

La Corporación Autónoma Regional del Quindío, dentro de las acciones que adelanta en Pro de la Gestión del Riesgo de Desastres y el Cambio Climático, apoya las labores institucionales que contribuyen a la sostenibilidad ambiental del territorio. Para lo cual, viene implementando la estrategia de difusión de información sobre la gestión del riesgo, a través de la generación de boletines informativos en esta temática.

OCTUBRE MES DE LA REDUCCIÓN DEL RIESGO

- Director de la UNGRD hace un llamado a los entes departamentales, municipales y la sociedad en general para fortalecer los mecanismos de preparación ante las amenazas de origen natural.
 - El 13 de octubre se celebró el Día Internacional para la Reducción del Riesgo.
 - El 24 de octubre el país realizó el Simulacro Nacional de Respuesta a Emergencias.
- Este año Naciones Unidas le apunta a la meta de “Reducir las pérdidas económicas en los desastres”.

Durante todo el mes de octubre, cuando en el mundo se celebra el mes de la Reducción del Riesgo, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres- UNGRD, ha llevado a cabo diferentes actividades a nivel nacional para conmemorar y generar conciencia entre los habitantes de Colombia para estar más preparados ante la ocurrencia de una emergencia de índole natural o antrópico no intencional.



Si bien no todas las amenazas naturales generan consecuencias devastadoras, una combinación de factores naturales, culturales, sociales y políticos contribuyen a que se originen desastres. Según la Organización para las Naciones Unidas – ONU -, durante los últimos 20 años, más de 1.35 millones de personas han perdido la vida como resultado de la vulnerabilidad y la exposición a amenazas naturales, en especial mujeres y niñas. Además, más de 4.000 millones de personas han tenido que

desplazarse y se han quedado sin hogar, o han resultado heridas, lesionadas, o han tenido que recurrir a algún tipo de ayuda de emergencia. La mayoría de muertes a causa de eventos de origen natural se deben a eventos meteorológicos, en especial, inundaciones, tormentas y olas de calor, y han duplicado sus cifras durante los últimos 40 años. Otra parte importante se da por eventos geofísicos extremos, en especial terremotos, pero también tsunamis y erupciones volcánicas.

Por lo tanto, la reducción del riesgo de desastres concierne a todo el mundo, desde los campesinos hasta los jefes de estado, desde los banqueros hasta los abogados, desde los meteorólogos hasta los jefes de medios de comunicación. "El 13 de octubre se celebra el Día Internacional de la Reducción del Riesgo de Desastres y desde la UNGRD enviamos un mensaje a todo el país para que cada vez más personas entiendan la importancia de estar preparados ante una emergencia, fortalecer los planes de contingencia a nivel nacional es una prioridad, conocer las amenazas a las que estamos expuestos y saber cómo enfrentarlas es responsabilidad de todos" aseguró Eduardo José González Angulo, director de la UNGRD.

Este año el tema que desde la ONU se quiere abordar en materia de gestión del riesgo está encaminado a "Reducir las pérdidas económicas en los desastres" y que forma parte de la campaña de Sendai 7, que se centra en las siete metas mundiales de Marco de Sendai. Dicho marco se aplicará al riesgo de desastres de pequeña y gran escala, frecuentes y poco frecuentes, súbitos y de evolución lenta, naturales o causados por el hombre, así como a las amenazas y los riesgos ambientales, tecnológicos y biológicos conexos.

Fuente: Boletín N° 186 UNGRD 01-10-2018

Bogotá, 1 de octubre de 2018 (@UNGRD).

https://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/27294/Boletin_de_prensa_N_186.pdf?sequence=1&isAllowed=y

MINAMBIENTE CELEBRA DÍA INTERNACIONAL PARA LA REDUCCIÓN DE DESASTRES

Conmemorar en octubre la reducción de desastres, permite generar conciencia a nivel global dentro de la comunidad, para prevenir situaciones lamentables, mediante la realización de actividades que promueven una cultura de la prevención.

Este año en el mes de la reducción del riesgo, se destaca el papel del adulto mayor en la Gestión del Riesgo de Desastres y sus aportes sobre cómo ha ido cambiando en nuestro país la experiencia y comprensión frente a desastres, y cómo debería abordarse la participación activa, protección y atención diferencial de los adultos mayores en estos procesos.



El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible conmemoró la fecha con acciones pedagógicas dirigidas a los ciudadanos a través del juego 'cambio climático en acción', creado por la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD), la cual contiene herramientas para enfrentar fenómenos como El Niño, La Niña, inundaciones, etc.

Fuente: MinAmbiente

<http://www.minambiente.gov.co/index.php/noticias/4206-minambiente-celebra-dia-internacional-para-la-reduccion-de-desastres>

COLOMBIA, ESCENARIO DEL PRIMER FORO INTERNACIONAL DE REDES SISMOLÓGICAS, AMENAZA SÍSMICA Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

-El país expondrá los avances proceso de recuperación post-terremoto de la zona del Eje Cafetero.

Hasta el 4 de octubre en la ciudad de Armenia, Quindío, se llevó a cabo el Primer Foro Internacional de Redes Sismológicas, Amenaza Sísmica y Gestión del Riesgo de Desastres organizado por la Agencia Presidencial de Cooperación Internacional de Colombia – APC, el Servicio Geológico Colombiano — SGC, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres — UNGRD y la Gobernación del Quindío a través de la Oficina de Asistencia para Desastres en el Extranjero – USAID/OFDA, con la finalidad de fortalecer la toma de decisiones ante la ocurrencia de eventos sísmicos con poder destructivo, así como servir como un intercambio de conocimientos entre expertos, científicos y autoridades de países de las Américas y El Caribe.

Durante el encuentro, Colombia, debido a la amplia experiencia que tiene en el monitoreo de la actividad sísmica, la atención de desastres por la ocurrencia de eventos de gran magnitud, la investigación sobre fuentes sismo-génicas, la elaboración de mapas de riesgo y de normas de construcciones sismo-resistentes, entre otros, tuvo la oportunidad junto con otros países de exponer los avances en el proceso de recuperación post-terremoto de la zona del Eje Cafetero con motivo de la conmemoración de los 20 años de la ocurrencia del sismo devastador del 25 de enero de 1999 durante las últimas décadas.



Fuente: Boletín N° 187 UNGRD 02-10-2018

Armenia, 02 de octubre de 2018 (@UNGRD).

https://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/27296/Boletin_de_prensa_N_187.pdf?sequence=1&isAllowed=y

SEGUNDA TEMPORADA DE LLUVIAS DEL AÑO EN ALGUNAS ZONAS DEL PAÍS

Se prevé una condición cercana a lo normal para la época, con mayores cantidades de lluvia en gran parte de la región Pacífica, los piedemontes Amazónico y Llanero, así como en algunas zonas del norte de la región Andina. Durante los últimos días se ha presentado un cambio en las condiciones meteorológicas hacia el centro y norte del país, evidenciando la llegada de la segunda temporada lluviosa del año, la cual se caracteriza por un incremento de la nubosidad y de los volúmenes de precipitación en gran parte del territorio nacional. En el mes de octubre, dicha temporada se consolida con lluvias abundantes y frecuentes, extendiéndose hasta mediados de diciembre en los departamentos andinos y acompañadas en diversas situaciones por tormentas eléctricas y en algunos casos, por vendavales o vientos locales de gran intensidad.



UNGRD

De otra parte, más allá del inicio de la segunda temporada lluviosa del año, las condiciones meteorológicas del día a día en dicho período, estarán sujetas a la afectación de fenómenos meteorológicos y de variabilidad climática de corto plazo. Fenómenos o sistemas tales como el tránsito de sistemas tropicales por el Caribe, la entrada de humedad proveniente de la Amazonia, la variación en la intensidad de los vientos alisios del noreste y las ondas intraestacionales, entre otros, pueden afectar la temporada regular de lluvia.

Finalmente, el establecer la segunda temporada lluviosa del año, a partir de septiembre y hasta mediados de diciembre, no significa precipitaciones continuas durante todos los días de dicho período.



Es necesario tener en cuenta que, ante la posibilidad de incremento de vendavales y la ocurrencia de tormentas eléctricas, se precisa de resguardo en áreas protegidas, no expuestas al aire libre. Por ello, el IDEAM recomienda estar atentos a los pronósticos diarios, así como a los comunicados especiales, los boletines de alertas de origen hidrometeorológico y a informes que emite continuamente, a fin de evitar los posibles daños y afectaciones derivadas de dichos fenómenos.

