

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.

## **PRIMERA TEMPORADA DE LLUVIAS 2018**



### **RECOMENDACIONES**

- Estar atento a la información proveniente del IDEAM, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres - UNGRD, los consejos de gestión del riesgo, otras autoridades competentes y las entidades operativas del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres — SNGRD (Cruz Roja, Bomberos, Defensa Civil, Fuerzas Militares y Policía Nacional).
- Monitorear en su comunidad, si tiene una quebrada o canal cercano, y verificar el cambio de nivel, notificando las novedades a las autoridades; si vive en zona de ladera, verifique cualquier cambio en el terreno y dé aviso.
- Motivar a sus vecinos a desarrollar Planes de Emergencia, donde establezcan quién será el responsable de informar a la comunidad y dirigir las actividades.

**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 03  
MES DE ABRIL DE 2018**



- Alistar con su familia un maletín para emergencias en la cual disponga de: copia de los documentos de identidad de todos, un cambio de ropa de cada integrante, alimentos como enlatados y agua, linterna, silbato, radio con pilas, botiquín, impermeables. Manténgala en un lugar de fácil acceso para todos los miembros.
- Estimular la consolidación de planes familiares de emergencia de manera que se conozcan por todos los integrantes de la familia y que les permitan actuar de manera rápida en cualquier situación.
- Realizar campañas de limpieza de canales o ríos. En su vivienda, verifique el estado de las canaletas y realice la limpieza requerida.
- Evitar que el lecho de los ríos y canales se llene de sedimentos, troncos o materiales. Coordine con la autoridad competente la ejecución de labores de limpieza de los ríos.
- No desviar ni taponar caños o desagües.
- Realizar mantenimiento preventivo de acueductos veredales y los sistemas de recolección de aguas lluvias y/o alcantarillados.
- Verificar el estado de la infraestructura comunitaria que pueda servir de apoyo en algún momento.
- Asegurar muy bien el techo, tejas y láminas de zinc y en general los objetos que podrían ser arrastrados por la fuerza de vientos intensos, asociados a vendavales.
- Revisar, ajustar, cambiar o limpiar los techos, canales y canaletas para evitar inundaciones en las viviendas. Hacer mantenimiento de las cubiertas, goteras y fallas estructurales.
- En los lugares altamente vulnerables, en especial en suelo rural, identificar alternativas de cultivos de pancoger y autoabastecimiento resistentes o adaptados a los fenómenos meteorológicos extremos e hidroclimáticos extremos.

**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 03  
MES DE ABRIL DE 2018**



Ver video: <https://www.youtube.com/watch?v=PyM4Wj27qbQ>

Fuente: [http://portal.gestiondelriesgo.gov.co/Paginas/Slide\\_home/Primer-temporada-de-lluvias-2018.aspx](http://portal.gestiondelriesgo.gov.co/Paginas/Slide_home/Primer-temporada-de-lluvias-2018.aspx)



Elaboró: Jessica Hurtado Quiceno  
Diego Alejandro Restrepo García  
Contratistas CRQ

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



 **RECOMENDACIONES**  
PARA  
**TEMPORADA DE LLUVIAS**

No protegerse, refugiarse o acercarse a todo aquello que actúe como pararrayos (un árbol, una torre de tensión eléctrica, alambres de un tendadero, rieles de ferrocarril, maquinaria agrícola, vallas metálicas, postes de la luz, etc.).



 **NGRD**  
Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres - Colombia  
Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres

 **#TemporadaDeLluvias**



 **RECOMENDACIONES**  
PARA  
**TEMPORADA DE LLUVIAS**

Evite transitar de noche y menos con lluvias



 **NGRD**  
Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres - Colombia  
Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres

 **#TemporadaDeLluvias**



**RECOMENDACIONES**  
PARA  
**TEMPORADA DE LLUVIAS**

Revise y ajuste  
la infraestructura  
de su vivienda, techos  
y postes que representen  
un riesgo inminente.



Unidad Nacional para la Gestión del  
Riesgo de Desastres - Colombia  
Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres



#TemporadaDeLluvias



**RECOMENDACIONES**  
PARA  
**TEMPORADA DE LLUVIAS**

Hacer limpieza de caños,  
desagües utilizando  
la maquinaria amarilla  
dispuesta en cada  
Departamento.



