



Bomberos comprometidos por COLOMBIA!

RENDICIÓN DE CUENTAS SUBDIRECCIÓN DE ESTRATEGIA Y COORDINACIÓN BOMBERIL

A. GESTIÓN MISIONAL DE LA SUBDIRECCIÓN DE ESTRATEGIA Y COORDINACIÓN BOMBERIL

1. ATENCIÓN DE EMERGENCIAS:

a. Reporte de Emergencias del primero (1) de Enero al veintinueve (29) de diciembre de 2015.



EMERGENCIAS TOTALES MANEJADAS POR BOMBEROS VOLUNTARIOS, OFICIALES Y AERONAUTICOS DE COLOMBIA.

ACCIDENTE AEREO	30
ACCIDENTE DE TRANSITO	8.138
ACCIDENTE MARITIMO	03
ACCIDENTE MINERO	24
ATENCION PREHOSPITALARIA	5.219
AVALANCHA	15
BUSQUEDA Y RECUPERACION DE CUERPO	146
BUSQUEDA Y RESCATE DE PERSONAS	223
CAIDA DE ARBOL	647
COLAPSO	104
CONTROL DE ABEJAS	2.180
CRECIENTE SUBITA	11
DERRAME DE HIDROCARBURO	348
DESABASTECIMIENTO DE AGUA	534
DESBORDAMIENTO	44
DESLIZAMIENTO	144
EXPLOSION	57
FALSA ALARMA	584
FUGA DE GAS	878
GRANIZADA	08
INCENDIO ESTRUCTURAL	1.300

INCENDIO FORESTAL	4.532
INCENDIO VEHICULAR	468
INUNDACION	434
MATERIALES PELIGROSOS	112
* OTROS	5.153
QUEMAS PROHIBIDAS	2.078
SEQUIA	88
SISMO	704
TORMENTA ELECTRICA	03
TRASLADO DE PACIENTE	5.226
VENDAVAL	217

• El ítem de otros corresponde a verificaciones, servicio especial a la comunidad, actividades de prevención, eventos que involucran animales, atención y acompañamiento en eventos masivos de público, inspecciones de seguridad a edificaciones, rescate casos suicidas, capacitaciones, simulacros, transporte de personal, entrega de ayudas humanitarias, Monitoreo fuentes de agua, apoyo operativo, accidente fluvial.

TOTAL EVENTOS 39.652



MININTERIOR



TODOS POR UN NUEVO PAÍS



UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL
DNBC
 DIRECCIÓN NACIONAL
BOMBEROS
COLOMBIA

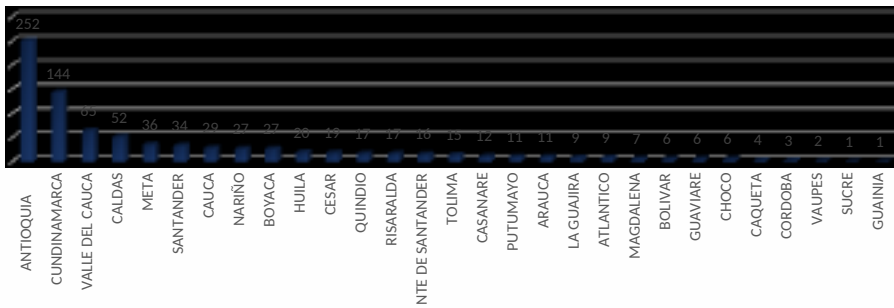
Bomberos comprometidos por COLOMBIA!

DNBC
 DIRECCIÓN NACIONAL
BOMBEROS
COLOMBIA

EMERGENCIAS TOTALES MANEJADAS POR BOMBEROS VOLUNTARIOS, OFICIALES Y AERONAUTICOS DE COLOMBIA.

ANTIOQUIA	252
CUNDINAMARCA	144
VALLE DEL CAUCA	65
CALDAS	52
META	36
SANTANDER	34
CAUCA	29
NARIÑO	27
BOYACA	27
HUILA	20
CESAR	19
QUINDIO	17
RISARALDA	17
NTE DE SANTANDER	16
TOLIMA	15
CASANARE	12
PUTUMAYO	11
ARAUCA	11
LA GUAJIRA	09
ATLANTICO	09
MAGDALENA	07
BOLIVAR	06
GUAVIARE	06
CHOCO	06
CAQUETA	04
CORDOBA	03
VAUPES	02
SUCRE	01
GUAINIA	01
TOTAL FALLECIDOS	858

PERSONAS FALLECIDAS



MININTERIOR



MININTERIOR



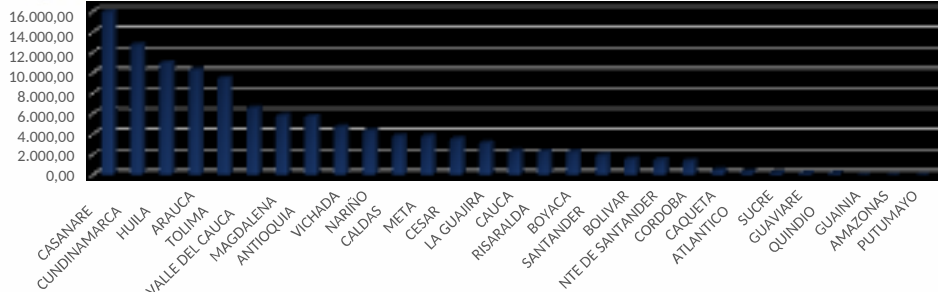
Carrera 30 No. 85A-39/47 Bogotá D.C.
 Teléfonos: (1)2571281/ (1)2571263/ (1)2571275
Citel-Central de Informática y Telecomunicaciones
 E-mail: citel.bomberos@colombia.com
 Celular: 3192154746
 Pagina Web: bomberos.mininterior.gov.co



Bomberos comprometidos por COLOMBIA!

RESUMEN DE AFECTACION POR INCENDIOS FORESTALES

HECTAREAS AFECTADAS



CASANARE	15.953,26
CUNDINAMARCA	12.758,12
HUILA	10.996,06
ARAUCA	10.288,10
TOLIMA	9.474,06
VALLE DEL CAUCA	6.575,00
MAGDALENA	5.814,88
ANTIOQUIA	5.739,00
VICHADA	4.700,00
NARIÑO	4.350,72
CALDAS	3.833,76
META	3.788,67
CESAR	3.525,73
LA GUAJIRA	3.145,39
CAUCA	2.370,91
RISARALDA	2.302,67
BOYACA	2.298,12
SANTANDER	1.936,72
BOLIVAR	1.564,70
NTE DE SANTANDER	1.494,27
CORDOBA	1.401,10
CAQUETA	500,00
ATLANTICO	334,06
SUCRE	242,78
GUAVIARE	190,32
QUINDIO	167,7
GUAINIA	8,0
AMAZONAS	6,0
PUTUMAYO	5,43

Departamentos	29
Municipios	517
Eventos	4.532
Hectáreas	119.035,32

No. Unidades Bomberiles Movilizadas	28.185
No. Maquinas Movilizadas	5.182

HECTÁREAS PROTEGIDAS: 62'000.000 APROX



MININTERIOR



TODOS POR UN NUEVO PAÍS



UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL
DNBC
DIRECCIÓN NACIONAL
BOMBEROS
COLOMBIA

*Bomberos comprometidos
por COLOMBIA!*

DNBC
DIRECCIÓN NACIONAL
BOMBEROS
COLOMBIA

TOTAL QUEMAS PROHIBIDAS.

DEPARTAMENTOS: 26
MUNICIPIOS: 137
CANTIDAD DE EVENTOS: 1.933
UNIDADES MOVILIZADAS: 7.245
MAQUINAS MOVILIZADAS: 2.021



MININTERIOR



**TODOS POR UN
NUEVO PAÍS**

MININTERIOR



Carrera 30 No. 85A-39/47 Bogotá D.C.
Teléfonos: (1)2571281/ (1)2571263/ (1)2571275
Citel-Central de Informática y Telecomunicaciones
E-mail: citel.bomberos@colombia.com
Celular: 3192154746
Pagina Web: bomberos.mininterior.gov.co



UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL
DNBC
 DIRECCIÓN NACIONAL
BOMBEROS
COLOMBIA

Bomberos comprometidos por COLOMBIA!

DNBC
 DIRECCIÓN NACIONAL
BOMBEROS
COLOMBIA

**RESUMEN DE ATENCION
 POR SEQUIA**

DEPARTAMENTOS: 9
MUNICIPIOS: 11
EVENTOS: 78
UNIDADES MOVILIZADAS: 248
MAQUINAS MOVILIZADAS: 79



MININTERIOR



**TODOS POR UN
 NUEVO PAÍS**

DNBC
 DIRECCIÓN NACIONAL
BOMBEROS
COLOMBIA



**RESUMEN DE ATENCION POR
 DESABASTECIMIENTO DE AGUA**

DEPARTAMENTOS: 19
MUNICIPIOS: 40
EVENTOS: 506
UNIDADES MOVILIZADAS: 1.345
MAQUINAS MOVILIZADAS: 512



39/47 Bogotá D.C.
 571263/ (1)2571275
lecomunicaciones
ps@colombia.com
 celular: 3192154746
mininterior.gov.co



Bomberos comprometidos por COLOMBIA!

2. EJEMPLOS DE LAS EMERGENCIAS MÁS RELEVANTES.

- a. Deslizamiento presentado en el Municipio de Salgar, Antioquia. Mayo 18 de 2015.

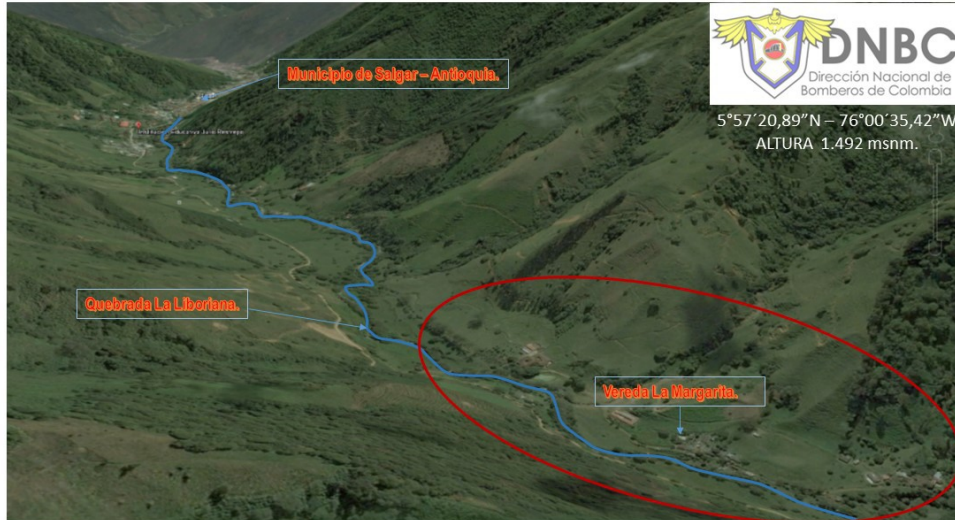
El Ministerio del Interior, a través de la Dirección Nacional de Bomberos de Colombia, lidera y coordina las acciones de búsqueda y rescate en el municipio de Salgar, afectado por la avalancha de la quebrada La Liboriana ocurrida el día 18 de Mayo 2015 con la presencia de los Cuerpos de Bomberos de Antioquia.





UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL
DNBC
DIRECCIÓN NACIONAL
BOMBEROS
COLOMBIA

*Bomberos comprometidos
por COLOMBIA!*



Mayo 18 de 2015.

Al momento se han recuperado 53 cuerpos sin vida de las personas afectadas, un total de 30 viviendas destruidas, 37 personas con heridas leves, trasladadas a centros asistenciales.

Recursos

- Se cuenta con el apoyo de 16 Cuerpos de Bomberos aledaños al lugar de la emergencia, para un total de 85 Bomberos con 7 caninos de búsqueda en el lugar de los hechos, los cuales están dispersados en una longitud de 40 kilómetros sobre la zona del desastre, utilizando los guías caninos para cubrir el terreno afectado en la búsqueda de personas afectadas.
- Por otra parte, se está utilizando el equipo tecnológico de búsqueda sobre las viviendas colapsadas para descartar personas bajo los escombros, y de ser así proceder a realizar el respectivo rescate de los mismos.
- Se cuenta con 2 carrotanques de 3.000 y 5.000 galones respectivamente, para abastecer la demanda de agua que se está presentando por la misma crisis.

Mayo 19 de 2015

Con la presencia de los Cuerpos de Bomberos de Antioquia, al mando del señor Capitán Mario Uribe comandante del Cuerpo de Bomberos Jardín, continúan las labores de recuperación de cuerpos y rescate de personas así:

- Al momento, se han recuperado 9 cuerpos sin vida los cuales son trasladados hacia el cementerio local el cual fue adaptado de morgue provisional para el reconocimiento de sus familiares y su posterior traslado hacia Medicina Legal de Medellín.
- El resumen de afectación arroja un total de 72 fallecidos, 31 viviendas destruidas, 40 personas heridas y cerca de 333 personas damnificadas.

