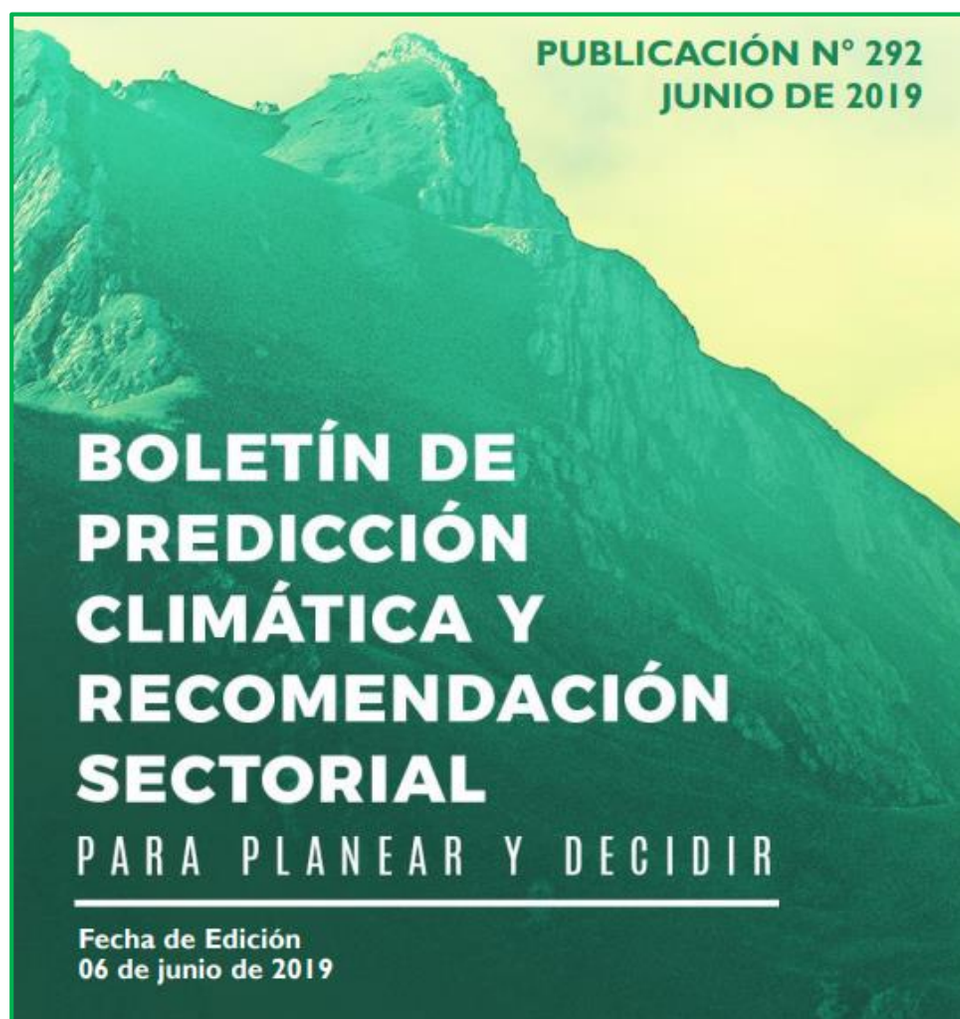


La Corporación Autónoma Regional del Quindío, dentro de las acciones que adelanta en Pro de la Gestión del Riesgo de Desastres y el Cambio Climático, apoya las labores institucionales que contribuyen a la sostenibilidad ambiental del territorio. Para lo cual, viene implementando la estrategia de difusión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



Fenómeno El Niño

El IDEAM manifiesta que la interacción océano-atmósfera desde octubre de 2018 hasta la fecha, presenta un patrón acoplado *intermitente*. NO ES UN FENÓMENO EL NIÑO CONSOLIDADO, debido a que desde el momento en que se inició el calentamiento de las aguas superficiales del océano Pacífico tropical (septiembre-octubre-noviembre de 2018), sólo durante enero-febrero-marzo y en mayo de 2019 se presentó acople.

Predicción Climática

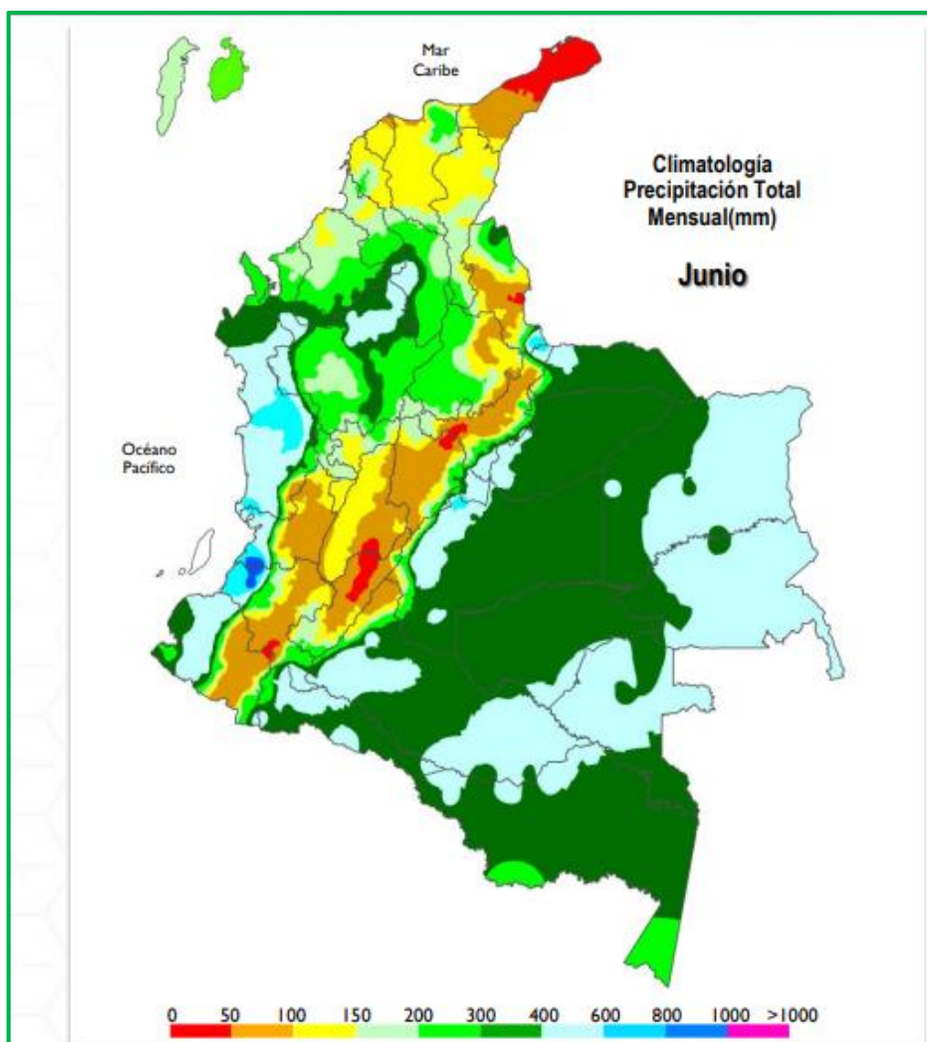
Se estiman condiciones de lluvia por debajo de los valores medios en amplios sectores de las regiones Caribe y Andina, exceptuando el suroccidente de la región Caribe, en sectores sobre el golfo de Urabá y valles de los ríos Sinú - San Jorge y depresión Momposina. En el resto del país se esperan condiciones normales, con lluvias dentro de los valores típico del mes.

PREDICCIÓN ANOMALÍA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR

De acuerdo con el CPC y el IRI (Figura 5), la predicción de la ATSM en la región El Niño 3.4 para los próximos trimestres será:

Trimestre	El Niño	Neutral	La Niña
AMJ 2019	89%	11%	0%
MJJ 2019	80%	20%	0%
JJA 2019	70%	29%	1%
JAS 2019	62%	35%	3%
ASO 2019	60%	35%	5%
SON 2019	58%	35%	7%
OND 2019	58%	33%	9%
NDJ 2019	57%	33%	10%
DJF 2019	57%	33%	10%

