	Trasferencia económica para la perforación de pozos 600.000.000
Total Apoyo departamento	\$6.911.927.840,03

1 Municipio beneficiado:


Río de Oro

* En trámite la compra de un equipo de perforación de pozos de 400 metros




NGRD
Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres



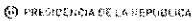
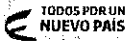
Santander


\$150 millones




	FASE	VALOR
Respuesta	Entrega de 30 tanques de 5,000 y 10,000 litros Asistencia Humanitaria de Emergencia	124.999.999
Recuperación	Materiales para rehabilitación de acueductos	24.102.000
Total Apoyo departamento		\$149.101.999,70

8 Municipios beneficiados
 Convención, Cúcuta, El zulia, Hacari, La playa, Sardinata, Teorama, Villacaro

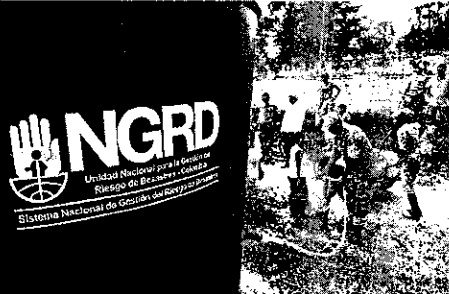


NGRD
Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres



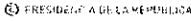

Santander

\$480 millones




	FASE	VALOR
Respuesta	Garrafas de agua Asistencia Humanitaria Emergencia	489.254.512
Total Apoyo departamento		\$ 489.254.512

1 Municipio beneficiado: Los santos





NGRD
Nuestro Grupo de Rescate

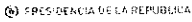
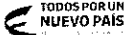


Boyacá

\$712 millones



FASE		VALOR
Preparación	Entrega dos vehículos cisterna	600.862.963
Respuesta	Asistencia Humanitaria de emergencia	112.129.020
Total Apoyo departamento		\$ 712.991.983,64

 PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA
  TODOS POR UN NUEVO PAÍS

NGRD
Nuestro Grupo de Rescate



Casanare

\$2.035 millones




FASE PLAN DE CONTINGENCIA		VALOR
Respuesta	Movilización 2 plantas potabilizadoras * Menajes	2.035.559.388
	Materiales construcción pozos 4 Pozos en Yopal 4 Pozos en Casanare	
Total Apoyo departamento		\$ 2.035.559.388

2 Municipios beneficiados:
 Yopal, Paz de Ariporo


* Convenio 9677-04-105-2013


13.151.000 Litros de agua entregados

 PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA
  TODOS POR UN NUEVO PAÍS



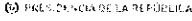
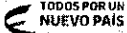
\$303 millones





FASE PLAN DE CONTINGENCIA	VALOR
Recuperación Materiales para Rehabilitación acueducto de Melgar	\$303.003.060
Total Apoyo departamento	\$303.003.060


1 Municipio beneficiado:
Melgar

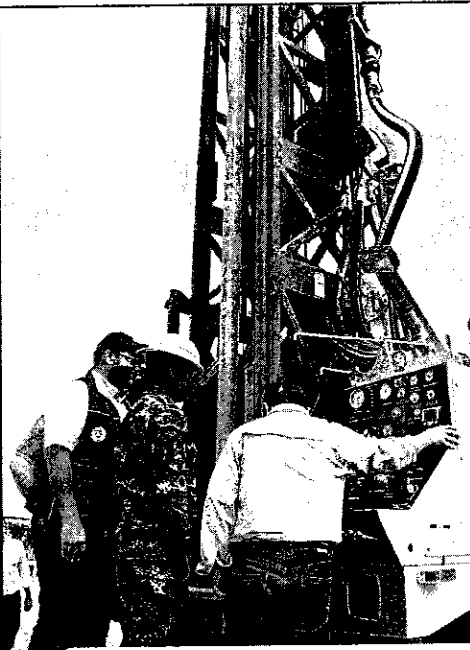


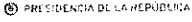
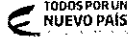

...Un trabajo de todo un Sistema



Capacidades dispuestas para afrontar la temporada seca 2014-2015



 PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA  TODOS POR UN NUEVO PAÍS



 PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA  TODOS POR UN NUEVO PAÍS

Capacidades en Agua para atender la temporada seca 2014-2015

148 Plantas

Desalinizadora portátil - La Guajira	Potabilizadora UNGRD	Potabilizadora Ejercito	Potabilizadora Defensa Civil	Potabilizadora Cruz Roja	Aerodesalinizadores - La Guajira
1 *	4	50	60	27	6