Recursos

- Se cuenta con el apoyo de 21 Cuerpos de Bomberos de Antioquia tales como Andes, Jardín, Ciudad Bolívar, Jericó, Concordia, La Pintada, Betania, Hispania, Urrao, Tarso, Amagá, Venecia, Fredonia, Betulia, Támesis y Armenia Mantequilla.
- Se emplean equipos tecnológicos especializados en búsqueda y rescate de Bomberos Envigado, utilizados en la búsqueda de posibles víctimas en las viviendas colapsadas para así descartar personas bajo los escombros, de ser así se procederá a realizar el respectivo rescate de las mismas.
- Se incorporan a las labores de búsqueda, binomios caninos de los Cuerpos de Bomberos de Envigado, Sabaneta, Itagüí, Bello y Medellín.
- Un total de 95 unidades Bomberiles, desplegadas en una longitud de 40 kilómetros sobre la zona del desastre.
- Se cuenta con 5 carrotanques de 3.000 y 5.000 galones para mitigar la emergencia sanitaria que se presenta ya que el acueducto aun lo están restableciendo.
- La Dirección Nacional de Bomberos de Colombia apoya las labores de búsqueda y rescate con el envío de raciones de campaña, herramienta manual y elementos de protección personal para el Cuerpo de Bomberos de Salgar.

Mayo 20 de 2015

- En horas de la mañana hizo presencia en la zona de la emergencia, el señor Capitán German Andrés Miranda Montenegro, Director General de Bomberos Colombia, el cual coordinó las labores de búsqueda con los Cuerpos de Bomberos locales y las demás entidades de socorro.



*Bomberos comprometidos
por COLOMBIA!*

- De igual manera al grupo de socorristas se unieron unidades de los Cuerpos de Bomberos de Valparaíso y Angelópolis con los cuales se conformó un total de 115 unidades Bomberiles con 27 vehículos de Bomberos (camionetas, unidades de rescate, maquinas extintoras y vehículos de logística) quienes cubren los casi 40 kilómetros del largo de la quebrada.
- El resumen de afectación arroja un total de 78 fallecidos (confirmados por Medicina Legal), 31 viviendas destruidas, 48 personas heridas, cerca de 782 personas damnificadas los cuales se ubican en albergues temporales y en casas familiares; además de 7 puentes vehiculares afectados y 2 más destruidos; 5 puentes peatonales afectados y 4 más destruidos.

Mayo 21 de 2015

- En horas de la noche se registraron constantes lluvias sobre el municipio de Salgar lo que generó un nuevo desbordamiento de la cañada Chorros de Silva, esta cañada baja con bastante sedimento sobre la vía principal Salgar – Barroso, así mismo se registran varios deslizamientos sobre esta vía, de inmediato con maquinaria amarilla se realiza la recuperación de la vía en los distintos puntos donde se vio afectada; la quebrada Liboriana registra un leve crecimiento sin presentarse alguna novedad, este nuevo desbordamiento únicamente afecta la vía principal, el casco urbano y rural no se ve afectado.
- Desde las 06:30 ya se encuentran distribuidos los grupos de rescate para dar inicio a las labores de búsqueda, se espera que con esta nueva creciente, los sedimentos con los que pueda bajar la quebrada saque a flote nuevos cuerpos sin vida.

Mayo 21 de 2015

- Se retomaron las labores de búsqueda con participación de unas 109 unidades de 26 Cuerpos de Bomberos de Antioquia apoyados de equipos tecnológicos especializados y caninos de búsqueda. En horas de la mañana unidades de Bomberos realizan la recuperación de 1 cuerpo sin vida a la altura del casco urbano.
- Se realiza recorrido desde el municipio de Santafé de Antioquia hasta la parte alta de la vereda La Margarita con el fin de verificar el hallazgo de nuevos cuerpos, este recorrido se realiza en vehículos de Bomberos y en brigadas de socorristas.
- El resumen de afectación arroja un total de 85 víctimas fatales; 48 personas lesionadas, 782 damnificados, 9 puentes vehiculares afectados, 9 puentes peatonales afectados.
- El servicio de agua quedó restablecido al 100% el día de ayer en horas de la tarde.
- En horas de la noche se presentaron fuertes lluvias que generaron el desbordamiento de la cañada Chorros de Silva lo que posteriormente generó varios deslizamientos que taponaron la vía principal

Salgar – Barroso y algunos sectores del casco urbano, hacia las 07:00 la vía ya había sido habilitada con la intervención de maquinaria amarilla.

Mayo 22 de 2015

- El día de hoy se retomaron las labores de búsqueda con participación de unas 35 unidades de los Cuerpos de Bomberos del área metropolitana de Antioquia tales como: Fredonia, La Estrella, La Pintada, Marinilla, Angelópolis, Remdios, Copacabana, Barbosa y Salgar, los cuales se dividieron en 5 subgrupos con integrantes de las demás entidades de socorro. Las labores se dividieron así:

GRUPO 1: Recorrido y verificación en el sector de la Garrucha.

GRUPO 2: Recorrido y verificación en el sector La Playa – Los Baños.

GRUPO 3: Recorrido y verificación en el sector La Trilladora.

GRUPO 4: Grupo fluvial, apoyo operativo con bote del DAPARD

GRUPO 5: Grupo vial, camioneta de Bomberos Fredonia en recorrido por los sectores hacia Bolombolo, Anza, Santafe de Antioquia y Betulia.

- En horas de la mañana se recibió el reporte de la posibilidad de hallar dos cuerpos, el primero en el sector La Garrucha, donde indican de un cuerpo flotando, la Policía no pudo hacer la verificación en lancha debido al bajo nivel del río, más tarde el Cuerpo de Bomberos Fredonia informa que se trata del cadáver de un semoviente. El segundo fue reportado en el barrio Napoles donde un habitante indica un fuerte olor, al verificar se trataba del cadáver de un semoviente, se aplica cal y se tapa, en este sector se necesita el uso de maquinaria pesada para levantar la gran cantidad de barro y escombros que se encuentra para así determinar la posibilidad de más cuerpos atrapados.
- Así mismo hacia las 11:00 AM se realiza la recuperación del cuerpo sin vida de un menor de edad el cual fue encontrado en el sector La Argelia, la recuperación del cadáver fue realizada por unidades de Bomberos Marinilla, Copacabana, Barbosa y Salgar, posteriormente entregado en la morque del cementerio local.

Mayo 23 de 2015

El día de hoy se retomaron las labores de búsqueda con participación de unas 40 unidades de los Cuerpos de Bomberos del área metropolitana de Antioquia tales como: Fredonia, La Estrella, La Pintada, Marinilla, Andes, Jardín, Guatapé, El Peñol, Támesis, Marinilla, Caldas, La Estrella y Salgar, los cuales se dividieron en subgrupos con 5 integrantes de las demás entidades de socorro, realizando las siguientes labores así:

- Con el fin de cubrir terreno de búsqueda por comentarios de la gente la que a su vez estaba indicando de la existencia de cuerpo en el sector de la Argelia; una vez llegados al lugar indicado,



*Bomberos comprometidos
por COLOMBIA!*

encontraron cuerpo de animales Equinos y Bovinos respectivamente, ninguna evidencia de cuerpos humanos.

- Por otra parte hacia el sector El Mango, se realizó acompañamiento a los equipos de maquinaria para retirar escombros de árboles para liberar espacio en el tránsito, en las labores no se hallaron cuerpos ni otro agente en particular.

Mayo 26 de 2015

- Después de la desmovilización de los Cuerpos de Bomberos del área metropolitana de Antioquia, las labores continuaron por parte de Bomberos Salgar los cuales siguen acudiendo a los distintos llamados de la comunidad, se realiza corte de árboles y despeje de vías además del apoyo que se realiza en la limpieza y lavado de casas y calles.
- No se registran cuerpos recuperados desde el pasado sábado, luego de que aparecieron 3 cuerpos sin vida a la altura de Santafé de Antioquia en aguas del río Cauca.
- Para el día de mañana se tiene programada una jornada de limpieza y recuperación de casas y calles de Salgar por parte unos 15 Cuerpos de Bomberos de Antioquia, los cuales llegarían con máquinas extintoras, motobombas, mangueras y herramienta manual.

Mayo 28 de 2015

- Durante el día de ayer se realizó una jornada de limpieza y recuperación de algunos de los sectores afectados a cargo de 9 Cuerpos de Bomberos de Antioquia los cuales realizaron labores en el barrio La Habana, sector La Gallera y la urbanización Álvaro Uribe.

JORNADA DE LIMPIEZA Y RECUPERACION

Cuerpo de Bomberos	No de Unidades	Vehículos
Andes	6	1 Maquina extintora
Bello	4	1 camioneta
Concordia	3	1 camioneta
Copacabana	3	1 Maquina extintora
Fredonia	4	1 camioneta
Jardín	6	1 Maquina extintora - 1 camioneta
Jericó	6	1 camioneta
Marinilla	4	1 camioneta
Salgar	8	
	Total: 44 unidades	Total: 3 máquinas - 5 camionetas

- En horas de la noche se desbordó la cañada Chorros de Silva debido al alto nivel de residuos presentes, generando afectación leve sobre las calles del barrio Nápoles, 5 Unidades Bomberiles de Salgar apoyaron las labores de limpieza realizadas por dos retroexcavadoras y dos volquetas del municipio y particulares.
- No se registran cuerpos recuperados desde el pasado sábado, luego de que aparecieron 3 cuerpos sin vida a la altura de Santafé de Antioquia en aguas del río Cauca; para el fin de semana se tiene programado un recorrido de verificación para confirmar la posibilidad de la aparición de nuevos cuerpos.
- Para el día de hoy se espera la llegada de personal de RIA y Corantioquia, quienes en compañía de Unidades Bomberiles de Salgar, realizarán recorrido por el borde de la Quebrada La Liberiana valorando árboles que presenta alto riesgo de caída y tomar las acciones pertinentes.

Junio 01 de 2015

- Cuerpo de Bomberos Salgar continúa con las labores de recuperación y limpieza de las zonas afectadas, además se continúan realizando recorridos a lo largo de la quebrada La Liboriana. Comandante de Bomberos Salgar indica que el día 29 de Mayo fue recuperado otro cuerpo de sexo masculino en el corregimiento de Bolombolo municipio de Venecia, el cual fue entregado en la morgue del cementerio para el respectivo reconocimiento por parte del personal de la SIJIN, para su posterior traslado a Medicina Legal de Medellín.
- Para el día de hoy con apoyo de Bomberos Betania realizan la recuperación de otro cuerpo, este en la vereda La Argelia el cual fue reportado por la comunidad, posteriormente trasladado hacia la morgue para su identificación. Así mismo se continúan las labores de limpieza del municipio, esta vez se realiza corte y recogida de árboles que quedaron sobre la quebrada La Liboriana.

Se consolida la información con el inventario de Cuerpos de Bomberos del Departamento de Antioquia con sus respectivas unidades, especialidades y recursos con lo que se manejó la emergencia.

ITEM	CUERPO DE BOMPEROS	UNIDADES	RECURSOS Y/O ESPECIALIDAD
1	DNBC	7	DIRECTOR NACIONAL DE BOMBEROS, PERSONAL OPERATIVO Y VEHICULO DE TRANSPORTE
2	AMAGÁ	4	PERSONAL BUSQUEDA Y RESCATE
3	ANDES	26	VEHICULOS DE RESCATE Y MAQUINA EXTINTORA DE 350 GALONES
4	ANGELOPOLIS	4	PERSONAL BUSQUEDA Y RESCATE
5	ARMENIA	10	AMBULANCIA SOPORTE AVANZADO
6	BARBOSA	1	PERSONAL BUSQUEDA Y RESCATE



*Bomberos comprometidos
por COLOMBIA!*

7	BELLO	14	PERSONAL BUSQUEDA Y RESCATE Y KSAR .
8	BETANIA	3	UNIDAD DE RESCATE
9	BETULIA	5	PERSONAL BUSQUEDA Y RESCATE
10	CALDAS	4	PERSONAL BUSQUEDA Y RESCATE
11	CIUDAD BOLIVAR	10	UNIDAD SOPORTE AVANZADO
12	CONCORDIA	7	UNIDAD SOPORTE AVANZADO
13	COPACABANA	10	UNIDAD DE RESCATE
14	EL PEÑOL	5	PERSONAL BUSQUEDA Y RESCATE
15	ENVIGADO	11	UNIDAD DE RESCATE, EQUIPO TECNOLÓGICO Y KSAR .
16	FREDONIA	8	PERSONAL BUSQUEDA Y RESCATE
17	GUATAPE	4	PERSONAL BUSQUEDA Y RESCATE
18	HISPANIA	2	PERSONAL BUSQUEDA Y RESCATE
19	ITAGUI	10	UNIDAD DE RESCATE KSAR
20	JARDIN	18	UNIDAD DE RESCATE Y MAQUINA EXTINTORA DE 350 GALONES
21	JERICÓ	8	PERSONAL BUSQUEDA Y RESCATE
22	LA ESTRELLA	5	PERSONAL BUSQUEDA Y RESCATE
23	LA PINTADA	4	PERSONAL BUSQUEDA Y RESCATE
24	MARINILLA	7	UNIDAD DE RESCATE
25	MEDELLIN	3	UNIDAD DE RESCATE, ESTRUCTURAS COLAPSADAS MEDIANO Y KSAR
26	REMEDIOS	3	SOPORTE ESTRUCTURAL
27	SANTAFE DE ANTIOQUIA	8	PERSONAL BUSQUEDA Y RESCATE
28	SABANETA	8	UNIDAD DE RESCATE Y KSAR
29	SALGAR	11	PERSONAL BUSQUEDA Y RESCATE
30	TAMESIS	4	SOPORTE ESTRUCTURAL Y SOPORTE LOGÍSTICO
31	TARSO	8	UNIDAD DE RESCATE
32	URRAO	13	UNIDAD SOPORTE AVANZADO
33	VALPARAISO	4	PERSONAL BUSQUEDA Y RESCATE
34	VENECIA	2	PERSONAL BUSQUEDA Y RESCATE
TOTAL UNIDADES		251	

- El consolidado total de afectación es el siguiente:
96 Personas fallecidas.



UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL
DNBC
DIRECCIÓN NACIONAL
BOMBEROS
COLOMBIA

*Bomberos comprometidos
por COLOMBIA!*

- 60 Personas heridas.
- 461 Familias afectadas.
- 1517 Personas afectadas.
- 66 Viviendas destruidas.
- 219 Viviendas afectadas.
- 9 Puentes vehiculares (7 afectados - 2 destruidos)
- 9 Puentes peatonales (4 afectados - 5 destruidos)

Julio 07 de 2015

- Se estableció comunicación con el comandante de Bomberos Salgar, quien informa que continúan las labores de remoción de escombros en el barrio Nápoles, donde se reporta gran cantidad de material en el área, de igual manera se continúan con las labores de Búsqueda y Recuperación de Cuerpos en la cabecera municipal y en espera de encontrar los mismos o personas desaparecidas dentro y fuera de la jurisdicción.

Se ha mantenido la colaboración en las etapas de recuperación y entrega de ayudas humanitarias a las familias y personas afectadas.

REGISTRO FOTOGRAFICO





UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL
DNBC
DIRECCIÓN NACIONAL
BOMBEROS
COLOMBIA

*Bomberos comprometidos
por COLOMBIA!*



La Central de Información y Telecomunicaciones trabajó coordinadamente con la Sala Situacional de la DNBC desde donde se realiza monitoreo y seguimiento a las labores realizadas en el lugar de la emergencia por los diferentes Cuerpos de Bomberos Voluntarios y Oficiales de nuestro país, brindando información de afectación e inventario de capacidades Bomberiles a la Sala de Crisis de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de

Desastres de la Presidencia de la República, mediante un enlace permanente realizado con un funcionario de esta entidad.

b. Incendio Forestal Villa de Leyva – Boyacá. Agosto 28 de 2015

28/ AGOSTO DEL 2015 Incendio forestal que se presenta en el sector de Boquerón al momento atendido por cerca de 30 personas entre Bomberos, comunidad y Policía, incendio de grandes magnitudes con vientos fuertes en una zona de difícil acceso. Se comunica el Coordinador Ejecutivo Tte Darío Pedreros indicando que el día de mañana se cuenta con el apoyo de Bomberos Chiquiza y Bomberos Chiquinquirá así mismo se contacta el señor alcalde indicando que ya se tiene confirmación de cerca de 100 personas entre Policía, Ejército, Defensa Civil Colombiana y Bomberos, pendiente la confirmación de apoyo aéreo con equipo Bambi Bucket. **ACTIVO.**

ACTUALIZACION 29/08/2015 Informa el Sgto. Dulcey que este incendio ya afecta aproximadamente 200 hectáreas, paso barrera natural, río, y afecta también el cerro San Pedro, poniendo en riesgo 2 viviendas Bomberos evacua a 1 Sra. Habitante única de unas de las viviendas, la otra familia al parecer está en la zona intentando proteger la vivienda, también reporta 12 voluntarios de la comunidad que apoyaban las labores, quedaron aislados por el incendio forestal, intentan sacarlos de la zona con las indicaciones

ACTUALIZACION 29/08/2015 Informa el Tte. Pedreros que son 4 viviendas en riesgo el fuego se encuentra a 15 metros, el apoyo aéreo no ha llegado, los carro tanques y el apoyo del ejército, los carro tanques son necesitados en la entrada del Boquerón. Pide verificar posible apoyo con sobre vuelo, este apoyo no fue solicitado por la DNBC o por la UNGDR, se verifico información con la UNGDR, en cuanto al apoyo aéreo anteriormente habían confirmado que solo faltaba la disponibilidad de la tripulación y el personal del ejército se encuentra en desplazamiento. UNGDR confirma a las 11:20 que los carros tanques se encuentran en Villa de Leyva cargando en la estación de Bomberos, y que sale una aeronave UH60 con equipo Bambi Bucket de Río negro. A las 12:05 Informa el Tte Pedreros que se tiene contacto con los carro tanques y llega Aeronave. Se realiza Sobrevuelo verificando la situación **ACTIVO**

ACTUALIZACION: 29/08/2015 Se realiza una evaluación del incendio se tienen estimadas 10 unidades de bomberos voluntarios, 10 de bomberos oficiales, 15 bomberos de tabio. Se realiza la logística en conjunto con el Teniente Darío pedreros para el alojamiento, alimentación y transporte de las unidades que apoyan el incendio forestal.

3. FORTALECIMIENTO DE LOS CUERPOS DE BOMBEROS 2015

Dentro de los procesos de fortalecimiento establecidos por la Unidad Administrativa Especial Dirección Nacional de Bomberos, y en atención a las aprobaciones realizadas en sus cuatro (4) sesiones la Junta Nacional de Bomberos, como organo máximo decisorio dispuesto por la ley, para los recursos de los



*Bomberos comprometidos
por COLOMBIA!*

Bomberos de Colombia, se han revisado, asesorado y aprobado los siguientes proyectos, a los Cuerpos de Bomberos del País:

a. Proyectos aprobados por Junta Nacional de Bomberos celebrada en el mes de Abril de 2015:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	TIPO DE PROYECTO
ANTIOQUIA	EL RETIRO	MAQUINA EXTINTORA
ANTIOQUIA	FREDONIA	MAQUINA EXTINTORA
ANTIOQUIA	SANTA ROSA DE OSOS	MAQUINA EXTINTORA
ANTIOQUIA	TÁMESIS	MAQUINA EXTINTORA
ATLÁNTICO	PUERTO COLOMBIA	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA
ATLÁNTICO	JUAN DE ACOSTA	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA
ATLÁNTICO	MALAMBO	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA
ATLÁNTICO	SABANALARGA	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA
ATLÁNTICO	SABANAGRANDE	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA
BOYACÁ	COMBITA	MAQUINA EXTINTORA
CALDAS	MARQUETALIA	MAQUINA EXTINTORA
CALDAS	ARANZAZU	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA
CALDAS	BELALCAZAR	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA
CALDAS	NEIRA	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA
CALDAS	PENSILVANIA	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA
CALDAS	NORCASIA	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA
CALDAS	RIOSUCIO	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA
CASANARE	PAZ DE ARIPORO	CARRO TANQUE
CAUCA	GUAPI	CONSTRUCCIÓN ESTACIÓN BOMBEROS
CAUCA	SANTANDER DE QUILICHAO	CONSTRUCCIÓN ESTACIÓN BOMBEROS
CUNDINAMARCA	FACATATIVA	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA
CUNDINAMARCA	SOPO	CARRO TANQUE
CUNDINAMARCA	SUBACHOQUE	MAQUINA EXTINTORA
GUAJIRA	FONSECA	MAQUINA EXTINTORA
GUAJIRA	RIOHACHA	CARRO TANQUE
GUAJIRA	SAN JUAN	CARRO TANQUE
GUAJIRA	URUMITA	CARRO TANQUE
GUAJIRA	VILLANUEVA	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA
HUILA	GUADALUPE	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA



Bomberos comprometidos por COLOMBIA!

HUILA	SUAZA	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA
HUILA	GIGANTE	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA
HUILA	EL PITAL	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA
HUILA	AGRADO	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA
MAGDALENA	ALGARROBO	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA
MAGDALENA	EL BANCO	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA
MAGDALENA	SALAMINA	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA
MAGDALENA	ZONA BANANERA	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA
NARIÑO	ANCUYA	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA
NARIÑO	EL CHARCO	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA
NORTE DE SANTANDER	CHINACOTA	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA
NORTE DE SANTANDER	LOS PATIOS	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA
NORTE DE SANTANDER	OCAÑA	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA
NORTE DE SANTANDER	PAMPLONA	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA
NORTE DE SANTANDER	PUERTO SANTANDER	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA
NORTE DE SANTANDER	TIBU	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA
PUTUMAYO	LA DORADA SAN MIGUEL	CARRO TANQUE
PUTUMAYO	ORITO	CARRO TANQUE
PUTUMAYO	PUERTO CAICEDO	CARRO TANQUE
SANTANDER	BARRANCABERMEJA	MAQUINA EXTINTORA
SUCRE	SINCELEJO	MAQUINA EXTINTORA
VALLE DEL CAUCA	BUENAVENTURA	MAQUINA EXTINTORA
VAUPÉS	MITÚ	MAQUINA EXTINTORA
VICHADA	PUERTO CARREÑO	CARRO TANQUE

Departamentos fortalecidos: **18**
Municipios fortalecidos: **53**
Subtotal Valor Aprobado Abril: **\$13.946.966.797**

b. Proyectos aprobados por Junta Nacional de Bomberos celebrada en el mes de Junio de 2015:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	TIPO DE PROYECTO
ANTIOQUIA	BELLO	MAQUINA EXTINTORA
ANTIOQUIA	YARUMAL	MAQUINA EXTINTORA
ARAUCA	TAME	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA



*Bomberos comprometidos
por COLOMBIA!*

BOYACÁ	GUICAN DE LA SIERRA	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA
CALDAS	FILADELFIA	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA
GUAJIRA	ALBANIA	CARROTANQUE
HUILA	TIMANA	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA
META	EL CASTILLO	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA
META	PUERTO RICO	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA
RISARALDA	BELEN DE UMBRIA	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA
RISARALDA	LA VIRGINIA	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA
SANTANDER	SURATA	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA
TOLIMA	FRESNO	MAQUINA EXTINTORA
TOLIMA	HONDA	MAQUINA EXTINTORA
SUCRE	SINCELEJO	MAQUINA EXTINTORA
CUNDINAMARCA	FACATATIVÁ	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA
CALDAS	NEIRA	UNIDAD DE INTERVENCIÓN RÁPIDA
CASANARE	PAZ DE ARIPORO	CARROTANQUE
CESAR	BOSCONIA	CARROTANQUE
CESAR	LA PAZ	CARROTANQUE
CESAR	VALLEDUPAR	MAQUINA ESCALERA
PUTUMAYO	PUERTO ASIS	CARROTANQUE

Departamentos fortalecidos: **16**
Municipios fortalecidos: **22**
Subtotal Valor Aprobado Junio: **\$6.548.000.000**

TOTAL DEPARTAMENTOS FORTALECIDOS EN 2015: 32
TOTAL MUNICIPIOS FORTALECIDOS EN 2015: 75
TOTAL RECURSOS INVERTIDOS EN FORTALECIMIENTO: \$20.494.966.797

4. ESTRATEGIA PARA ATENDER EL FENÓMENO DEL NIÑO 2015-2016

a. Temporada Seca y fenomeno del Niño. 2015.

Desde finales del 2014 el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales de Colombia (IDEAM), de acuerdo a los últimos modelos proyectados para la época, informa de una probabilidad alta cercana al 75% para el primer trimestre del 2015, sobre la presencia y desarrollo de un evento de 'El Niño' que afectaría con gran significado al territorio Colombiano, donde la Dirección Nacional de Bomberos de Colombia adopta medidas de Contingencia para realizar labores de mitigación, reducción del riesgo y preparación para la respuesta ante cualquier evento que se pueda generar a raíz de este fenómeno, que según pronóstico sería

de mayor intensidad que el ocurrido entre los años 1997-1998 del cual se tiene antecedentes significativos, por ser el mas extenso registrado hasta ahora, con una duracion total de 11 meses.

“Según los análisis que realiza el Instituto de hidrología, Meteorología y estudios Ambientales (IDEAM), los cuales publica en sus reportes mensuales sobre El Ciclo conocido como El Niño, comenta que es la causa de la mayor señal de variabilidad climática en la franja tropical del océano Pacífico, en la escala interanual. El Niño y su fase opuesta La Niña, son las componentes oceánicas del ENOS y corresponden, en términos generales, a la aparición, de tiempo en tiempo, de aguas superficiales relativamente más cálidas (El Niño) o más frías (La Niña) que lo Normal en el Pacífico tropical central y oriental, frente a las costas del norte de Perú, Ecuador y sur de Colombia.

Estas alteraciones de la estructura térmica superficial y sub-superficial del océano están asociadas con el debilitamiento de los vientos alisios del Este y con el desplazamiento del núcleo de convección profunda del Oeste al Centro del Océano Pacífico tropical, en condiciones Niño o con su permanencia e intensificación en el caso de La Niña.