Unidad Nacional para la Gestión del  
Riesgo de Desastres - Colombia  
Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres



#TemporadaDeLluvias



## RECOMENDACIONES PARA VIAJAR EN TEMPORADA DE LLUVIAS EN ALGUNAS PARTES DEL PAÍS

**Bogotá, D.C. Marzo 30 de 2018. (MADS).** A propósito de la temporada de lluvias que ya comenzó en el país el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible recomienda a las entidades del sector público, así como al sector privado y comunidad en general, adoptar las medidas necesarias para prepararse ante los riesgos que se puedan presentar, en el marco de sus planes de contingencia ya que el incremento en las lluvias, puede causar afectaciones sobre las personas, bienes y servicios.

Néstor Garzón, de la Dirección de Cambio Climático y Gestión del Riesgo del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible realizó las siguientes recomendaciones a los viajeros de la temporada: “tener en cuenta las condiciones de riesgo del desplazamiento o del recorrido que vamos a tener y las condiciones del sitio que vamos a visitar. Es importante tener en cuenta los planes de contingencia que se hayan preparado en estas zonas para tal fin. La primera medida para evitar el riesgo es conocerlo”, puntualizó el coordinador de Gestión del Riesgo.

Así mismo se debe tener en cuenta la información acerca del clima local (alertas por incremento de lluvias o de temperaturas) y la probabilidad de ocurrencia de eventos asociados como tormentas, vendavales, inundaciones, incendios forestales y deslizamientos, entre otros.

Es muy importante que los viajeros tengan en cuenta información clave a la hora de presentarse estos eventos como conocer los sistemas de alerta temprana y mecanismos de prevención y

protección disponibles localmente, conocer sobre la disponibilidad y la calidad de agua en el área, así como el estado de las vías y los caminos.

Tenga en cuenta evitar conducir en la noche, especialmente en zonas identificadas con riesgo de deslizamientos o cuando esté lloviendo ya que, al disminuir la visibilidad, se incrementa el riesgo de accidentes.



Es clave que los viajeros también tengan en cuenta en sus paseos o salidas a ríos y quebradas, si empieza a llover u observan cambios en el cauce o sonidos fuertes, alejarse del lugar ya que se pueden presentarse crecientes súbitas.

Finalmente se recomienda consultar permanentemente el boletín diario de Pronósticos y Alertas generado por el IDEAM, el cual puede ser consultado en el vínculo:

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/boletines-avisos-y-alertas>

Así como atender las indicaciones que ofrece la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres para prevenir, mitigar o atender las situaciones de crisis causadas por la presente temporada de lluvias y sin embargo, estar alerta frente a incendios forestales

[www.gestiondelriesgo.gov.co](http://www.gestiondelriesgo.gov.co)

**Fuente:** MINAMBIENTE <http://www.minambiente.gov.co/index.php/noticias/3721-recomendaciones-para-viajar-en-el-inicio-de-temporada-de-lluvias-en-algunas-partes-del-pais>

## UNGRD PRESENTÓ BALANCE DE LA PRIMERA TEMPORADA DE LLUVIAS

- La temporada de lluvias se extenderá hasta comienzos del mes de junio.
- 12 víctimas, 1.067 familias afectadas y 103 eventos presentados, son las cifras que deja hasta el momento esta temporada.
- El país es menos vulnerable gracias a la construcción de más de 5.000 obras de mitigación y la instalación de sistemas de alerta temprana.
- El llamado es a la prevención y la no exposición que es responsabilidad de todos.



**Cúcuta, 14 de abril de 2018 (@UNGRD).** Durante la presentación a medios de comunicación del balance del Registro Administrativo de Migrantes Venezolanos RAMV, el director general de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo, Carlos Iván Márquez Pérez explicó cómo ha sido el comportamiento de la primera temporada de lluvias en el país.

Márquez Pérez, hizo un llamado a la prevención debido a las intensas lluvias que se han presentado en las últimas horas en los departamentos de Nariño, Chocó, Cauca, Valle del Cauca, Antioquia, los Santanderes, Boyacá, Cundinamarca y en la zona del Eje cafetero.

Esta temporada de lluvias que irá hasta principios del mes de junio, ha dejado hasta el momento 12 personas muertas en su mayoría por exposición, por eso el llamado es a la prevención en zonas de crecientes, deslizamientos y donde se presenten tormentas eléctricas.

**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 03  
MES DE ABRIL DE 2018**



Se han registrado 103 eventos como deslizamientos, inundaciones, vendavales, crecientes súbitas, tormentas eléctricas, remoción en masa y granizadas que han ocasionado daños a la infraestructura como son las vías y viviendas dejando 1.067 familias afectadas.

