

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.

## **TEMPORADA DE LLUVIAS 2019**

### **Por lluvias, vía Génova–Barragán está en alerta permanente**

MAY 18 2019 /

Diversos sectores del municipio están solicitando la pronta intervención de los gobiernos nacional y seccional, a fin de lograr la recuperación de la vía.

La intensificación de las lluvias durante los últimos días ha hecho crecer la alerta sobre la vía Génova-Barragán, la cual viene presentando deterioros en diversos puntos, los cuales han sido objeto de variadas reclamaciones para su pronta corrección.

El tramo de 23 kilómetros, principal vía de acceso de los genoveses al resto del departamento y del país, es responsabilidad del ente seccional, y aunque se han hecho variadas manifestaciones, tanto de la administración municipal y otros entes como el concejo, la Personería, empresas de transporte y comunidad, aunadas a las reclamaciones del departamento ante el gobierno nacional, aún no se implementan las acciones que permitan la plena habilitación.



Durante visita efectuada al municipio de Génova, el gobernador del Quindío, Carlos Eduardo Osorio Buriticá, indicó que, en asocio con el alcalde Andrés Alberto Campuzano Castro, se han propuesto buscar soluciones, y para tal efecto se han hecho convocatorias a los organismos nacionales tales como ministerio de Transporte e Invías, exponiendo la inquietud y la obtención de los recursos para esta recuperación, agregándose que desde el mes de febrero se iniciaron los estudios correspondientes, que permitan determinar el monto de la inversión.

La comunidad está a la expectativa de una definición sobre el tema y de que se haga la intervención requerida para rehabilitar los puntos críticos de la importante calzada.

*Fuente: Luis Fernando Franco Ceballos, LA CRÓNICA*

<https://www.cronicadelquindio.com/noticia-completa-titulo-por-lluvias-via-genovabarragan-esta-en-alerta-permanente-cronica-del-quindio-nota-130174>

## PARA RECORDAR:



La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, invita a las autoridades y a la comunidad a seguir las siguientes recomendaciones.

- Mantener el monitoreo de la información y alertas provenientes del IDEAM y la UNGRD.
- No exponerse en zonas de riesgo de deslizamiento e inundación.
- Evitar arrojar basura y otro tipo de elementos a los ríos y quebradas ya que puede producir represamientos

**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 04  
MES DE MAYO DE 2019**



- No desviar ni taponar caños o desagües.
- Asegurar muy bien techos, tejas y láminas de zinc y en general los objetos que podrían ser arrastrados por la fuerza de vientos intensos, asociados a vendavales.
- Limpiar los techos, canales y canaletas para evitar inundaciones en las viviendas. Hacer mantenimiento de las cubiertas, goteras y fallas estructurales.
- Evitar conducir cuando esté lloviendo, ello disminuye la visibilidad y se incrementa el riesgo de accidentes.
- Estar muy atento a las tormentas eléctricas, evitar ubicarse a campo abierto cuando estas se presentan.
- Tener precaución durante paseos o salidas a ríos y quebradas. Si empieza a llover y se observa cambio en el cauce o sonidos fuertes, alejarse, ya que puede presentarse una creciente súbita por incremento de las lluvias.
- Identificar los números de emergencias y tenerlos siempre a la mano (Cruz Roja 132, Defensa Civil 144, Bomberos 119, Emergencia Nacional y Policía 123, Policía de Tránsito y Transporte #767).
- Estimular la consolidación de planes familiares de emergencia de manera que se conozca por todos los integrantes de la familia permitiendo actuar de manera rápida en cualquier situación. Tenga a mano un maletín familiar de emergencia.
- Informar a las autoridades señales de peligro o cambios importantes que permitan la emisión de alertas oportunas.

**Fuente:** UNGRD

[http://portal.gestiondelriesgo.gov.co/Paginas/Slide\\_home/Primera-temporada-de-lluvias-2019.aspx](http://portal.gestiondelriesgo.gov.co/Paginas/Slide_home/Primera-temporada-de-lluvias-2019.aspx)

**Temporada de Lluvias**

Comuníquese estos 3 simples pasos a su comunidad

**1**

Active sistemas comunitarios de alerta temprana y capacidades para una eventual respuesta ante eventos adversos de la temporada de lluvias.

**2**

Mantenga la vigilancia sobre zonas de ladera, ríos y quebradas.

**3**

Elabore o ajuste los planes comunitarios de Gestión de Riesgo.

**ASÍ QUE**

**a. REDUZCA**

1. Evite construir o habitar zonas cercanas a ríos o quebradas.
2. Asegure sus bienes ante desastres.
3. Evite transitar por carreteras mientras llueve, principalmente en las noches.
4. Evite los paseos a ríos o quebradas durante temporada de lluvias.
5. Manténga listo el maletín familiar ante emergencias.

The infographic features a cartoon bear character wearing a blue uniform and yellow boots, holding a yellow umbrella. The background includes a sun, clouds, and a lightning bolt. A small logo of the CRQ is visible in the top right corner of the infographic.

**b. CONOZCA**

1. Ante una emergencia ponga en marcha el Plan de Emergencias.
2. En caso de requerirse evacúe hacia los sitios indicados como seguros.
3. Lleve su maletín familiar de emergencias.
4. Mantengase atento a las indicaciones del Consejo Municipal para la Gestión del Riesgo de Desastres.
5. Recuerde que usted es el primer respondiente ante una emergencia.

The infographic features a central title 'CONOZCA' on a brown wooden sign. Below it are five numbered steps, each on a separate sign. The signs alternate in color: dark blue for steps 1, 3, and 5, and brown for steps 2 and 4. The signs are suspended by two vertical ropes. At the top left, there is an illustration of a storm with dark clouds and yellow lightning bolts. At the bottom right, there is a cartoon character of a blue water drop with a smiling face, large eyes, and pink cheeks.

**C. PREPARESE**

**1.** Regrese a la vivienda cuando lo indique el Consejo Municipal para la Gestión del Riesgo de Desastres

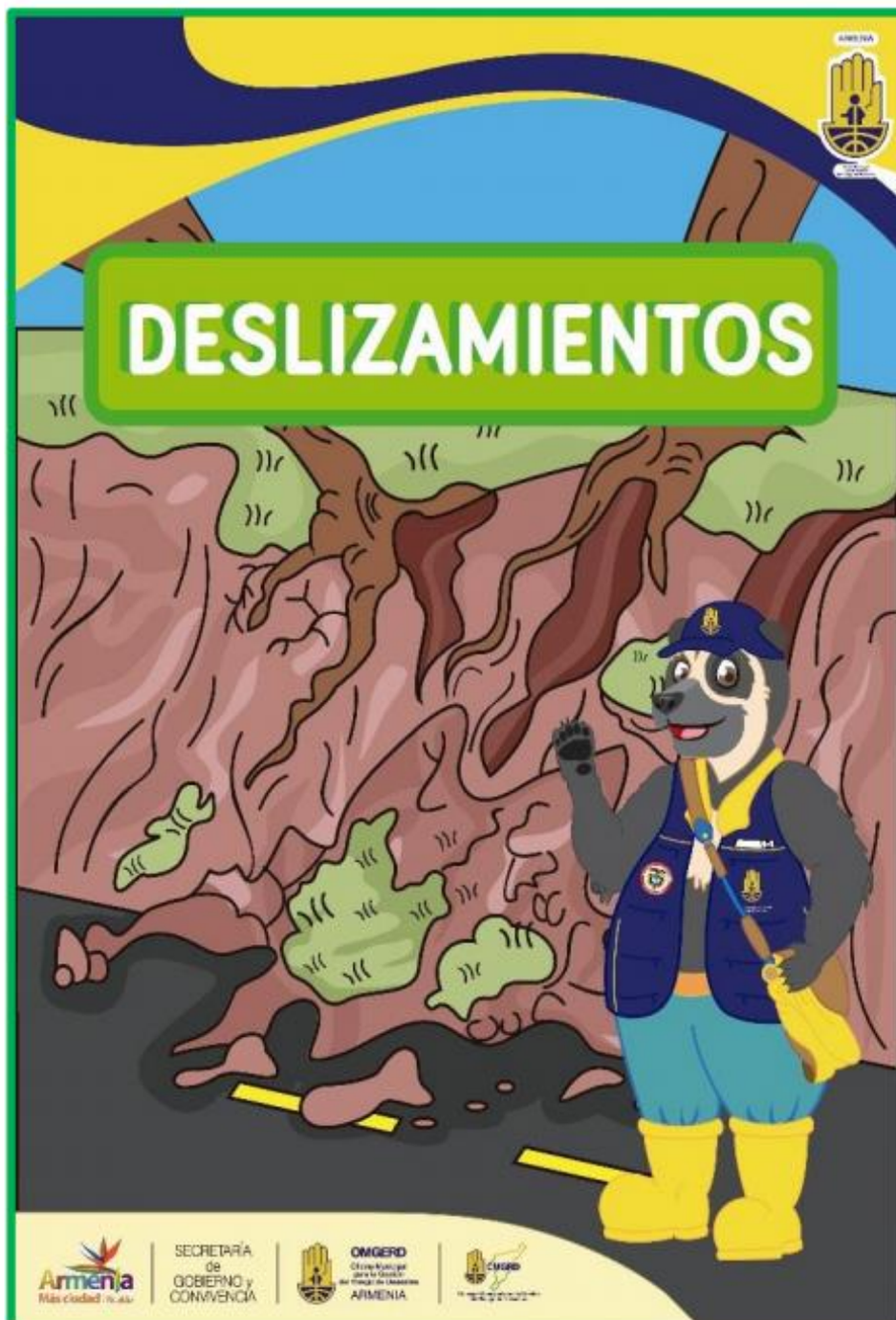
**2.** Verifique el estado de su vivienda, las instalaciones eléctricas y de gas.

**3.** Inicie la limpieza y recuperación de la vivienda y si es necesario solicita ayuda al Consejo Municipal para la Gestión del Riesgo de Desastres.

¡ Siguiendo estos simples pasos...  
Construiremos entre todos  
un municipio menos vulnerable !

*APROMIAS*

The infographic features a cartoon character of a bear wearing a blue cap, a blue vest with a yellow sash, and yellow boots. The character is holding a yellow bag and pointing towards the text. The background includes a yellow sun, dark blue clouds, and a stylized landscape. A logo in the top right corner shows a hand holding a person, with the text 'APROMIAS' above it.



**DESLIZAMIENTOS**

Comuníquese estos 3 simples pasos a su comunidad

**1**

Evite acumulación de escombros y basuras.

**2**

Realice mantenimiento periódico de drenajes, canales y filtros.

**3**

Si observa fugas de agua informa oportunamente a las autoridades.

**ASÍ QUE**

**a. CONOZCA**

**1.** Son desplazamientos de terreno, suelo o roca que pueden presentarse en zonas de ladera. Se activan por lluvia, sismos, pero en la mayoría por la actividad humana.

**2.** Quemas, talas, deforestación minera, mal manejo de aguas negras y excavaciones influyen en el debilitamiento del terreno dejándolo listo para que se mueva.

**3.** Los deslizamientos pueden generar represamiento de ríos y quebradas, daños en el acueducto y alcantarillados y en las redes de gas o petróleo.