Fuente: Comunicado Especial N° 14 IDEAM

10-09-2018

http://www.pronosticosyalertas.gov.co/documents/78690/64850442/COMUNICADO+ESPECIAL_N%C2%BA+014+Comi+enzo_segunda+temporada_Lluvias.pdf/fafd2ec1-0524-43a1-a275-ed582ecbb554?version=1.0

COLOMBIA PREPARADA PARA LA II TEMPORADA DE LLUVIAS

-La temporada llegará con más fuerza a la región Pacífica, los piedemontes Amazónico y Llanero, así como a algunas zonas del norte de la región Andina.

-Sistema Nacional de Gestión del Riesgo preparado y en alistamiento preventivo para enfrentar esta época de lluvias.

-“Es necesario que todos los sectores se preparen porque podrían verse expuestos a posibles afectaciones propias de la temporada” Director UNGRD.

Gobernaciones, alcaldías, Entidades Operativas del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo, Consejos municipales y departamentales de Gestión del Riesgo se encuentran preparados y en alistamiento preventivo para enfrentar la segunda temporada de lluvias que periódicamente se presenta durante los meses de septiembre, octubre y noviembre en gran parte del territorio nacional. Según el último reporte hidrometeorológico emitido por el IDEAM y de acuerdo a los análisis realizados para este trimestre se prevé una condición cercana a lo normal para la época, con mayores cantidades de lluvia en gran parte de la región Pacífica, los piedemontes Amazónico y Llanero, así como en algunas zonas del norte de la región **Andina**.

Es importante resaltar que según la climatología del país, la temporada de lluvias no se inhibe por la incidencia del Fenómeno El Niño, en caso de que llegare a presentarse en el país.

Sin embargo, en términos de precipitación, se prevén volúmenes por debajo de lo normal en la Región Caribe y centro-sur de las regiones Andina y áreas de la región Pacífica, en el resto del país se estiman precipitaciones cercanas a los promedios históricos.

“En el país podrán presentarse inundaciones, avenidas torrenciales, movimientos en masa, vendavales, tormentas eléctricas y granizadas. En ese orden de ideas, es necesario que todos los sectores se preparen porque podrían verse expuestos por posibles afectaciones en el sector agropecuario, en la infraestructura vial terrestre, en materia de vivienda, agua y saneamiento, educación, salud, turismo y comercio” aseguró Eduardo José González Angulo, Director de la UNGRD.

Se recomienda monitoreo continuo en los niveles de los ríos y las quebradas, así como un monitoreo constante, dado que el ascenso de los niveles de las quebradas y los ríos puede ser súbita dependiendo de la intensidad que presenten las lluvias, especialmente en zonas de montaña.



Recomendaciones:

- Estar atentos a los Sistemas de Alerta Temprana y no exponerse en zonas de creciente y deslizamientos, esto con el fin de prevenir cualquier situación que ponga en riesgo la vida.
- Limpiar los canales de aguas lluvias, asegurar techos, realizar adecuada disposición de residuos sólidos para evitar taponamiento de caños y quebradas y prestar especial atención a aquellas áreas ribereñas y zonas de ladera susceptibles a movimientos en masa, inundaciones y avenidas torrenciales.
- Estar atento a la información proveniente de IDEAM, UNGRD, Consejos Departamentales de Gestión del Riesgo de Desastres - CDGRD, Consejos Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres - CMGRD y Entidades Operativas (Cruz Roja, Bomberos, Defensa Civil, Fuerzas Militares y Policía Nacional), sobre condiciones de riesgo que se puedan presentar durante esta temporada.
- Evitar conducir vehículos cuando se presenten lluvias, ya que al disminuir la visibilidad, se incrementa el riesgo de accidentes.
- En esta temporada, estar muy atento a las tormentas eléctricas, evitar ubicarse a campo abierto cuando estas se presentan.
- Para los agricultores, aprovechar esta temporada de lluvias para almacenar agua y darle un uso adecuado en los siguientes meses.

Fuente: Boletín N° 188 UNGRD 02-10-2018Bogotá 2 de octubre de 2018 (@UNGRD).

https://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/27297/Boletin_de_prensa_N_188.pdf?sequence=1&isAllowed=y

COMUNIDADES AFECTADAS POR LAS LLUVIAS HAN SIDO ATENDIDAS POR LAS ENTIDADES DEL SISTEMA NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO

- Lluvias se extenderán hasta los primeros días de diciembre, teniendo sus mayores picos en el mes de octubre el mes más lluvioso del año en todo el país.
- Consejos Departamentales y Municipales de Gestión del Riesgo han respondido de manera oportuna ante los eventos presentados en sus regiones producto de la actual temporada de lluvias.
 - Vendavales e inundaciones entre los eventos que más se han registrado en el país.
- Desde la UNGRD y el SNGRD se hace constante seguimiento para atender cualquier necesidad.

Desde la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres en coordinación con las entidades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo se han venido presentando una serie de eventos como consecuencia de las últimas lluvias, para lo cual el país cada día sigue preparándose.

Las zonas del país que mayor impacto han tenido son Cundinamarca, Huila, Tolima, Valle del Cauca, La Guajira y Chocó, todos estos departamentos y los 12 restantes en donde se han presentado afectaciones han tenido toda la atención y respuesta de las entidades del SNGRD y de los Consejos Territoriales de Gestión del Riesgo, quienes avanzan en los procesos de Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades, así como el Registro Único de Damnificados para terminar todo el proceso de censo en los escenarios afectados.



La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres –UNGRD se encuentra en alistamiento preventivo para atender las emergencias que se presenten y más de 214.000 miembros del SNGRD (Dirección Nacional de Bomberos, Defensa Civil Colombiana, Cruz Roja Colombiana, Fuerza Aérea Colombiana, Armada, Ejército y Policía Nacional, Dimar, Ideam, Servicio Geológico Colombiano y los Consejos Departamentales y Municipales de Gestión del Riesgo) atentos y preparados para enfrentar esta temporada de lluvias.

Igualmente se encuentran dispuestos 5 Centros Logísticos Humanitarios, 13 bodegas estratégicas y más de 10 mil equipos entre maquinaria amarilla, agua y saneamiento, telecomunicaciones y búsqueda y rescate para dar respuesta inmediata a las emergencias que se puedan presentar.

Fuente: Boletín N° 189 UNGRD 09-10-2018

Bogotá, 9 de octubre de 2018 (@UNGRD).

https://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/27441/Boletin_de_prensa_N_189.pdf?sequence=1&isAllowed=y

MÁS DE 1.200 EVENTOS SE HAN REGISTRADO EN EL PAÍS EN LO CORRIDO DEL 2018 POR LAS LLUVIAS

- 30 departamentos del país han registrado algún tipo de evento producto de las lluvias entre enero y octubre.
- Más de 23.400 millones de pesos se han destinado para la atención y respuesta de las familias y territorios afectados por las precipitaciones.
- UNGRD hace un llamado a alcaldes y gobernadores para mantener los planes de contingencia activos y estar en alistamiento preventivo ante cualquier situación.



Colombia atraviesa habitualmente por dos temporadas de lluvias entre marzo - mayo y la actual entre octubre – diciembre. En lo que va corrido del 2018 (enero – octubre) las diferentes lluvias han generado 1.205 eventos en 578 municipios de 30 departamentos, dejando de manera desafortunada 112 personas fallecidas y un poco más de 73.500 familias afectadas.

Cundinamarca, Santander, Antioquia, Tolima, Norte de Santander, Meta, Boyacá, Huila, Chocó y Bolívar, han sido los 10 departamentos que más eventos han registrado en lo corrido del año, siendo

**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 07
MES DE OCTUBRE DE 2018**



los más recurrentes las inundaciones, deslizamientos, vendavales, movimientos en masa, crecientes súbitas, avenidas torrenciales, tormentas eléctricas y granizadas.

“Estamos exactamente en la mitad de la segunda temporada de lluvias en nuestro país. Este año ha habido una afectación en 30 departamentos, en 517 municipios, afectando a 287.000 personas. En las últimas horas el hecho más grande ha sido en Barrancabermeja, Santander, en donde se ha atendido de manera directa de acuerdo con la ordenanza de ley y siguiendo las instrucciones del Presidente de la República” señaló Eduardo José González Angulo, director de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres.

En lo que va corrido de octubre (1 al 22), la temporada de lluvias por la que actualmente atraviesa el país y que se prolongará hasta mediados de diciembre, ha generado 157 eventos en 146 municipios de 24 departamentos, dejando de manera desafortunada 28 personas fallecidas, 9 heridas y ninguna desaparecida.