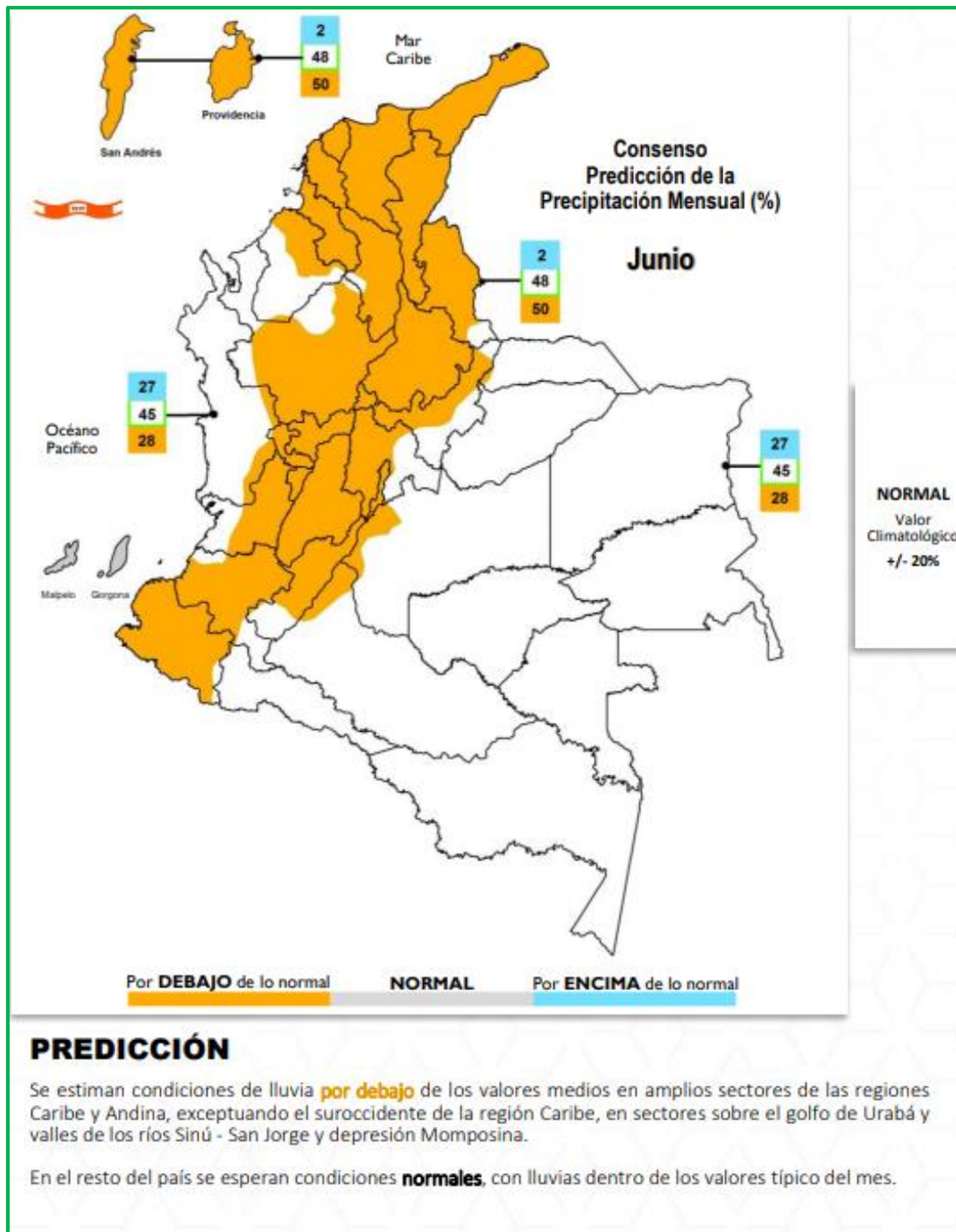
PREDICCIÓN CLIMÁTICA PRECIPITACIÓN - JUNIO



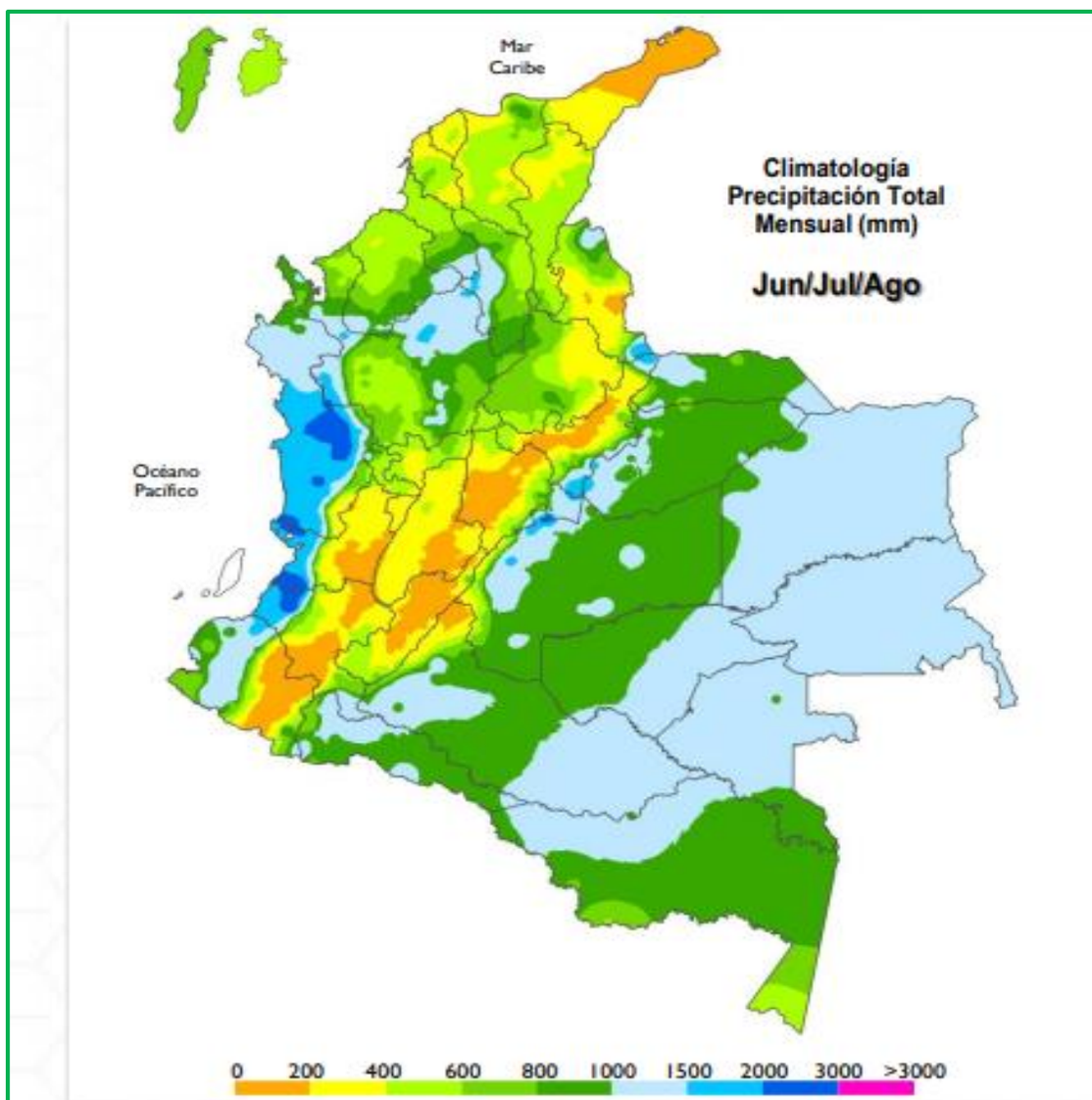
CLIMATOLOGÍA

Junio es el mes de transición entre la primera temporada de precipitaciones y la segunda temporada de menos lluvias del año especialmente en la región Andina. Durante éste mes, normalmente se presentan disminuciones en las precipitaciones, con respecto al mes de mayo en diversos sectores de dicha región; sin embargo, en la región Caribe es normal que éstas persistan, debido a la migración paulatina de la Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT) desde el centro hacia el norte del país, junto con la actividad ciclónica del Mar Caribe propia de la época del año; al oriente del territorio nacional, las precipitaciones dependen más de las fluctuaciones asociadas a la migración de la Zona de Convergencia del Atlántico Sur (SACZ), la cual apoya la transición de la época de menos lluvias a la temporada de mayores precipitaciones, de mitad y parte del segundo semestre del año en la Orinoquía colombiana y piedemonte amazónico y de forma opuesta, la transición paulatina hacia la época de menores precipitaciones de mitad de año, en la región Amazónica.

PREDICCIÓN CLIMÁTICA PRECIPITACIÓN - JUNIO



**PREDICCIÓN CLIMÁTICA
PRECIPITACIÓN - JUN / JUL / AGO**



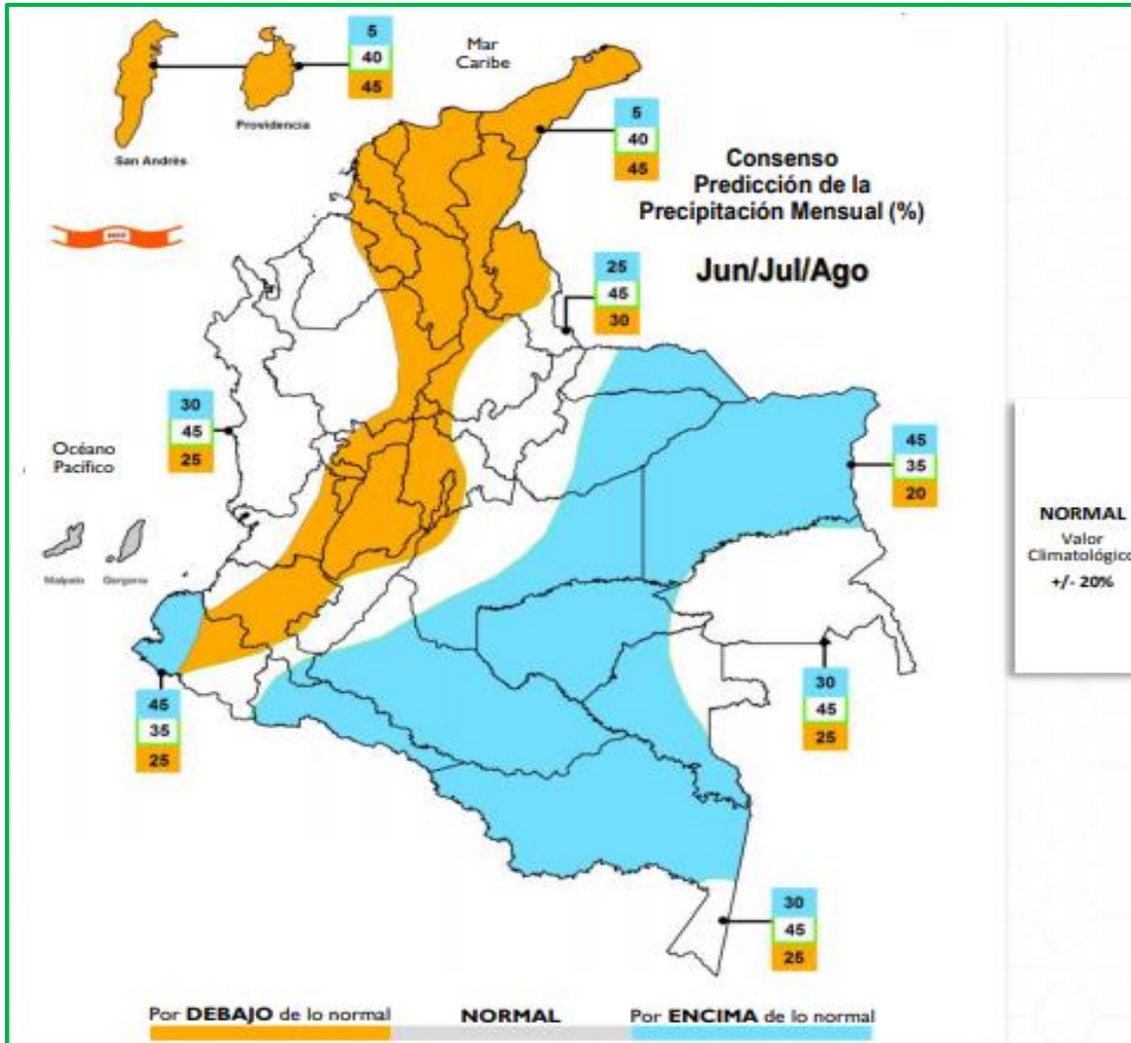
CLIMATOLOGÍA

La Zona de Confluencia Intertropical (ZCIT) continúa con su avance hacia el norte del país, con su ramal Pacífico ubicado entre el centro - sur de la región Caribe y en el norte de la región Pacífica, mientras que fluctúa de sur a norte sobre la región Andina y Orinoquía. El desplazamiento de la ZCIT, sustenta el descenso de lluvias en amplios sectores de la región Andina (segunda temporada de menos lluvias del año), así como la persistencia de lluvias hacia el sur de la región Caribe, sumándose a ésta última la temporada ciclónica del mar Caribe. La región Orinoquía continúa registrando los aportes significativos de lluvias, típico para la época de mitad de año. En el trapecio amazónico continúa el tránsito hacia la disminución de lluvias que se observa normalmente durante este trimestre del año.

Elaboró: Jessica Hurtado Quiceno
César Duque Truque
Contratistas CRQ

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

**PREDICCIÓN CLIMÁTICA
PRECIPITACIÓN - JUN / JUL / AGO**



PREDICCIÓN

Se estiman condiciones de lluvia **por debajo** de los valores medios en amplios sectores de las regiones Caribe y Andina, exceptuando centro-occidente de Córdoba y Antioquia, así como el departamento de Boyacá, oriente de Cundinamarca y Santander, sur de Norte de Santander, centro y sur del Huila, y oriente de Nariño - los cuales presentarán lluvias dentro de los promedios (**normal**) de la temporada. Comportamiento **normal** también se estima en la región Pacífica, desde Chocó hasta Cauca, en el piedemonte llanero y sectores del piedemonte amazónico en Caquetá. Volúmenes de lluvia **por encima** de los promedios se prevén en general sobre la región Amazónica, excepto en Guainía, oriente de Vaupés y sur de Amazonas.



DESLIZAMIENTOS

Región Andina: La amenaza por deslizamientos se prevé baja, media, alta y muy alta en la mayor parte de la región, destacándose una amenaza muy alta en los departamentos de: zona oriental de Boyacá, occidente de Casanare y oriente de Cundinamarca, así como en los departamentos del Eje Cafetero. Se presenta amenaza alta en los departamentos de Santander y sur de Norte de Santander, Cauca, Nariño y también en los departamentos de Antioquia y Risaralda. Se prevé amenaza media en los departamentos de Tolima, Huila y Valle. En el resto de la región Andina, se prevé amenaza media a baja debido a la disminución de las precipitaciones.