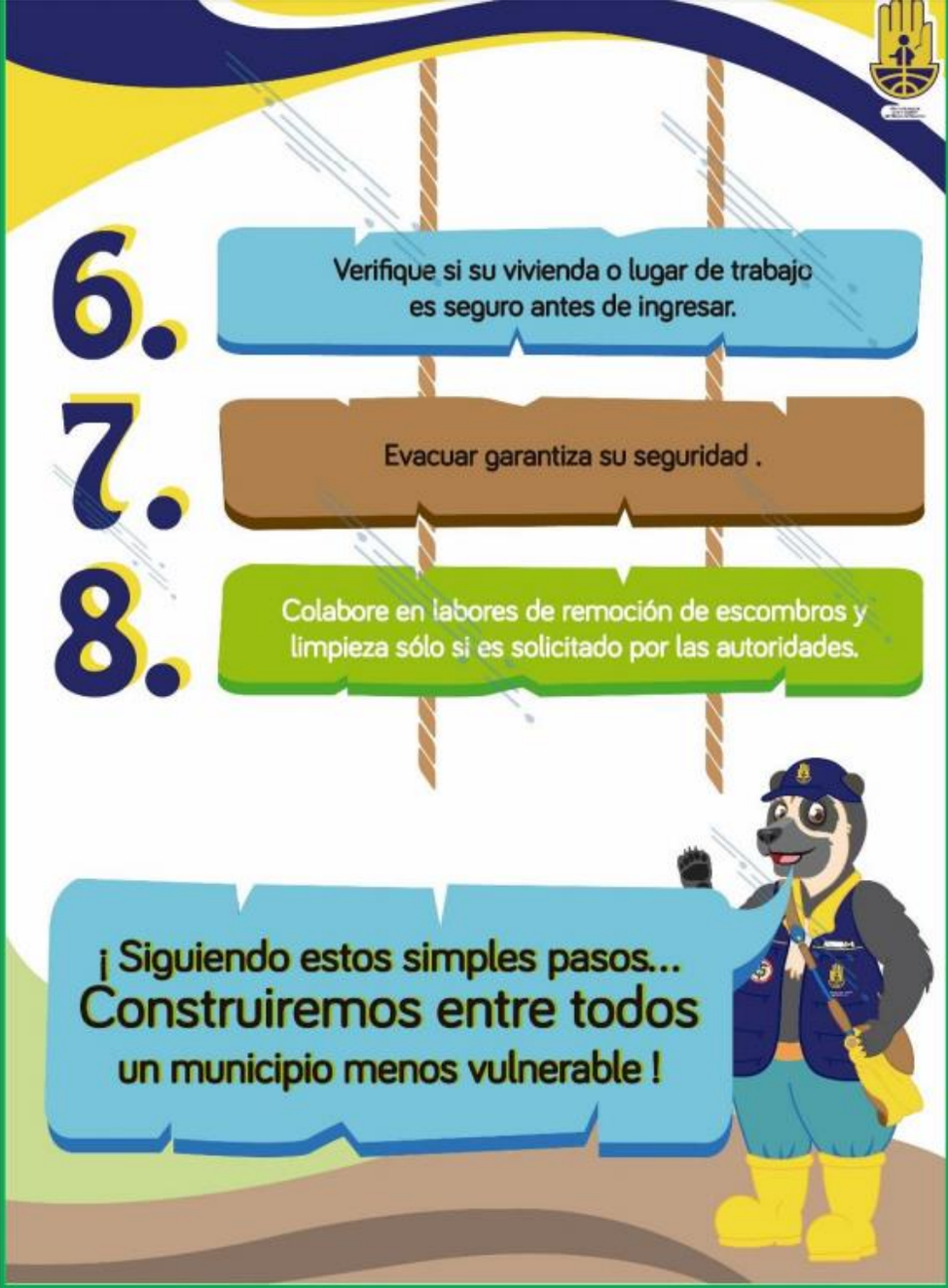
**REDUZCA**

1. Verifique si está ubicado en una zona de movimiento en masa.
2. No compre ni alquile lotes o viviendas en zonas de laderas.
3. Maneje adecuadamente las aguas lluvia y negras.
4. Construye sólo con asesoría técnica.
5. Reforesta con especies nativas las zonas de ladera inestables.

**a. PREPARESE**

1. Establezca un Sistema de vigilancia del terreno.
2. Observe si hay presencia de grietas en rocas, suelos y viviendas.
3. Revise si hay elementos desplazados de su lugar original como postes, árboles, cercas, muros y andenes.
4. Establezca un Sistema de alerta y alarma ante deslizamientos y avise a las autoridades.
5. Participe en los Simulacros de evacuación y fije puntos de encuentro en lugares seguros.

The infographic features a cartoon bear character wearing a blue cap, a blue vest with a yellow stripe, blue pants, and yellow boots. The bear is holding a yellow tool and is positioned on the right side of the infographic, appearing to be part of the preparedness team. The background is a stylized landscape with a yellow sun, a blue sky, and green hills.



**6.** Verifique si su vivienda o lugar de trabajo es seguro antes de ingresar.

**7.** Evacuar garantiza su seguridad .

**8.** Colabore en labores de remoción de escombros y limpieza sólo si es solicitado por las autoridades.

¡ Siguiendo estos simples pasos...  
**Construiremos entre todos  
un municipio menos vulnerable !**

The infographic features a cartoon bear character wearing a blue cap, a blue vest over a yellow shirt, blue pants, and yellow boots. The bear is holding a yellow broom and a blue tool. The background includes a stylized sun and a logo of a hand holding a person.

# INICIAN LAS MESAS TERRITORIALES PARA EL SEGUIMIENTO DEL PLAN NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

*Bogotá, Mayo de 2019*

con el propósito de asistir técnicamente a los 32 departamentos y a los 1.102 municipios del territorio colombiano en la elaboración del óptimo reporte de seguimiento a la implementación del Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres PNGRD, desde esta semana y hasta el próximo mes de junio, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – UNGRD, en coordinación con las autoridades locales, estará realizando encuentros territoriales para facilitar la comprensión y adopción de los lineamientos bajo los cuales, los entes territoriales reportarán la información de avance y cumplimiento del mencionado Plan.



El PNGRD, es un instrumento estratégico con vigencia hasta el 2025 que fortalece los procesos de gestión del riesgo de desastres mediante la ejecución total de 181 proyectos que se contemplan en el eje programático del plan y que proporcionan avances importantes en el conocimiento del riesgo, la reducción del riesgo y el manejo de desastres, contribuyendo a la seguridad, el bienestar, la calidad de vida de las personas y el desarrollo sostenible del territorio colombiano.

Con estas mesas de trabajo, las cuales, se ejecutan conforme a lo establecido en el proceso de seguimiento y evaluación del PNGRD, a la fecha y con base en el VI informe, el panorama nacional de implementación del plan refleja que se tienen 9 proyectos finalizados de los 181,102 se reportan en ejecución y 46 más se encuentran en etapas preliminares de planeación.

Del mismo modo, como parte del seguimiento que ha venido adelantando la UNGRD, se han identificado 24 proyectos, para los cuales, se realiza un plan de seguimiento especial para su óptima iniciación y terminación, toda vez que a la fecha estos no presentan actividades de avance.

Es así como durante esta semana en coordinación con los Consejos Departamentales de Gestión del Riesgo de Desastres – CDGRD, la UNGRD inició este proceso en San Andrés, Huila, Tolima y Amazonas, primeros departamentos en donde como resultado de las mesas de trabajo los municipios ya han adelantado el reporte del avance de la implementación del PNGRD para el primer semestre del 2019.

Estos espacios de trabajo han contado con la participación de las Secretarías de los gabinetes departamentales (Secretaría de Gobierno, Agricultura, Educación, Salud, Planeación, entre otras), a quienes además se les ha socializado el Marco Estratégico en Gestión del Riesgo de Desastres, el cual contempla la intervención en 4 ejes indispensables, para el desarrollo sostenible de los territorios y por ende del proceso social de la gestión del riesgo.

La UNGRD, continuará con este proceso de socialización y alcance de información para obtener de la manera más asertiva los reportes de la gestión del orden territorial, y así, avanzar en la elaboración del VII informe de seguimiento y evaluación de la estrategia de desarrollo que consolida el Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres.

*Fuente: UNGRD*

<http://portal.gestiondelriesgo.gov.co/Paginas/Noticias/2019/Inician-las-mesas-territoriales-para-el-seguimiento-del-Plan-Nacional-de-Gestion-del-Riesgo-de-Desastres.aspx>

## **SOCIALIZACIÓN INFORME EVALUACIÓN DE LA GOBERNANZA DEL RIESGO EN COLOMBIA**

*Bogotá, 10/05/2019*

Tras un trabajo de investigación, consolidación y análisis de datos sobre la implementación de la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres – Ley 1523 de 2012, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres –UNGRD, presentó el informe denominado Evaluación de la Gobernanza del Riesgo en Colombia, el cual, fue elaborado con el apoyo de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos – OCDE.

Elaboró: Jessica Hurtado Quiceno  
César Duque Truque  
Contratistas CRQ

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



*Fuente: UNGRD*

[http://portal.gestiondelriesgo.gov.co/Paginas/Slide\\_home/Socializacion-informe-Evaluacion-de-la-Gobernanza-del-Riesgo-en-Colombia.aspx](http://portal.gestiondelriesgo.gov.co/Paginas/Slide_home/Socializacion-informe-Evaluacion-de-la-Gobernanza-del-Riesgo-en-Colombia.aspx)

## OCDE PRESENTA ANÁLISIS DE LA POLÍTICA DE GESTIÓN DEL RIESGO DE COLOMBIA

*Bogotá, 10/05/2019*

Tras un trabajo de investigación, consolidación y análisis de datos sobre la implementación de la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres – Ley 1523 de 2012, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres –UNGRD, presentó el informe denominado Evaluación de la Gobernanza del Riesgo en Colombia, el cual, fue elaborado con el apoyo de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos – OCDE.

El documento, que recopila las fortalezas y recomendaciones a seguir por el Gobierno de Colombia, consolida el análisis de la información recopilada entre la UNGRD y la OCDE a través de cuestionarios preliminares y entrevistas que se adelantaron con 48 actores pertenecientes a entidades públicas, organizaciones del sector privado, la academia y la sociedad civil del país.

Elaboró: Jessica Hurtado Quiceno  
César Duque Truque  
Contratistas CRQ

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



De acuerdo con la práctica estándar de la OCDE, que ya ha sido aplicada en países como México, Japón, Francia, Suecia, entre otros, se establecieron las recomendaciones basadas en los estándares de Gobernanza en Riesgos Críticos, entre los que se contemplan aspectos como el liderazgo estratégico, roles y responsabilidades claras, coordinación efectiva y transparencia e inclusión.

Posteriormente, durante el desarrollo del evento, se adelantaron mesas de trabajo con los representantes de los diferentes sectores, energía y minería, telecomunicaciones, ambiental y agrícola, transporte, vivienda y agua, entre otros, con el fin de debatir a detalle las recomendaciones impartidas por la OCDE y definir posibles acciones para involucrar a los niveles territoriales de gobierno (municipal y departamental) en el fortalecimiento de la gobernanza del riesgo.

De esta manera, Colombia ha identificado lineamientos claros con los que de acuerdo con el Director General de la UNGRD, Eduardo José González, se contempla adaptar las mencionadas recomendaciones mediante una próxima fase de cooperación con la OCDE que permita establecer acciones a corto, mediano y largo plazo para el fortalecimiento de la Gobernanza y la actuación del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, pero sobre todo, garantizar un mayor progreso de la gestión del riesgo en el país, posicionándose como un

referente internacional con prácticas exitosas en el ejercicio de la autoridad política y administrativa para el conocimiento, la reducción del riesgo y el manejo de los desastres.