Estos 157 eventos han sido inundaciones, vendavales, deslizamientos, crecientes súbitas, remociones en masa, avenidas torrenciales, tormentas eléctricas y granizadas, afectando a 12.832 familias, averiando 5.158 viviendas y dejando 108 más destruidas, esto principalmente en los departamentos de Cundinamarca, Norte de Santander, Tolima, La Guajira y Nariño.

Cabe resaltar que cada uno de los eventos registrados a lo largo del año como de esta segunda temporada de lluvias ha sido atendido por los Consejos Municipales y Departamentales de Gestión del Riesgo así como con las entidades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo y el acompañamiento, seguimiento y monitoreo de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres como representante del Gobierno Nacional en esta materia.

Desde la UNGRD se hace un llamado importante para que cada uno de los territorios mantenga los planes de contingencia activos frente a los diferentes eventos que puedan presentarse producto de las precipitaciones que son normales durante esta época del año.

Fuente: Boletín Nº 200 UNGRD 22-10-2018

Bogotá, 22 de octubre de 2018 (@UNGRD).

https://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/27567/Boletin_de_prensa_N_200.pdf?sequence=1&isAllowed=y

INCENDIO, DESLIZAMIENTOS E INUNDACIONES: EMERGENCIAS EL FIN DE SEMANA DEL 20 DE OCTUBRE EN EL QUINDÍO

Los casos reportados en Calarcá, Buenavista, Circasia y Filandia fueron atendidos por los organismos de socorro de cada municipalidad con el apoyo de la UDEGERD.

Tres personas con quemaduras de segundo grado dejó como saldo conato de incendio en el barrio Gaitán de Calarcá. La emergencia, que se presentó hacia el mediodía de este domingo, fue atendida por los bomberos de esa localidad, quienes se desplazaron con las víctimas hacia el hospital La Misericordia.



Otras emergencias

Entre otras emergencias reportadas en la Villa del Cacique este fin de semana fueron las reportadas por las lluvias del sábado 20 de octubre desde las 5:00 p. m., las cuales dejaron como consolidado en los sectores Matusalén, El Cacique, Palmar de la Sierra, San José, Llanitos Guaralá, Pradera alta y Joaquín Lopera: 24 viviendas inundadas, 4 evacuadas y 2 afectadas por colapso de cubierta.

De igual forma, de acuerdo con Liliana Giraldo Carvajal, directora de la oficina de gestión del riesgo de desastres de **Calarcá** en las visitas realizadas el domingo 21 de octubre se encontraron otras emergencias, evidenciando deslizamientos en Santodomingo alto y en La Cristalina vía La Virginia.

Finalmente destacó el trabajo de su oficina en coordinación con los organismos de gestión del riesgo para superar la crisis, puntualizando en que se realizaron órdenes de evacuación donde se requería, se atendieron inundaciones y se hicieron los censos para la entrega de ayudas.

Por su parte la alcaldesa se pronunció frente a la emergencia e invitó a la comunidad a que dé aviso sobre nuevas situaciones o aquellas que no se hayan tenido en cuenta.

Gobernación entregó ayuda humanitaria

Tras el vendaval del 20 de octubre que afectó a ciudadanos en varios municipios, la Gobernación del Quindío a través de la UDEGERD y las Secretarías del Interior y de Aguas e Infraestructura entregó en Circasia ayuda humanitaria

En Buenavista resultó afectada la comunidad Embera Chamí, que recibió 85 tejas, 20 colchonetas, 20 cobijas y 5 mercados. Para remover deslizamientos en Filandia, la Gobernación movilizó 2 retroexcavadoras y 2 volquetas.

El consolidado de afectaciones es el siguiente:

Armenia: 8 viviendas con inundación por alcantarillado.

Calarcá: 24 viviendas con inundación, 4 evacuadas y 2 afectadas por colapso de cubierta. Aumento del caudal del río Quindío sector La María.

Buenavista: 11 viviendas con pérdida de cubierta evacuadas de la comunidad Embera Chamí.

Filandia: 5 casos de remoción en masa en el corregimiento La India, caída de árboles y un deslizamiento en la vereda El Vergel.

Quimbaya: 2 inundaciones por alcantarillado.

Circasia: 2 inundaciones por alcantarillado.

La UDEGERD sigue monitoreando ríos, quebradas, taludes y demás puntos críticos en el territorio quindiano.

Redacción LA CRÓNICA Región / OCT 21 2018 /

<https://www.cronicadelquindio.com/noticia-completa-titulo-tres-personas-heridas-dejo-incendio-registrado-en-el-barrio-gaitan-de-calarca-cronica-del-quindio-nota-124530>



El Simulacro Nacional del Respuesta a Emergencias tenía como objetivo, mejorar la planeación, coordinación y comunicación entre las entidades públicas, privadas y la comunidad, para la respuesta efectiva frente a eventos generados por diferentes fenómenos amenazantes.

Los Distritos y Municipios que participaron, pudieron implementar lo siguiente:

- Poner a prueba la efectividad de Planes, Estrategias, Protocolos o Procedimientos, que para la respuesta a emergencias tienen los sectores, entidades territoriales y comunidades organizadas.
- Fortalecer los mecanismos de organización, coordinación y comunicación entre los diferentes actores, operativos en situaciones de emergencia.
- Evaluar Sistemas de Comunicaciones, de Alerta y de Alarma en el nivel local.



Ampliar información en: <http://portal.gestiondelriesgo.gov.co/simulacro2018/index.html>

MÁS DE 4 MILLONES DE COLOMBIANOS PARTICIPARON EN EL SIMULACRO NACIONAL

- Entidades privadas, públicas, comunitarias, colegios, universidades, centros comerciales, en centros urbanos y rurales participaron de este Simulacro.

-Director UNGRD lideró la Sala de Crisis Nacional coordinando la ejecución del ejercicio en todo el país.

A las 9:00 de la mañana del 24 de Octubre el país se unió para llevar a cabo el ejercicio de prevención y reducción del riesgo más importante de Colombia, el Simulacro Nacional de Respuesta a Emergencias, el cual busca año tras año fortalecer las capacidades de respuesta de las entidades y las comunidades frente a la ocurrencia de una emergencia.



De acuerdo con el balance que se generó desde la Sala de Crisis Nacional el último reporte oficial de este ejercicio fue la participación activa de 32 departamentos del país, 18.900 entidades públicas, privadas, organizaciones sociales y comunitarias; y la evacuación de más de 4.2 millones de personas que realizaron el ejercicio en torno a escenarios de riesgo como sismo, inundación, movimientos en masa, huracán, actividad volcánica, tsunami, entre otros, que incluyeron derrame de hidrocarburos en el Golfo de Morrosquillo, Sucre; incendios, explosiones, aglomeración de público en Guatapé, Antioquia, y emergencia en aeropuerto en Leticia, Amazonas.

Las entidades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres-SNGRD quienes también eran coordinadoras de esta jornada, dieron ejemplo al evacuar en todas sus entidades.

“Estas cifras resaltan una vez más que Colombia está cada vez mejor preparada para hacer frente a todo tipo de desastres de origen natural, cada vez la comunidad entiende que hay que saber reaccionar ante una emergencia y que no solamente se debe evacuar por la presencia de un sismo, hay muchos eventos que requieren nuestra preparación y conocimiento. Gracias al compromiso y la disposición de las Entidades del SNGRD y la comunidad por adquirir hábitos de conocimiento y prevención del riesgo”. Eduardo José González, Director general de la UNGRD.



El ejercicio de Simulacro contó con la participación del Gobierno Nacional, las gobernaciones, alcaldías, entidades públicas y privadas como hospitales, jardines infantiles, colegios, universidades, centros comerciales, el sistema de transporte masivo, entre otros, que cumplieron con la media hora más importante para la prevención de los colombianos.

En esta misma jornada se realizaron las simulaciones de carácter internacional y nacional, el Pacific Wave, que es un ejercicio de los países de pacífico ante un tsunami y el de derrame de hidrocarburos en el Golfo de Morrosquillo, para evaluar la capacidad de respuesta ante un evento de estas características, “Desde anoche se vienen desarrollando estos ejercicios, se coordinaron todas las actividades y se generó a través del Centro de Atención de Detección de Tsunami la información técnica, esto para el ejercicio de Pacific Wave, y desde Coveñas todo el ejercicio del Golfo de Morrosquillo con una simulación de un derrame de 1000 barriles de petróleo” informó el Vicealmirante de la Dirección Nacional Marítima, Germán Rodríguez.