Recomendaciones: Aunque las precipitaciones para el mes de junio pueden estar dentro de los rangos normales para la época en gran parte del territorio nacional, se mantiene la probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en áreas inestables de la región Andina, especialmente en los Santanderes, Antioquia, Boyacá, departamentos del Eje Cafetero, Tolima, Cundinamarca, Cauca, Piedemonte Llanero y Piedemonte Amazónico; en la región Pacífica, especialmente en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Nariño, también persiste la humedad en los suelos, lo que podría ocasionar emergencias por deslizamientos; por lo anterior, es importante mantener la vigilancia especialmente en estas áreas tradicionalmente inestables y que han presentado eventos recurrentes. Al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, mantener los planes de contingencia ante la probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en áreas inestables y vulnerables que han presentado o presentan dinámicas actuales por condiciones de inestabilidad de laderas. A los sectores de infraestructura vial, transporte, servicios públicos, recreación y turismo (temporada de vacaciones de mitad de año) y demás sectores tener en cuenta que se mantiene la amenaza por deslizamientos de tierra en la región Andina y se prevé un incremento de la amenaza de deslizamientos en las regiones Pacífica, Orinoquia y Amazonia.



INCENDIOS

Región Andina: Para el oriente de la región se prevé una probabilidad alta; para el centro y suroccidente de la región se presenta una probabilidad moderada; para el noroccidente de la región se prevé una probabilidad baja.

Probabilidad Alta Cuando las condiciones de humedad disponibles para la vegetación presente son muy escasas, las condiciones de precipitación esperadas para el período (mes) son escasas y la temperatura, brillo solar y vientos son altos, lo cual favorece la propagación del fuego.

Probabilidad Moderada Cuando existen condiciones de disponibilidad de humedad para la vegetación presente; pero las condiciones de precipitación esperadas para el período (mes), la temperatura, brillo solar y vientos son altos, lo cual favorece la propagación del fuego o viceversa.

Probabilidad Baja Cuando existen condiciones de disponibilidad de humedad para la vegetación presente y las condiciones de precipitación esperadas para el período (mes), la temperatura, brillo solar y vientos son bajos, lo cual inhibe en alguna medida la propagación del fuego o viceversa.

Recomendaciones: A la comunidad en general, a los turistas y caminantes apagar debidamente las fogatas, colillas encendidas y no dejar residuos de materiales tipo vidrio u otros elementos que permitan concentrar la radiación, igualmente reportar a las autoridades en caso de ocurrencia de incendios. A los Consejos de Gestión de Riesgo de Desastres Departamentales Distritales y Municipales (Art 15 de la Ley 1523), y a las autoridades ambientales regionales y locales, mantener activos los planes de prevención y atención de incendios con el fin de evitar la ocurrencia y propagación de los mismos especialmente en áreas de reserva forestal y de Parques Nacionales Naturales. A los sistemas regionales y locales de bomberos disponer de los elementos y la logística necesaria para la atención Muy oportuna de eventos de incendio de la cobertura vegetal.



SUELOS

Región Andina: En general se presentarán condiciones de humedad usuales para la época, con suelos húmedos a muy húmedos en sectores del Eje Cafetero, departamentos de Santander, Antioquia y Tolima. En los departamentos de Cauca y Nariño se presentarán suelos húmedos.

Fuente: IDEAM

http://www.pronosticosyalertas.gov.co/documents/21021/79336843/06_Bolet%C3%ADn_Predicci%C3%B3n_Climatica_Junio_2019.pdf/79a45c39-5f47-49c3-a61e-80bd1b806978?version=1.0

BOLETÍN QUINCENAL
DE **PREDICCIÓN CLIMÁTICA**

Nº 006 JUNIO DE 2019 *Martes, 18 de Junio de 2019*

**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 05
MES DE JUNIO DE 2019**



La dinámica océano-atmósfera continúa mostrando patrones de circulación asociados a un evento ENOS-El Niño de características débiles, en la cuenca del Océano Pacífico Tropical. El Centro Internacional para la Investigación del Fenómeno del Niño (CIIFEN), menciona que, durante las últimas semanas, se observaron en el Pacífico occidental, pulsos de vientos del oeste que activaron una onda kelvin que podría incrementar los valores de TSM en el Pacífico ecuatorial. Pese a estas condiciones, el ciclo estacional contribuirá a reducir la influencia de éstas anomalías en el clima regional, por lo que los modelos de predicción sugieren en general, condiciones neutrales para los próximos meses.

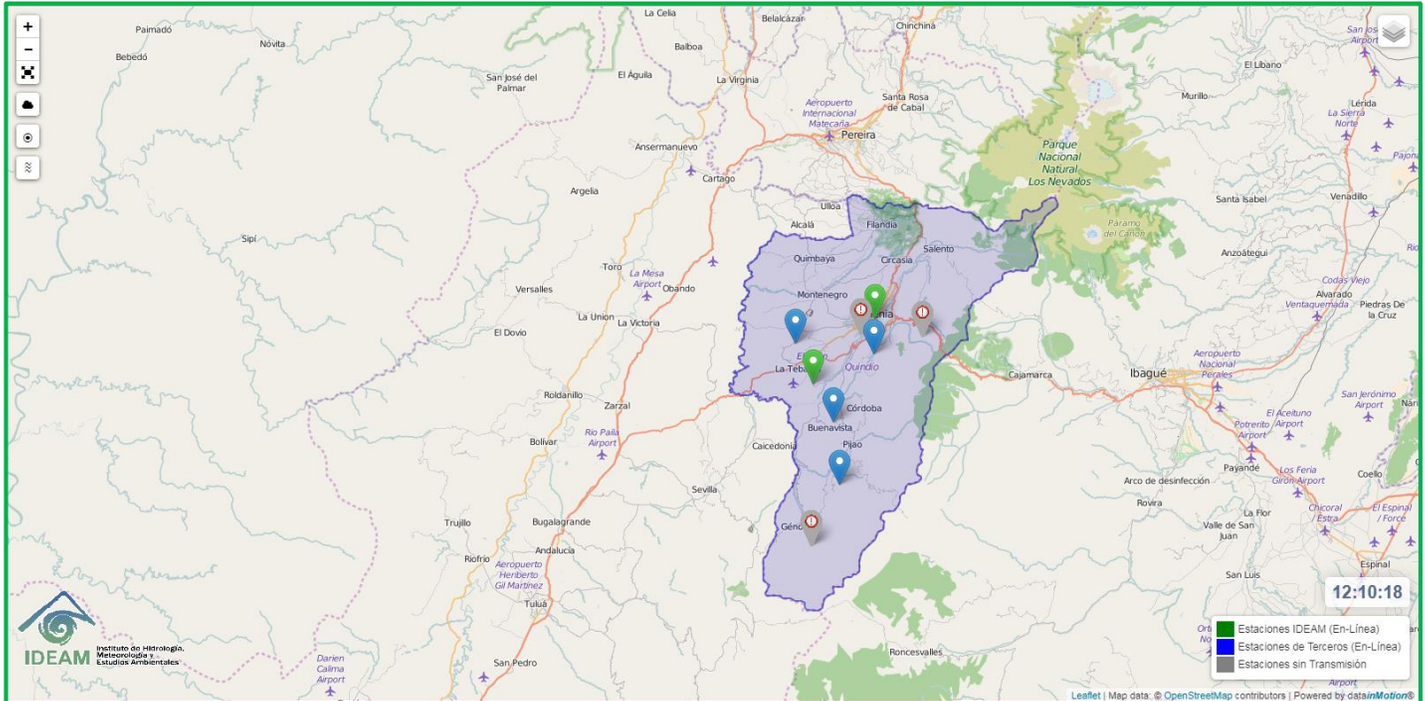
De acuerdo con el monitoreo realizado por IDEAM, durante los primeros quince días del mes de junio de 2019, se han registrado volúmenes de precipitación por encima de lo normal en los departamentos de Bolívar y La Guajira, en la región Caribe, centro de la región Pacífica; eje cafetero y Huila en la región Andina, piedemonte llanero en la Orinoquía y sectores del trapecio amazónico; contrario a lo que se presenta en sectores de Tolima, Boyacá, Santander, Cesar, Magdalena y norte de Bolívar, donde a la fecha, las precipitaciones han estado por debajo de los valores promedio.

Bajo este contexto, el IDEAM modifica la predicción climática presentada en el Informe Ejecutivo Nro. 6, de junio de 2019, estimando para lo que resta del mes, precipitaciones con valores entre lo normal y por encima de los promedios climatológicos en el centro-norte de la región Pacífica, centro-oeste de la región Caribe y gran parte de la Amazonía. Con respecto al trimestre consolidado junio-julio-agosto (JJA), se prevén precipitaciones por debajo de lo normal en gran parte de la región Caribe y región Andina. Precipitaciones por encima de lo normal al oriente del país en las regiones Orinoquia y Amazonía. Sobre la zona Pacífica se esperan volúmenes de precipitación cercano a los valores climatológicos excepto al oeste de Nariño, donde se prevén lluvias por encima de lo normal.

Fuente: IDEAM

http://www.ideam.gov.co/documents/21021/80293000/06_Bolet%C3%ADn_Quincenal_Predicci%C3%B3n_Clim%C3%A1tica_Junio/b8531534-a965-4b34-a498-cb331f9affa9?version=1.0