*Fuente: UNGRD*

<http://portal.gestiondelriesgo.gov.co/Paginas/Noticias/2019/OCDE-presenta-analisis-de-la-politica-de-gestion-del-riesgo-de-Colombia.aspx>

**PUBLICACIÓN N° 291 - MAYO DE 2019**

# **BOLETÍN DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA Y RECOMENDACIÓN SECTORIAL**

**PARA PLANEAR Y DECIDIR**

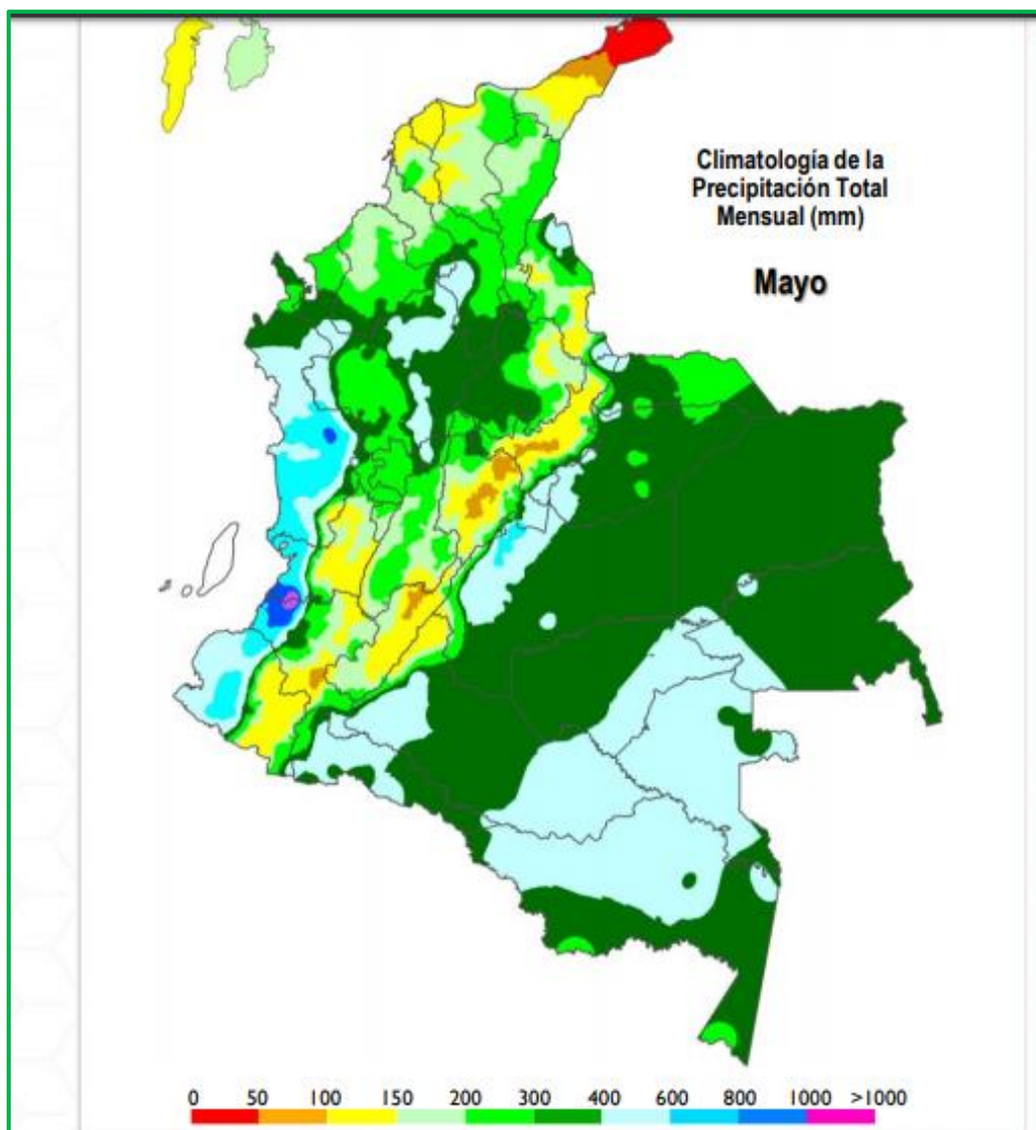
**Fecha de Edición**  
**10 de mayo de 2019**

## **Fenómeno El Niño**

A pesar que la NOAA manifiesta la presencia del fenómeno El Niño, el IDEAM resalta que el fenómeno no ha mantenido un acople persistente entre el océano y la atmósfera, asociado a dicha fase del ENOS. Esta situación ha favorecido - como en los meses anteriores - que otros fenómenos de variabilidad climática de distinta escala temporal como la estacional y la intraestacional, expliquen los cambios en los patrones de precipitación y temperatura sobre el territorio colombiano.