El Niño es una alteración en el sistema océano-atmósfera del Pacífico Tropical el cual 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, que se manifiesta con la disminución de las aguas lluvias y periodos prolongados de sol. 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.

Dada su localización geográfica, Colombia recibe la influencia directa de los procesos que se suscitan en el sistema acoplado océano-atmósfera del Pacífico tropical, asociados al Ciclo ENOS. Se ha podido establecer claramente que la intensidad de los fenómenos El Niño y La Niña está en función directa con la magnitud de las anomalías registradas en la temperatura superficial y sub-superficial del océano y con el área cubierta por las mismas”¹).

Desde la Sala Situacional de la Dirección Nacional de Bomberos de Colombia, con el apoyo de las entidades técnicas como el IDEAM y Corporaciones Autónomas Regionales de Colombia se generan circulares y alertas tempranas, difundiendo esta información a los cuerpos de Bomberos Voluntarios, Oficiales y Aeronáuticos de nuestro país, las cuales son publicadas mediante correos electrónicos y redes sociales como twitter y Facebook, para ser difundidas y fácilmente consultadas, realizando un permanente seguimiento a los pronósticos que esta entidad técnica emite en sus Boletines, debido a la presencia de este fenómeno manteniendo especial atención en los eventos relacionados con incendios forestales, desabastecimiento de agua y sequía en todo el territorio nacional.

1 ANÁLISIS DE IMPACTOS HIDROLÓGICOS DE "EL NIÑO" - compilación, estudios e investigación. páginas 1, 15 y 16. http://www.pronosticosyalertas.gov.co/jsp/boletin-informativo-sobre-el-monitoreo-de-los-fenomenos-de-el-nino-y-la-nina_894 Boletín 74 y 75.

En el mes de enero se realizó la primera atención para el control, extinción y liquidación de un incendio forestal de grandes proporciones, ocurrido en el departamento del Meta en el municipio de la Macarena sector reserva natural caño cristales, el cual fué atendido por el cuerpo de bomberos La Macarena con apoyo de la Fuerza Aerea Colombiana, con una afectación de 850 hectáreas de vegetación nativa, Movilización realizada en coordinación entre la Sala Situacional de la DNBC, Sala de Crisis de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y entidades de SNGRD del Departamento .



El fenómeno de variabilidad climática El Niño, cuya presencia en Colombia fue confirmada el pasado 10 de abril por el IDEAM, ocasionó una marcada ausencia y disminución de las lluvias en las regiones Andina y Caribe, así como un aumento de las temperaturas, coincidiendo con la primera temporada de lluvias del año, afectando principalmente a las zonas Caribe con escasas precipitaciones en los departamentos de Atlántico, Magdalena, Cesar y La Guajira, en este último hay sectores donde la caída en las lluvias había llegado al 70%. Para la zona Andina en los departamentos de Huila y en sectores de Tolima, Cundinamarca y Norte de Santander, se habían registrado déficits de precipitaciones entre el 40% y el 70% con respecto a los promedios históricos.

Esta anomalía natural en la Orinoquia afectó notoriamente la flora y fauna de la región, donde hizo presencia los cuerpos Bomberiles, para proteger estos recursos naturales como es el caso, en el mes de febrero del Parque Natural El Tuparro, en inmediaciones del municipio de Puerto Carreño en el Departamento de Casanare, donde se consumieron más de 2.000 hectáreas de vegetación nativa, trabajo realizado por los Bomberos de este municipio y de la Primavera, protegiendo así un total de 548 mil hectáreas del área total que posee el parque. No menos preocupante la situación presentada en el mes de Marzo en el Departamento de Casanare, municipio de Orocué, donde los cuerpos de Bomberos de esta jurisdicción y de Yopal, atendieron una emergencia forestal en el sector vereda Miralindo, con una afectación total de 5.000 hectáreas de Vegetación Nativa y cultivos, cuya mayor propagación se debió a las altas temperaturas y vientos fuertes que se presentaban en la región.

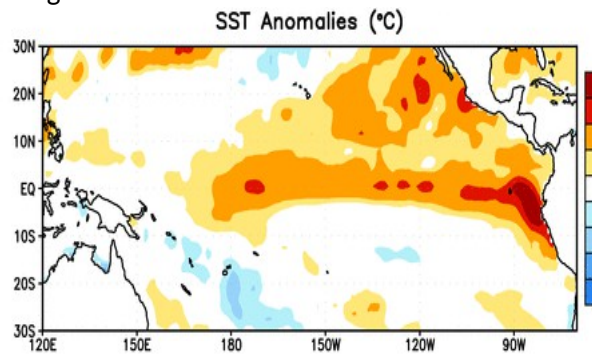


Parque Natural El Tuparro.



Vereda Miralindo.

En la protección de parques y reservas naturales, como Dirección Nacional de Bomberos, vemos con preocupación el tema de la ampliación o preparación de cultivos agrícolas con las llamadas Quemadas Controladas, donde estas mismas se salen del manejo seguro de las áreas o algunas veces con intención de ampliar los límites de propiedad, que han afectado vegetación nativa, como lo ocurrido en la Reserva Forestal Ciénaga de la marimonda, entre los municipios de Unguia en el Departamento del Choco y Necocli en el Departamento de Antioquia, donde los cuerpos de Bomberos de Necocli, Chigorodo, Apartado, Bello, Copacabana y Carepa, para los meses Abril y Mayo donde los efectos de un fenómeno del Niño en aumento se hacían cada vez más notorio, se presenta un evento de mayores proporciones en esta área protegida, en el cual se trabajó sin descanso con la movilización de 350 personas y apoyo de 2 helicópteros de la FAC realizando más de 400 descargas con dispositivo Bambi Bucket y 1 helicóptero para transporte de personal, equipos y herramientas, conteniendo el incidente con saldo de 4.000 hectáreas de Vegetación Nativa afectada, en más de 15 días de duración de la emergencia.



Fuente: IDEAM- IRI <http://goo.gl/2Hm9XL>

La situación meteorológica de reducción de las lluvias entre junio, julio y Agosto en el país se produce un contexto climático más amplio como es el actual grado de calentamiento del océano Pacífico que ahora está presente en la costa suramericana (EL NIÑO), alterando el clima normal de los países del norte de Suramérica, en Perú el calentamiento marino ha provocado un clima más cálido en estos días, en Colombia y Venezuela se registra un declive en las precipitaciones. La reducción de las lluvias, que se manifestó a mitad de año con una disminución en los niveles de los ríos y quebradas en 16 departamentos de la costa caribe, pacífica y región andina, debido a la permanencia del fenómeno EL NIÑO, acrecentando en algunas zonas con un déficit

hídrico afectando la disponibilidad de agua, por lo que desde esta Dirección se recomienda el ahorro y consumo racional del líquido.

DEPARTAMENTO	EVENTOS	MUNICIPIOS AFECTADOS	UNIDADES MOVILIZADAS	MAQUINAS MOVILIZADAS	HECTAREAS
ANTIOQUIA	303	50	1.823	351	5.383,40
CUNDINAMARCA	280	69	1.430	312	860,8
CASANARE	179	10	1.152	262	14.000,60
VALLE DEL CAUCA	144	19	800	208	332,9
BOYACA	136	44	770	179	1.333,60
MAGDALENA	125	10	1.131	149	4.929,68
CALDAS	97	09	552	122	454,6
CORDOBA	96	06	545	94	1.396,10
RISARALDA	93	06	417	95	1.752,70
META	91	08	414	102	2.852,30
CESAR	79	09	331	79	2.518,73
LA GUAJIRA	71	07	487	74	3.026,89
SANTANDER	43	23	234	53	183,4
ATLANTICO	42	11	243	52	331,1
TOLIMA	38	14	234	38	369,5
NORTE DE S/DER	32	12	152	34	183,4

Fuente: Sala Situacional DNBC-forestales Primer semestre 2015.

Para el primer semestre del 2015 ha permanecido el promedio normal de afectación en incendios forestales en las temporadas secas del año en comparación con sus similares anteriores, tomando en cuenta que la permanencia de un fenómeno El Niño en las regiones Caribe, Andina y Pacífica ha aumentado en cantidad de eventos reportados dando cierre con el evento presentado en el Departamento de La Guajira, municipio de Dibulla, donde se realizó la atención de un incendio forestal en la Sierra hamaca de Jerez con la movilización de 150 unidades de Bomberos de Dibulla, Villa Nueva, Urumita, Fonseca, Barranca, San Juan, Riohacha, Uribía y Albania de este Departamento y del Magdalena el cuerpo Bomberil de Santa Marta con afectación de 2.500 Hectáreas de vegetación nativa.



En el cierre del primer semestre del año y principios del segundo, las temperaturas aumentan con gran auge en las regiones caribe, andina y pacífica, elevando los eventos ligados a las temporadas secas, registrando un total de 1990 eventos por atención en incendios forestales en ese periodo de tiempo, dando tregua por la llegada de ondas tropicales y sistemas de baja presión que ayudan a humedecer y refrescar los suelos, con un aumento de la nubosidad y presencia de lluvias entre moderadas y fuertes, con elevada actividad eléctrica en algunos sectores, especialmente en el Departamento de Córdoba, Sucre, Bolívar, norte y occidente de Antioquia y norte de Chocó; pero este panorama no se presenta de igual manera en la parte centro sur de nuestro país, ya que en el mes de Julio, se presentaban incendios de cobertura vegetal en los departamentos de Tolima, sur de Cundinamarca y Valle del Cauca, donde los casos más relevantes se presentaron en los municipios de Natagaima, Ricaurte y Florida respectivamente, con afectación para estos eventos atendidos por los Bomberos de Colombia, de más de 1.200 hectáreas consumidas de vegetación nativa, bosques y pastos.



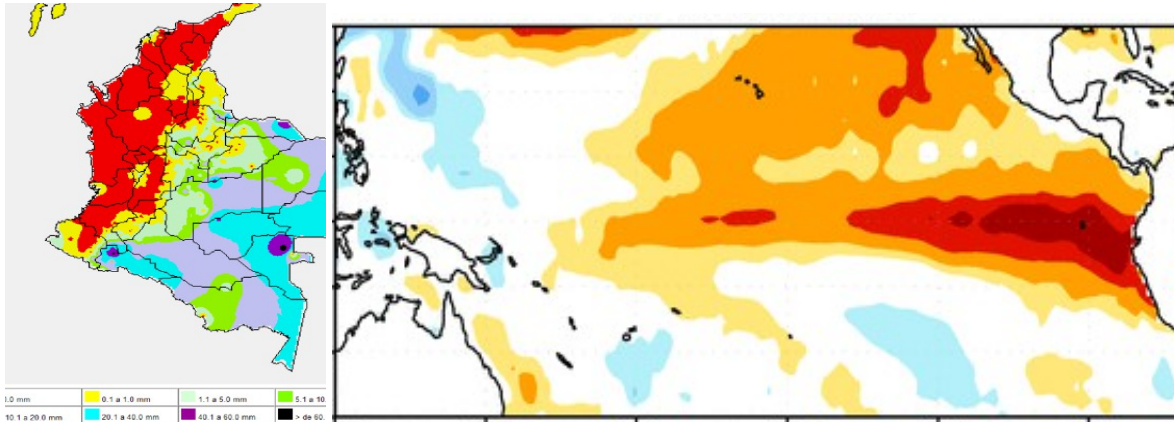
Para el tercer trimestre del año, el evento climático pasó de ser débil a moderado según informe generado por el IDEAM el 18 de Agosto de 2015, con base en el monitoreo, del comportamiento del último mes, con información y resultados provenientes de los centros internacionales de predicción climática, las condiciones actuales en el océano Pacífico tropical registraban que las anomalías de temperatura superficial del mar y el debilitamiento de los vientos Alisios (características principales de un fenómeno El Niño) continúan y se intensifican; lo que indica la transición de un evento débil a un evento de características moderadas, por este motivo en las regiones Caribe y Andina podrían tener déficits de lluvias entre el 40% y el 60%.

Mapa de precipitación diaria última semana del mes de julio.



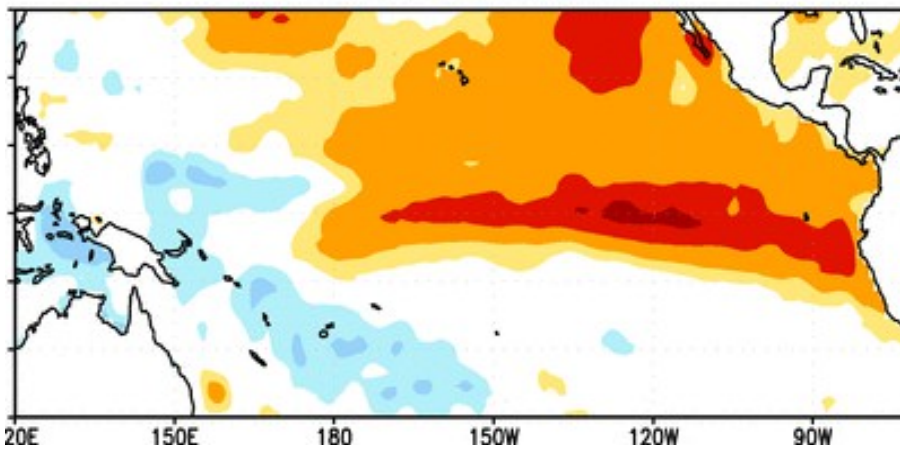
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL
DNBC
DIRECCIÓN NACIONAL
BOMBEROS
COLOMBIA

*Bomberos comprometidos
por COLOMBIA!*



Fuente: IDEAM- IRI <http://goo.gl/2Hm9XL>

El informe emitido por el Centro de Predicción Climática de la NOAA y el Instituto Internacional de Investigación para el Clima y la Sociedad (IRI), de Estados Unidos, indican que existe una probabilidad mayor del 90% de que El Niño continúe hasta finales del 2015 y el primer trimestre del 2016.