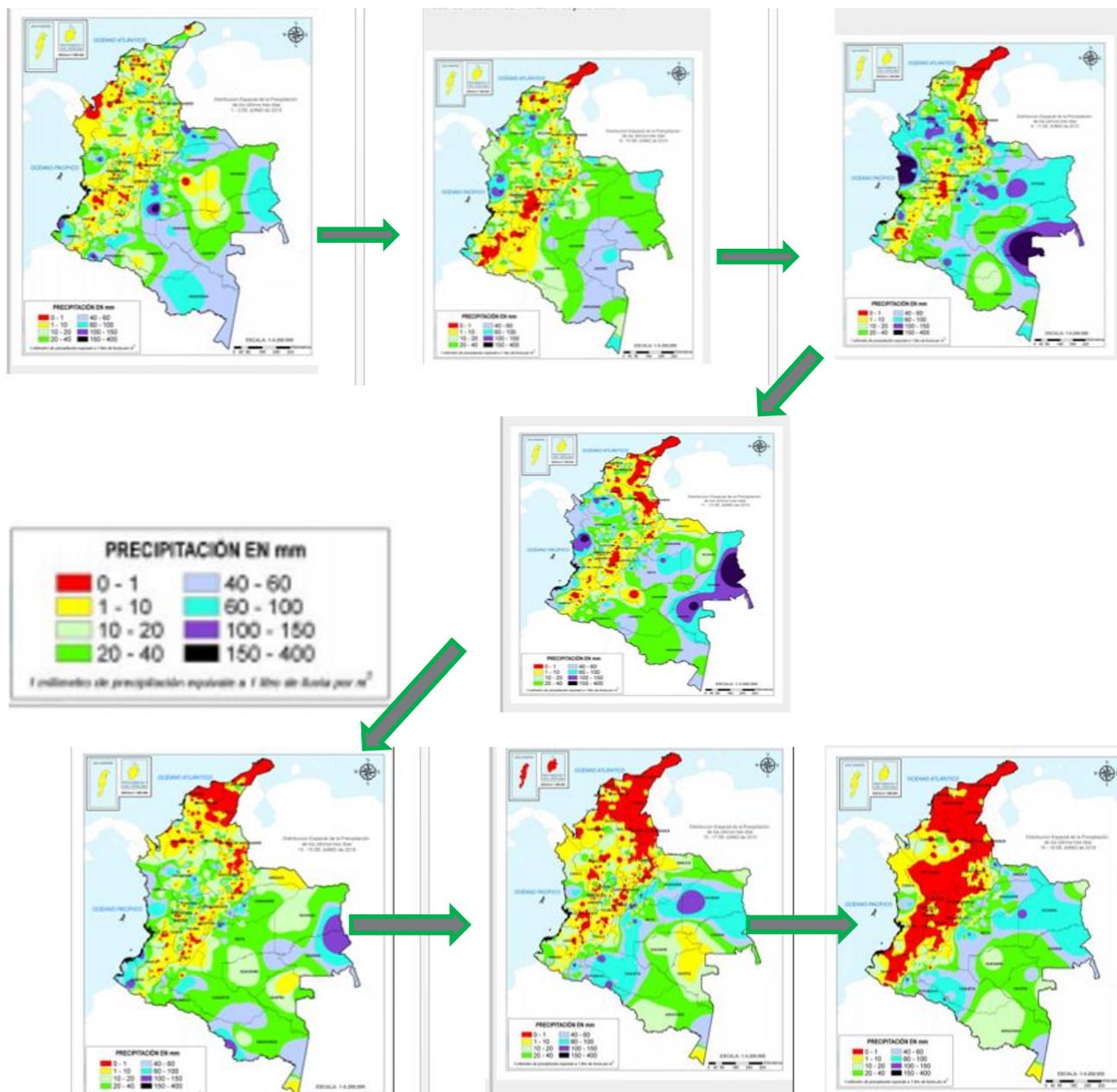
ESTACIONES IDEAM EN LÍNEA



Fuente: IDEAM

<http://visormapas.ideam.gov.co/datainmotion-geox/productos/generales/estaciones/automaticas/crudos/instantaneos/>

COMPORTAMIENTO PRECIPITACIONES MES DE JUNIO TERRITORIO NACIONAL

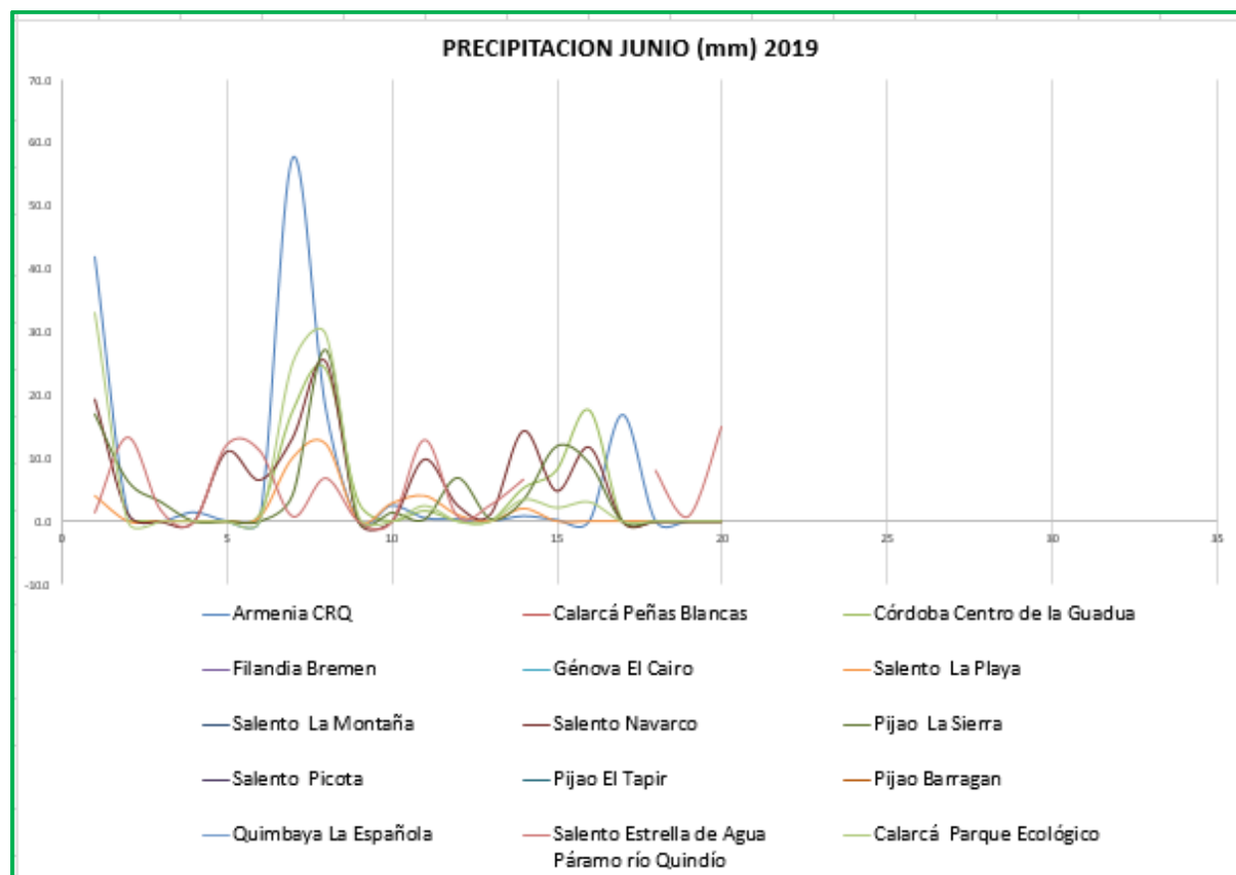


Fuente: IDEAM

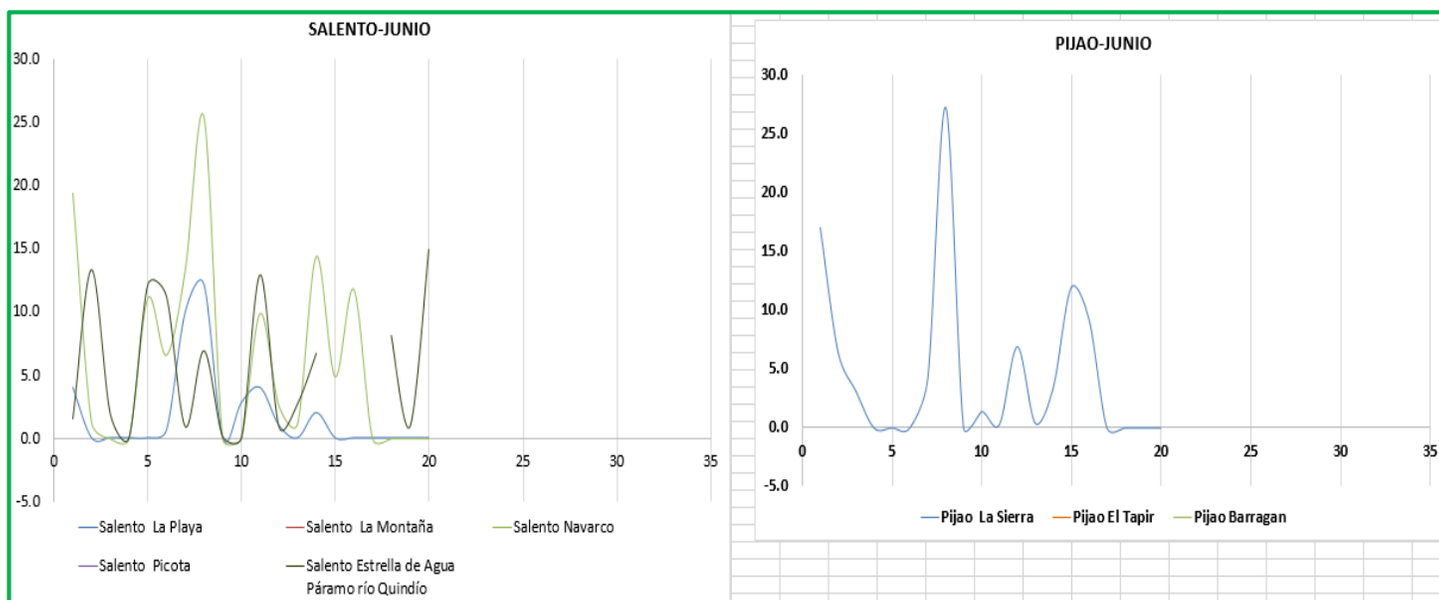
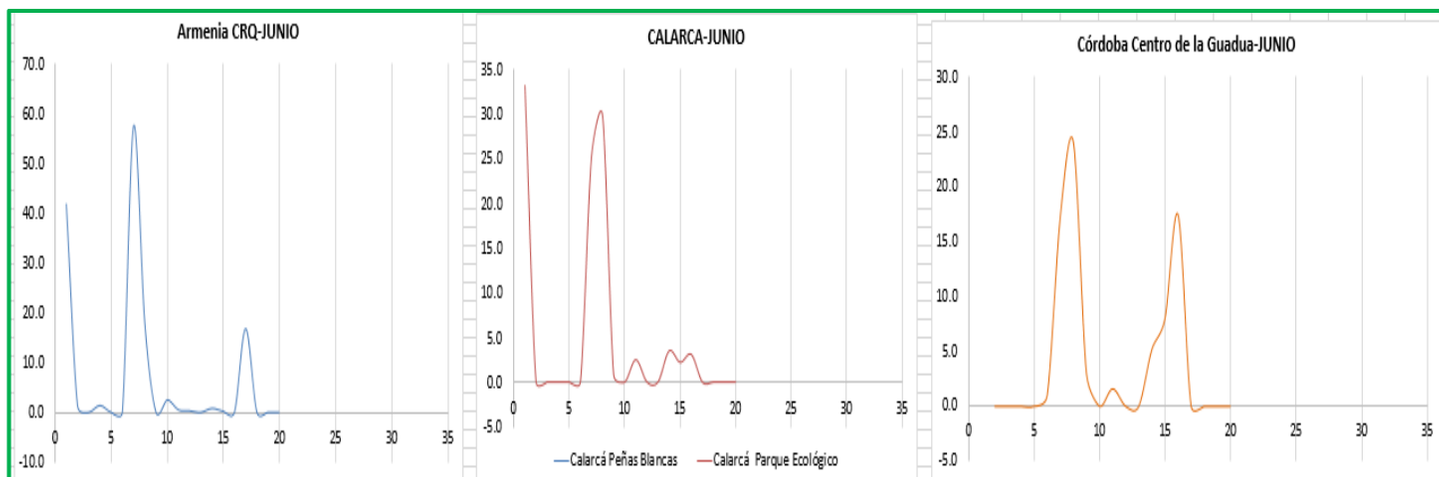
Elaboró: Jessica Hurtado Quiceno
César Duque Truque
Contratistas CRQ

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

COMPORTAMIENTO PRECIPITACIONES MES DE MAYO DEPARTAMENTO DEL QUINDIO



BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 05 MES DE JUNIO DE 2019



FUENTE: SGA-CRQ

Elaboró: Jessica Hurtado Quiceno
César Duque Truque
Contratistas CRQ

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

SEGÚN LA INFORMACIÓN ANTERIOR SE INICIA TEMPORADA DE MENOS LLUVIAS POR LO QUE DEBES RECORDAR





a. CONOZCA

1. Antes de la temporada seca, hay que planear tener suficientes reservas de agua.
2. Aproveche la temporada seca para afectar reparaciones en vivienda.
3. Informese sobre el uso del fuego y la posibilidad de incendios forestales.
4. Los menores y adultos deben tener reservas de líquidos ante el incremento de las temperaturas.
5. Participe en las capacitaciones y simulacros desarrollados por el Consejo Municipal para la Gestión del Riesgo de Desastres.

b. REDUZCA

1. Cuide el agua y no la desperdicie, puede hacerle falta más adelante.
2. Utilice el agua en los mecanismos de riego de cultivos, acatando las recomendaciones de las autoridades.
3. Protéjase de las altas temperaturas y de la radiación solar .
4. Construya coberturas para el ganado, una exposición larga al sol, reduce su productividad.
5. Manténgase atento ante el inicio o la propagación de los incendios forestales, informe a las autoridades.
6. Tenga precaución con los almacenamientos de agua, evite el crecimiento de vectores, esto puede generar enfermedades como paludismo y dengue ; entre otros.