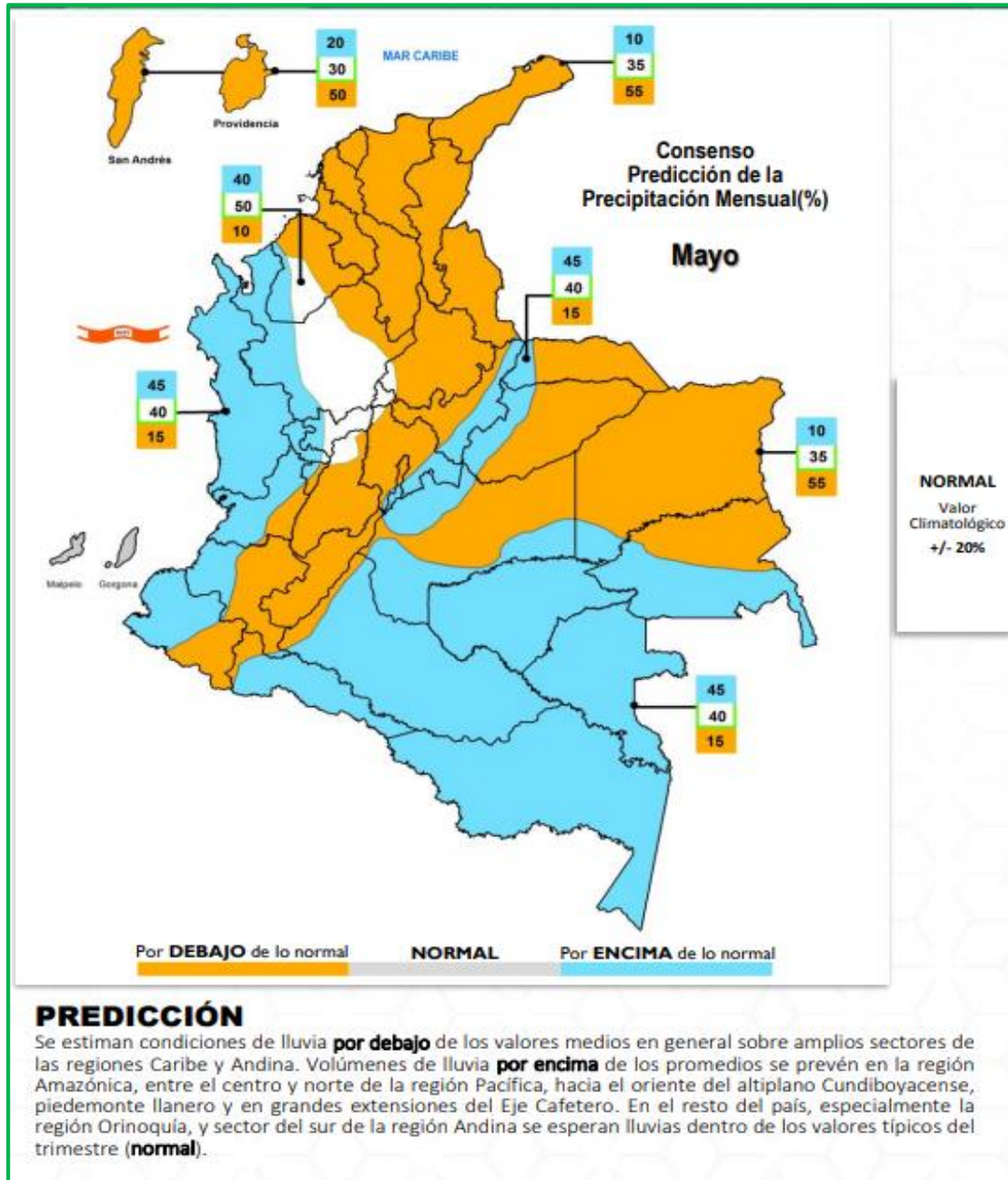
**CLIMATOLOGÍA Y PREDICCIÓN CLIMÁTICA  
MAYO**



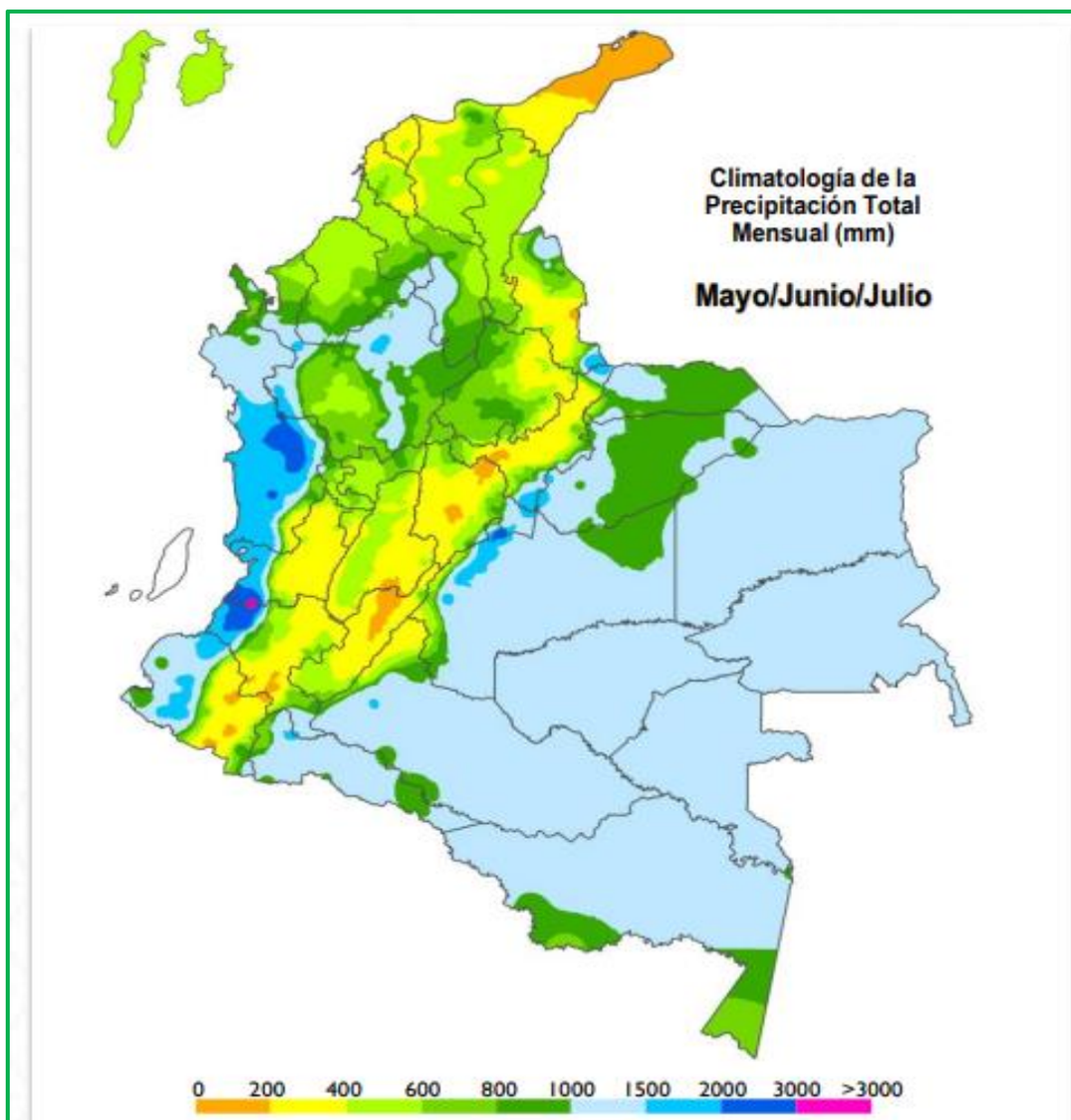
**CLIMATOLOGÍA**

El mes de mayo hace parte de la primera temporada lluviosa del año en la región Andina, época en la cual la ZCIT se ubica en el centro del territorio nacional. Al oriente del país, las precipitaciones dependen más de las fluctuaciones asociadas a la ZCAS y del ingreso de masas húmedas procedentes del sur de continente, lo cual marca el inicio de la temporada de lluvias a lo largo del piedemonte llanero de la Orinoquia. Sobre la región Caribe, es normal que aumenten significativamente los volúmenes de precipitación con respecto a abril, producto del paso de ondas tropicales de este. La región Pacífica, se caracteriza por ser húmeda a lo largo del año y, paulatinamente sobre la Amazonía, empiezan a disminuir los volúmenes de precipitación con respecto a abril sobre el trapecio Amazónico, pero continúan en ascenso hacia el piedemonte de esta región, para alcanzar sus volúmenes máximos hacia el mes de junio.

**CLIMATOLOGÍA Y PREDICCIÓN CLIMÁTICA  
MAYO**



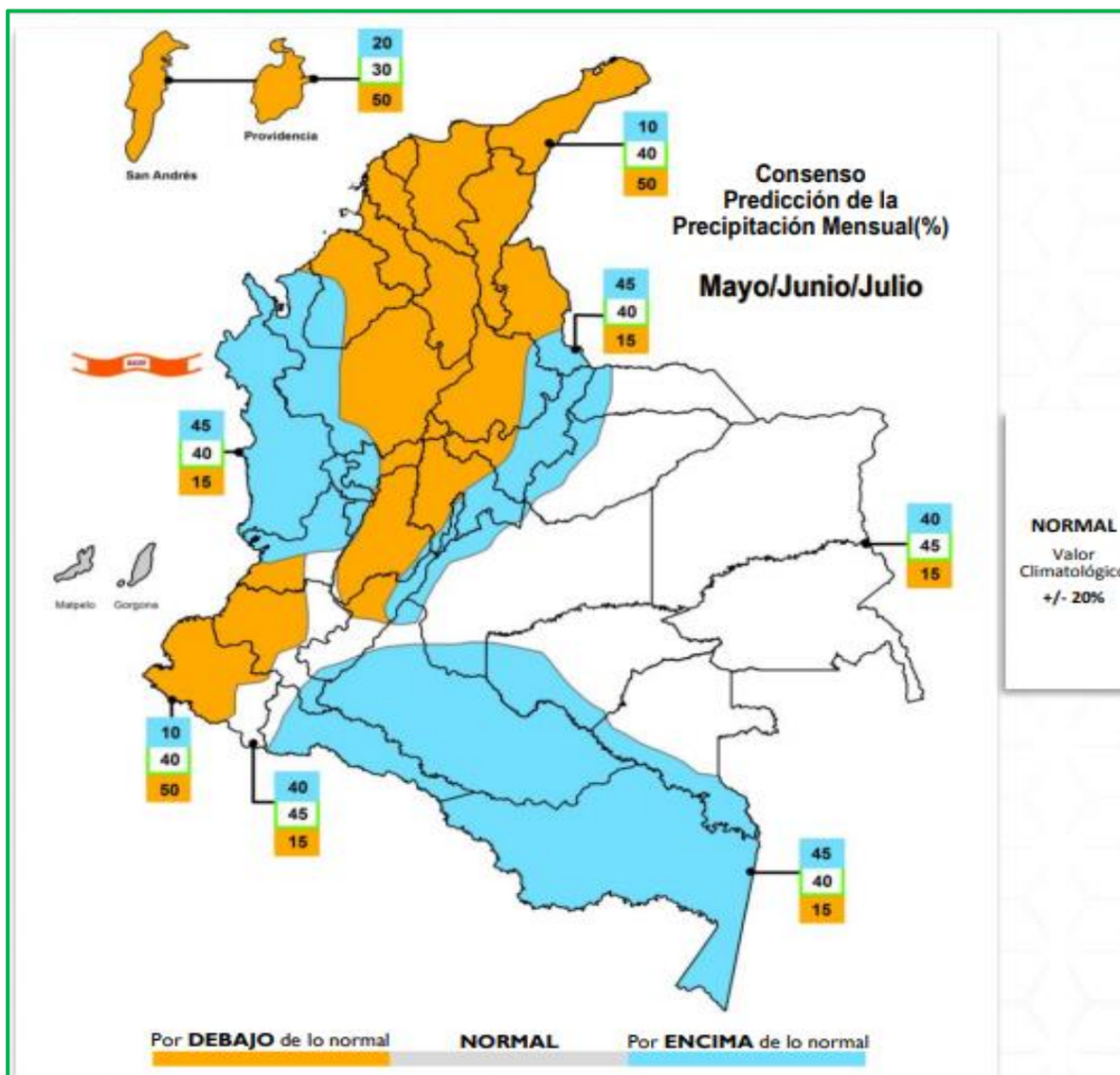
**CLIMATOLOGÍA Y PREDICCIÓN CLIMÁTICA  
MAY / JUN / JUL**



**CLIMATOLOGÍA**

La Zona de Confluencia Intertropical se desplaza desde el centro del país hacia el norte, favoreciendo altos volúmenes de lluvia sobre la región Andina hasta el mes de mayo. Desde junio se transita a la segunda temporada de menos lluvias (julio-agosto) sobre la región Andina. Durante el bimestre mayo-junio, se presentan los mayores volúmenes de lluvia de la primera mitad de año en el centro y norte de la región Caribe, mientras que en el sur, continúan registrándose volúmenes importantes de lluvias. En la región Orinoquía, desde abril, se registran abundantes volúmenes de lluvia. En el trapecio amazónico se transita hacia la disminución de lluvias que se presenta a mitad de año, hacia el norte de la región los valores se mantienen similares al trimestre AMJ, con incrementos importantes en el piedemonte entre mayo y junio.

CLIMATOLOGÍA Y PREDICCIÓN CLIMÁTICA  
MAY / JUN / JUL



**PREDICCIÓN**

Se estiman condiciones de lluvia **por debajo** de los valores medios en general sobre amplios sectores de las regiones Caribe y Andina. Volúmenes de lluvia **por encima** de los promedios se prevén en la región Amazónica, entre el centro y norte de la región Pacífica, hacia el oriente del altiplano Cundiboyacense, piedemonte llanero y en grandes extensiones del Eje Cafetero. En el resto del país, especialmente la región Orinoquía, y sector del sur de la región Andina se esperan lluvias dentro de los valores típicos del trimestre (**normal**).



## DESLIZAMIENTOS

**Región Andina:** La amenaza por deslizamientos se prevé baja, moderada, alta y muy alta en la mayor parte de la región, destacándose una amenaza muy alta en la zona oriental de Boyacá, occidente de Casanare y nororiente 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 y también en los departamentos de Antioquia y Risaralda. Se prevé amenaza moderada en los departamentos de Tolima, Huila, Valle y Nariño. En el resto de la región Andina se prevé amenaza moderada a baja.

**Recomendaciones:** Las precipitaciones para el mes de mayo pueden incrementarse en ciertos sectores de la región Andina como en los Santanderes, Boyacá, Eje Cafetero, vertiente oriental de la Cordillera Central en el Tolima, Cundinamarca, Cauca, Piedemonte llanero y Piedemonte Amazónico, lo que podría ocasionar procesos de deslizamientos localizados; por lo anterior, es importante mantener la vigilancia especialmente en estas áreas mencionadas. Se recomienda a los sectores de infraestructura vial, servicios públicos, recreación y turismo y demás sectores tener en cuenta que puede presentarse un incremento de la amenaza de deslizamientos debido al aumento puntual de lluvias debido a la consolidación de la segunda temporada de lluvias en gran parte del país.



## INCENDIOS

**Región Andina:** Para el nororiente y sur de la región se prevé una probabilidad moderada; para el noroccidente la región se espera una probabilidad baja.

**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 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, sur y occidente de Antioquia, Tolima, Boyacá, sectores de Cundinamarca y parte de los Santanderes.

**RECOMENDACIONES** 

 <b>SISTEMA NACIONAL DE RIESGO DE DESASTRES</b>	Desplegar todas las acciones necesarias para la atención de calamidades que puedan surgir por las amenazas de origen natural, en zonas donde las lluvias pueden registrarse sobre los promedios históricos, particularmente en las regiones Pacífica, Amazonía y Piedemonte Llanero. Prestar especial atención a las zonas que presentarían condiciones deficitarias, sumado a la persistencia de esta condición (sequías) meses atrás.
 <b>SECTOR TRANSPORTE</b>	Tomar medidas frente a la navegabilidad en los ríos de la región Caribe, puesto que se presentarían disminuciones en los caudales. Precaución por el estado de vías, ante la persistencia de condiciones deficitarias en el suelo, particularmente en la región Caribe.
 <b>AGROPECUARIO Y GANADERO</b>	Todas las recomendaciones necesarias con respecto a efectos y recomendaciones para el sector agropecuario por regiones y departamentos, las podrá encontrar en el enlace: <a href="http://www.ideam.gov.co/web/tiempo-y-clima/boletin-agroclimatico">http://www.ideam.gov.co/web/tiempo-y-clima/boletin-agroclimatico</a>
 <b>SECTOR SALUD</b>	Recomendaciones con respecto a enfermedades transmitidas por vectores, zoonosis y enfermedad diarreica aguda, las podrá encontrar en: <a href="http://www.ideam.gov.co/web/tiempo-y-clima/boletin-clima-y-salud">http://www.ideam.gov.co/web/tiempo-y-clima/boletin-clima-y-salud</a>
 <b>SECTOR ENERGÉTICO</b>	Prestar especial atención a las zonas que persisten con lluvias deficitarias y las áreas que presentarían incrementos significativos, con el fin de realizar una operación adecuada de los embalses. Considerar tener listos los planes de emergencia y de comunicación hacia las poblaciones.