Fuente: Boletín N° 203 UNGRD 24-10-2018 Bogotá, 24 de octubre de 2018 (@UNGRD).

https://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/27570/Boletin_de_prensa_N_203.pdf?sequence=1&isAllowed=y

DIRECTOR UNGRD LIDERÓ LA SALA DE CRISIS NACIONAL COORDINANDO LA EJECUCIÓN DEL SIMULACRO NACIONAL



Fuente: UNGRD Bogotá, 24/10/2018

QUINDÍO TAMBIÉN SE UNIÓ AL SÉPTIMO SIMULACRO DE EMERGENCIAS

La actividad permite que las entidades públicas, privadas y comunitarias articulen acciones preventivas.

De acuerdo con la estadística nacional, el Quindío ha puntuado en el índice de personas que participan.

De acuerdo con Fáber Mosquera Álvarez, director de UDEGERD, la actividad permitiría que las entidades públicas, privadas y comunitarias pudieran articular acciones preventivas de manera que el procedimiento quede en la memoria de las personas y cuando se presente la eventualidad, tengan en su memoria histórica la capacidad de respuesta.



Redacción
LA CRÓNICA OCT 23 2018

QUINDIANOS ESTUVIERON MUY ACTIVOS DURANTE LOS SIMULACROS EN DIFERENTES SECTORES

99.303 ciudadanos, el consolidado total de participantes en el Quindío.



Armenia continúa como la ciudad líder en el país respecto con el índice de participantes en el simulacro.

Elaboró: Jessica Hurtado Quiceno
César Duque Truque
Contratistas CRQ

Revisó y Aprobó: Ing. Jorge Augusto Llano García
Profesional Especializado CRQ

**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 07
MES DE OCTUBRE DE 2018**

Todos los municipios del Quindío se unieron a la jornada nacional de simulacro de emergencias con una intervención activa de la comunidad en general.

Armenia, con 71.251 personas volvió a puntear como ciudad líder en Colombia, en proporción con el número de habitantes en esta actividad, así lo afirmó Javier Vélez Gómez, director de la Omgerd, quien agradeció al público por su compromiso y aporte en la preparación para salvar vidas.





El promedio de participación este año aumentó en 20 mil personas respecto con el 2017.

Mientras en la capital Quindiana, las personas respondieron al sonido de la alarma desplazándose hacia sus puntos de encuentro, en Montenegro, en las obras del deprimido del paso nacional se vivió un simulacro que integró en el ejercicio, el simulacro de atención a siete personas en diferentes situaciones de emergencia.



Así se vivió la jornada del #SimulacroNacional en el Quindío. (Imágenes de la Crónica del Quindío)



Salento



En Montenegro, personal que realiza el deprimido de la obra "Paso Nacional", también participó con una jornada de simulación en donde atendieron a obreros heridos.

Ejercicio de Colapso en el deprimido municipio de Montenegro

Andrés Mauricio Cárdenas Cadavid, secretario de Gobierno de **Montenegro** explicó las actividades que se realizaron en el municipio: "Se realizaron dos frentes de trabajo, una evacuación en instituciones, entidades bancarias y colegios. Además, se evacuó una emergencia por colapso en el deprimido, en la obra del paso nacional, donde se recrearon emergencias dadas por movimiento de tierra. Hubo pacientes vulnerados en la simulación".

Sobre la actividad, informó que se dieron siete afectaciones de los cuales cuatro fueron trasladados de inmediato, uno se encontraba en recuperación y dos por trasladar. Para el cumplimiento del evento, se activó toda la cadena de emergencias del municipio, participaron 52 unidades de organismos de socorro. "El ejercicio estuvo dentro de los tiempos y en articulación con todas las instituciones", apuntó.



Región / OCT 24 2018 / Hace 1 Día

Lily Dayana Restrepo LA CRÓNICA

<https://www.cronicadelquindio.com/noticia-completa-titulo-quindianos-fueron-activos-durante-los-simulacros-en-diferentes-sectores-nota-124601>

PARTICIPACIÓN DE FUNCIONARIOS, CONTRATISTAS Y USUARIOS DE LA CRQ EN EL SÉPTIMO SIMULACRO NACIONAL

Reunión institucional CRQ tema: Séptimo simulacro de respuesta a emergencias

Octubre 17 de 2018



Elaboró: Jessica Hurtado Quiceno
César Duque Truque
Contratistas CRQ

Revisó y Aprobó: Ing. Jorge Augusto Llano García
Profesional Especializado CRQ

Séptimo simulacro de respuesta a emergencias

Octubre 24 de 2018 CRQ



Sala de Crisis UDEGERD- Centro de Convenciones: Séptimo simulacro de respuesta a emergencias

Octubre 24 de 2018



Participación sala de crisis Municipio de Calarcá - tema: Séptimo simulacro de respuesta a emergencias

Octubre 24 de 2018



Elaboró: Jessica Hurtado Quiceno
César Duque Truque
Contratistas CRQ

Revisó y Aprobó: Ing. Jorge Augusto Llano García
Profesional Especializado CRQ

Participación Sala de crisis Municipio de Armenia Bomberos - tema: Séptimo simulacro de respuesta a emergencias

Octubre 24 de 2018



PUBLICACIÓN N° 284 - OCTUBRE DE 2018

BOLETÍN DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA Y RECOMENDACIÓN SECTORIAL

PARA PLANEAR Y DECIDIR

Fecha de Edición: 05 de octubre de 2018



Como respuesta al próximo evento El Niño de intensidad posiblemente débil, la mayoría de los modelos del IDEAM estiman una reducción de precipitaciones en la Región Caribe y Andina. No obstante, teniendo en cuenta la evolución e incidencia de la MJO en el comportamiento del clima del país en la escala intraestacional, los volúmenes de precipitación podrían estar más concentrados en la primera quincena o 20 primeros días del mes de octubre



El IDEAM menciona a la comunidad que la segunda temporada de precipitaciones para los meses de octubre y noviembre no se suprime, sino que de acuerdo con la predicción climática, sería algo deficitaria.

CLIMATOLOGÍA Octubre es uno de los meses que hacen parte de la segunda temporada de precipitaciones en gran parte del país. En algunos sectores especialmente de la región Andina, esta temporada es mucho más intensa que la primera temporada de lluvias centrada en abril-mayo. En la región Caribe, este mes hace parte de su temporada normal de lluvias, aunque los máximos valores de precipitación se alcancen en noviembre. En la Orinoquía, octubre hace parte de su temporada lluviosa, no obstante, estacionalmente su pico máximo se alcanzó en agosto septiembre; sin embargo, históricamente se han registrado volúmenes de precipitación importantes en su piedemonte llanero. La región Pacífica se caracteriza por ser de clima húmedo a lo largo del año; mientras que, en la Amazonía, octubre es parte de la transición de su época de menos lluvias de mitad de año, a la de mayores volúmenes de precipitación a final del mismo.

PREDICCIÓN CLIMÁTICA Se prevé que octubre presente volúmenes de precipitación por debajo de lo normal en centro y sur de la región Pacífica; Norte de Santander, oriente de los departamentos de Boyacá y Santander; centro de Antioquia, amplios sectores de Valle, Tolima, Huila y Macizo Colombiano en la región Andina; piedemonte llanero y gran parte de los llanos orientales en la Orinoquía. Precipitaciones por encima de lo normal al norte de la región Pacífica y centro de la Orinoquía. Para el resto del país, se estiman precipitaciones muy cercanas a los valores climatológicos