42 Pozos

La Guajira	Magdalena	Casanare	Nariño
11	6	22	3

88 Carro tanques

Dptos	UNGRD	Ejército Nacional	DCC	Armada
45	16	16	10	1

478 Tanques comunitarios

	La Guajira	Córdoba	Magdalena	Atlántico	Cesar	Bolívar	NDS
20 mil Lt					1		
10 mil Lt	100	46	40	14	5	14	
5 mil Lt	100	20	20	63		25	30

5 Taladros

Cesar	Ejercito - UNGRD
1 (400 mts.) **	4

113 lagüeyes

La Guajira	Cordoba	Magdalena
99	13	1

178 Motobombas

178 (Hasta de 36")

2 klt de calidad del agua

Disponibles en la UNGRD

* Es la primer planta desalinizadora portátil en Colombia
 ** En proceso de adquisición

PRESIDENCIA DE LA REPUBLICA

Capacidades en Agua para atender la temporada seca 2014-2015

San Andrés

- 1 Vactor

Atlántico

- 2 Carro tanques
- 1 Vactor

Bolívar

- 4 Carro tanques

Córdoba

- 4 Carro tanques
- 2 Vactor

Risaralda

- 1 Carro tanques
- 1 Vactor

Quindío

- 2 Carro tanques

Huila

- 2 Carro tanques
- 1 Vactor

Cauca

- 2 Carro tanques

UNGRD (Ejercito)

- 16 Carro tanques
- 30 Carro desalinizadores
- 10 Generador de 40 kw
- 10 Generador de 80 kw
- 10 Generador de 400 kw
- 10 Generador de 400 kw
- 10 Generador de 400 kw

UNGRD (Cruz Roja)

- 20 Carro desalinizadores

UNGRD (Defensa Civil)

- 10 Carro tanques
- 10 Generador desalinizadores

UNGRD (Armada Na)

- 1 Carro tanques
- 10 Generador desalinizadores

UNGRD (Cruz Roja)

- 10 Carro tanques
- 10 Vactor

Magdalena

- 2 Carro tanques
- 1 Vactor
- 6 Pozos

Guajira

- 20 Carro tanques
- 20 lagüeyes
- 10 Pozos
- 6 Aero desalinizadores

Cesar

- 3 Carro tanques

Norte de Santander

- 20 Carro tanques
- 20 lagüeyes
- 10 Pozos
- 6 Aero desalinizadores

Santander

- 1 Carro tanques

Cesar

- 4 Carro tanques
- 20 Pozos
- 2 Plantas potabilizadoras

Bolívar

- 6 Carro tanques
- 1 Vactor


Cundinamarca

- 1 Vactor

UNGRD (Centro Nacional Logístico)

- 5 Generador
- 1 Planta desalinizadora 40 kw
- 1 Planta desalinizadora 80 kw
- 10 Generador desalinizadores
- 2000 m³ de agua
- 100 m³ de agua
- 100 m³ de agua
- 100 m³ de agua
- 100 m³ de agua

PRESIDENCIA DE LA REPUBLICA



Capacidades en el manejo de incendios forestales - temporada seca 2014-2015

4 Helicópteros disponibles

	Bogotá	Rionegro - ANT	Yopal	Tolemaida
	1	1	1	1

Adicionalmente se cuenta con soporte operacional del Ejército Nacional, FAC, Policía Nacional

18 Bambi Buckets

	Barranquilla	Rionegro - Ant	Villavicencio	Cali	La Dorada	Yopal	Melgar	Vichada
	1	4	3	2	1	2	3	2

276 Cuñetes

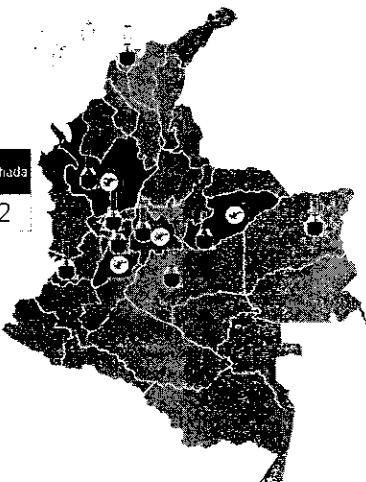
Cuñetes de liquido retardante c/u de 5GL

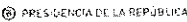

Distribuidos en cada base de acuerdo a la recurrencia de incendios de cada zona


12.751 Herramientas y equipos

Herramientas como bate fuegos, motosierras, bombas de espalda, equipos de protección

Distribuidos los territorios y entidades operativas de acuerdo a la recurrencia de incendios de cada zona