Fuente: IDEAM

[http://www.pronosticosyalertas.gov.co/documents/21021/79336843/05\\_Bolet%C3%ADn\\_Predicci%C3%B3n\\_Climatica\\_Mayo\\_2019.pdf/fb537cb9-aea6-422b-9d34-ca8113dfbd52?version=1.0](http://www.pronosticosyalertas.gov.co/documents/21021/79336843/05_Bolet%C3%ADn_Predicci%C3%B3n_Climatica_Mayo_2019.pdf/fb537cb9-aea6-422b-9d34-ca8113dfbd52?version=1.0)

**BOLETÍN QUINCENAL  
DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA**

**Nº 005 MAYO DE 2019** *Lunes, 20 de Mayo de 2019*

De acuerdo con el monitoreo realizado por IDEAM, durante los primeros quince días del mes de mayo de 2019, se han registrado volúmenes de precipitación por debajo de lo normal en gran parte de la región Caribe, centro y norte de la región Andina y norte de la Orinoquía; contrario a lo que se presenta en sectores del Chocó, Piedemonte amazónico, sur de Bolívar, norte del Meta, sur del Huila y amplios sectores de los departamentos de Vaupés y Guaviare, donde a la fecha, han caído precipitaciones por encima de los valores promedio.

Bajo este contexto, el IDEAM mantiene la predicción climática presentada en el Informe Ejecutivo Nro. 5, de mayo de 2019, donde se prevé que para este mes las precipitaciones finalicen con valores por debajo de lo normal en las regiones Caribe, Andina y amplios sectores de la Orinoquía; no obstante, es importante indicar que en dichas regiones, no se descartan algunos fenómenos locales y/o eventos extremos que puedan generar excesos de lluvia particularmente en sitios puntuales de: eje cafetero, Altiplano Cundiboyacense, piedemonte llanero y, centro-sur de los departamentos de Antioquia y Santander. Sobre la región Pacífica y la Amazonía, caracterizadas por ser zonas húmedas a lo largo del año, se espera que los volúmenes de precipitación se ubiquen entre lo normal y por encima de sus valores climatológicos.

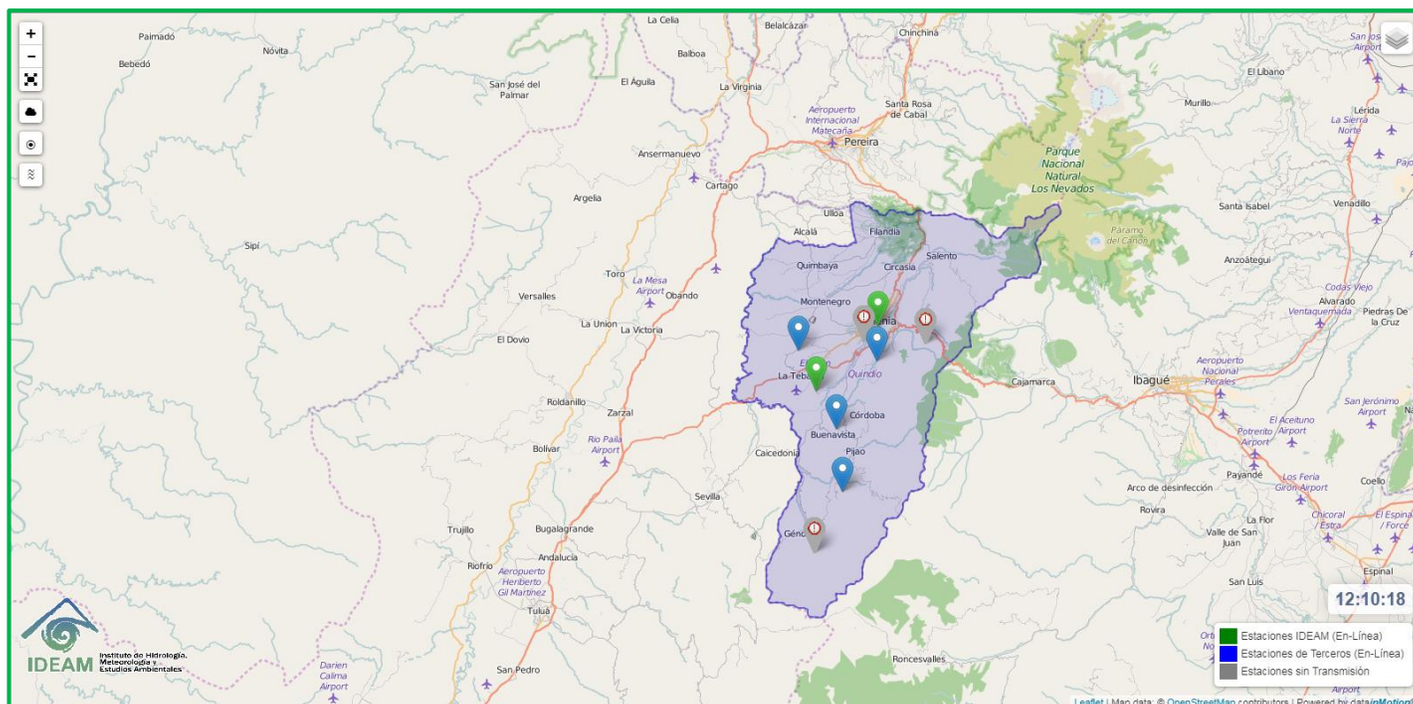
Con respecto al trimestre consolidado mayo-junio-julio (MJJ), se prevén precipitaciones por debajo de los promedios climatológicos en gran parte de las regiones Caribe y Andina. En la Orinoquía, se estiman volúmenes de precipitación cercanos a lo normal excepto sobre el piedemonte llanero donde se esperan valores de precipitación por encima de los promedios climatológicos. En la Amazonía, se esperan precipitaciones por encima de lo normal mientras que, en la región Pacífica, se pronostica la misma situación en su franja norte-centro, pero deficitaria al sur de la zona.

El modelo determinístico del IDEAM prevé las mayores reducciones de los volúmenes de precipitación en las regiones Caribe y Andina del orden de 18 y 11% respectivamente para el mes de Mayo.

**Fuente:** IDEAM

[http://www.ideam.gov.co/documents/21021/80293000/05\\_Bolet%C3%ADn\\_Quincenal\\_Predicci%C3%B3n\\_Clim%C3%A1tica\\_Mayo/99a3ffc7-d5ef-41d6-950d-7cda41980099?version=1.1](http://www.ideam.gov.co/documents/21021/80293000/05_Bolet%C3%ADn_Quincenal_Predicci%C3%B3n_Clim%C3%A1tica_Mayo/99a3ffc7-d5ef-41d6-950d-7cda41980099?version=1.1)