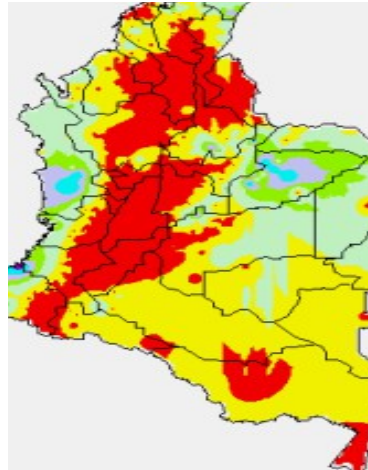
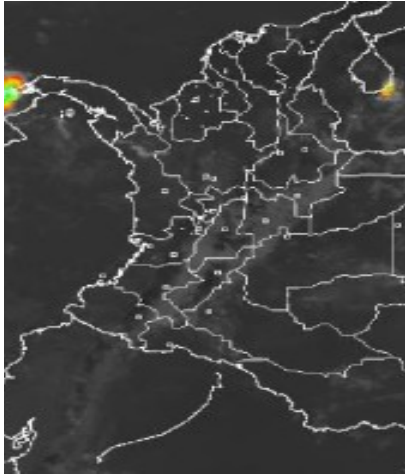
Fuente: IDEAM- IRI <http://goo.gl/2Hm9XL>

Como consecuencia de esta variabilidad climática se empezaron a registrar picos de atención en la primera semana del noveno mes del año, con un promedio inicial de 35 incendios forestales activos y 9 controlados en un solo día, en las regiones andina y pacífica del territorio nacional, con mayor afectación en el Departamento del Tolima con 23 eventos en igual número de municipios y para la última semana del mismo mes se registraron afectaciones de 58 incidentes activos y más de 35 controlados el 29 de Septiembre, con un consolidado total del año de 3.753 incendios forestales reportados y atendidos por los cuerpos de Bomberos Voluntarios, Oficiales y Aeronáuticos de Colombia, abarcando la totalidad de la región Andina y los Departamentos de Valle del Cauca, Cauca y Nariño.



UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL
DNBC
DIRECCIÓN NACIONAL
BOMBEROS
COLOMBIA

Bomberos comprometidos por COLOMBIA!



Fuente: IDEAM: Mapa Satelital y de Precipitación diaria Sep-29

Evidenciándose en los eventos ocurridos en el pasado mes de Septiembre, donde en el Departamento de Huila se presento un forestal en el municipio de Palermo, sector alto de juncal, desde donde se realizo una articulación efectiva entre la DNBC y el SNGRD entre las que participaron Bomberos de Palermo, Aipe, Pitalito, La Plata, Rivera y Campo alegre, Fuerza Aerea Colombiana, Batallon de Desastres del Ejercito Nacional, PONALSAR, con apoyo logistico de la UNGRD, CDGRD del Huila y CMGRD de Palermo, con una afectación total de 8 mil hectareas de bosques, cultivos y pastos.



El fenómeno El Niño, ha impedido la formación normal de las lluvias en Colombia, lo cual se evidencia en los niveles de ríos manteniendo promedios mínimos para el mes y graves problemas de suministro de de agua en bocatomas de algunos acueductos municipales y veredales de municipios pequeños, especialmente en los departamentos andinos, Llanos orientales, piedemontes amazónico y llanero, fortaleciéndose en la región Caribe, estas condiciones fueron propicias para la generación de incendios de cobertura vegetal como los presentados en los departamentos de Caldas, Boyacá, Nariño, Tolima y Cundinamarca; en el primero afectando 3.000 hectáreas de vegetación Nativa en el municipio Victoria vereda el llano, el cual se logro liquidar gracias a la labor de las unidades de Victoria, Marquetalia, La Dorada, Norcacia y Samana.

Dos eventos representativos se generaron en el Departamento de Boyaca, el primero de mayor magnitud, se dio en el municipio de Villa de Leyva, en los sectores Boqueron y Chaina con una afectación total de 800 hectareas de bosques y vegetación nativa; el segundo en el municipio de Nobsa, cerro cruz de aranda, con una afectación de 300 hectareas de vegetación nativa, donde nuevamente se articula la DNBC y el SNGRD entre las que participaron Bomberos de Villa de Leyva, Tunja, Chiquinquirá, Duitama, Aquitania, Nobsa, Tibasosa, Firabitova, Bubanza, Tunja y Oficiales Bogotá, Fuerza Aerea Colombiana, Batallon de Desastres del Ejercito Nacional, PONALSAR, Defensa Civil Colombiana y Aviacion Ejercito, con apoyo logistico de la UNGRD, CDGRD de Boyacá y CMGRD de los municipios, con la Coordinación conjunta entre el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible en cabeza del señor Ministro y la Dirección Nacional de Bomberos de Colombia con su Director y personal operativo de la institución.



Villa de Leyva-Bambi Aviacion Ejercito.



Incendio Forestal Nobsa.

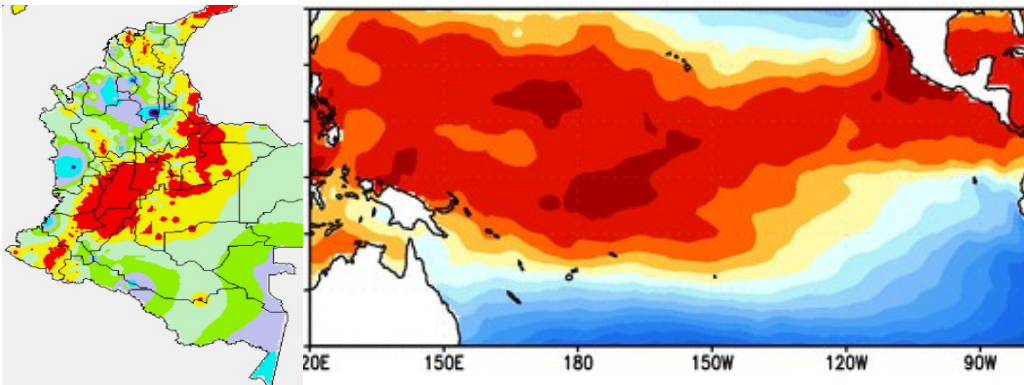
Así mismo desde la DNBC y por solicitud del señor gobernador del Departamento de Nariño Doctor Raul Delgado, se realizó un plan de acción inmediato, para la intervención de una serie de forestales que vienen presentando en este departamento, con solicitud de apoyo urgente para el municipio de Taminango, donde el señor Director se comprometió junto a su equipo operativo, a realizar la activación de unidades de los cuerpos de Bomberos disponibles del Departamento de Cauca y Valle, donde para este último se realizará el requerimiento de movilización de piscinas para el abastecimiento de agua, a lo cual se requiere la colaboración de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres para la movilización en aeronaves de la Policía Nacional, desde el aeropuerto Alfonso Bonilla Aragón en Cali de personal equipos y herramientas, hacia el aeropuerto de Chachagüi que sirve a la Ciudad de Pasto desde donde se coordinaron las operaciones tácticas; para tal fin se envió un delegado de la DNBC capacitado para la atención de estos eventos al lugar de la emergencia, para que realice las respectivas coordinaciones en tierra y aire, hasta que se controle y liquide el forestal, manteniendo una comunicación permanente con el Coordinador Departamental de Nariño informando las operaciones y acciones tomadas, así mismo de los requerimientos logísticos que se presentaron en la operación, para mantener un solo canal de información.



Movilización para atención Forestal Departamento de Nariño.

Los Departamentos de Cundinamarca y Tolima han sido los más afectados de la región por la ocurrencia de Incendios Forestales, activando sus salas de crisis articuladas con la sala Situacional de la DNBC para apoyo logístico, desplegando y movilizándolo sus cuerpos de Bomberos para la atención de las emergencias, que en el caso de Cundinamarca en un solo día se presentaron más de 20 eventos en igual número de municipios y Tolima con 15 incidentes para finales de septiembre.

Mapa de precipitación diaria última semana del mes de Septiembre.



Fuente: IDEAM- IRI <http://goo.gl/2Hm9XL>

Históricamente en los meses de octubre, noviembre y mediados de diciembre, se presenta la segunda temporada de lluvias del año, durante este tiempo la cantidad y frecuencia de las precipitaciones es mayor en el territorio nacional y suelen estar acompañadas de tormentas y vendavales, sin embargo El Niño impactará esta época, generando déficits que pueden ser superiores al 60%, esto no indica la finalización o ausencia de la anomalía, en lo que llevamos en lo corrido del año hasta el primero de octubre presentamos el siguiente consolidado de atención.



AFECCION POR INCENDIOS FORESTALES	TOTAL	ATENCION A LAS EMERGENCIAS POR INCENDIOS FORESTALES	TOTAL
Departamentos	29	No. Unidades Bomberiles Movilizadas	24.025
Municipios	492	No. Maquinas Movilizadas	4.353
Eventos	3.765		
Hectáreas	96.105,36		

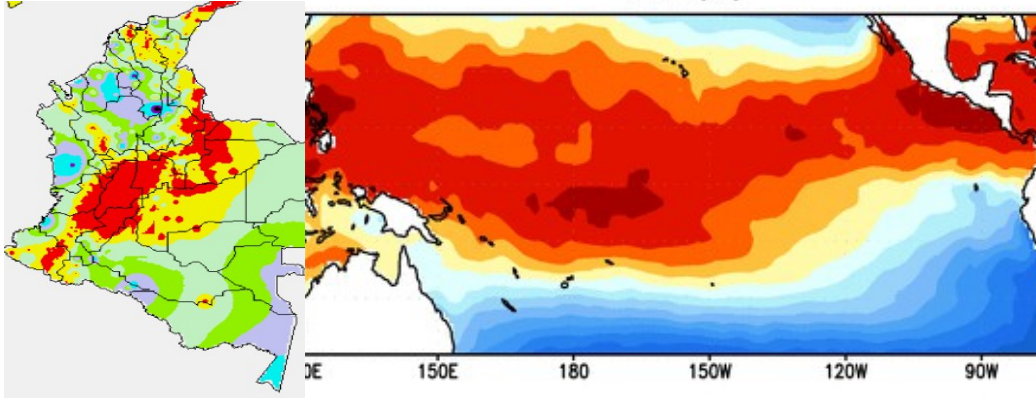
DEPARTAMENTO	EVENTOS REGISTRADOS	DEPARTAMENTO	HECTAREAS AFECTADAS
CUNDINAMARCA	762	CASANARE	14.000,60
VALLE DEL CAUCA	410	ARAUCA	10.288,10
ANTIOQUIA	378	CUNDINAMARCA	9.427,82
RISARALDA	269	HUILA	9.353,31
TOLIMA	260	ANTIOQUIA	5.601,43
CAUCA	188	MAGDALENA	5.539,68
CASANARE	180	TOLIMA	4.975,54
BOYACA	170	VICHADA	4.700,00
CALDAS	152	META	3.757,37
MAGDALENA	128	CALDAS	3.720,78
NARIÑO	105	VALLE DEL CAUCA	3.424,42
CORDOBA	101	LA GUAJIRA	3.104,39
META	96	CESAR	2.519,73
CESAR	82	NARIÑO	2.401,22
HUILA	82	RISARALDA	1.982,33
LA GUAJIRA	79	CAUCA	1.954,91
QUINDIO	70	BOYACA	1.847,11
SANTANDER	49	SANTANDER	1.798,72
ATLANTICO	42	BOLIVAR	1.564,70
NTE DE SANTANDER	42	CORDOBA	1.401,10
GUAVIARE	27	NTE DE SANTANDER	1.324,48
SUCRE	26	CAQUETA	500,00
ARAUCA	12	ATLANTICO	331,10
BOLIVAR	12	SUCRE	245,60
PUTUMAYO	08	GUAVIARE	184,40
GUAINIA	05	QUINDIO	167,70
VICHADA	03	GUAINIA	8,00
CAQUETA	01	PUTUMAYO	4,23
AMAZONAS	01	AMAZONAS	1,00



El 5 de octubre de 2015 el IDEAM emite un boletín especial en el cual informa que el fenómeno de variabilidad climática El Niño, se ha venido fortaleciendo durante los últimos meses; alcanzando la categoría de Fenómeno Fuerte, lo cual continuará incidiendo en el clima del país, principalmente, con una disminución en la cantidad y frecuencia de las lluvias, cercana al 60% para las regiones Andina y Caribe, en donde el

fenómeno estará en su intensidad máxima y coincidirá con la temporada seca, o de menos lluvias de comienzos de año.