The infographic features a central title 'REDUZCA' in a brown box. Below it are six numbered tips in various colored boxes (green, brown, blue, brown, green, blue). A cartoon water drop character is positioned at the bottom right of the list.

Incendios Forestales

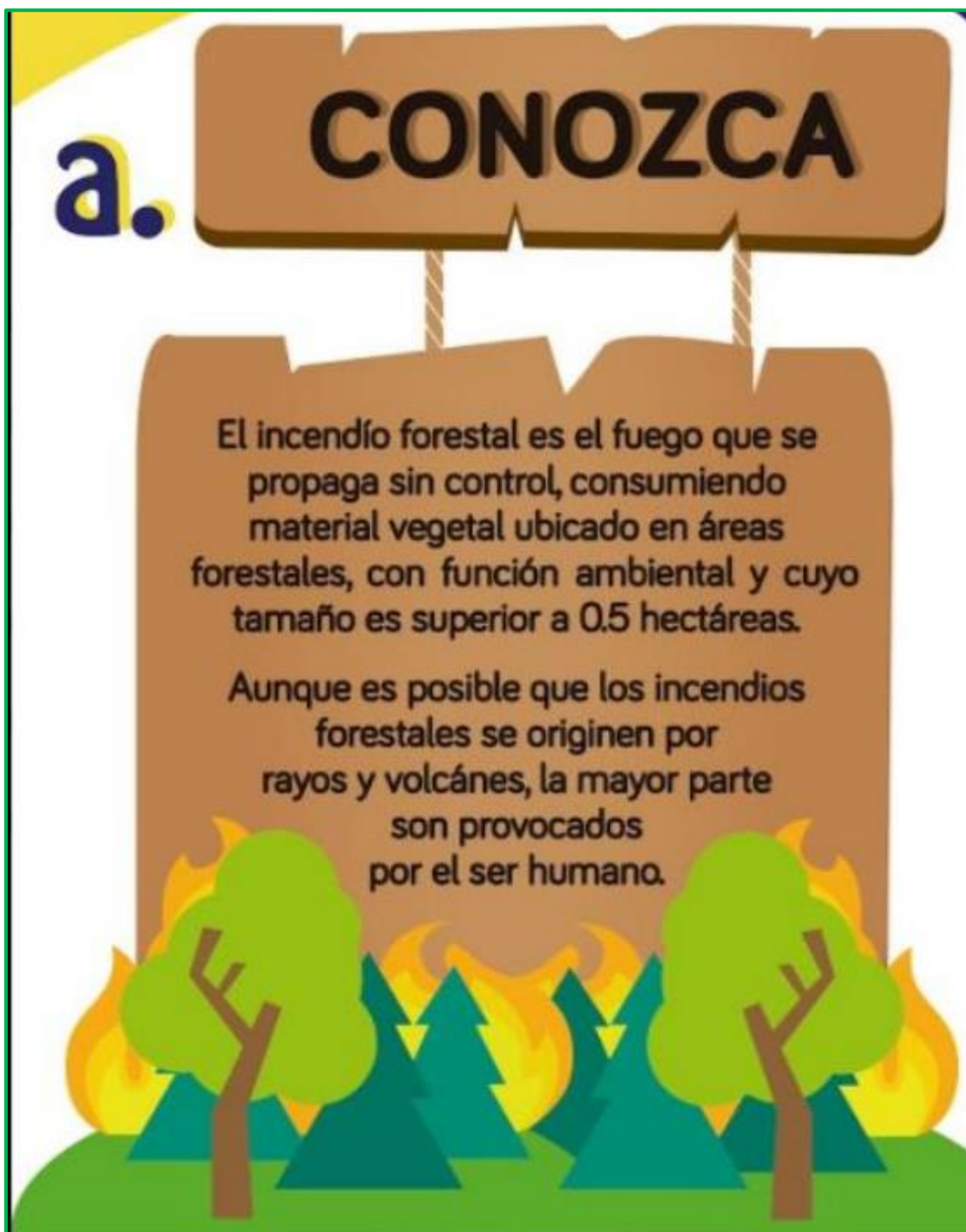
Comuníquese estos 3 Simples pasos a su comunidad

1 Guarde la calma .

2 Evalúe la situación, trate de ver que se quema, en que cantidad, el sitio donde está el fuego y si se puede propagar .

3 De la voz de alarma primero a los Bomberos y posteriormente a las personas más cercanas .

ASÍ QUE





C. PREPARESE

- 1.** Si está en una zona de riesgo frente al incendio en curso, evacúe y ubíquese en un lugar seguro.
- 2.** Permanezca en zona segura hasta cuando las autoridades lo indiquen.
- 3.** De aviso a los organismos operativos sobre inicio de incendios.
- 4.** Mantenga herramientas que puedan apoyar las labores de extinción de fuegos y los números de emergencias.
- 5.** Las autoridades le avisarán si el fuego ya se ha extinguido.

The infographic features a sun in the top left corner and a forest with a fire in the bottom right corner. The steps are presented in a vertical list with each step in a different colored box (orange, brown, green, brown, orange) hanging from a central vertical line.

6. Realice labores de recuperación de las zonas afectadas por el incendio.

7. Limite el acceso de animales a las áreas quemadas.

8. Siembre semillas de rápido crecimiento.

9. Participe en las capacitaciones y simulacros desarrollados por el Consejo Municipal para la Gestión del Riesgo de Desastres.

**HAY MUCHO EN JUEGO
NO JUEGUE CON FUEGO**
La prevención de los incendios forestales en Armenia también está en sus **MANOS.**

The infographic features a sun at the top, a firefighter mascot on the right, and a fire at the bottom. The steps are presented in colored boxes: green for step 6, brown for steps 7 and 9, and orange for steps 8 and the slogan.

Fuente: OMGERD ARMENIA

Elaboró: Jessica Hurtado Quiceno
César Duque Truque
Contratistas CRQ

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



COMUNICADO ESPECIAL N.º 012
AVISO SOBRE LA LLEGADA DE LA TEMPORADA SECA O DE MENOS LLUVIAS DE MITAD DE AÑO
EN ALGUNAS ZONAS DEL PAÍS
Martes 4 de junio de 2019. Hora 12:00 HLC

ACCIONES DE PREVENCIÓN

Abastecimiento de agua para la población

- Recomendar a las empresas operadoras de acueductos, a los operadores de acueductos veredales y al público en general de las zonas con predicción de reducción de los volúmenes de precipitaciones, para que haya una vigilancia de las reservas de agua, planeación y uso adecuado del recurso hídrico en los siguientes meses.
- Fortalecer la vigilancia y control de los sistemas de abastecimiento de agua potable para consumo humano.
- Promover los programas para el uso eficiente y ahorro de agua y energía, así como un manejo adecuado de residuos sólidos, con el fin de conservar el recurso y evitar su contaminación.
- Realizar campañas con los usuarios acerca del buen uso del recurso hídrico y la conservación de la calidad del agua en el interior de las viviendas.

Sector Agropecuario y forestal

- Tener presente que en el trimestre junio-julio-agosto, normalmente disminuyen las lluvias en gran parte de la Región Andina, y se espera que se atenúen dadas las condiciones actuales en el océano Pacífico tropical, lo que influenciará a la oferta hídrica para los cultivos forestales, cría de ganado y demás animales.
- Tener en cuenta en las actividades que se van a desarrollar en el sector agropecuario que los suelos en gran parte de la Región Andina, especialmente en ecosistemas secos y en áreas susceptibles a la sequía (departamentos de Huila, Tolima, Valle del Cauca, Santander y Cundinamarca) pueden presentar déficit hídrico en el siguiente trimestre, además de que puede haber disminución de la oferta hídrica en cuencas y reservorios para consumo animal.
- Programar las medidas pertinentes ante la posible proliferación de plagas, propias de las condiciones de bajas precipitaciones y altas temperaturas que puedan afectar el desarrollo normal en el ciclo de vida de los cultivos y animales.

- Hacer una planeación de tiempos y turnos de riego en los distritos de riego, para que todos los usuarios en general puedan tener acceso al agua.
- Considerar ante la posible reducción de la temperatura del aire en las madrugadas en municipios de montaña de la Región Andina, sobre todo en sur de esta región, se incrementa la probabilidad de ocurrencia de eventos de heladas meteorológicas (temperatura mínima menor de cero grados Celsius) que pueden afectar pasturas y cultivos. Por lo anterior, se recomienda mantener los suelos húmedos, con coberturas, entre otras.
- Abstenerse de hacer quemas en zonas altamente susceptibles a incendios, especialmente en áreas de parques, bosques, o con cobertura vegetal densas.

Sector Salud

- Considerar que las condiciones climáticas favorecen el incremento de casos de enfermedades transmitidas por vectores, tales como malaria, dengue, chikunguña y cólera; por lo anterior, se recomienda intensificar las medidas de vigilancia de estas enfermedades.
- Orientar a la población sobre la necesidad de reducir las prolongadas exposiciones a la radiación solar directa, con el fin de evitar insolaciones y minimizar los efectos nocivos de los rayos ultravioleta, para lo cual se recomienda usar protección solar.
- Llevar a cabo jornadas de recolección de inservibles (llantas, botellas, recipientes abandonados) para prevenir la proliferación de mosquitos y promover el uso de buenas prácticas para el almacenamiento de agua.

Sector Energético

- Monitorear permanentemente la parte energética y la evolución de los embalses utilizados para la generación hidroeléctrica.
- Considerar las reducciones en los aportes sobre las condiciones promedio en los planes de operación, para los próximos meses, de los proyectos hidroeléctricos que se abastecen de las fuentes hídricas superficiales.

Sector Transporte

En zonas del piedemonte Llanero, así como en las regiones Pacífica y Amazonica, susceptibles a movimientos en masa, estar atentos por posibles lluvias fuertes que pueden ocasionar deslizamientos.

Educación y comunicaciones

Transmitir a la población en general los mensajes tendientes al uso racional del agua, la energía y la planificación de actividades lúdicas respecto al tema. Así mismo, concientizar a la comunidad sobre el alto riesgo que existe ante posibles incendios ocasionados por pequeñas quemaduras o fogatas.

Sistema Nacional Ambiental

- Procurar que el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) considere que las elevadas temperaturas y la reducción de precipitación podrían incrementar la probabilidad de ocurrencia de incendios forestales en la cobertura vegetal andina, debido al aumento de la radiación solar.
- Recomendar a los organismos regionales, así como a las autoridades ambientales locales, regionales y nacionales, activar los planes de prevención, atención y control de incendios forestales, con especial atención a las áreas de los parques nacionales naturales, santuarios de fauna y flora, reservas forestales y vegetación de las cabeceras urbanas.
- Fortalecer el seguimiento y la vigilancia de los diferentes sectores ambientales y ecosistemas del país, con especial atención en áreas del Sistema Nacional de Áreas Protegidas, ante la posibilidad de incendios, sobre todo en la Región Andina.
- Mantener activos los planes de prevención y atención de incendios de la cobertura vegetal.