## ESTACIONES IDEAM EN LÍNEA



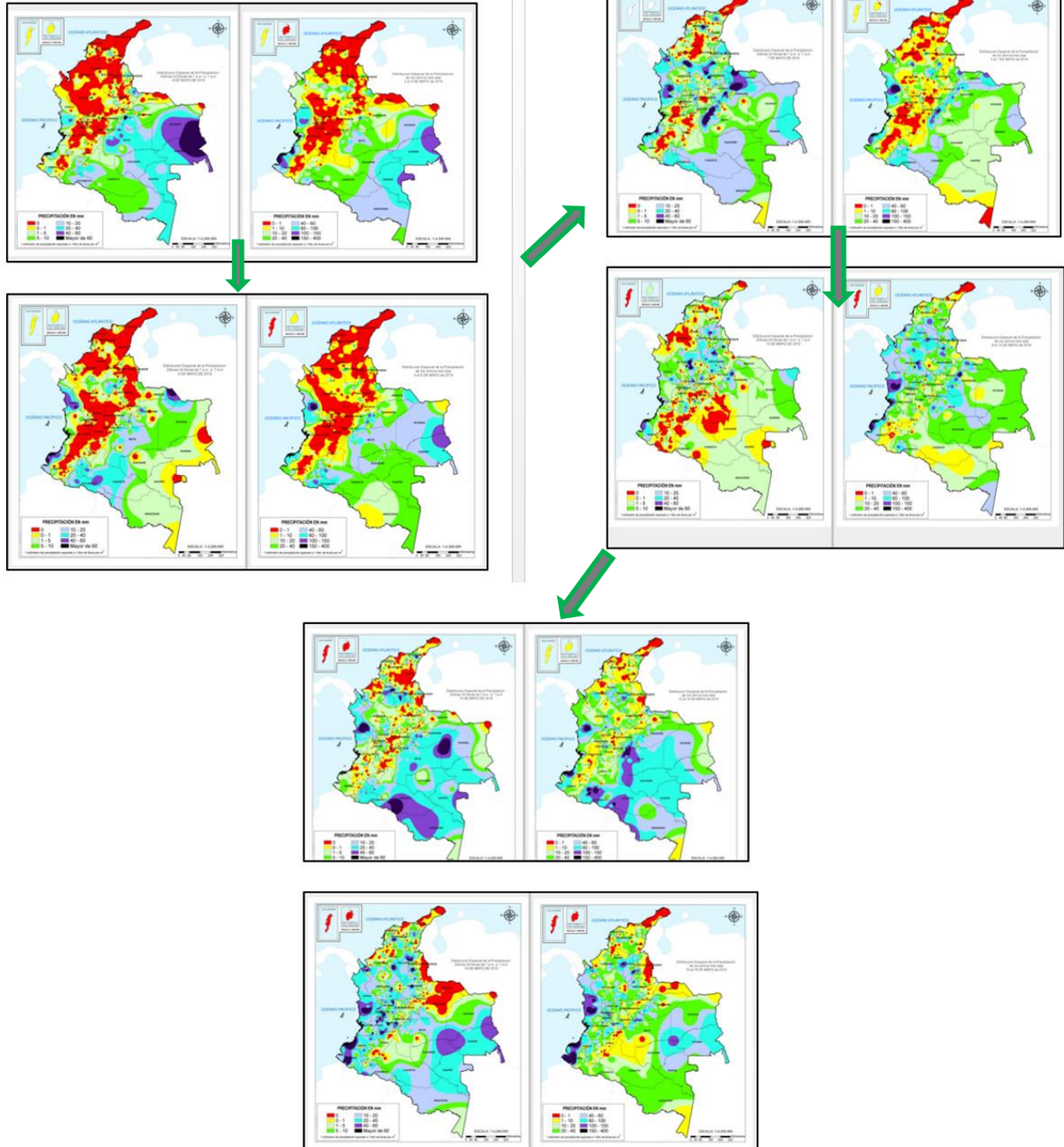
**Fuente:** IDEAM

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

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 TERRITORIO NACIONAL



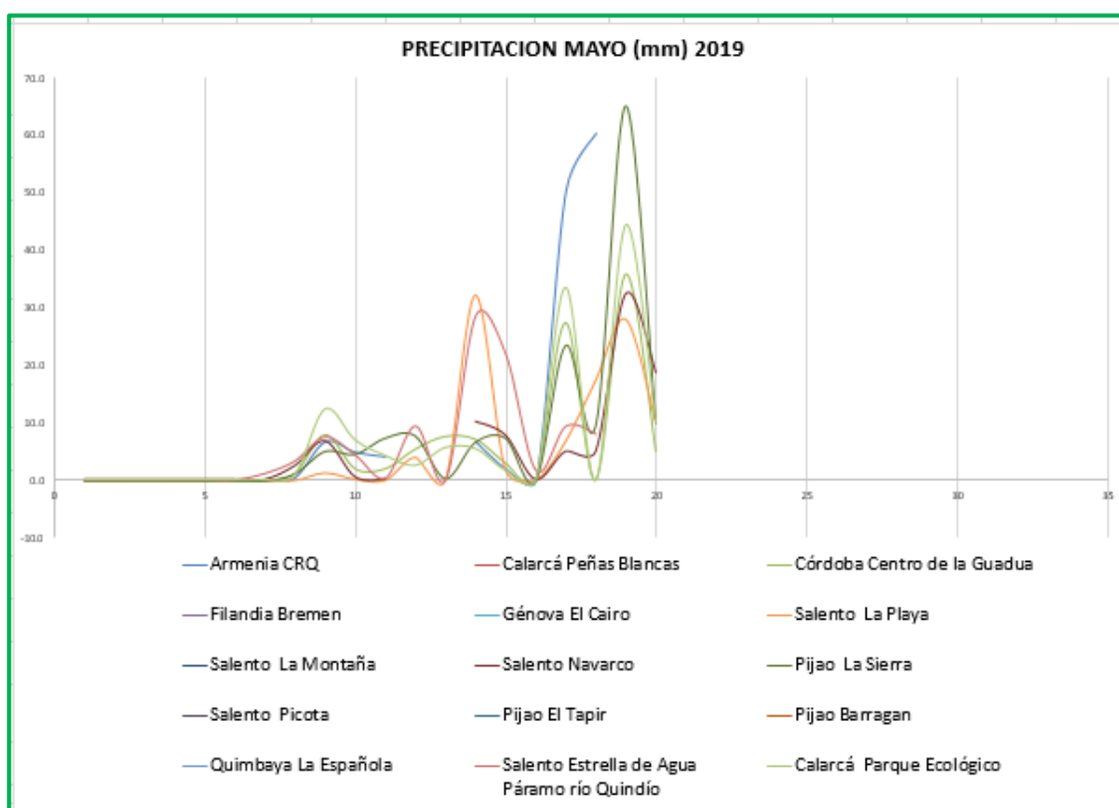
Elaboró: Jessica Hurtado Quiceno  
César Duque Truque  
Contratistas CRQ

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



Fuente: IDEAM

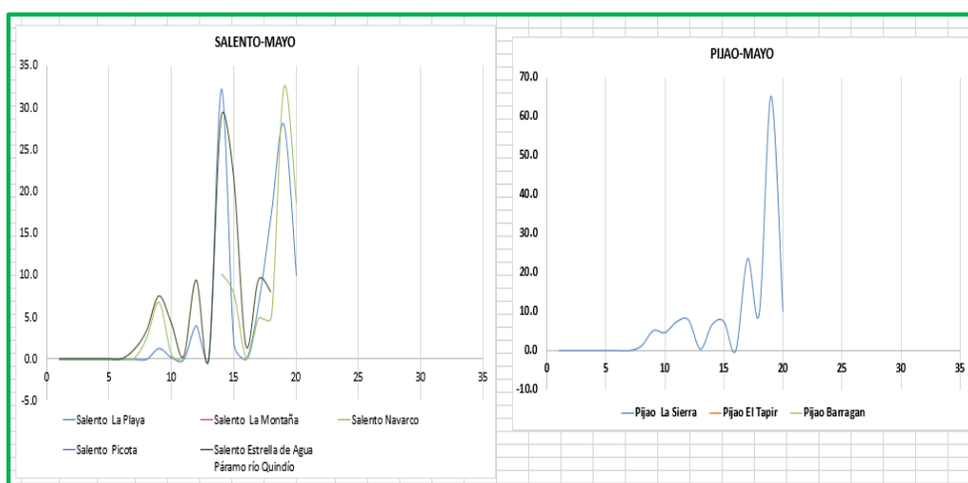
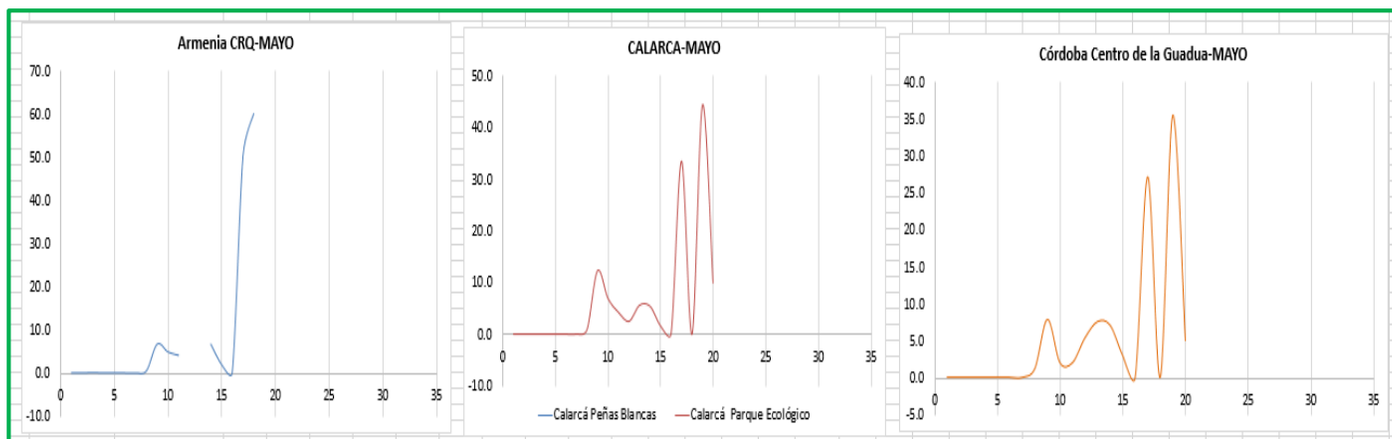
## COMPORTAMIENTO PRECIPITACIONES MES DE MAYO DEPARTAMENTO DEL QUINDIO



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. 04 MES DE MAYO 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

## OTRAS NOTAS DE INTERÉS

# UNIQUINDÍO CELEBRÓ 30 AÑOS DEL SISTEMA NACIONAL DE GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES

3 mayo, 2019

En el auditorio Fabio Arias Vélez de la Facultad de Ingeniería se exaltó al Sistema Nacional de Gestión de Riesgos de Desastres, por sus 30 años de historia, en cabeza de su principal pionero, ingeniero Pablo Medina Jaramillo. Durante el evento, organizado por la Vicerrectoría de Extensión y Desarrollo Social y REDULAC/RRD, capítulo Colombia, y la Sociedad Colombiana de Gestión de Riesgo de Desastres, los conferencistas invitados se refirieron a la importancia y la vigencia de este tema, como una realidad transversal a todas las profesiones y contextos urbanos y rurales del país y el mundo.



Por su parte, Medina Jaramillo recordó cómo hace 30 años fue convocado por el entonces presidente de Colombia, Virgilio Barco Vargas, para cumplir con la meta de estructurar un sistema nacional que garantizara el manejo de emergencias y permitiera evitar la creación de un ente corporativo para cada evento catastrófico que ocurriera en el territorio, tal como aconteció con el terremoto de Popayán o con la corporación "Resurgir", en el caso de la erupción del volcán Nevado del Ruiz.

Fue así como hace tres décadas se creó la Oficina Nacional de Manejo de Emergencias, un reto que demandaba la redacción de una Ley de la República que diera sustento a lo que hoy conocemos como el Sistema Nacional de Gestión de Riesgo de Desastres, soportado en la Ley 1523 del 2012, en cuyo seno se reglamenta todo lo relacionado con este campo en Colombia. El ingeniero Pablo Medina

cumplió así con esta labor, que sería la piedra angular para el abordaje de este importante renglón del desarrollo sostenible y la protección de la vida de las comunidades en nuestro país.

Vale destacar que bajo la coordinación de la ONAE se articularon los actores del entonces Sistema Nacional para la Prevención y Atención de Desastres, SNPAD, hoy denominado Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, SNGRD, que se regía a través de la política enmarcada en la Ley 46 de 1988, y que fue creado y reglamentado a través del decreto de ley 919 de 1989, que cuenta hoy con una política evolucionada a través de la Ley 1523 de 2012.



El vicerrector de Extensión y Desarrollo Social de la Universidad del Quindío y rector en funciones, Luis Fernando Polanía Obando, hizo entrega de la Nota de Estilo de reconocimiento al ingeniero Medina Jaramillo, en la que se valoran sus calidades humanas y profesionales, haciéndolo merecedor de un amplio reconocimiento por parte de la academia y el gremio asociado a la Gestión del Riesgo de Desastres. Resaltó el vicerrector el carácter visionario y la coherencia de su pensamiento con las necesidades del país, permitiendo que hoy tengamos un sistema que salva vidas, protege el bienestar y el patrimonio de las comunidades, tanto el físico natural como el físico construido, entre otros.

Durante el evento, colmado de estudiantes y profesores del Programa de Ingeniería Civil, también se exaltó al Dr. Camilo Cárdenas Giraldo, primer director del Sistema Nacional de Prevención y Atención de Desastres, SNPAD, quien hizo parte de las iniciativas para la creación de su estructura y la política de gestión del riesgo y atención de desastres en Colombia, y al Dr. Eduardo José González Angulo, director de la Unidad Nacional para la Gestión de Riesgos de Desastres, UNGRD, en agradecimiento a su propósito de articular los sectores público, privado y comunitario que conforman el Sistema

Finalmente, según opinión del presidente de REDULAC/RRD para Colombia, ingeniero Carlos Arturo García Ocampo, se concluyó que la comprensión del riesgo de desastres, bien puede surgir y de hecho surge, con valiosos precedentes para Colombia y el mundo, de las experiencias construidas desde el territorio regional en conjunto con las comunidades locales. Para ello se cuenta con la experticia cultivada en la academia, expresada en sus dimensiones misionales institucionales de docencia, investigación y extensión, lo cual hace que sea absolutamente pertinente la participación

de la universidad y de la sociedad en su conjunto en estos escenarios de profundo impacto en el desarrollo sostenible y la protección de la vida.

*Fuente: Alejandro Herrera Uribe, Profesor uniuquindiano*

<https://noticias.uniquindio.edu.co/uniquindio-celebro-30-anos-del-sistema-nacional-de-gestion-de-riesgo-de-desastres/>

## GOBIERNO NACIONAL ADELANTA ACCIONES PARA FORTALECER CAPACIDADES LOCALES EN GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES EN MUNICIPIOS PRIORIZADOS DEL POSCONFLICTO

Bogotá, 11/05/2019

Con el propósito de reactivar el componente social del municipio de Mocoa y de 169 municipios más, el Director General de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – UNGRD, Eduardo José González Angulo, y el Director de la Agencia de Renovación del Territorio - ART, Juan Carlos Zambrano Arciniegas, firmaron hoy en el marco del Taller Construyendo País, el convenio interadministrativo mediante el cual, liderarán diversos programas en el fortalecimiento de las capacidades locales en gestión del riesgo de desastres para municipios priorizados para la estabilización territorial.



Las acciones están encaminadas a la disposición de recursos técnicos, administrativos, humanos, jurídicos y logísticos de las dos entidades del orden nacional, para la implementación conjunta de acciones en Gestión del Riesgo de Desastres en los programas de desarrollo en las 16 subregiones que cubren los 170 municipios del país priorizados del postconflicto (Artículo 3 del Decreto 893 de 2017).

Es así como durante tres años se ejecutará un plan de trabajo conjunto que entre la UNGRD, como ente coordinador del Sistema Nacional de Gestión de Riesgos de Desastres y la Agencia de Renovación del Territorio, como promotor de desarrollo sostenible de territorios afectados por el conflicto, apuntará a la construcción de una estrategia institucional de creación de condiciones integrales para el desarrollo de los territorios que se han visto limitados en la acción del Estado, y que hoy pueden acceder a sus derechos relacionados con el bienestar de la población para la generación de condiciones físicas, sociales, e institucionales de las economías campesinas seguras y sostenibles, así como fortalecer integralmente las organizaciones comunitarias.