Capacidades logísticas temporada seca 2014-2015

573 Máquinas pesadas

192	79	25	55	94	66	2	29	5	26
-----	----	----	----	----	----	---	----	---	----

Adicionalmente en cada departamento se entregaron camionetas 4x4 para los Consejos de Gestión del Riesgo (35 camionetas)

382 Máquinas utilizadas operativas

192	30	30
-----	----	----


200.880 Personas operativas, logísticas, técnicas y administrativas

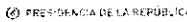
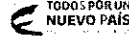
Funcionarios y personal de la Defensa Civil, Bomberos, Cruz Roja, Ejército Nacional, Armada Nacional, FAC, Policía Nacional, CDGRD y CMGRD

\$50.000 Millones de pesos disponibles para atender los eventos


Adicionalmente con el MHyCP se tiene previsto crédito contingente BIRF 8184/CO con el Banco Mundial por un valor de USD 250.000.000 en caso de desastre nacional

- Disponibilidad de ayuda humanitaria de emergencia alimentaria y no alimentaria
- Disponibilidad de Banco de Materiales para la recuperación de infraestructura básica
- Mecanismos establecidos previamente con Min-Agricultura para dar una respuesta a sector pecuario
- Un centro nacional de logística como apoyo para las operaciones de respuesta



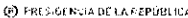




NGRD **Trabajo intersectorial temporada seca 2014-2015**



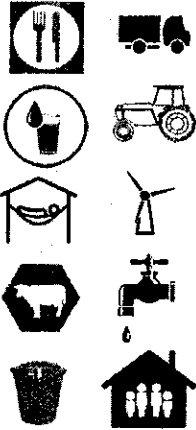
- Diagnósticos Sectoriales
- Realización de Planes Sectoriales
- Formulación de instrumentos normativos
- Creación de comisión técnica asesora de agua y saneamiento
- Transferencia de recursos
- Apoyo de las Fuerzas Militares en operaciones de asistencia

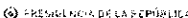
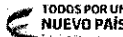
MinHacienda Ministerio de Hacienda y Crédito Público
MinTransporte Ministerio de Transportes
MinInterior Ministerio del Interior
MinSalud Ministerio de Salud
MinVivienda Ministerio de Vivienda
MinCIT Ministerio de Comercio, Industria y Turismo
MinAmbiente Ministerio del Ambiente, Ordenación y Desarrollo Sostenible
MinDefensa Ministerio de Defensa Nacional

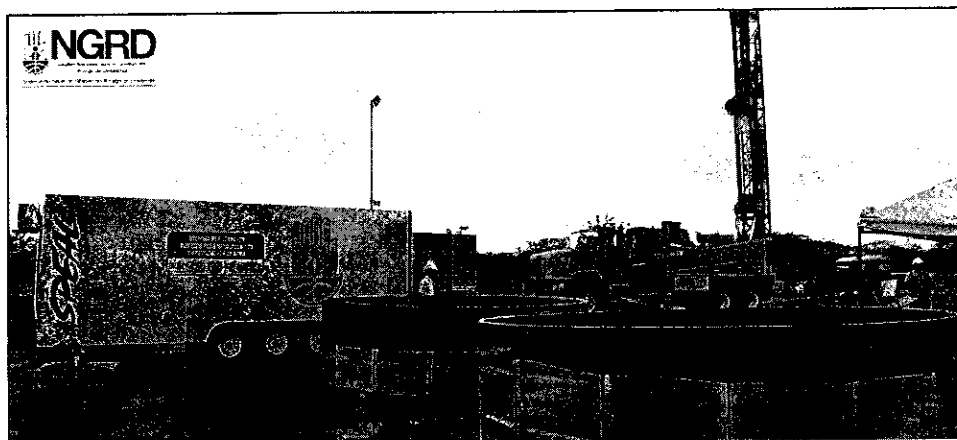
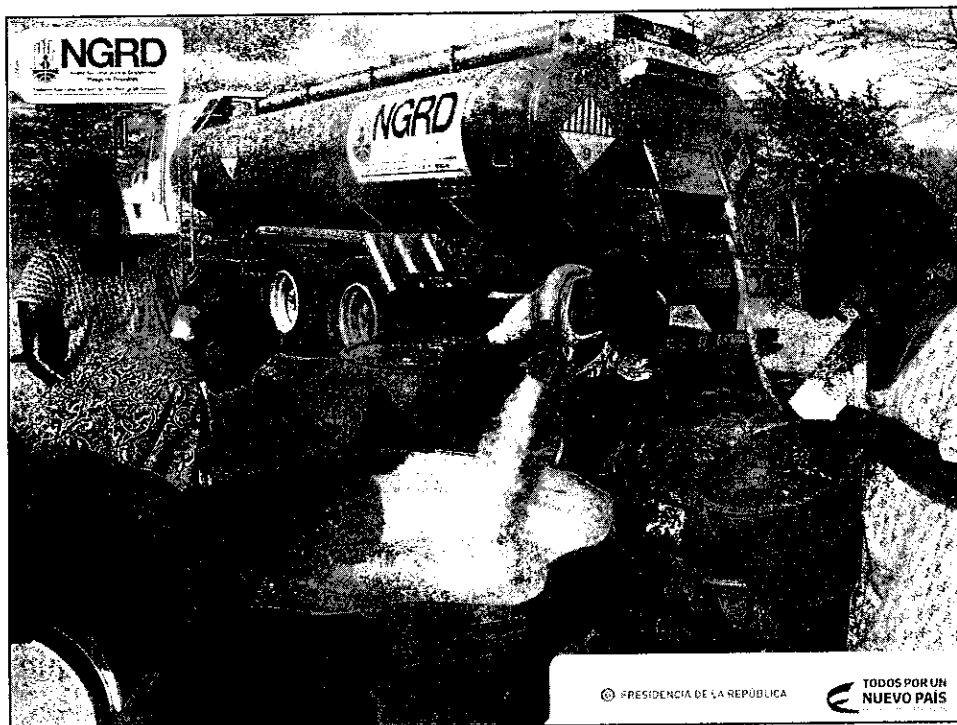
 PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA  TODOS POR UN NUEVO PAÍS