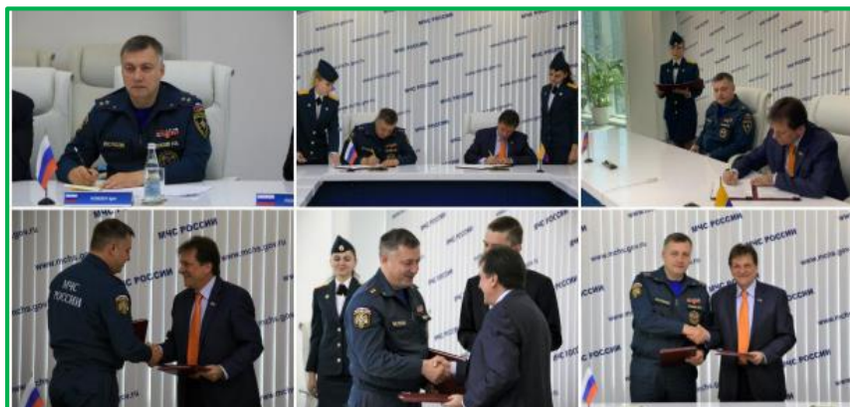
Fuente: Comunicado Especial 012 del 04 de junio del IDEAM

OTRAS NOTAS DE INTERÉS

RUSIA Y COLOMBIA FORTALECEN LAZOS DE COOPERACIÓN EN GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

-En Rusia, en acto protocolario Eduardo José González, Director General de la UNGRD y Kbzhev Ivanovich, Viceministro de EMERCON, firman memorando de entendimiento para el fortalecimiento de la gestión del riesgo de desastres.

- Mediante dicho instrumento de cooperación, los Gobiernos de Rusia y Colombia establecen la guía de trabajo para el intercambio de experiencias, información, tecnologías, expertos y especialistas en reducción del riesgo y manejo de desastres.



Moscú, Rusia, 06 de junio de 2019 (@UNGRD). Con el propósito de brindar bienestar y seguridad a las naciones de la Federación Rusa y de la República de Colombia, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – UNGRD y el Ministerio de la Federación Rusa para la Defensa Civil, Emergencias y la eliminación de Consecuencias de Desastres Naturales, firmaron memorando de entendimiento que permitirá el fortalecimiento de la cooperación en el marco de la prevención y el manejo de emergencias en estos países.

Esta alianza facilitará el intercambio científico y tecnológico, el desarrollo e implementación de políticas coordinadas en el campo de la gestión del riesgo de desastres, incluyendo las actividades contempladas en el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030, la promoción de actividades académicas y de intercambio de conocimiento, así como de tecnologías de la información en el campo de la predicción y alerta temprana, la prevención de riesgos sísmicos, la investigación de terremotos y mitigación de su impacto.

Otros temas a abordar mediante el instrumento de cooperación, son el manejo de las emergencias, la organización de operaciones de búsqueda y rescate, la implementación de tecnologías de aviación para monitorear áreas de alto riesgo y extinción de incendios, mecanismos para la regulación de comunicación en caso de emergencias, el intercambio de experiencias para desarrollar centros de capacitación, y el fortalecimiento de las habilidades de los especialistas en gestión del riesgo de desastres de ambos países.

Fuente: UNGRD

[https://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/27868/Boletin de Prensa N 106.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/27868/Boletin_de_Prensa_N_106.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

CON APOYO DE LA UNGRD Y OTROS ALIADOS, UNIVERSIDAD DE PAMPLONA DESARROLLA DIPLOMADO PARA LA ESTRUCTURACIÓN DE PLANES TERRITORIALES DE GESTIÓN DEL RIESGO

- La Gobernanza, el Cambio Climático y Alertas Tempranas, temas centrales abordados en los contenidos este curso especializado.
- Este curso de corta duración, es el primero que se realiza en Colombia con el componente de formación enfocado a la articulación y armonización de la Gestión del Riesgo de Desastres con la Gestión del Cambio Climático.
- Más de 60 personas de entidades públicas, privadas y comunitarias del departamento de Norte de Santander se benefician de este proceso académico.

Bogotá, 07 de junio de 2019 (@UNGRD). La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – UNGRD apoya el desarrollo del diplomado “Elementos de orientación para la estructuración de los Planes Territoriales para la Gestión del Riesgo de Desastres con enfoque de Gobernanza, Cambio Climático y Alertas Tempranas”, el cual, es coordinado por la Universidad de Pamplona con la articulación del Consejo de Gestión del Riesgo de Desastres de Norte de Santander, y el Programa de Preparación para la Adaptación Nacional al Cambio Climático con apoyo del Fondo Verde del Clima.



Este proceso de formación que inició en marzo y va hasta julio de 2019, se ha venido desarrollando en la ciudad de Cúcuta, en el Centro Integral de Gestión del Riesgo – CEGIRD Fronterizo, con la participación de 60 personas en representación de 30 municipios, autoridades y Consejos Municipales de Gestión del Riesgo de Norte de Santander que pertenecen a las cuencas Pamplonita, Zulia, Chitagá y Tibú, organismos de socorro, comunidad, universidades regionales, empresas prestadoras de servicios públicos, gremios de la región y la Corporación Autónoma Regional de la Frontera Nororiental – CORPONOR.

Con esta estrategia académica que fortalece las competencias de los actores locales en materia de gobernanza, cambio climático, planificación del territorio y alertas tempranas, también se brindan elementos metodológicos y de política pública para la definición de la línea base para la actualización de los Planes Municipales para la Gestión del Riesgo de Desastres en el departamento Norte santandereano, incorporando los escenarios de variabilidad climática en estos instrumentos de planificación.

Fuente: UNGRD

[https://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/27869/Boletin de Prensa N 107.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/27869/Boletin_de_Prensa_N_107.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

FUNDACIÓN ANDI, UNGRD Y ABACO SUSCRIBEN PROTOCOLO DE COORDINACIÓN PARA FORTALECER LA ARTICULACIÓN DEL SECTOR PRIVADO EN LA RESPUESTA A EMERGENCIAS Y DESASTRES EN COLOMBIA

Bogotá, 11 de junio de 2019 (@UNGRD). Fortalecer la participación y respuesta del sector privado como parte del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres – SNGRD ante eventuales emergencias y desastres, es el objetivo de este Protocolo que facilita y promueve la participación de la empresa privada en el proceso social de la gestión del riesgo de desastres de manera voluntaria y solidaria.



Dicho instrumento de coordinación, surgió ante la necesidad de mejorar la articulación del sector privado con las dinámicas del SNGRD, de tal manera que se puedan atender las diferentes situaciones de emergencia o desastres de una manera coordinada, eficaz, oportuna, y consecuente con las necesidades de la población afectada, así como con las dinámicas del desarrollo territorial.

De acuerdo con la Ley 1523 de 2012, la Gestión del Riesgo de Desastres es un proceso social que involucra la actuación de actores públicos, privados, de la sociedad civil, y la academia, con el propósito de ofrecer protección a la población en el territorio colombiano, mejorar la seguridad, el bienestar, la calidad de vida y contribuir al desarrollo sostenible, es así que: "La Avenida Torrencial ocurrida en el Municipio de Mocoa el 31 de marzo de 2017, no sólo significó un importante despliegue del sector público, sino que generó un accionar del sector privado orientado a dar respuesta a una emergencia de gran magnitud, que en la actualidad aun evidencia retos importantes para el desarrollo del territorio, posterior al desastre. Eduardo José González Angulo, Director General UNGRD.

El documento que consta de nueve capítulos, brinda los lineamientos generales y recomendaciones en materia de principios y criterios de actuación, fases y tiempos en las emergencias, roles de trabajo, y el procedimiento operativo para la entrega de donaciones, procurando de esta manera, una coordinación y participación asertiva del sector privado en la respuesta a emergencias del país.

Fuente: UNGRD

[https://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/27870/Boletin de Prensa N 108.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/27870/Boletin_de_Prensa_N_108.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

EMBAJADA BRITÁNICA CONOCIÓ MECANISMOS DE ACTIVACIÓN Y RESPUESTA DE COLOMBIA ANTE EMERGENCIAS Y DESASTRES



En visita de la Dirección Consular de la Embajada Británica a las instalaciones de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – UNGRD, la misión diplomática del Gobierno Británico conoció el mecanismo de activación y los protocolos establecidos por el Gobierno Colombiano para dar respuesta a emergencias y desastres.

Bogotá, 19/06/2019. En el encuentro, la UNGRD presentó la estructura y funcionamiento del proceso de la gestión del manejo de desastres, así como la activación de la Cooperación Internacional para dar atención a un evento de gran magnitud, en cinco componentes:

1. Preparativos para la Respuesta y la Recuperación a Emergencias, proceso en el cual la UNGRD se encuentra trabajando con el apoyo del Programa Regional de Asistencia para Desastres, de la Oficina de los Estados Unidos para desastres en el extranjero – USAID –OFDA, en la revisión y propuesta de una nueva estructura para la conformación de un Departamento o Grupo de Preparativos, en el que se trabaja también la adopción de estándares internacionales para el proceso de Coordinación y Atención de Emergencias en la Nación, bajo la Norma ISO 22320 de 2011.

2. Aprovechamiento y distribución, enfatizando el proceso necesario para logística en emergencias, en el que se ha definido un Plan de Mejoramiento que se encuentra en curso para fortalecer el esquema operacional del Centro Nacional Logístico, mediante el cual, se generarán nuevos procedimientos y un ejercicio articulado respecto a la emisión de lineamientos para la operación de los Centros Humanitarios Logísticos en el territorio.

3. Administración de Emergencias, componente desde el cual se abordan los procedimientos operativos de Respuesta Nacional y de Operaciones de Búsqueda y Rescate Urbano - USAR.

4. Administración de la Recuperación, en el que se trabaja para el fortalecimiento de la Asistencia Técnica a las autoridades territoriales.

5. Gestión de Servicios, proceso estrictamente relacionado con la gestión para la asistencia humanitaria, apoyo con banco de maquinaria, agua y saneamiento, obras por emergencia, fondos de inversión colectiva y transferencias a los territorios, entre otros.

Fuente: UNGRD

<http://portal.gestiondelriesgo.gov.co/Paginas/Noticias/2019/Embajada-Britanica-conocio-mecanismos-de-activacion-y-respuesta-de-Colombia-ante-emergencias-y-desastres.aspx>

“PROCESOS DE RECONSTRUCCIÓN HAN SIDO MÁS EFICIENTES GRACIAS A LA ARTICULACIÓN DEL SISTEMA NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO” DIRECTOR UNGRD



**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 05
MES DE JUNIO DE 2019**



Con un grupo de expertos panelistas que han trabajado en procesos de reconstrucción tras desastres por eventos de origen natural, se llevó a cabo en Mocoa, Putumayo, el “Foro Nacional e Internacional de procesos de Reconstrucción”, en el que también participó el Director de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y Gerente para la Reconstrucción de este municipio, Eduardo José González Angulo.

Bogotá, 19/06/2019. El Encuentro académico que tuvo como propósito la socialización de experiencias en procesos de reconstrucción a nivel nacional e internacional, desde aspectos humanos, logísticos, ambientales, de resiliencia, el ordenamiento local, y el desarrollo de la recuperación en Mocoa, fue un evento desarrollado por la Gobernación del Putumayo, la Unión Europea Protección Civil y Ayuda Humanitaria, la UNGRD, la Alcaldía de Mocoa y Acción Contra el Hambre.