Las líneas de intervención en el territorio estarán enfocadas en los tres subprocesos de la gestión del riesgo de desastres: conocimiento, reducción del riesgo y manejo de desastres, con componentes transversales como la gobernanza, la educación y comunicación social en la gestión del riesgo con enfoque diferencial, de género y diversidad cultural.

Los municipios priorizados se encuentran dentro del PDET, Programa Subregional de Transformación Integral del Ámbito Rural, que a su vez hacen parte de la Reforma Rural Integral y se localizan en una amplia diversidad geológica, geomorfológica, hidrológica y climática, que propician un conjunto de fenómenos y amenazas que los hacen vulnerables al riesgo.

### **Líneas de intervención en el territorio:**

1. Procesos de gestión del conocimiento y generación de capacidades territoriales y organizacionales para el desarrollo sostenible, con actividades de gestión del riesgo, respondiendo a las iniciativas de los municipios PDET.
2. Reducción del riesgo y resiliencia en los municipios PDET, a través de obras de infraestructura y fortalecimiento de los procesos de planificación territorial.
3. Preparación y manejo de desastres respondiendo a las iniciativas de los municipios PDET.

En definitiva, se espera que luego de las acciones desarrolladas, el territorio cuente con instituciones y organizaciones sociales más empoderadas, pero desde luego con la capacidad de generar procesos de conocimiento, prevención y mitigación del riesgo, al igual que acciones concretas de preparación, respuesta, recuperación y reconstrucción a desastres en los entornos locales.

**Fuente:** UNGRD

<http://portal.gestiondelriesgo.gov.co/Paginas/Noticias/2019/Gobierno-Nacional-adelanta-acciones-para-fortalecer-capacidades-locales-en-gestion-del-riesgo-de-desastres-en-municipios.aspx>

## MINAMBIENTE LANZA NUEVO CENTRO DE PENSAMIENTO PARA LUCHAR CONTRA LOS PROBLEMAS AMBIENTALES URBANOS



Una red de aliados públicos, privados y de la sociedad civil conforman el nuevo 'Centro de Pensamiento e Innovación sobre Gestión Ambiental Urbana' que les ayudará a las autoridades ambientales, a los entes territoriales, a las CAR, al sector privado y a los ciudadanos en la toma de decisiones y en la orientación de sus acciones y emprendimientos.

**Bogotá, 18 de mayo de 2019 -MADS-** El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, en alianza con la Sociedad de Mejoras y Ornato de Bogotá y con el apoyo del Proyecto Áreas Protegidas Locales auspiciado por las organizaciones GIZ, UICN e ICLEI, hará el lanzamiento oficial del 'Centro de Pensamiento e Innovación sobre Gestión Ambiental Urbana' que se llevará a cabo el próximo lunes 20 de mayo en el Museo El Chicó de Bogotá, desde las 10 a.m.

Se trata de un Centro virtual conformado por una red de aliados, entre los que se encuentran universidades, entidades públicas y privadas y organizaciones internacionales especialistas en medio ambiente, que forman parte de la 'Estrategia de Articulación y Fortalecimiento de Actores involucrados en la Política de Gestión Ambiental Urbana'.

Durante el lanzamiento se darán a conocer las dos primeras publicaciones de este centro que serán de gran utilidad para los actores públicos y privados que trabajan en el desarrollo urbano: 'Voces sobre Ciudades Sostenibles y Resilientes' y la revista 'El Arrendajo Escarlata' edición No. 7.

Actualmente, los integrantes de esta iniciativa se están enfocando en temas emergentes como la economía circular a escala urbano-regional y la infraestructura verde.

*Fuente: MINAMBIENTE*

<http://www.minambiente.gov.co/index.php/noticias/4308-minambiente-lanza-nuevo-centro-de-pensamiento-para-luchar-contra-los-problemas-ambientales-urbanos>

**ALERTAS DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO REPORTES IDEAM 21-05-2019**

**CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES**

IDEAM Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales

**N° 0596**

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

Bogotá D.C, martes 21 de mayo de 2019.  
Hora de actualización 09:00 HLC.

**ALERTA ROJA PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA PARA INFORMARSE**

**ALERTAS HIDROLÓGICAS**

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO CAUCA.</b>	
	Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Salado, Palace, Palo, Quimba y Alto Cauca (departamento de Cauca), Pance, Salado, Guachal, Amaime, Cerrito, Guabas, Tuluá, Bugalagrande, Guadalajara, Buga, Las Cañas, Los Micos, Obando, Pescador, Chanco, Catarina, Cañaveral, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Yotoco, Mediacanoa y Piedras (Departamento del Valle del Cauca), entre otros directos al río Cauca.	
	<b>CRECIENTE EN EL RÍO CAUCA EN EL TRAMO ENTRE LA VIRGINIA (RISARALDA) Y VENECIA (ANTIOQUIA).</b>	
	Se prevé persista la tendencia al ascenso en el nivel del río Cauca en el tramo desde el municipio de La Virginia (Risaralda) hasta el municipio de Venecia (Antioquia).	
	<b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.</b>	
	Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en el río Arma, Frio, Tapias, Risaralda, Chinchiná, Otún, La Vieja y sus afluentes.	

ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO		IDEAM Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p><b>ANTIOQUIA:</b> Andes, Cañasgordas, Turbo y Yolombó.  <b>CALDAS:</b> Victoria.  <b>CUNDINAMARCA:</b> Gachetá, Guayabetal, Medina, Nariño.  <b>QUINDÍO:</b> Salento.  <b>RISARALDA:</b> Balboa, Pereira, Quinchía.  <b>SANTANDER:</b> Puerto Wilches.  <b>TOLIMA:</b> Cunday y Ortega.</p>		



ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO		IDEAM Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>BOYACÁ:</b> Campohermoso, Puerto Boyacá.  <b>CALDAS:</b> Chinchiná, Manizales, Norcasia, Samaná, Villamaria.  <b>CUNDINAMARCA:</b> Cáqueza, Fomeque, Fosca, Gachalá, Gama, Gutiérrez, Junín, La Vega, Nocaima, Paratebueno, Quetame, Ubalá y Villeta.  <b>HUILA:</b> Guadalupe, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui.  <b>QUINDÍO:</b> Armenia, Calarcá, Circasia, Filandia, Pijao.  <b>RISARALDA:</b> Apía, Belén de Umbria, La Celia, Mistrató, Pueblo Rico, Santa Rosa de Cabal, Santuario.  <b>SANTANDER:</b> Barrancabermeja, Bolivar, Bucaramanga, Charalá, Charta, Contratación, El Carmen, El Peñón, Encino, Floridablanca, Galán, Gámbita, Hato, La Belleza, La Paz, Landázuri, Matanza, Mogotes, Rionegro, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Simacota, Suaita, Sucre, Tona, Valle de San José, Vélez.  <b>TOLIMA:</b> Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Chaparral, Fresno, Guamo, Ibagué, Lérica, Mariquita, Melgar, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Villahermosa.</p>		



	<p><b>ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN</b> 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.</p>
	<p><b>ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE</b> 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.</p>

**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 04  
MES DE MAYO DE 2019**



REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>ANTIOQUIA:</b> Abriaquí, Amagá, Angelópolis, Anorí, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Caramanta, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, El Bagre, Fredonia, Giraldo, Heliconia, Ituango, Jardín, Maceo, Medellín, Montebello, Murindó, Olaya, Remedios, San Jerónimo, San Pedro de Los Milagros, San Pedro de Urabá, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sopetrán, Tarso, Titiribí, Uramita, Valdivia, Yalí, Yarumal, Zaragoza.</p> <p><b>BOYACÁ:</b> Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Mariquí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Río, Pesca, Pisba, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.</p> <p><b>CALDAS:</b> Aguadas, Belalcazar, Filadelfia, La Merced, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Riosucio, Salamina, Supia.</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Girardot, Guaduas, Guataquí, Guatavita, Guayabal de Siquima, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Pacho, Paima, Pandí, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Une, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.</p> <p><b>HUILA:</b> Acevedo, Aipe, Altamira, Colombia, Elías, Isnos, La Argentina, La Plata, Oporapa, Palestina, Teruel, Timaná.</p> <p><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cócota, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, La Esperanza, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama, Toledo, Villa Caro.</p> <p><b>QUINDÍO:</b> Buenavista, Córdoba, Génova, La Tebaida, Montenegro, Quimbaya.</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:**

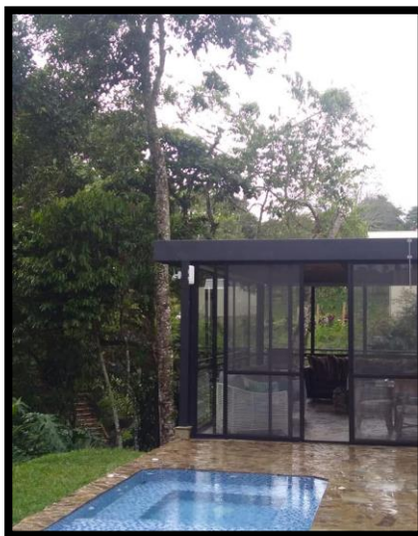
**Asunto: apoyo técnico valoración individuos arbóreos predio Petaluma municipio de  
Córdoba**

**Fecha: Abril 22**



**Asunto: apoyo técnico valoración individuos arbóreos predio condominio hacienda  
Horizontes vereda la Florida Municipio de Circasia**

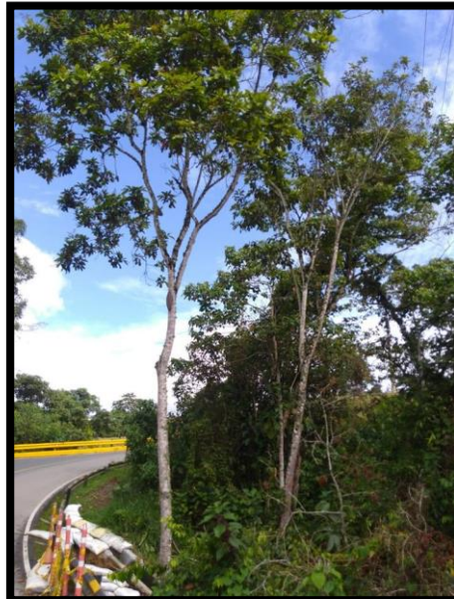
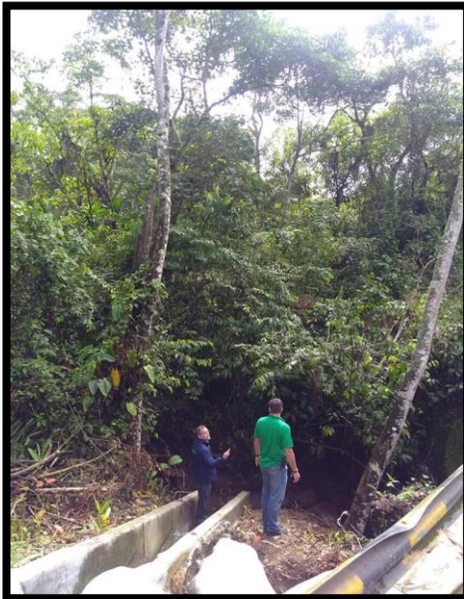
**Fecha: Abril 22**