**CLIMATOLOGÍA DE REFERENCIA Y PREDICCIÓN CLIMÁTICA
PARA EL TRIMESTRE OCTUBRE, NOVIEMBRE Y DICIEMBRE**

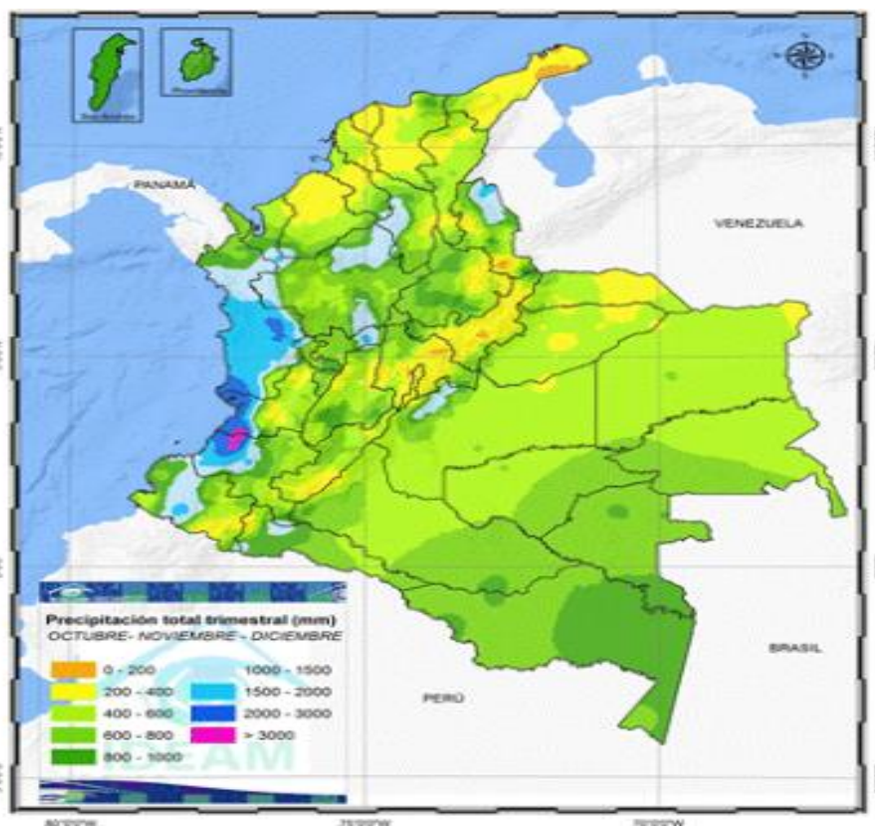


Figura 6. Precipitación para el trimestre octubre, noviembre y diciembre (Climatología). Fuente: IDEAM.

CLIMATOLOGÍA

Se establece la segunda temporada lluviosa del año principalmente en las regiones Caribe y Andina. Contrario a lo anterior, en la Orinoquia se reducen paulatinamente los volúmenes de precipitación, aunque se presentan lluvias importantes en el piedemonte llanero. Para la Amazonía, el ciclo estacional se dirige hacia su época de mayores precipitaciones de final e inicios de año.

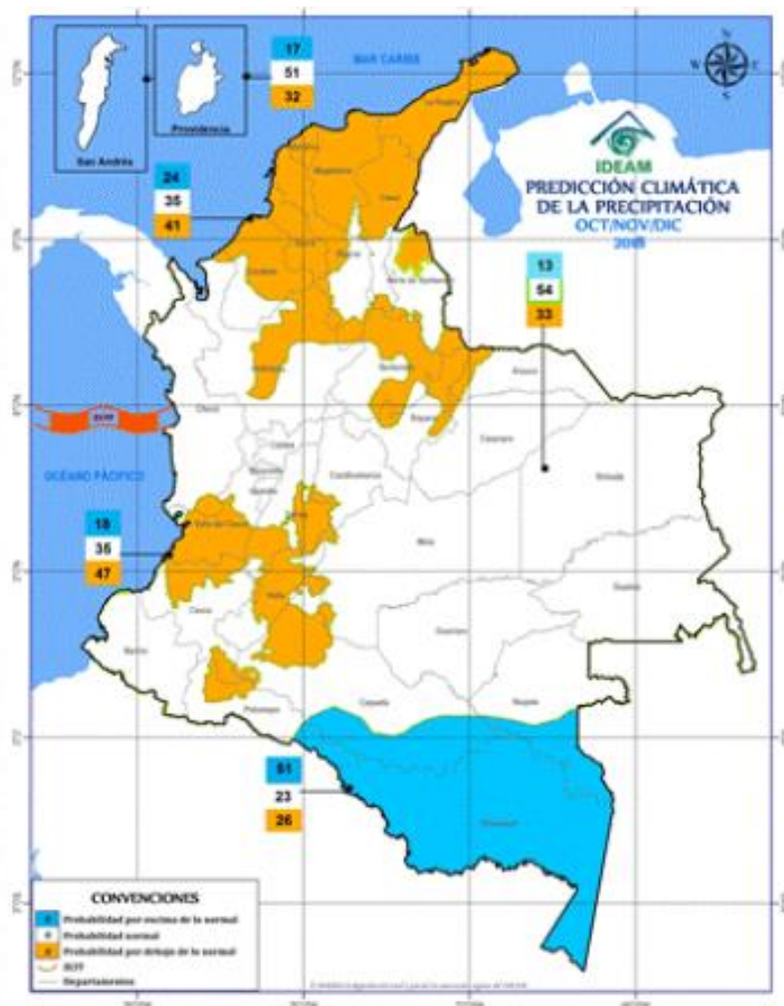


Figura 7. Predicción de la precipitación para el trimestre octubre, noviembre y diciembre de 2018. Fuente: IDEAM.

PREDICCIÓN

Para el trimestre consolidado octubre-noviembre-diciembre (OND) y en términos de precipitación, se estiman **volúmenes por debajo de lo normal** en la región Caribe y áreas de los departamentos de Valle y Cauca en la región Pacífica y, Tolima, Huila, Boyacá, Santander y Antioquia en la región Andina; para el resto del país se estiman precipitaciones cercanas a los promedios históricos (Fig. 7).



**SISTEMA NACIONAL DE
RIESGO DE DESASTRES**

Aumento en la probabilidad de ocurrencia de deslizamientos en zonas de vertiente inestables del centro y norte de la región Andina, al igual que en sectores del piedemonte llanero; por lo tanto, se recomienda al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo, mantener vigilancia especialmente en los departamentos de Antioquia, Boyacá, Cundinamarca, eje cafetero, Meta, Tolima y Santanderes.



**SECTOR
TRANSPORTE**

Para la segunda temporada de lluvias, el IDEAM recomienda realizar monitoreo de las vías susceptibles de presentar movimientos de remoción en masa u otros eventos asociados por condiciones hidrometeorológicas propias de ésta época. No se descarta posible afectación de la navegabilidad en los diferentes ríos, por el incremento en los niveles y caudales sobre cuencas ubicadas



**AGROPECUARIO
Y GANADERO**

Agricultores de las zonas medias y bajas de las cuencas de los ríos Magdalena y Cauca y en las planicies del Caribe, deben tener en cuenta: posible incremento en la oferta hídrica, alto contenido de humedad en el suelo y en la cobertura vegetal; así como, eventuales anegamientos por repentina alteración en los niveles de los ríos.

Todas las recomendaciones necesarias con respecto a efectos y recomendaciones para el sector agropecuario por regiones y departamentos las podrá encontrar en la url: <http://www.ideam.gov.co/web/tiempo-y-clima/boletin-agroclimatico>



**SECTOR
SALUD**

Tener en cuenta el incremento de casos de enfermedades tropicales tales como las transmitidas por vectores (malaria, dengue, etc.) y cólera. De igual manera intensificar medidas de control de éstas enfermedades y aumentar la vigilancia de enfermedades respiratorias asociadas a la persistencia de lluvias.

Recomendaciones con respecto a enfermedades transmitidas por vectores, zoonosis y enfermedad diarreica aguda, las podrá encontrar en la url: <http://www.ideam.gov.co/web/tiempo-y-clima/boletin-clima-y-salud>



**SECTOR
ENERGÉTICO**

Monitorear permanentemente la situación energética y la evolución de los embalses utilizados para la generación hidroeléctrica.

Fuente: IDEAM

http://www.pronosticosyalertas.gov.co/documents/21021/72085660/10_Bolet%C3%ADn_Predicci%C3%B3n_Climatica_Octubre/ee7c6de5-8203-4834-8676-372bb8f4ca41?version=1.0

BOLETÍN QUINCENAL DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA

Nº 010 OCTUBRE DE 2018 *Martes, 16 de octubre de 2018*

Durante la primera quincena de octubre, las mayores precipitaciones se registraron sobre los departamentos de La Guajira, Magdalena, Atlántico, centro-norte de Bolívar, norte de Córdoba y sur del Cesar en el Caribe; centro de los departamentos de Valle y Cauca en la región Pacífica; centro y norte de la región Andina y, piedemonte llanero, junto con sectores de Meta, Casanare y Arauca en los Llanos orientales; lo anterior como consecuencia del tránsito de ondas tropicales del este y advección de humedad procedente de la Orinoquía, situación que es normal para ésta época del año, así como la migración de la , el tránsito de la Zona de Confluencia Intertropical (ZCIT) del norte hacia el centro del país. El déficit de precipitación se ubicó al sur y norte de la región Pacífica y oriente de los departamentos de Vichada y Guainía.

Con base en lo anterior, se prevén que el mes de octubre finalice con precipitaciones dentro de los promedios históricos para la mayor parte del país, excepto en la región Pacífica, sur de la región Caribe y oriente de la Orinoquía, donde se prevé volúmenes de precipitación por debajo de lo normal.