Mapa de precipitación diaria primera semana del mes de Octubre.



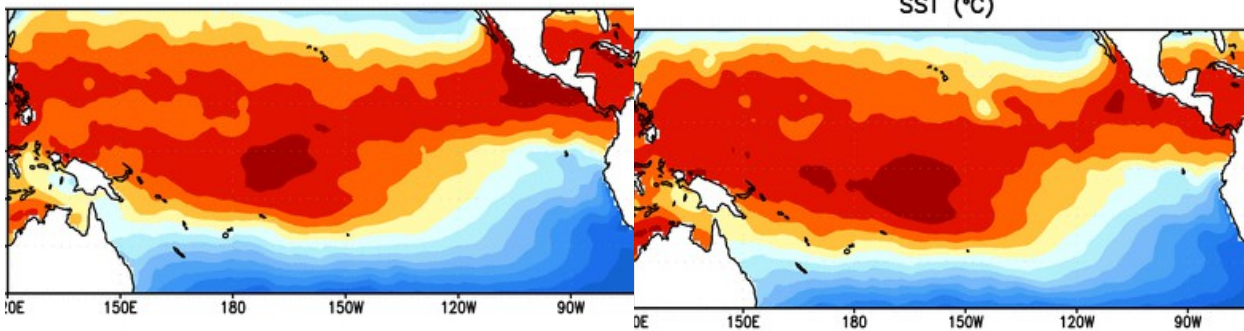
Fuente: IDEAM- IRI <http://goo.gl/2Hm9XL>

Para esta época, presentándose un fenómeno del niño de categoría fuerte con una alta probabilidad de intensificarse aún más para finales del 2015, desde el mes de septiembre se presentaron cambios atmosféricos, donde los vientos del pacífico tropical provenientes desde el oeste de nuestro país, generaron una intensidad alta que ayudaron a incrementar la temperatura del mar, que para el mes de noviembre según los pronósticos y seguimiento de la anomalía generado por el IDEAM, podría alcanzar su punto máximo entre el 15 de este mes y el mismo día de enero de 2016, con promedios de temperatura en la superficie del mar pacífico de +2,0 grados centígrados por encima de lo normal ya que el valor presentado entre los meses de Julio - Septiembre fue de 1,5° C, figurando con estas mediciones como uno de los más fuertes presentados desde el año 1950 superado aun por el presentado en los años (1997-1998).

El IDEAM, en cabeza de su director, recalca que pese a la fuerte temporada climática que afecta al país, no es el punto más crítico del Fenómeno de El niño y por tal motivo se deben mantener las alertas y activos los planes de contingencia. *"Desafortunadamente el Fenómeno de El niño no ha terminado de madurar, estamos en pleno ascenso hacia su punto más alto, en este momento la temperatura promedio del pacífico está en 1.6 grados y se espera que sobre el mes de diciembre el nivel llegue a los 2 grados de aumento, es importante reiterar que independientemente de que en octubre y noviembre registremos algunas lluvias, el fenómeno no se va a deshabilitar ni a desaparecer, tan solo nos va a quitar la intensidad y la frecuencia de más lluvias en el país"* Comentó el Doctor Omar Franco (IDEAM).



Bomberos comprometidos por COLOMBIA!

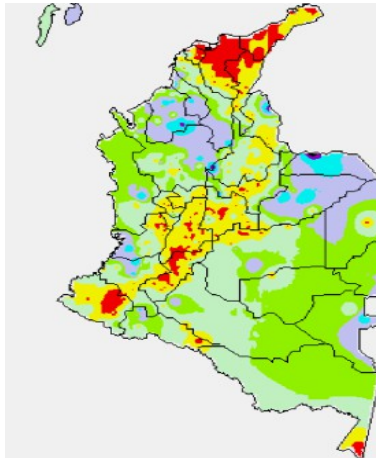
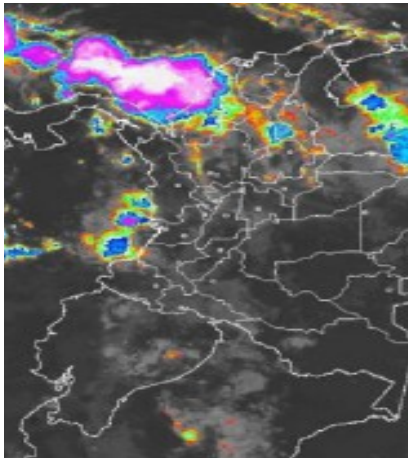


Fuente: IDEAM- IRI <http://goo.gl/2Hm9XL>

Debido a esta anomalía, las condiciones meteorológicas van a continuar siendo de intensidad fuerte, con disminución significativa de lluvias y altas temperaturas en la mayor parte del país, prolongándose estas condiciones hasta marzo del 2016, debilitándose hacia finales del primer semestre del mismo año.

En la primer semana del mes de noviembre, existió la presencia de ondas tropicales en el mar Caribe, las cuales ayudaron en menor proporción a activar las precipitaciones en las zonas de montaña de las cordilleras, creando lluvias no muy intensas, en diferentes sectores andinos, así como en sectores del Magdalena Medio y la parte occidental del Colombia que mantuvo un mayor volumen de lluvias sectorizadas.

En el mar Caribe se evidencio una acumulación de nubosidad, por la presencia de un eje de inestabilidad climática, generada por una onda tropical y la vaguada monzónica, esta situación ha causado lluvias en el área de San Andrés y Providencia y parte de la región caribe.

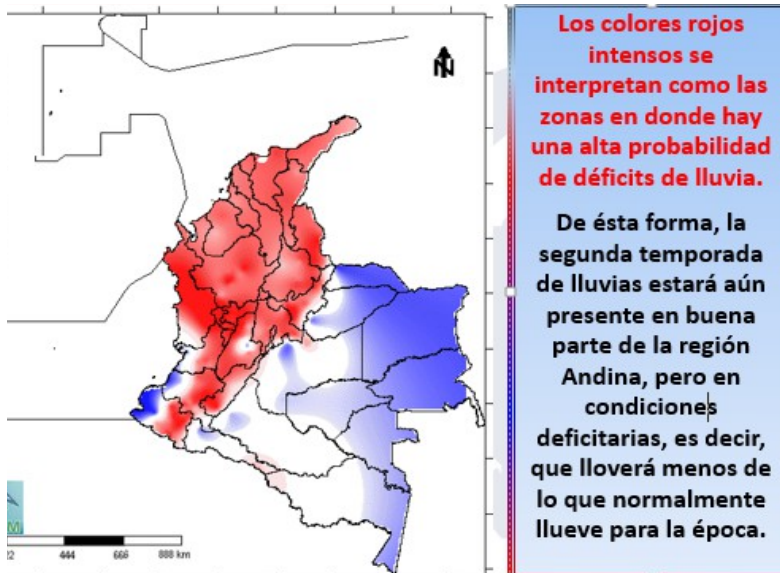


Fuente: IDEAM: Mapa Satelital y de Precipitación diaria Nov-11

PROYECCION DE LLUVIA PARA NOVIEMBRE, DICIEMBRE 2015 Y ENERO 2016.

La segunda temporada de lluvias del año finaliza a mediados de noviembre, en la cual se evidencio un escaso márgen de precipitaciones en comparación a las condiciones normales a la época, que aportaron una leve recuperación de las fuentes hidricas sobre todo en las regiones andina y pacífica, acompañada de abundante nubosidad en casi todo el país, las cuales permitieron que no se generaran emergencias por incendios forestales entre la ultima semana de octubre y la primera del siguiente mes.

En la búsqueda de estrategias y acciones de prevención para mitigar y poder atender los eventos relacionados con este fenómeno, el Gobierno Nacional a través del Ministerio de Ambiente y Desarrollo sostenible en conjunto con la Dirección Nacional de Bomberos de Colombia, UNGRD y demás Ministerios, entidades técnicas y operativas pertenecientes al SNGRD, se trabajó semanalmente a partir del mes de octubre, en comites de Manejo de Desastres desarrollados en las instalaciones de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo, desde donde se viene levantando un inventario de capacidades y fortalecimiento para las entidades del Sistema, creando compromisos y se evaluando los mismos, para la obtencion pronta de resultados que permitan actuar con eficiencia y eficacia ante un Fenómeno del Niño Fuerte con influencia de Temporada de seca esperada para principios de Diciembre de 2015 y primer trimestre de 2015.



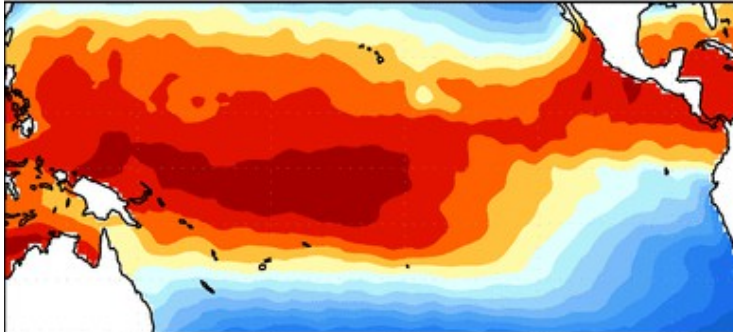
Fuente: IDEAM.

Teniendo en cuenta la anterior proyección se estima que para los próximos meses, los volúmenes de lluvia se sigan presentando por debajo de las condiciones normales para la época sobre las regiones Andina, Caribe y Pacífica, destacando que las temperaturas máximas continuarán mostrando valores por encima de los promedios registrados.

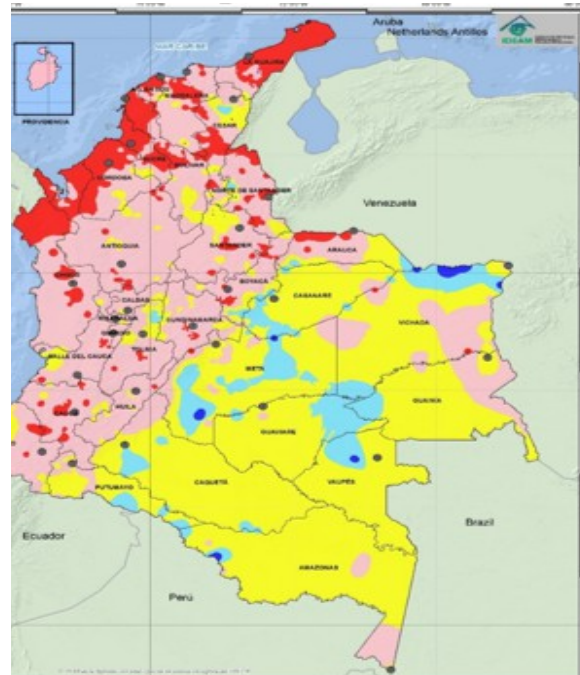


Bomberos comprometidos por COLOMBIA!

Week centered on 04 NOV 2015
SST (°C)



Fuente: IDEAM- IRI <http://goo.gl/2Hm9XL>
PRONOSTICO PROBABILIDAD DE LLUVIAS ANTE FENOMENO DEL NIÑO FUERTE.



- Lloverá menos del 40%.
- Lloverá entre un 40 y un 80%.
- Lloverá alrededor de lo normal.

Por este motivo la DNBC se ha venido preparando con difusión de información a través de los medios de comunicación, sobre estrategias de prevención y mitigación en esta época seca del año con presencia de un fenómeno del niño Fuerte, para conocimiento de la población en general y activación de los planes de



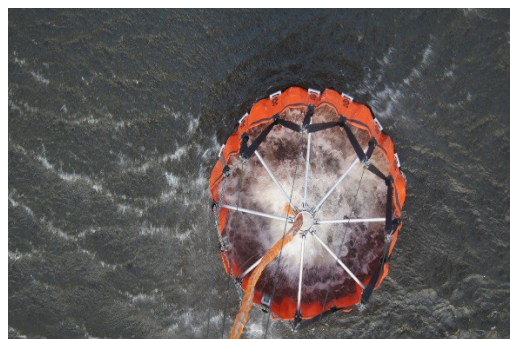
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL
DNBC
DIRECCIÓN NACIONAL
BOMBEROS
COLOMBIA

*Bomberos comprometidos
por COLOMBIA!*

emergencia y contingencia dirigido a los diferentes cuerpos de Bomberos del país, para mitigar los riesgos y manejar las diferentes emergencias generadas por esta anomalía. De igual manera en el transcurso del año se han venido fortaleciendo los diferentes cuerpos de bomberos del país con elementos de uso Bomberil en todas sus modalidades de respuesta a emergencias, Maquinas y Equipos para la atención de Incendios Forestales.



Se han generado convenios con la Fuerza Aerea Colombiana, para la adquisición de 3 Bambi Bucket con capacidad para 420 y 660 galones, 4 piscinas de 5.000 y 10.000 galones, 6 equipos de radio portátiles con frecuencia aeronáutica y 10 cuñetes de retardante, como complemento del trabajo de extinción con recurso aereo.