**Asunto: apoyo técnico valoración individuos arbóreos Barrio Mira flores institución educativa Jesús María Ocampo Municipio de Armenia**



**Asunto: apoyo técnico valoración individuos arbóreos colegio gimnasio ingles vía Armenia Circasia**



**Asunto: apoyo técnico valoración individuos arbóreos condominio Rincón del Portal  
Municipio de Armenia**



**Asunto: apoyo técnico valoración individuos arbóreos predio los Sauces vereda la  
Primavera Municipio de Calarca  
Fecha: Abril 23**



**Asunto: apoyo técnico valoración individuos arbóreos predio los Barrio Alaska Municipio de Montenegro**  
**Fecha: Abril 24**



**Asunto: apoyo técnico vereda la primavera sector Matusalen Municipio de Calarca**  
**Fecha: Abril 24**



**Asunto: apoyo técnico vereda la Naranjal sector predio la estrella y la Bamba Municipio de Circasia**

**Fecha: Abril 24**



**Asunto: apoyo técnico valoración individuos arbóreos predio los Barrio Modelo sector calle 4 carrera 23 E Municipio Armenia**

**Fecha: Abril 24**



**Asunto: apoyo técnico valoración individuos conjunto residencial aires del Bosque  
municipio de Armenia  
Fecha: Abril 30**



**Asunto: apoyo técnico condominio lagos de Iraka vía el Caimo Municipio de Armenia  
Fecha: Abril 30**



**Asunto: apoyo técnico valoración individuos arbóreos Barrio san José sur Municipio de Armenia**

**Fecha: Abril 30**



**Asunto: apoyo barrio Oasis del bosque Municipio de la Tebaida**

**Fecha: Mayo 02**



**Asunto: apoyo técnico valoración individuos arbóreos ciudadela deportiva Municipio de la Tebaida**

**Fecha: Mayo 02**



**Asunto: apoyo técnico visita parqueadero Barrios Emperador y Pinares de Armenia**

**Fecha: Mayo 03**



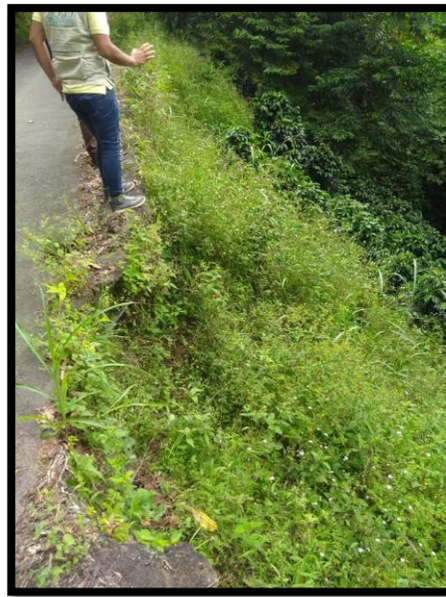
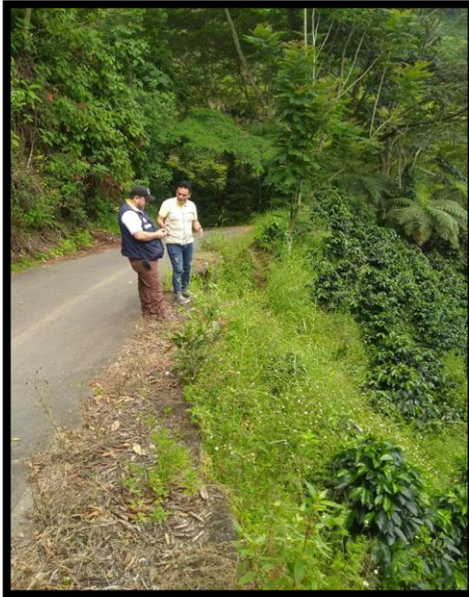
**Asunto: apoyo técnico valoración vereda las Palmas Municipio de Calarcá  
Fecha: Mayo 03**



**Asunto: apoyo técnico afectaciones barrio villa Italia Municipio de Calarcá  
Fecha: Mayo 03**



**Asunto: apoyo técnico puntos prioritarios vereda la Mina Municipio de Buena vista  
Fecha: Mayo 06**

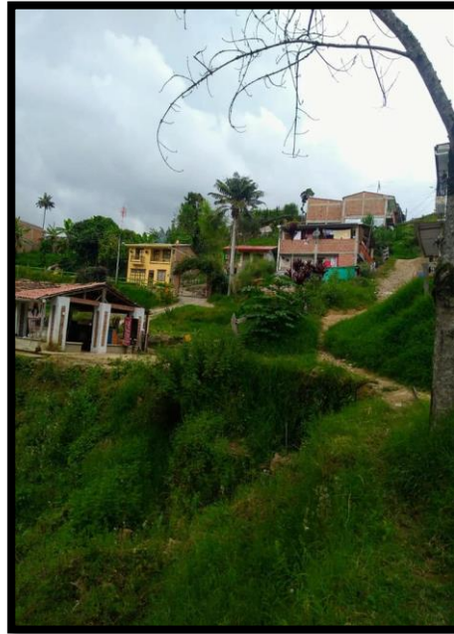


**Asunto: apoyo técnico valoración individuos arbóreos vereda san juan de carolina  
colegio nuevo gimnasio cristiano Municipio Armenia  
Fecha: Mayo 06**



**Asunto: apoyo técnico valoración movimiento en masa carrera 8 calle 9 Municipio de Salento**

**Fecha: Mayo 06**



**Asunto: apoyo técnico valoración movimiento en masa barrio mariano Ospina Municipio de Filandia Fecha: Mayo 08**



**Asunto: evaluación movimiento en masa municipio de Filandia**

**Fecha: Mayo 13**



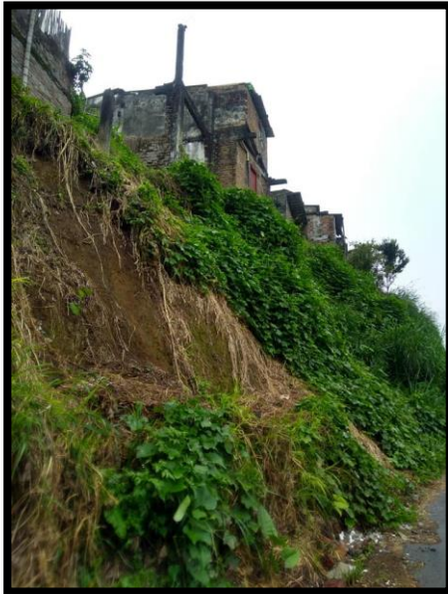
**Asunto: apoyo técnico evaluación vereda la rochela Municipio de Calarca**

**Fecha: Mayo 09**



**Asunto: evaluación valoración movimiento en masa municipio de Quimbaya**

**Fecha: Mayo 13**



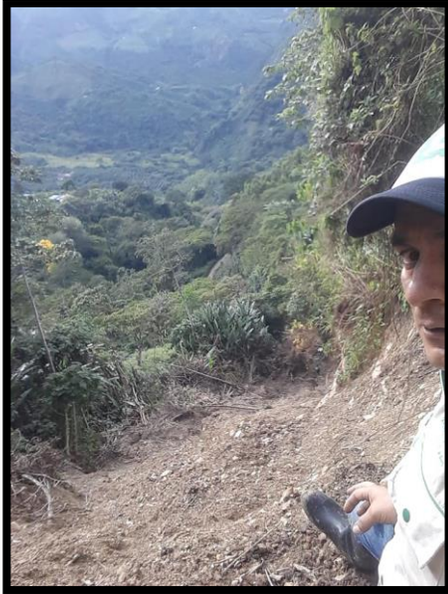
**Asunto: evaluación valoración movimiento en masa municipio de Montenegro**

**Fecha: Mayo 13**



**Asunto: apoyo técnico valoración movimiento en masa vereda Cumaral Municipio de Génova**

**Fecha: Mayo 15**



**Asunto: evaluación movimiento en masa municipio de Buenavista**

**Fecha: Mayo 15**



**Asunto: apoyo valoración movimiento en masa vereda Travesias Municipio de Calarca  
Fecha: Mayo 15**



**Asunto: evaluación valoración movimiento en masa municipio de Calarcá  
Fecha: Mayo 15**



**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 Riesgos municipio de Calarcá**

**Fecha: Mayo 20**



**Asunto: Reunión consejo Municipal Gestión del Riesgo vereda Travesías  
Municipio de Calarcá**

**Fecha: abril 25**



**Asunto: Reunión consejo Municipal Gestión del Riesgo  
Municipio de Buenavista  
Fecha: abril 27**



**Asunto: Reunión consejo Municipal Gestión del Riesgo  
Municipio de Pijao  
Fecha: abril 30**



**Asunto: Reunión en Gobernación del Quindío - mesa de trabajo cumplimiento sentencia acción popular 2018-00036 municipio de Pijao**

**Fecha: abril 30**



**Asunto: Reunión en CRQ - mesa de trabajo cumplimiento sentencia acción popular 2018-00036 municipio de Pijao**

**Fecha: Mayo 06**



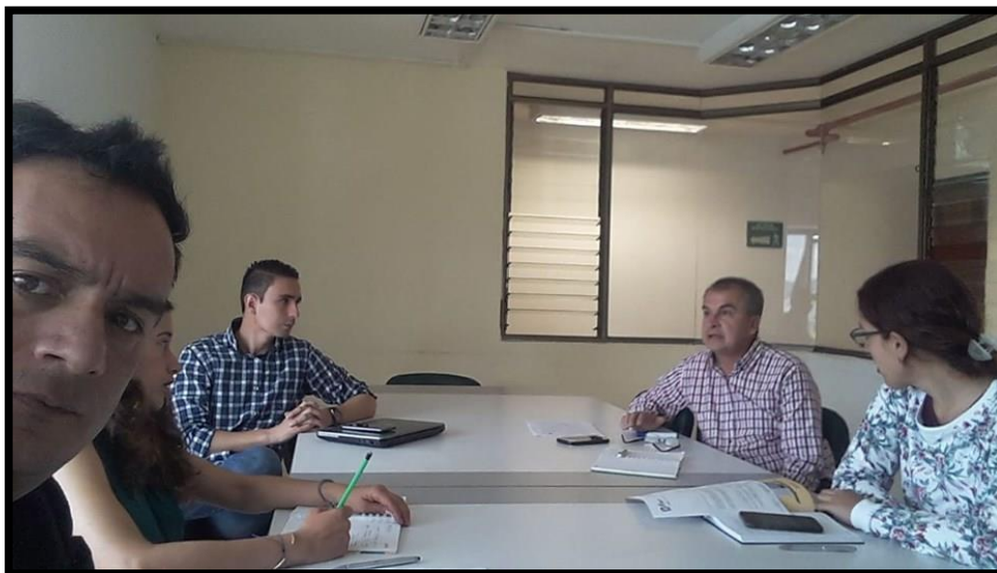
**Asunto: Socialización PEGERD - Institución educativa nuestra señora de Belén  
Municipio de Armenia  
Fecha: Mayo 06**



**Asunto: Capacitación Gestión del Riesgo de Desastres a promotores ambientales CRQ  
Municipio de Armenia  
Fecha: Mayo 10**



**Asunto: Reunión previa socialización en la vereda Travesías sobre Bioingeniería**  
**Municipio de Armenia Secretaria de Agricultura**  
**Fecha: Mayo 20**



**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