Es de precisar, que la segunda temporada de precipitaciones para los meses de octubre y noviembre de 2018 no se suprime, sino que, de acuerdo con la predicción, sería algo deficitaria. Así mismo, es importante mencionar que el momento de madurez de este fenómeno El Niño podría coincidir con la primera temporada "seca" o de menos lluvias de 2019 en las regiones Caribe, Andina y Orinoquia; situación que podría acentuar más dicha temporada.

Con respecto al trimestre consolidado octubre-noviembre-diciembre (OND) y en términos de precipitación, se estiman volúmenes entre lo normal y por debajo de lo normal en la mayor parte de la región Caribe y áreas de los departamentos de Valle y Cauca de la región Pacífica; así como en Tolima, Huila, Boyacá, Santander y Antioquia para la región Andina; sobre el resto del país se estiman precipitaciones cercanas a los promedios históricos.

Fuente: IDEAM

http://www.ideam.gov.co/documents/21021/66875073/10_Bolet%C3%ADn_Quincenal_Predicci%C3%B3n_Clim%C3%A1tica_Octubre/0a52b0e0-3a19-490e-b245-1a6214f6ec98?version=1.0

OTRAS NOTAS DE INTERÉS

MINAMBIENTE ANUNCIA PRIMER SISTEMA DE RADARES PARA COLOMBIA



Por primera vez, Colombia contará con un Sistema de Radares que permitirá aumentar en cerca del 90% la precisión de pronósticos y predicciones de eventos extremos. Así lo anunció el ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Ricardo Lozano Picón, durante el noveno taller 'Construyendo País', que se desarrolló en el departamento del Meta.

"En octubre inauguraremos el primer radar meteorológico para toda la región, con sede en el departamento. Esta región enfrenta constantes deslizamientos e inundaciones, y de la mano de la tecnología, aumentaremos la precisión en cuanto a los eventos extremos. Se trata de la tecnología al servicio de la prevención", puntualizó el Ministro Lozano.

Añadió el funcionario que el radar es una herramienta clave para la gestión del Sistema Nacional Ambiental, la Fuerza Pública, las comunicaciones y la prevención y mitigación de riesgos generados por variabilidad climática.

Fuente: MinAmbiente

Villavicencio, Meta. Septiembre 29 de 2018. (MADS).

<http://www.minambiente.gov.co/index.php/noticias/4178-minambiente-anuncia-primer-sistema-de-radares-para-colombia>

AUMENTO DE RECURSOS PARA EL SECTOR AMBIENTE PERMITIRÁ FINANCIACIÓN DE PROYECTOS PRIORITARIOS EN LAS REGIONES



Producto de la gestión realizada en este nuevo gobierno por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible ante Minhacienda, el Departamento Nacional de Planeación y ante el Congreso de la República, se logró incrementar para el sector ambiente el presupuesto de inversión en 140.000 millones adicionales, para un total de 375.000 millones para el año 2019, representando un aumento del 60 % con relación al monto asignado en julio de este año.

Así mismo, con la gestión realizada por este nuevo gobierno, Parques Nacionales Naturales aumentará su presupuesto en 17.000 millones, lo cual representa un incremento del 40 %.

Para el Ministerio de Ambiente, el aumento fue del 127%, al pasar de 22.000 a 49.000 millones de pesos en inversión.

“Además fueron aprobados 55.000 millones para proyectos de inversión del Fondo Nacional Ambiental (Fonam), que nos permitirán financiar proyectos prioritarios para las regiones. Esto es un gran logro, ya que en el presupuesto de 2019 no se le habían asignado recursos al Fondo”, puntualizó Lozano Picón.

Con relación al presupuesto del año 2018, estas nuevas asignaciones representan un 20.6% más para la ANLA, un 19.5% más para los Institutos de Investigación y un 16.6% más para el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Fuente: MinAmbiente Bogotá, D.C. Octubre 3 de 2018. (MADS).

<http://www.minambiente.gov.co/index.php/noticias/4180-aumento-de-recursos-para-el-sector-ambiente-permitira-financiacion-de-proyectos-prioritarios-en-las-regiones>

“DEBEMOS EDUCAR EN LA TRANSFORMACIÓN DEL CLIMA PARA ENTENDER EL FENÓMENO GLOBAL DEL CAMBIO CLIMÁTICO”: RICARDO LOZANO

Durante el lanzamiento de la 1 Semana para la Acción Climática en Colombia, el ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Ricardo Lozano, invitó a la academia y al sector educativo a enseñar sobre los microclimas que caracterizan los territorios, para que la gente se apropie de la comprensión del fenómeno global del cambio climático.

Este es el segundo espacio de concertación entre actores, realizado en el marco de la iniciativa colombiana Diálogo de Talanoa, para identificar las barreras de las acciones climáticas en seis sectores: ciudades sostenibles, agricultura, educación para la sostenibilidad, transiciones energéticas, producción y consumo sustentable y ecosistemas.



Frente a este diálogo, el Ministro Lozano destacó la importancia de enfocarse en el Artículo 6 de la Convención Marco, relacionado con educación, que impulsa a los países a ser más ambiciosos frente a la reducción de emisiones, teniendo en cuenta traducir este lenguaje a toda la sociedad.

El Plan Nacional de Desarrollo va a tener la sostenibilidad como pilar fundamental. “En Colombia hemos aprendido mucho, no solo en adaptación, sino también en mitigación, a nivel territorial y regional.

Hemos aprendido hacia dónde deben ir los sectores de agricultura, transporte, minas y energía, el mismo sector de la salud. Esto es fundamental”, puntualizó el Funcionario

Fuente: MinAmbiente Bogotá, D.C. octubre 10 de 2018. (MADS).

<http://www.minambiente.gov.co/index.php/noticias/4196-debemos-educar-en-la-transformacion-del-clima-para-entender-el-fenomeno-global-del-cambio-climatico-ricardo-lozano>

BIBLIOTECA MINAMBIENTE PARA CONSULTAR TEMAS DE GESTIÓN DEL RIESGO Y CAMBIO CLIMÁTICO



NOTICIAS

- Ésta Ha Sido La Gestión De La Dirección De Cambio Climático Y Gestión Del Riesgo Durante El 2018
- "Debemos Educar En La Transformación Del Clima Para Entender El Fenómeno Global Del Cambio Climático": Ricardo Lozano
- Sancionadas Ley De Páramos Y Ley De Cambio Climático

Introducción

Qué es Cambio Climático? >

Cursos virtuales

Política Nacional de Cambio Climático

Ley de Cambio Climático

Decreto 926 de 2017

Mitigación — >

Proceso 1 CONOCIMIENTO DEL RIESGO

- Identificación y caracterización de escenarios de riesgo
- Comunicación del riesgo
- Monitoreo del riesgo
- Análisis y evaluación del riesgo

Proceso 2 REDUCCION DEL RIESGO

- Intervención prospectiva del riesgo
- Intervención correctiva del riesgo
- Protección financiera

Proceso 3 MANEJO DEL DESASTRE

- Preparación para la respuesta
- Ejecución para la respuesta
- Preparación para la respuesta
- Ejecución para la respuesta

Gestión del Riesgo de Desastres

De acuerdo a la Ley 1523 de 2012, la Gestión del riesgo de desastres es un proceso social orientado a la formulación, ejecución, seguimiento y evaluación de políticas, estrategias, planes, programas, regulaciones, instrumentos, medidas y acciones permanentes para el conocimiento y la reducción del riesgo y para el manejo de desastres, con el propósito explícito de contribuir a la seguridad, el bienestar, la calidad de vida de las personas y al desarrollo sostenible.