El Director de la UNGRD, participó del panel denominado “La participación en los procesos de Gestión de Desastres”, en donde hizo un recuento histórico de las acciones que desde el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres se han hecho para la reconstrucción de municipios como Páez, Armero, Armenia y luego de fenómenos como La Niña 2010 – 2011.

“Desde 1986 hemos venido consolidando un Sistema Nacional de Gestión del Riesgo que ha tenido las capacidades para no solo responder y atender los diferentes eventos naturales que han ocasionado desastres, sino que la articulación ha permitido desarrollar procesos de reconstrucción a través de diversas estrategias, que han funcionado de manera exitosa para las comunidades. Estos procesos no son sencillos, requieren de grandes esfuerzos no solo económicos, sino humanos, logísticos y de coordinación, trabajo que hoy ha valido para que Colombia sea reconocida a nivel internacional en sus procesos de gestión del riesgo”, señaló Eduardo José González Angulo, Director de la UNGRD.

En el foro también participaron Everardo Murillo, los profesores Gustavo Wilches Chaux y Oscar Guevara, la Directora del IDEAM, Yolanda González, el Director de Corpoamazonía, Luis Alexander Mejía, el alcalde de Mocoa, José Antonio Castro y la Gobernadora del Putumayo, Sorrel Aroca.

Al respecto del proceso de reconstrucción de Mocoa tanto el Alcalde como la Gobernadora, señalaron que pese a que no ha sido fácil reconstruir la capital del Putumayo tras la emergencia del 31 de marzo de 2017, la articulación entre los gobiernos municipal, departamental y nacional ha sido fundamental para la consecución de recursos, concertación de obras y proyectos, pero fundamentalmente la participación de la comunidad tanto para la toma de decisiones, como para la ejecución de la misma reconstrucción.

Fuente: UNGRD

<http://portal.gestiondelriesgo.gov.co/Paginas/Noticias/2019/Procesos-de-reconstruccion-han-sido-mas-eficientes-gracias-a-la-articulacion-del-Sistema-Nacional-de-Gestion-del-Riesgo.aspx>

Elaboró: Jessica Hurtado Quiceno
César Duque Truque
Contratistas CRQ

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

SECTOR AMBIENTE TRABAJA EN EL CUMPLIMIENTO DE METAS DEL PLAN NACIONAL DE DESARROLLO



Entidades del Sistema Nacional Ambiental participaron en la consolidación de estrategias para el cumplimiento del Pacto por la Sostenibilidad.

Bogotá, 11 de junio de 2019 –MADS- Durante dos días, más de 150 funcionarios y directivos de entidades que conforman el Sistema Nacional Ambiental (Sina) se dieron cita en Bogotá para crear estrategias y articular esfuerzos en materia técnica, financiera y de planeación con el fin de dar cumplimiento a las metas del Plan Nacional de Desarrollo 'Pacto Por Colombia, Pacto por la Equidad'.

En el Taller de socialización, liderado por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, participaron las Corporaciones Autónomas Regionales y de Desarrollo Sostenible del país, la Asociación que las agrupa Asocars, Parques Nacionales, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (Anla), el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam), el Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas Sinchi, el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, el Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras José Benito

Vives de Andrés (Invemar), el Instituto de Investigaciones Ambientales del Pacífico (IIAP) y las autoridades ambientales urbanas.

Al respecto, el ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible Ricardo Lozano explicó que el objetivo de este taller es responder las inquietudes, necesidades, retos y oportunidades en el fortalecimiento de la política nacional ambiental.

Además, el Ministro recalcó que el Plan Nacional de Desarrollo se enmarca en dos temas fundamentales: la participación y la educación, basados en el conocimiento y los datos.

De igual forma, se trata de fortalecer la presencia del Sistema Ambiental en todos los rincones del país. “Debemos seguir avanzando en educar a Colombia en la importancia de la sostenibilidad de los territorios, escuchando y atendiendo las necesidades de las comunidades”, agregó Lozano.

Fuente: MINAMBIENTE

<http://www.minambiente.gov.co/index.php/noticias/4334-sector-ambiente-trabaja-en-el-cumplimiento-de-metas-del-plan-nacional-de-desarrollo>

COLOMBIA Y FRANCIA FIRMAN ACUERDO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL PAÍS

Los dos gobiernos firmaron un acuerdo de voluntades que ayudará a fortalecer la relación bilateral en temas como la protección de la biodiversidad, la mitigación del cambio climático, la lucha contra la deforestación y el mejoramiento de la calidad del aire.

Bogotá, 20 de junio de 2018 – MADS – Durante la visita del Presidente Duque y el ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible Ricardo Lozano a Francia se firmó un acuerdo de voluntades entre los dos países por una duración de cinco años, en los que se intensificará la lucha contra los principales problemas ambientales que enfrenta Colombia.

El Gobierno Nacional espera que este fortalecimiento de la cooperación internacional con Francia, contribuya a la estructuración e implementación de programas que permitan lograr las metas ambientales contempladas en el Plan Nacional de Desarrollo y a cumplir los compromisos suscritos en el Acuerdo de París que busca mitigar los efectos del cambio climático.

Una de las principales áreas de cooperación se enfoca en impulsar sectores productivos comprometidos con la sostenibilidad, priorizando temas como energías renovables y movilidad

sostenible que contribuyan a la mitigación del cambio climático y a la implementación de la Estrategia de Economía Circular en el país.



Los dos países reconocieron la necesidad de transformar los patrones de producción y consumo en consonancia con el desafío mundial que plantea la pérdida de biodiversidad. Es por eso que se espera fortalecer la valoración y uso de la biodiversidad en el país, apuntándole al desarrollo de productos y servicios basados en el uso sostenible de nuestros recursos naturales.

Desde hace varios años, Colombia y Francia han sido aliados en el cumplimiento de la Agenda 2030 y de los Objetivos de Desarrollo Sostenible del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo.

El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible ha venido coordinando la Estrategia Colombiana de Desarrollo bajo en Carbono con un apoyo financiero entregado por la Agencia Francesa para el Desarrollo.

La Estrategia 2050 de Desarrollo bajo en carbono en Colombia será implementada a lo largo de 18 meses, entre junio 2019 y diciembre 2020 y tiene como objetivo principal reducir la emisión de gases efecto invernadero en el país y aumentar la competitividad del sector productivo.

Fuente: MINAMBIENTE

<http://www.minambiente.gov.co/index.php/noticias/4343-colombia-y-francia-firman-acuerdo-para-el-desarrollo-sostenible-del-pais>

DEPARTAMENTO

RESULTADOS DE ESTUDIO SOBRE LA VÍA HACIA PIJAO, EN 14 DÍAS

La situación, calificada como crítica, se expuso en la asamblea del Quindío, donde se evidenció que todo se puede derivar de la construcción del pueblo sobre el lecho del río.



Junio 14 de 2019. Solo hasta que terminen los estudios se puede entrar a trabajar en la solución, fue una de las conclusiones de la sesión de la asamblea departamental realizada este jueves, cuyo tema especial, promovido por la diputada Mary Luz Ospina García, fue la vía Río Verde – Pijao. De acuerdo con el secretario de Infraestructura del Quindío, Juan Antonio Osorio, faltan 14 días para entregar los resultados.

Sobre el lecho del río

El secretario, que dio respuesta a todos los interrogantes expuestos alrededor del tema, aclaró que desde la gobernación se ha trabajado desde el primer momento de declarada la emergencia, pero nada se puede hacer sin el resultado de los estudios. "Lo que menos queremos es que muera

una persona allá. El cierre de la vía es irreversible, pero si el estudio demuestra que podemos habilitarla, se abrirá”.

Osorio también expresó que la situación del ‘Cittaslow’ no es nueva y todo se debe a que está construida sobre el lecho de un río. Aclaró también que no se trata de un derrumbe común. “Se trata de una falla geológica que está activada, y se nos está moviendo una montaña de 210 metros de altura”. A través de diapositivas, el secretario explicó la falla y la grieta que cada vez se hace más grande.

Razones de la tragedia

José Manuel Cortés Orozco, director de la Corporación Autónoma Regional del Quindío, CRQ, acompañado de la geóloga de la corporación, Leidy Gómez, ilustró sobre tres márgenes las condiciones del suelo y cómo las mismas personas han modificado el uso de este, agudizando el problema. Describieron que la recirculación del agua, los cultivos y el sistema de fallas, además de las lluvias, fueron el detonante. Reiteraron la importancia de esperar los resultados de los estudios para intervenir.

Respecto al comportamiento de los campesinos, el secretario de infraestructura señaló que ha encontrado hasta colchones en las cunetas. De igual forma, sobre el transporte por la vía Carniceros, indicó que son los mismos pijaoenses los que han transitado vehículos que superan el peso permitido.

La vía alterna por Córdoba fue otro punto que se trató, resaltando que hay 18 fallas en el recorrido hasta Pijao, muchas de las cuales son nuevas debido a la cantidad de automóviles que actualmente han empezado a transitar por allí. Se mencionó, como estrategia, abrir una nueva vía, a lo que Osorio expresó que la gobernación analizará la posibilidad. De igual forma, sobre una propuesta elevada por el alcalde de la localidad, Édinson Aldana Martínez, de aprobar recursos para un estudio dentro del que ya se hace, pero que lleve a una solución provisional.

Las cifras entregadas por la cámara de comercio obedecen a un estudio realizado por la entidad, en el que evaluaron la situación de los comerciantes con entrevista a 80 empresarios entre 148 que hay, de los cuales el 93,7% señaló que tiene afectación en la disminución de las ventas.

Fuente: Lily Dayana Restrepo, LA CRÓNICA

<https://www.cronicadelquindio.com/noticia-completa-titulo-resultados-de-estudio-sobre-la-via-hacia-pijao-en-14-dias-nota-130996>

FRENTE A LA SITUACIÓN DE SUMINISTRO DE AGUA EN MONTENEGRO, SOLO EL 40% DE LOS EMPRESARIOS ENCUESTADOS CONTABA CON PLAN DE CONTINGENCIA

- La situación afectó en mayor medida a los alojamientos
- Lo sucedido entregó un mensaje de precaución a autoridades y empresariado
- Más del 60% manifestó una disminución en sus ventas

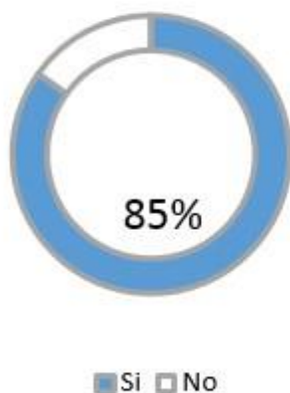
Luego de normalizada la situación en el municipio de Montenegro, estos fueron los resultado de un sondeo realizado por la Cámara de Comercio de Armenia y del Quindío donde se entrevistaron a 360 establecimientos, un panorama que habla de la importancia de generar soluciones puntuales y permanentes, como sabemos se viene desarrollando por parte de la administración, y que invitan al cuidado de este recurso hídrico así como a la implementación de planes de contingencia claves para mitigar el impacto de estas circunstancias.

SONDEO - SUMINISTRO DE AGUA EN MONTENEGRO

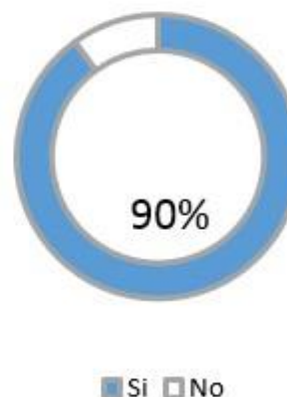
La Cámara de Comercio de Armenia y del Quindío realizó en el municipio de Montenegro un sondeo a 360 establecimientos de comercio y servicios para conocer su percepción sobre la falta de agua.