Para finales de 2015 y primer trimestre del 2016 se espera un crecimiento en eventos relacionados a temporada seca con influencia de un fenómeno del niño mas fortalecido ya que los indicadores a la fecha registran un total de 3.765 eventos, faltando menos de 3 meses para culminar este año, lo cual se espera según pronósticos supere por un gran margen los datos registrados en la totalidad de sus similares anteriores y registros de los últimos 50 años, catalogándose como uno de los peores de las últimas 5 décadas.



Bomberos comprometidos por COLOMBIA!

AÑO	CONSOLIDADO DE INCENDIOS FORESTALES							
	2012		2013		2014		2015	
DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS AFECTADOS	EVENTOS REPORTADOS	MUNICIPIOS AFECTADOS	EVENTOS REPORTADOS	MUNICIPIOS AFECTADOS	EVENTOS REPORTADOS	MUNICIPIOS AFECTADOS	EVENTOS REPORTADOS
AMAZONAS	0	0	0	0	0	0	1	1
ANTIOQUIA	16	53	23	37	49	370	55	403
ARAUCA	3	3	6	32	6	13	3	12
ATLANTICO	0	0	8	12	16	142	11	42
BOLIVAR	3	4	2	2	3	56	4	12
BOYACA	87	38	56	139	50	378	51	170
CALDAS	4	5	1	3	12	150	18	152
CAQUETA	10	62	1	1	3	22	1	1
CASANARE	13	77	15	169	12	191	10	180
CAUCA	19	35	10	13	7	55	21	187
CESAR	8	12	15	40	5	178	9	82
CHOCO	1	1	1	1	1	1	0	0
CORDOBA	3	4	5	7	5	18	6	101
CUNDINAMARCA	66	224	76	241	91	825	106	766
GUAINIA	1	1	1	6	1	52	1	5
GUAVIARE	2	2	2	5	3	24	2	27
HUILA	29	165	27	108	30	242	17	82
LA GUAJIRA	8	12	3	7	7	72	8	79
MAGDALENA	6	17	9	31	9	132	10	128
META	8	15	7	16	15	310	11	96
NARIÑO	22	50	15	22	10	30	21	105
NTE S/DER	12	15	12	26	17	138	16	42
PUTUMAYO	0	0	2	2	2	5	2	7
QUINDIO	7	32	4	10	6	198	4	70
RISARALDA	5	14	8	16	7	276	7	269
SAN ANDRES	0	0	1	1	0	0	0	0
SANTANDER	24	82	43	181	28	257	23	49
SUCRE	1	1	3	4	4	24	3	25
TOLIMA	33	108	33	128	26	147	41	178
VALLE DEL CAUCA	18	69	17	45	19	253	28	406
VICHADA	1	4	1	9	3	20	3	3
TOTAL GENERAL	410	1105	407	1314	447	4579	493	3.765

FUENTE: SALA SITUACIONAL DNBC

Fuente: Sala Situacional DNBC-Comparativo forestales 2012 a 2015.

La Dirección Nacional de Bomberos de Colombia emite unas medidas de prevención y mitigación del riesgo por incendios forestales, desabastecimiento de agua y sequia.

MEDIDAS DE PREVENCIÓN:

1. Prepare un equipo de suministros de emergencia y elabore un plan familiar de emergencia.
2. Enséñeles a los miembros de su familia cómo utilizar un extintor de incendios y dónde lo guarda.
3. Mantenga cerca los artículos domésticos que puedan utilizarse para combatir el fuego: rastrillo, hacha, sierra de mano o motosierra, balde y pala.
4. Remueva los objetos que sean flamables de los alrededores de su hogar y colóquelos en un área mas retirada.
5. Identifique y mantenga una fuente de agua externa adecuada como un estanque pequeño, cisterna, pozo, piscina o boca de riego.
6. Tenga una manguera de jardín lo suficientemente larga como para alcanzar cualquier área de la vivienda y otras estructuras de la propiedad.
7. Antes de quemar basura en un área arbolada, asegúrese de notificar a las autoridades locales y de obtener un permiso para quemar.



*Bomberos comprometidos
por COLOMBIA!*

8. Solicite a la empresa proveedora de energía que despeje las ramas de los cables eléctricos
9. Antes de quemar basura en un área arbolada, asegúrese de notificar a las autoridades locales y de obtener un permiso para quemar o mantenga la presencia de unidades Bomberiles de su municipio o ciudad.
10. Antes de iniciar una fogata o realizar una quema de basuras verifique que se realice dentro de un área despejada mayor a tres metros y mantenga los fósforos fuera del alcance de los niños.
11. Si tiene conocimiento o ve personas sospechosas que se sienten atraídas a generar y propagar el fuego, provocando incendios de manera intencional, que atentan contra la flora, fauna y la integridad de las personas, comuníquese inmediatamente con la policía o personal militar a cargo de su jurisdicción.
12. Coloque en un lugar visible los números de teléfono a los que debe llamar en caso de incendio.

MEDIDAS A REALIZAR DURANTE UN INCENDIO FORESTAL.

1. Llame inmediatamente a la línea de emergencias, cuerpo de Bomberos o policía más cercano, describa la ubicación del fuego, hable despacio y con claridad y responda a las preguntas formuladas por la persona al teléfono.
2. Reúna las herramientas para combatir incendios, como un rastrillo, hacha, serrucho de mano o sierra de cadena, cubo y pala.
3. Use ropa protectora cuando este en el exterior - zapatos fuertes y resistentes, ropa de algodón o lana, pantalones largos, camisas de manga larga, guantes, y pañuelos para proteger su cara.
4. Conecte la manguera del jardín a la llave de agua exterior y llene las piscinas, botes de basura, bañeras, y otros recipientes con agua.
5. Meta a la casa los muebles de jardín combustibles
6. Encienda las luces exteriores y dejar una luz encendida en cada habitación para hacer la casa más visible en medio de humo pesado, tírese al piso y cúbrase con una manta o capa
7. Aspire el aire cerca del suelo a través de un paño mojado para evitar quemarse los pulmones o inhalar humo.
8. Evite entrar en contacto con líneas eléctricas o cables de tensión caídos ya que estos podrían tener carga eléctrica.
9. Cuide sus mascotas y manténgalas bajo su control directo. Brasas calientes podrían quemar las patas de sus mascotas
10. En caso de manejar animales de corral o granja, verifique las rutas de escape y sitios para evacuar, ubíquelos en una zona de seguridad y abastézcalos de una fuente hídrica aislada del fuego.
11. Si usted fue desalojado, no regrese a su hogar hasta que los bomberos le avisen que es seguro su regreso.

MEDIDAS A REALIZAR DESPUES DE UN INCENDIO FORESTAL.

1. Si desalojan su área o no se siente seguro en su hogar, vaya a un refugio
2. Si se encuentra con víctimas de quemaduras, o usted mismo ha sufrido quemaduras, llame inmediatamente a la línea de emergencias.
3. Si está en su casa o puede regresar, verifique el estado del techo inmediatamente y apague cualquier foco que hubiera quedado en el techo, chispas o brasas.



*Bomberos comprometidos
por COLOMBIA!*

4. Preste atención a posibles focos por varias horas luego del incendio.
5. Si usted fue desalojado, no regrese a su hogar hasta que los bomberos le avisen que es seguro su regreso.
6. Moje los escombros para minimizar la cantidad de partículas de polvo que respira.
7. Tenga mucho cuidado cuando entre en un área quemada porque aun pueden haber riesgos.
8. Si usted nota humo o siente calor al entrar a un edificio que ha sufrido daños luego de un incendio, desaloje el mismo inmediatamente.
9. Use guantes de cuero y zapatos fuertes y resistentes para proteger sus manos y pies.
10. Los materiales como productos de limpieza, pintura, baterías, combustible contaminado y recipientes de combustible dañados son peligrosos. Consulta a las autoridades locales para desechar los residuos sin peligro.
11. Tire la comida que haya estado en contacto con el calor, humo, o hollín.
12. NO use agua que pueda estar contaminada para lavar platos, lavarse la boca, preparar comida, lavarse las manos, hacer hielo o hacer la fórmula de comida de bebé.
13. Mantenga la calma y escuche atentamente las indicaciones dadas por las entidades de emergencia que se encuentren en el área.

MEDIDAS A REALIZAR EN TIEMPO DE SEQUIA.

BAÑO:

1. No baje el agua del inodoro innecesariamente.
2. Tome duchas cortas y sólo abra el agua para mojarse y enjabonarse y luego de nuevo para enjuagarse. No se bañe en la bañera.
3. Evite dejar abierta la llave del agua mientras se cepilla los dientes, se lava la cara o se afeita.
4. Coloque un cubo en la ducha para recoger el exceso de agua para regar las plantas, o utilizar en el inodoro.

COCINA:

1. Lave los platos a mano llenando dos recipientes de agua, uno con agua jabonosa y el otro con agua para enjuagar que contenga una pequeña cantidad de blanqueador de cloro.
2. Lave las verduras en un recipiente lleno de agua en lugar de hacerlo con agua corriente de la llave.
3. Guarde el agua potable en el refrigerador, no deje correr el agua mientras espera a que salga fría y no la desperdicie esperando que se caliente.
4. No use el agua corriente para descongelar la carne u otros alimentos congelados. Descongélalos por la noche en el refrigerador, o use el ajuste de descongelar de su horno de microondas.

LAVADO DE ROPA.

1. Opere la lavadora de ropa sólo cuando esté completamente llena, o ajuste el nivel de agua al tamaño de la carga
2. De ser posible recoja el agua que esta elimina para luego utilizarla en los inodoros, lavado de superficies o automóviles.

LAVADO DE AUTOS.

1. Utilice una boquilla de cierre en su manguera que pueda ajustarse para un rocío fino o utilice dos baldes uno con jabón y otro con agua para enjuagar.
2. Usar un lugar comercial de lavado de automóviles donde reciclen el agua. Si usted mismo lava su automóvil, estacionelo en el césped para que lo riegue al mismo tiempo.

EXTERIORES Y JARDIN.

1. Evite regar en exceso su jardín y solo riegue agua cuando sea necesario.
2. Verifique sus aspersores de riego y colóquelos de modo que el agua caiga sobre el césped y los arbustos y no en las áreas pavimentadas
3. Riegue en varias sesiones cortas en lugar de una larga para que el césped pueda absorber mejor la humedad.
4. Use una escoba o un soplador en vez de una manguera para limpiar las hojas y otros desperdicios en la entrada de su casa o en la acera.
5. No deje los aspersores o las mangueras desatendidos. Una manguera de jardín puede verter 600 galones de agua o más en sólo unas horas.
6. En casos de extrema sequía, deje morir su césped a favor de preservar árboles y arbustos grandes.

Para el reporte de cualquier evento o emergencia que se presente, se cuenta con las siguientes líneas de emergencia.

- Bomberos 119
- Línea Nacional de Emergencias 123

La Dirección Nacional de Bomberos de Colombia recomendó la Activación de los Planes de emergencia y contingencia para estar atentos a cualquier incidente relacionado con este fenómeno, de igual manera se recalca que se cuenta con los siguientes medios para el reporte de emergencias y/o las novedades manejadas por los cuerpos Voluntarios, Oficiales y Aeronáuticos de Bomberos, que se presenten en el territorio nacional.

La Unidad Administrativa Especial Dirección Nacional de Bomberos, frente al fenómeno del Niño que se venía gestando al inicio del año, y que fue madurándose sobre mediados del tercer trimestre del mismo, estableció para el fortalecimiento de los Cuerpos de Bomberos de Colombia, las siguientes estrategias:

b. Estrategia de fortalecimiento.