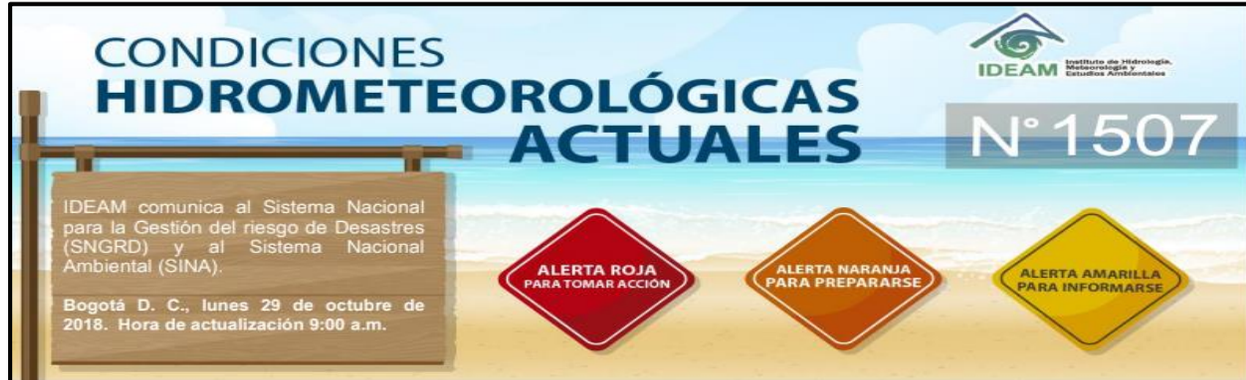
Así, la gestión del riesgo es responsabilidad de todas las autoridades a través de la implementación de los procesos de la gestión del riesgo y de los habitantes del territorio colombiano al actuar con precaución, solidaridad y autoprotección así como con el acatamiento de lo dispuesto por las autoridades

El riesgo de desastres se deriva de procesos de uso y ocupación

Link: <http://www.minambiente.gov.co/index.php/gestion-del-riesgo-de-desastres#anexos>

ALERTAS DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO REPORTES IDEAM

Se informa que el Departamento del Quindío, según el **INFORME CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES N°1507** correspondiente al 29 de octubre de 2018, presenta las siguientes Alertas:



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES N°1507

IDEAM Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales

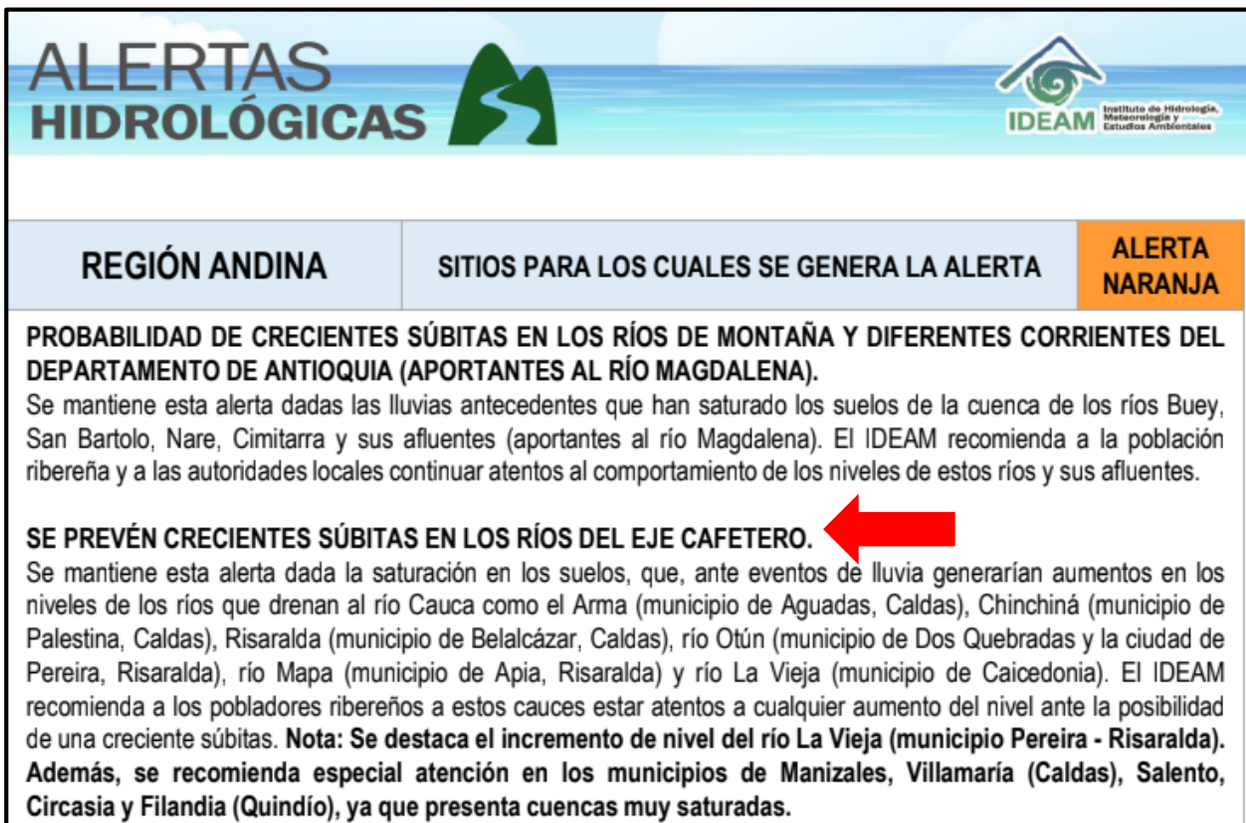
IDEAM comunica al Sistema Nacional para la Gestión del riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

Bogotá D. C., lunes 29 de octubre de 2018. Hora de actualización 9:00 a.m.

ALERTA ROJA PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA PARA INFORMARSE



ALERTAS HIDROLÓGICAS

IDEAM Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA). Se mantiene esta alerta dadas las lluvias antecedentes que han saturado los suelos de la cuenca de los ríos Buey, San Bartolo, Nare, Cimitarra y sus afluentes (aportantes al río Magdalena). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.		
SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.		
Se mantiene esta alerta dada la saturación en los suelos, que, ante eventos de lluvia generarían aumentos en los niveles de los ríos que drenan al río Cauca como el Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), río Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y río La Vieja (municipio de Caicedonia). El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbita. Nota: Se destaca el incremento de nivel del río La Vieja (municipio Pereira - Risaralda). Además, se recomienda especial atención en los municipios de Manizales, Villamaría (Caldas), Salento, Circasia y Filandia (Quindío), ya que presenta cuencas muy saturadas.		

ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Abriaquí, Cañasgordas, Frontino, Nariño, Uramita BOYACÁ: Cubará CALDAS: Norcasia, Pensilvania, Victoria CUNDINAMARCA: Medina NORTE de SANTANDER: Cúcuta, El Zulia, Gramalote, Lourdes, Salazar, Santiago, Sardinata, Tibú, Toledo QUINDÍO: Calarcá, Circasia, Filandia, Salento RISARALDA: Pereira, Santa Rosa de Cabal SANTANDER: Rionegro TOLIMA: Cajamarca, Cunday, Ibagué, Melgar, Suárez</p>		

DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buiticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Olaya, Puerto Berrio, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Urrao, Valdivia, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Salamina, Supia, Villamaria CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Bogotá, D.C., Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguani, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cagua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandí, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Santa María, Suaza, Tarqui NORTE de SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cócota, Chinácota, Chitagá, Convención, Cucutilla, Durania, El Carmen, El Tarra, Hacarí, Labateca, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, San Calixto, Silos, Teorama, Villa Caro QUINDÍO: Córdoba</p>		

ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

SECTORES VIALES IDENTIFICADOS CON POTENCIALIDAD DE DESLIZAMIENTOS DE TIERRA, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
HUILA	Altamira - Gabinete Neiva - Balsillas
NORTE DE SANTANDER	SECTOR_VIA Alto El Pozo - Sardinata Cuestaboba - Pamplona Ocaña - Alto del Pozo Pamplona - Cúcuta San Cayetano - Cornejo Sardinata - El Zulia
PUTUMAYO	Mocoa - San Juan de Villalobos
 QUINDIO	Armenia - La Línea Armenia-Pereira Calarcá - La Cabaña



ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la amenaza de un fenómeno. No implica riesgo inmediato por lo que es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un suceso natural.



ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Se emite cuando las condiciones hidrometeorológicas son favorables para la ocurrencia de un fenómeno natural y pueden aumentar el riesgo según los pronósticos. Por sus características, este nivel está encaminado a informar.