“No obstante, el país hoy es menos vulnerable porque se han construido más de 5.400 obras de mitigación, se han instalado más de 110 sistemas de alerta temprana, hay capacidad de soporte y respuesta por parte de las entidades que hacen parte del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo, sin embargo no hay que bajar la guardia y mantener siempre los mecanismos de prevención y atención”, señaló el director de la UNGRD.

El llamado también incluye los consejos municipales y departamentales de gestión del riesgo para que tengan activados sus planes de contingencia, con el fin de que la comunidad no se exponga y atienda los llamados de evacuación preventiva que pueden salvar vidas; así como consultar páginas oficiales de entidades como el Ideam y abastecerse de hacer caso a la información que se publique en las redes sociales que generan pánico entre la población.

La UNGRD ha estado generando alertas para que las personas no estén cerca de las rondas de los ríos y quebradas del país, por eso las autoridades locales y la comunidad deben tomar las medidas de prevención establecidas en la Ley 1523 de 2012, pues la gestión del riesgo es un proceso social que es responsabilidad de todos.

**Fuente:** UNGRD

<http://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/26624/Boletin%200063.pdf?sequence=1&isAllowed=y>



La primera quincena de abril ha sido bastante atípica en relación con lo que sucede climatológicamente en términos de precipitación, predominando en buena parte del país una condición húmeda que ha dado lugar a que a hoy, las cantidades de lluvia en la primera quincena de abril se encuentren por encima de lo normal. Esta situación ha sido favorecida en la escala intraestacional por la fase convectiva de la MJO y en la escala sinóptica por la actividad de la Zona

Elaboró: Jessica Hurtado Quiceno  
Diego Alejandro Restrepo García  
Contratistas CRQ

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

**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 03  
MES DE ABRIL DE 2018**



de Confluencia Intertropical (ZCIT) en el centro del país (propio de la época), que junto con el debilitamiento de los vientos en superficie, la presencia de una dorsal en altura, el ingreso de masas húmedas procedentes del sur y las fluctuaciones de la Zona de Convergencia del Atlántico sur (SACZ) ha generado dicha condición climática.

De acuerdo con los modelos de predicción climática, éstos sugieren que las precipitaciones continuarán durante lo que resta del mes de abril en la mayor parte del territorio colombiano excepto en la Península de La Guajira donde se prevé que las precipitaciones estén ligeramente deficitarias.

Teniendo en cuenta lo sucedido en términos del comportamiento de la precipitación durante la primera quincena de abril y lo que se espera para lo que resta del mes, el IDEAM actualiza la predicción climática presentada en el Boletín Nro. 278 de abril de 2018 indicando que las precipitaciones estarán por encima de lo normal en gran parte del territorio colombiano, excepto para el extremo norte de la región Caribe donde se prevén volúmenes de precipitación por debajo de los promedios históricos.

Con respecto al trimestre Abril-Mayo-Junio (AMJ) de 2018, se espera que el comportamiento de las precipitaciones esté muy cercano a los valores climatológicos en la mayor parte del país, excepto en la región Caribe, donde se prevé precipitaciones por debajo de lo normal.

Denominación	Descripción de su significado
Por encima de lo normal	Lugares donde se estima que la precipitación mensual se exceda en un 20% con respecto a los valores normales.
Normal (valor promedio históricos del periodo de referencia 1981 - 2010)	Lugares donde la alteración de la precipitación mensual se encuentra entre el -20% y +20% alrededor del promedio histórico.
Por debajo de lo normal	Lugares donde se estima que la precipitación mensual tenga un déficit del 20% con respecto a los valores normales.

**Fuente:** IDEAM

[http://www.ideam.gov.co/documents/21021/66875073/04\\_Bolet%C3%ADn\\_Quincenal\\_Predicci%C3%B3n\\_Clim%C3%A1tica\\_Abril/63f7c832-01b2-4b42-b096-d4a26b49ccc1?version=1.0](http://www.ideam.gov.co/documents/21021/66875073/04_Bolet%C3%ADn_Quincenal_Predicci%C3%B3n_Clim%C3%A1tica_Abril/63f7c832-01b2-4b42-b096-d4a26b49ccc1?version=1.0)



**Situación del mes de Abril:** Los procesos de interacción océano atmósfera están atravesando la transición ENOS de una la fase La Niña-Débil, a la condición neutral en términos de predicción climática, por tanto, se prevé que abril presente: - Lluvias por encima de lo normal en la franja norte y centro de las regiones Andina y Pacífica, piedemonte llanero de Meta y Sierra de la Macarena en la Orinoquía.

Con respecto al trimestre consolidado abril-mayo-junio, se espera un comportamiento de lluvias muy cercano a lo normal.