- CRIF (15)
- UIR (9)
- CARROTANQUES (3)
- EQUIPOS FORESTALES (31)
- EQUIPOS ESPECIALIZADOS PARA LA ATENCIÓN AEREA DE INCENDIOS FORESTALES (4)

INVERSIÓN TOTAL DE LA ESTRATEGIA DE FORTALECIMIENTO PARA AFRONTAR EL FENÓMENO DEL NIÑO

\$ 12.125'000.000,00

B. IMPACTOS DE LA GESTIÓN DE LA SUBDIRECCIÓN DE ESTRATEGIA Y COORDINACIÓN BOMBERIL

La gestión realizada a lo largo del año 2015, por parte de la Subdirección de Estrategia y Coordinación Bomberil, en atención a las funciones otorgadas por la Ley 1575 de 2012 y señaladas en el Decreto 350 de 2013, se enfoca en las seis (6) áreas con que cuenta dicha subdirección, las cuales generaron desde la orbita de sus funciones, un impacto positivo y de progreso para la institución de Bomberos Colombia, y la comunidad en general, tal y como se verá a continuación:

a. ÁREA CENTRAL DE REFERENCIA BOMBERIL:

Por su parte, el Área Central de Referencia Bomberil, ha adelantado en el transcurso del presente año, las siguientes actividades enfocadas a la mejora en la prestación del servicio público esencial de Bomberos:

- i. La representación judicial de la DNBC, en dos (2) ocasiones, en los procesos judiciales respecto de la mejora de la garantía de la prestación del servicio.
- ii. Se asistió a veinte (20) reuniones de fortalecimiento y orientación a los diferentes integrantes de los CBV del país.
- iii. Se realizaron trescientos cincuenta (350) respuesta entre solicitudes, consultas, derechos de petición, y demás requerimientos de orden jurídico que se presentan en el desarrollo de la gestión Bomberil, remitidas por los miembros de los CBV y oficiales, autoridades de entidades territoriales municipales como departamentales, órganos de control y a la ciudadanía en general, en relación con la normativa nacional de los Bomberos de Colombia.
- iv. Se elaboraron cincuenta (50) conceptos y cartas de responsabilidad de la Ley 1575 de 2012 y contratación con los CBV en vigencia de la Ley de Garantías electorales dirigidas a los diferentes alcaldes de los municipios del país.
- v. Se elaboraron cincuenta (50) de actos administrativos requeridos en materia jurídica en desarrollo de la gestión Bomberil.
- vi. Se realizaron siete (7) inspecciones y reconocimientos de escuelas, academias, departamentos o áreas de capacitación en materia de brigadas conra incendio de los diferentes cuerpos de Bomberos del país.

b. ÁREA DE APOYO TERRITORIAL BOMBERIL:

En relación con el apoyo territorial Bomberil, esta área ha adelantado diferentes actividades que han permitido un cambio concreto de visión por parte de los entes territoriales, en relación con la actividad desarrollada principalmente por parte de los Cuerpos de Bomberos Voluntarios, en especial en

departamentos donde este tema, nunca se había tenido siquiera conocimiento de la existencia de la Ley 1575 de 2012:

- i. Fortalecimiento Bomberil. Se procedió a la elaboración de oficios relacionados con la creación de Cuerpos de Bomberos Voluntarios en los diferentes municipios y/o departamentos, en todo el territorio Nacional.
- ii. Circulares. Elaboración de circulares, relacionados con el presupuesto de vigencia periodo 2016.
- iii. Apoyo en la creación de Fondos Departamentales de Bomberos. Tales como en los departamentos de la Guajira, Cauca, y Meta.
- iv. Apoyo a la información estadística para la UAEDNBC: Mediante consolidados por regiones de los Cuerpos de Bomberos Voluntarios que prestan servicio público esencial, la identificación de municipios carentes de CBV para creación de dichos Cuerpos, y la gestión ante los municipios involucrados para la creación de Cuerpos Bomberos.
- v. Gestiones ante la Dirección Nacional de Regalías: Mediante la solicitud de apoyo a proyectos de regalías, para la adaptación al cambio climático, y fortalecimiento de entidades territoriales para la gestión del riesgo contra incendios los preparativos y atención de rescates en todas sus modalidades, y la atención de incidentes con materiales peligrosos.
- vi. Participación Ciudadana y Bomberil: Recepción análisis y distribución de solicitudes territoriales, de todas las peticiones adelantadas ante el Ministerio del Interior y la UAE Dirección Nacional de Bomberos.
- vii. Acompañamiento para la legalización de vehículos de Bomberos ante la DIAN - Putumayo: Se adelantaron acciones para la legalización del Vehículo tipo camión de Bombero marca Mack línea Hahn, tipo HCPIS, color gris amarillo, modelo 1986, motor 08va440930, vin HCP 15149103086, para el fortalecimiento del CBV del Municipio de Puerto Guzmán, así como la entrega del vehículo de intervención rápida de Bomberos al municipio de Puerto Leguizamo.
- viii. Solidaridad Bomberil: Se adelantaron acciones de solidaridad Bomberil para Cuerpos de Bomberos Voluntarios más vulnerables, tales como: Condoto, Choco y La Chorrera, Amazonas.
- ix. Acompañamiento a Emergencias: Acompañamiento a la emergencia presentada en el municipio de Salgar - Antioquia, a raíz de la calamidad ocurrida por el desbordamiento de la quebrada la Liboriana y el río Barroso, el 18 mayo de 2015, así como la Coordinación y apoyo al acto de condecoración "Héroes de Salgar - Antioquia".
- x. Acompañamiento Institucional Regional ante El Fenómeno Del Niño: Se acompañó al Gobierno Nacional en cabeza del señor ministro del Medio Ambiente, Dr. Gabriel Vallejo, en tres (3)

Regiones para afrontar en materia Bomberil al Fenómeno del Niño en los departamentos de Cauca, Córdoba y Nariño.

- xi. Supervisión Contratos Comodatos. Supervisión de contratos de comodatos asignados en el año presente, llevando a cabo su respectivo seguimiento y cumplimiento.
- xii. Supervisión Contratos Fortalecimiento Bomberil. Supervisión de contratos para el fortalecimiento Bomberil en el presente año, llevando a cabo su respectivo seguimiento y cumplimiento.

c. **ÁREA DE FORTALECIMIENTO BOMBERIL:**

El área de fortalecimiento Bomberil, encargada de la recepción y manejo de los planes de acción y proyectos de fortalecimiento prestados por las Delegaciones Departamentales de Bomberos y cuerpos de Bomberos, ha recibido en el año 2015, doscientos cincuenta (250) proyectos, por valor de \$77.441'864.169,00 a fin de ser presentados a consideración, posterior a su revisión y análisis, a la Junta Nacional de Bomberos, para su respectiva aprobación, previa asignación de recursos por parte del Ministerio de Hacienda y Crédito Público.

De otra parte, el área de fortalecimiento Bomberil, a suministrado ciento setenta (170) asesorías a diferentes cuerpos de Bomberos, en las áreas de presentación de proyectos, documentación requerida, diligenciamientos de la ficha perfil, y presentación de planes de acción.

De igual forma, dicha área a prestado apoyo al área Jurídica de la Subdirección Administrativa y Financiera, para la realización de los diferentes procesos de contratación pública, así como la elaboración de los contratos de comodato respectivos a los Cuerpos de Bomberos del país, mediante el suministro y actualización de los documentos y demás componentes de los proyectos presentados para fortalecimiento con recursos del Fondo Nacional de Bomberos.

d. **ÁREA DE COMUNICACIONES:**

El área de Comunicaciones de la Unidad Administrativa Especial Dirección Nacional de Bomberos de Colombia, con base en el eje táctico estratégico, impartido por la alta Dirección, ha desarrollado a lo largo de éste 2015, ciento sesenta (160) actividades, mediante las cuales a permitido el conocimiento a nivel nacional de alertas tempranas, enfocadas a la prevención en la ocurrencia de calamidades conexas con las funciones otorgadas a los Bomberos de Colombia, así como el conocimiento y difusión de las diferentes comunicaciones de tipo misional, técnico y operativo a nivel nacional, disgregadas en las siguientes:

- Entrevistas
- Ruedas de Prensa
- Publicaciones en página web y twitter
- Material Impreso
- Informativo quincenal "Vigia del fuego"



*Bomberos comprometidos
por COLOMBIA!*

- Pendones
- Boletines internos
- Piezas visuales
- Gráficos e ilustraciones

e. **ÁREA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL Y ALIANZAS ESTRATEGICAS:**

El área de Cooperación Internacional y Alianzas Estratégicas, de igual forma desarrolló y apoyó la misionalidad de la Unidad Administrativa Especial Dirección Nacional de Bomberos, generando cinco (5) actividades concretas, que permitieron dar varios pasos hacia el fortalecimiento y profesionalización de los Bomberos de Colombia, tal y como señala la Ley 1575 de 2012, los cuales se concretan en:

- Asesoría y acompañamiento a 10 cuerpos de Bomberos** (Villavicencio – Meta, Pereira – Risaralda, Pasto-Nariño, Cota-Cundinamarca, Chigorodó y Carepa – Antioquia, Paipa-Boyacá y de los departamentos de Putumayo y Sucre), en procesos relacionados con cooperación internacional ante autoridades de vigilancia y control. (DIAN, Min. Comercio, Min. Transporte, etc.)
- Ejecución del Proyecto de Cooperación Internacional aprobado por el Comité Interamericano contra el Terrorismo de la Organización de Estados Americanos (OEA). “Asistencia Técnica/Capacitación en Bioseguridad”**, generando como producto para el 2015, un Protocolo Nacional de Respuesta Interagencial ante Bio – incidentes, y la capacitación a 50 personas, junto con 1 simulacro en aeropuerto internacional (Bioseguridad). **\$129'678.307,00**
- 12 Miembros de Instituciones Bomberiles capacitados/entrenados en el Exterior**, en países tales como: **Brasil (2):** Materiales Peligrosos, NBQR Básico. **Argentina (1):** Materiales Peligrosos, NBQR Avanzado. **Estados Unidos (2):** (Los Ángeles) Técnicas Especializadas Bomberiles. **México (2):** Cooperación Mesoamérica – Gestión Integral de Incendios. **China (2):** Cooperación Internacional, Gestión Pública. **Holanda (2):** (La Haya) Fortalecimiento Jurídico para Implementación Legislación en Colombia. **Perú (1):** Cooperación Amazónica – Gestión Integral de Incendios.
- 22 Capacitados – 4 Instructores Colombianos en el Proyecto de Cooperación Internacional Aprobado por la Organización para la Prohibición de Armas Químicas (OPAQ)**. En donde Colombia fue sede del 2do ejercicio de entrenamiento en materiales peligrosos, Países Participantes: Colombia, Argentina, Barbados, Chile, Dominica, República Dominicana, Ecuador, El Salvador, Grenada, Honduras, México, Panamá, Paraguay, Perú, St. Kitts, Uruguay.
- La elaboración de una “Guía de Cooperación y Relacionamento Internacional para los Bomberos de Colombia”**, herramienta desarrollada para facilitar la Cooperación y Relacionamento Internacional para los Bomberos de Colombia, cuyo objetivo es brindar herramientas que ilustren ¿Cómo iniciar un proceso de Cooperación Internacional en Región? ¿Rol de los Bomberos de Colombia ante un llamamiento Internacional? ¿Cómo Importar?, entre otros.



*Bomberos comprometidos
por COLOMBIA!*

5. PROGRAMAS DE COOPERACION INTERNACIONAL

El Área de Cooperación Internacional y Alianzas Estratégicas, bajo la tutela de la alta Dirección, desarrolló a lo largo del año 2015, los siguientes programas de Cooperación Internacional:

- a. **Intercambios de Experiencias.** En donde se logró el intercambio de cinco (5) experiencias de los Bomberos de Colombia con países tales como: **México, Guadalajara (Abril de 2015):** Construcción de la Estrategia Mesoamericana para el Manejo del Fuego. Países participantes: Colombia, México, Costa Rica, República Dominicana, El Salvador, Panamá. **Bogotá D.C., (Octubre 2015):** Intercambio de Experiencias entre Colombia y Bolivia, en la generación de estrategias en Gestión Integral de Riesgo Contra Incendio, Búsqueda y Rescate y Materiales Peligrosos. Presupuesto de \$ 100'000.000,00
- b. **Bomberos Indígenas.** Es la primera experiencia de Bomberos Colombia para compartir con el Mundo. El Programa de Bomberos Indígenas es una Buena Práctica aprobada por la Agencia Presidencial de Cooperación Internacional de Colombia, desarrollada por el Cuerpo de Bomberos de Riosucio, Caldas en 3 resguardos indígenas durante 20 años. Teniendo en cuenta lo anterior, la Dirección Nacional de Bomberos de Colombia, generó recursos para que el modelo exitoso sea replicado a nivel nacional, logrando la creación y capacitación inicial para 3 Subestaciones con Bomberos Indígenas en La Primavera - Vichada, Ciénaga - Magdalena y Leticia - Amazonas. La Experiencia fue solicitada por México, con quien se está compartiendo el modelo, siendo nominada como Buena Práctica por Colombia ante Naciones Unidas. En éste momento está siendo evaluada por el gobierno Colombiano como Buena Práctica en Construcción de Paz.
- c. **Plan Fronteras de los Bomberos de Colombia.** Encaminado a fortalecer la capacitación y preparación para la respuesta ante incidentes o desastres, que se presenten en zonas de frontera, mediante: i) la identificación de Riesgos Compartidos en la frontera; ii) Revisión y socialización de mecanismos de coordinación que permitan una respuesta efectiva; iii) Brindar capacitación conjunta a Bomberos de frontera, que fortalezca la preparación para la respuesta; y iv) Generar aportes para la construcción de un Protocolo Binacional de Paso fronterizo en Situación de Emergencias y Desastres, que se está trabajando en el marco del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres. Como consecuencia de todo lo anterior, se ha logrado la consolidación de los Cuerpos de Bomberos ubicados en las zonas de frontera de Colombia con Ecuador, Venezuela, Brasil y Perú.
- d. **1er Match Internacional Bomberil.** En dicho programa se logró la participación de catorce (14) Brigadas de Bomberos de Colombia, y trescientos (300) personas participantes, entre los que se destacan competidores, instructores, evaluadores, y observadores nacionales e internacionales.



UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL
DNBC
DIRECCIÓN NACIONAL
BOMBEROS
COLOMBIA

*Bomberos comprometidos
por COLOMBIA!*

Subteniente Cristhian Urrego Camargo
Subdirector Estratégico y de Coordinación Bomberil