1. ¿Su actividad económica se vio afectada por la falta en el suministro del agua?

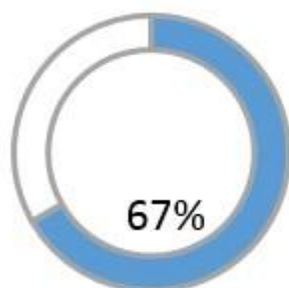
Servicios de comidas y
bebidas



Servicios de alojamiento

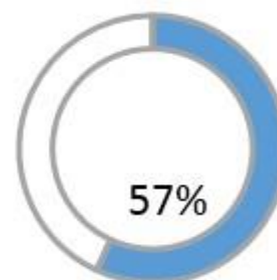


Servicios de belleza



■ Si ■ No

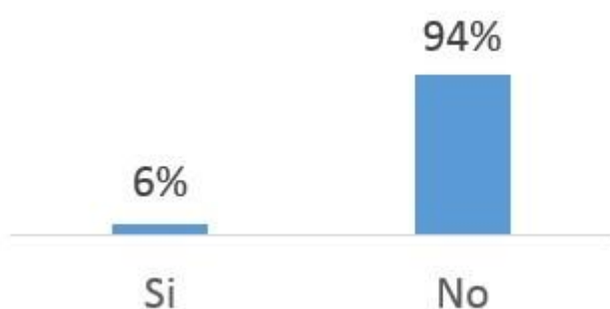
Comercio



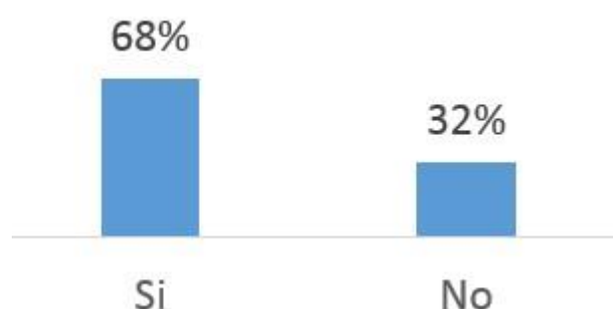
■ Si ■ No

Según su actividad, los más afectados con la falta de agua en el municipio son los servicios de alojamiento pues del total de establecimientos dedicados a esta actividad, un 90% manifestó haberse visto afectado por el desabastecimiento, seguido por los servicios de comidas y bebidas donde el 85% del total de encuestados de esta actividad indicó estar afectado. No obstante, los servicios de belleza y peluquería y los establecimientos se vieron afectados en menor proporción.

2. ¿Cerro temporalmente su negocio durante la contingencia?



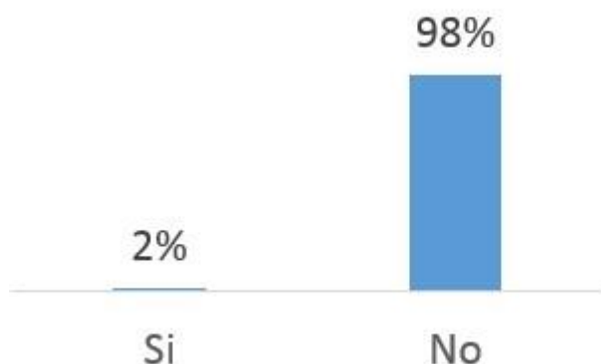
3. Si responde NO, ¿Vio afectada sus ventas?



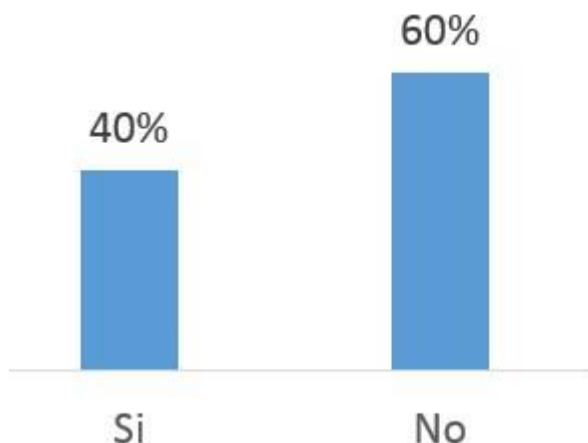
El 6% que corresponde a 23 establecimientos decidió cerrar el establecimiento temporalmente mientras se soluciona la falta de agua en el municipio. Por su parte, el 94% indicó que mantiene sus puertas abiertas al público. Sin embargo, de este último grupo, un 68% manifestó que sus ventas si se han visto afectadas frente a un 32% que dice que no ha visto ningún cambio.

4. ¿Se vio en la necesidad de despedir trabajadores?

Adicionalmente se le preguntó a los empresarios si durante la crisis se vieron en la necesidad de despedir trabajadores, a lo que el 2% que corresponde a 6 establecimientos indicaron que sí.



5. ¿Contaba con un plan de contingencia para mitigar la falta de agua?



Para finalizar se encontró que el 40% de los encuestados contaba con tanques de reserva que le permitieron mitigar la falta de agua.

Fuente: Cámara de comercio de Armenia

<https://www.camaraarmenia.org.co/noticia-detalles-id-1618.htm>

ALERTAS DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO REPORTES IDEAM 21-06-2019



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

IDEAM Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales

N° 0720

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

Bogotá D.C., viernes 21 de junio de 2019.
Hora de actualización 9:00 HLC.

ALERTA ROJA PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA PARA INFORMARSE



ALERTAS POR AMENAZA DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

IDEAM Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
BOYACÁ:	Paipa, Ráquira.	
CAUCA:	Puerto Tejada, Villa Rica.	
NORTE DE SANTANDER:	Los Patios.	
QUINDÍO:	Quimbaya.	
SANTANDER:	Betulia, Capitanejo, Zapatoca.	
TOLIMA:	Flandes, Guamo, San Luis.	
VALLE DEL CAUCA:	Bolívar, Caicedonia, Candelaria.	



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres sobre el peligro de un fenómeno y sus efectos adversos sobre la población. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno requiera atención prioritaria de los comités departamentales y locales.

ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO



REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Ciudad Bolívar, Concordia, Ebéjico, Fredonia, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Uramita, Valdivia, Yalí, Yarumal, Yolombó y Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betéitiva, 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, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Río, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quipama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia y Villamaria.</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguaque, Mchetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandí, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabío, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, y Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Salado blanco, San Agustín, Suaza y Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cócota, Chinácota, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama y Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento.</p>	




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:**

Asunto: apoyo técnico Diagnostico Riesgos vereda travesías Municipio de Calarcá

Fecha: Mayo 23



Asunto: Apoyo técnico diagnostico Riesgos predio la Rochela, vereda el dorado Municipio de Génova

Fecha: Mayo 28



**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 05
MES DE JUNIO DE 2019**



Asunto: Apoyo técnico Diagnostico Riesgos senderos Área de Conservación Bremen la Popa de la CRQ.

Fecha: Mayo 29



Asunto: apoyo técnico Equipo Técnico Riesgos CRQ en bocatoma EPQ Municipio de Montenegro

Fecha: Junio 10



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. 05
MES DE JUNIO DE 2019**



Asunto: apoyo técnico Área de Riesgos de CRQ a sitios susceptibles por procesos erosivos y de remoción en masa - Municipio de Córdoba vereda Guayaquil

Fecha: Junio 17



Asunto: apoyo técnico Equipo técnico Riesgos CRQ al Municipio de Armenia Barrio villa Sofía

Fecha: Junio 17



Elaboró: Jessica Hurtado Quiceno
César Duque Truque
Contratistas CRQ

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

APOYO DE FUNCIONARIOS DE GESTIÓN DEL RIESGO, A LOS CONSEJOS MUNICIPALES Y DEPARTAMENTAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DEL DEPARTAMENTO Y OTRAS SOCIALIZACIONES CON LA COMUNIDAD:

Asunto: Socialización POMCA Municipio de Calarcá vereda travesía

Fecha: Mayo 21



Asunto: concejo Municipal Gestión del Riesgo planes de contingencia Municipio de Buenavista

Fecha: Mayo 26



Asunto: formulación planes escolares para la Gestión del Riesgo Institución Educativa Liceo Quindío
Municipio de Salento
Fecha: Mayo 30



Asunto: Reunión asamblea Departamental problemática cierre de la vía rio verde Pijao por deslizamiento.
Fecha: Junio 13



Asunto: Reunión Alcaldía de Armenia problemática Reubicación Barrio Milagro de Dios

Fecha: Junio 14



Asunto: Reunión socialización de evaluación afectación vereda travesías Municipio de Calarcá

Fecha: Junio 13



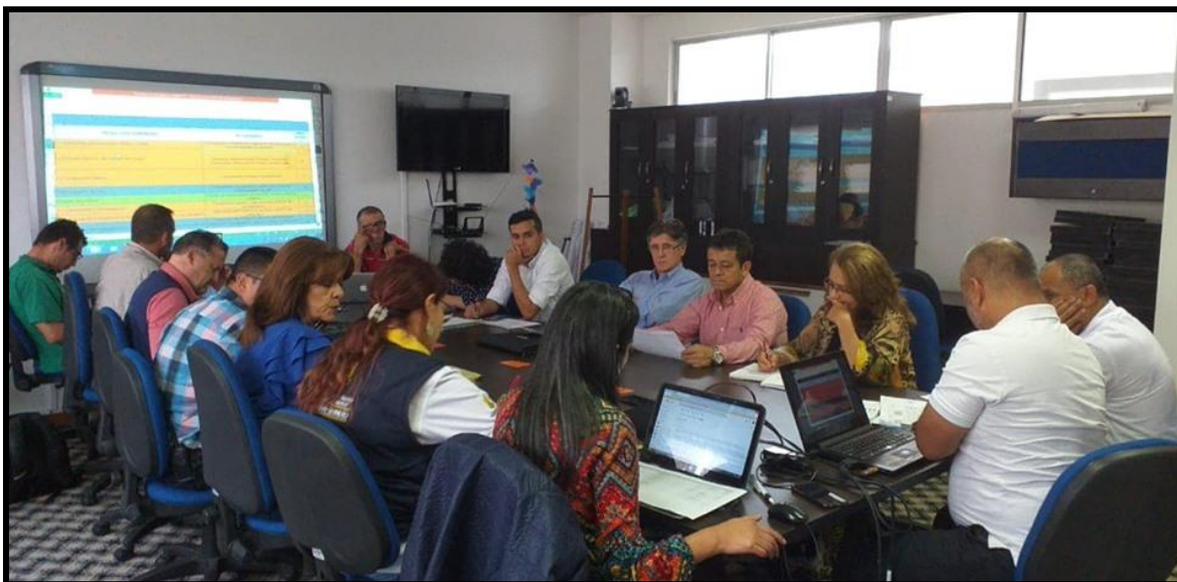
Elaboró: Jessica Hurtado Quiceno
César Duque Truque
Contratistas CRQ

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

**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 05
MES DE JUNIO DE 2019**



Asunto: Mesa temática convocada por la Subdirección de Reducción de la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo UNGRD - seguimiento plan de acción actuaciones de entidades ante afectaciones rio lejos Municipio de Pijao Fecha: Junio 14



Asunto: Reunión de articulación institucional, Convocada por procuraduría ambiental - afectación suministro de agua potable Municipio de Montenegro aula ambiental CRQ
Fecha: Junio 14



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. 05
MES DE JUNIO DE 2019**



Asunto: reunión de articulación institucional, afectación suministro de agua potable Municipio de Montenegro sala de crisis UDEGERD

Fecha: Junio 14



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