NGRD **Acciones en desarrollo para afrontar la temporada seca 2014-2015**

- 39 Aerodesalinizadores en proceso de adquisición por parte de la Gobernación de la Guajira, alcaldías, CORPOGUAJIRA y UNGRD.
- 14 pozos en proceso de construcción (8 en La Guajira, 6 en Santa Marta)
- 26 pozos como soporte a unidades productivas, realizados con INCODER.
- Compra de Equipo Modular para la extinción de incendios, en proceso.



 PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA  TODOS POR UN NUEVO PAÍS



“Estamos contribuyendo a una Colombia menos vulnerable y con comunidades más resilientes”

Carlos Iván Márquez Pérez
Director General UNGRD
carlos.marquez@gestiondelriesgo.gov.co

PRESIDENCIA DE LA REPUBLICA

TODOS POR UN
NUEVO PAIS



Elena Pabon <elena.pabon@gestiondelriesgo.gov.co>

Comité Nacional de Manejo de Desastres evaluó las posibilidades de consolidación del Fenómeno de El Niño - Nota de último minuto N° 0021

1 mensaje

Gestión del Riesgo de Desastres Ungrd <comunicaciones@gestiondelriesgo.gov.co> 10 de febrero de 2015, 13:27
Cco: contratistas@gestiondelriesgo.gov.co

NOTA DE ÚLTIMO MINUTO



NOTA DE ÚLTIMO MINUTO 0021

10 de febrero de 2015

COMITÉ NACIONAL DE MANEJO EVALUÓ LAS POSIBILIDADES DE CONSOLIDACIÓN DEL FENÓMENO DE EL NIÑO



Con la participación de los directivos de las entidades operativas del Comité Nacional de Manejo de Desastres, como también la participación de entidades técnicas del SNGRD como el IDEAM y a nivel sectorial con la participación de los Ministerios de Agricultura, Ambiente y Vivienda, se desarrolló esta reunión para unificar comunicación oficial sobre un posible el desarrollo del Fenómeno de El Niño.

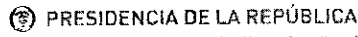
En este sentido y con base en la información técnica oficial suministrada por el IDEAM, se concluyó que actualmente la fase de desarrollo por la que atraviesa este fenómeno climático es débil. Es importante resaltar

que si el Fenómeno de El Niño se llegase a desarrollar en su totalidad las lluvias disminuirán pero no dejarán de presentarse. De manera tal que no se debe bajar la guardia.

En este sentido se recomendó a las entidades competentes ser muy asertivas en la información que se suministra públicamente y así mismo propender por la articulación interinstitucional en este sentido.

Por otra parte la UNGRD entregó el balance de atención a los departamentos más afectados por la época de menos lluvias bajo los esquemas planteados y ejecutados en el Plan Nacional de Contingencia ante la Temporada Seca.

Oficina Asesora de Comunicaciones
Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres
Teléfono: 5529696 Ext.500



Avenida Calle 26 No. 92 - 32 Edificio Gold 4, Piso 2, Bogotá D.C - PBX: 5529696 - www.gestiondelriesgo.gov.co

"Colombia manos vulnerable, comunidades más resilientes"