**ALGUNAS VISITAS REALIZADAS POR FUNCIONARIOS DE GESTION DEL RIESGO,
ATENDIENDO SOLICITUDES DE LA COMUNIDAD:**

MUNICIPIO - FECHA	DESCRIPCION- PROBLEMATICA	REGISTRO FOTOGRAFICO
6780 DE 2-08-18 Armenia	árbol de especie guamo con inclinación hacia viviendas	
7294 de 06 -09- 18 Armenia	Árbol de gran tamaño, con raíces expuestas, cercano a la red vial urbana y viviendas	

**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 07
MES DE OCTUBRE DE 2018**

<p>7511 24-08-2018 Armenia</p>	<p>Se evidencia gradual aledaño a vivienda</p>	
<p>7139 de 13-08- 2018 Armenia</p>	<p>Ya se realizaron las respectivas podas</p>	

**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 07
MES DE OCTUBRE DE 2018**

7416 de 22-08-2018 Armenia el Caimo	Árbol de especie caucho el cual se ha realizado las podas adecuadas	
6888 de 06-08-2018 Armenia el Caimo	Dos especies de tipo eucalipto para aprovechamiento	

**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 07
MES DE OCTUBRE DE 2018**

<p>7698 de 10 -30 - 2018 Armenia Barrio la campiña</p>	<p>Especie Pino el cual presenta inclinación hacia viviendas</p>	
<p>8400 del 19 -09- 2018 Armenia reservas de cócora</p>	<p>gradual parte posterior edificación inclinación hacia parqueaderos y bloques de apartamentos</p>	

**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 07
MES DE OCTUBRE DE 2018**

8624de26-06-2018 Armenia Bambusa	CC Rodal de guadua el cual presenta inclinación hacia los parqueaderos parte posterior edificación	
8657de 26-09-2018 Armenia edificios plazoleta andina	Rodal de guadua presenta inclinación hacia la estructura de la edificación	

**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 07
MES DE OCTUBRE DE 2018**

<p>7827 03-09-2018 Armenia barrio san José plazoleta</p>	<p>Zona verde con variedad de material arbóreo ,un individuo presenta contacto con redes existentes en el sector</p>	
<p>7978 de 06-09 2018</p>	<p>Dos individuos arbóreos de especies palmas ubicadas parte exterior vivienda ,una de las cuales presenta problemas Fito sanitarios en su base</p>	

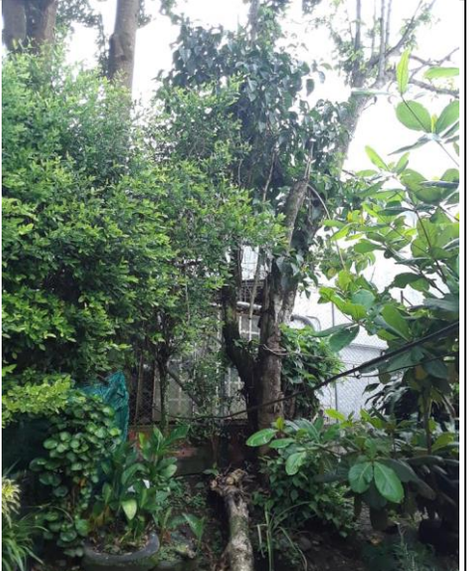
**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 07
MES DE OCTUBRE DE 2018**

<p>8140 de 11- 09 2018 Armenia barrio san José sur</p>	<p>Identificación corredor biológico ,el cual abunda material vegetal de diferentes portes, sin comprometer estructura alguna</p>	
<p>7083 -02 oct 2018 Calarcá barrio bomberos</p>	<p>Inspección de árbol por problemas fitosanitarios</p>	

**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 07
MES DE OCTUBRE DE 2018**

7161 -agosto14 2018 Calarcá	Inspección de árbol por problemas fitosanitarios	
6955 02 -oct - 2018 Calarcá	Próximo a Contacto redes eléctricas	

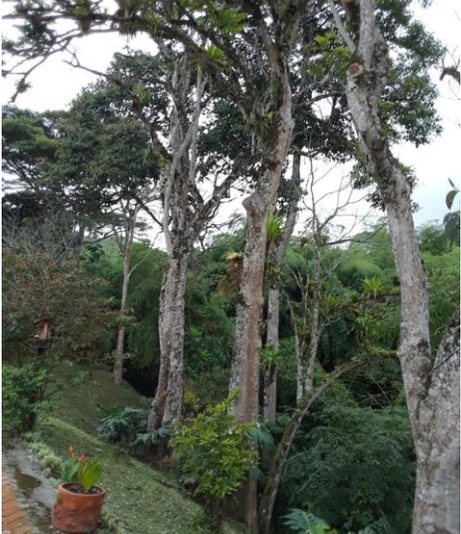
**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 07
MES DE OCTUBRE DE 2018**

8521 08-oct - 2018 Armenia	Posible volcamiento sobre infraestructura	
9086-oct-18-2018 Armenia	Desprendimiento de ramas sobre infraestructura	

BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 07
MES DE OCTUBRE DE 2018

8346-oct-08-2018 Quimbaya	Desprendimiento ramas sobre infraestructura	
8848- oct-08- 2018 Armenia	Manejo silvicultural	

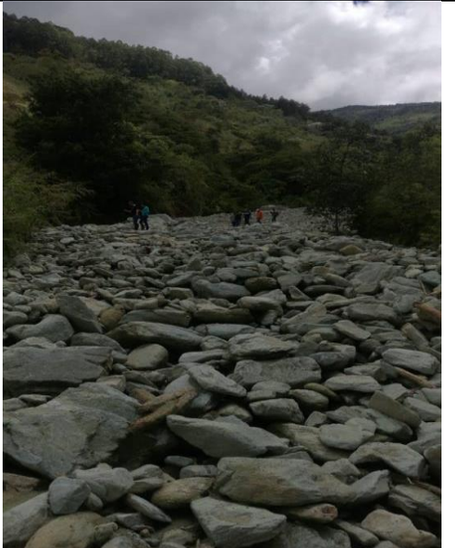
**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 07
MES DE OCTUBRE DE 2018**

8241 10 oct 2018 Armenia	Manejo silvicultural	
6775 oct 16 Calarcá	Posible individuos volcamiento a infraestructura	
6950 16 Oct 2018 Calarcá	Inspección de árboles por problemas fitosanitarios	

**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 07
MES DE OCTUBRE DE 2018**

7608	Inspección de árboles por problemas fitosanitarios	
8368 16 oct 2018 Calarcá	Inspección verificación estado fitosanitario	
Municipio de Montenegro Octubre - 19 - 2018	Visitas a puntos afectados por problemas erosivos y de remoción en masa de suelos	

**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 07
MES DE OCTUBRE DE 2018**

		
<p>Municipio de Pijao, Pizarras Octubre 25 de 2018</p>	<p>Visitas de articulación institucional – procuraduría, Tema: Riesgos Ambientales</p>	

APOYO DE FUNCIONARIOS DE GESTIÓN DEL RIESGO, A LOS COMITÉS Y CONSEJOS DE GESTIÓN DEL RIESGO DEL DEPARTAMENTO

Reunión Centro de convenciones acompañamiento al comité de articulación de trabajo institucional Para tratar temas y aspectos relevantes a la ley 1523 de 2012 UDEGERD

Septiembre 27 de 2018



Reunión OMGERD Municipio de la Tebaida tema: séptimo simulacro Gestión del Riesgo
Octubre 02 de 2018



Reunión Centro de Convenciones Comité Departamental Manejo de Desastres y Tema Séptimo Simulacro Nacional de Respuesta a Emergencias

Octubre 10 de 2018

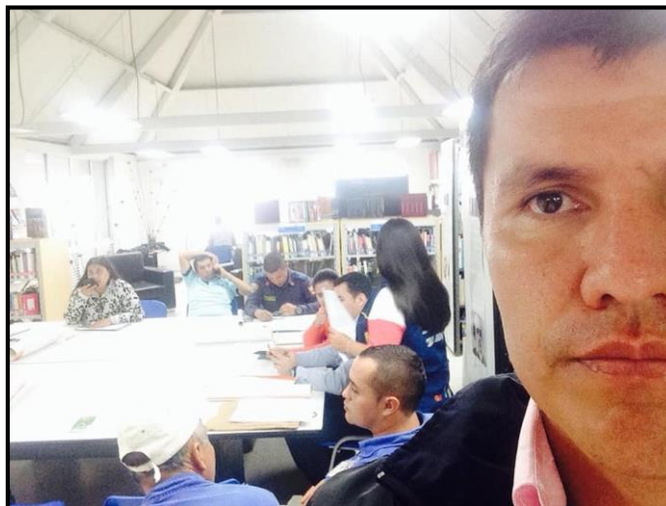


Reunión Convocada por la UDEGERD proyecto construcción muro Rio Lejos Pijao

Octubre 10 de 2018



Reunión Concejo Municipio de Génova tema: gestión del riesgo Octubre 09 de 2018



Reunión Concejo Municipio de Calarcá tema: socialización planes de manejo institucional Octubre 12 de 2018



JORGE AUGUSTO LLANO GARCIA

Profesional Especializado
Área de Gestión del Riesgo de Desastres
Subdirección de Gestión Ambiental

FABIÁN SÁNCHEZ MONTAÑO

Técnico Operativo
Área de Gestión del Riesgo de Desastres
Subdirección de Gestión Ambiental