De acuerdo con las salidas de modelos nacionales e internacionales, los excesos de precipitación se concentrarían en el centro de las regiones Pacífica y Andina. Para el resto del país, se estiman precipitaciones cercanas a los promedios históricos.

Abril hace parte de la primera temporada lluviosa del año, época en la cual la Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT) se ubica en el centro del territorio nacional, favoreciendo precipitaciones en el centro de la región Andina y Pacífica.



## REGIÓN ANDINA



**Climatología de la precipitación:** el tiempo es lluvioso en toda la región durante mayo. Las lluvias son abundantes y registran un incremento con respecto al mes de abril, los mayores valores en promedio superiores a los 300 mm se presentan en gran parte del norte de la región, en los departamentos de Antioquia, Santander, sur de Bolívar y de Córdoba, siendo mayo el mes más húmedo de la primera temporada lluviosa del año en buena parte de esta área, mientras en el centro y sur y algunas zonas al norte, las lluvias están entre 50 y 200 mm.

Generalmente durante el mes de junio, los volúmenes de precipitación disminuyen notoriamente en los departamentos de Cundinamarca, Caldas, Quindío Tolima, Valle, Cauca y Nariño y centro de Norte de Santander, con valores entre los 50 y 100 mm en promedio. Las lluvias presentan cantidades moderadas por encima de los 200 mm, ligeramente inferiores a las del mes anterior, en Antioquia, Santander, Risaralda, sur de Bolívar y del Cesar.

**Predicción de la precipitación:** en el centro de la región – incluyendo Eje Cafetero, sur de Antioquia-Santander y Norte de Santander, se estiman volúmenes de precipitación por encima de sus promedios históricos, con probabilidad del 50%.

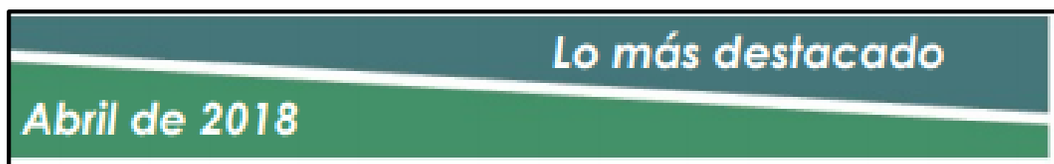
Al sur de la región se estima un comportamiento cercano a la climatología, es decir, con valores de lluvia típicos del mes; la probabilidad asociada alcanza el 50%.

**Suelos:** durante este período se prevé condiciones ligeramente por encima de lo normal, especialmente hacia el centro y norte de la región, prevaleciendo suelos húmedos a muy húmedos en gran parte de los departamentos de Antioquia, Cundinamarca, Santanderes, Tolima, y eje cafetero.

**Incendios:** hacia el Altiplano Cundiboyacense, centro oriente de Cundinamarca y occidente del departamento de Boyacá, se prevé una probabilidad moderada a baja para la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal.

Para la región, en los departamentos de Santander, Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Tolima, Huila y sur del departamento de Nariño, se prevé una probabilidad baja para la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal.

En el nororiente y sur del departamento de Antioquia, en los departamentos de Caldas, Risaralda, Quindío y el oriente de los departamentos de Valle del Cauca, Cauca y Nariño, se espera una probabilidad baja a muy baja.



**Lluvias:** Con respecto al mes de marzo las lluvias se incrementaron a nivel general. Siendo los lugares donde se observaron los mayores volúmenes acumulados gran parte de la región Orinoquía, sectores del oriente de la Amazonía, norte y centro de la Andina, además del suroccidente de Nariño, centro de Chocó, y sectores puntuales de la región Caribe.

Respecto a los volúmenes de precipitación, los más altos registraron valores por encima de 800 mm, en el departamento de Chocó además entre 300 mm y 400 mm se registraron en zonas de Chocó, Nariño, Eje Cafetero, en el sur de Norte de Santander y de Santander, centro occidente de Meta, suroccidente de Caquetá. La región con valores por debajo de lo normal en cuanto a precipitación fue la Caribe, mientras que, la Amazonía fue cercana a lo normal.



**En el corto plazo - abril de 2018**, de forma general se deben tener en cuenta las siguientes recomendaciones:

**Al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD)** tener en cuenta que en el corto plazo se mantiene la probabilidad alta a muy alta de ocurrencia de deslizamientos, especialmente en sectores de la región Pacífica en áreas susceptibles de la vertiente occidental de la cordillera Occidental y la Serranía del Baudó, especialmente en jurisdicción de los departamentos de Chocó, Valle, Cauca y Nariño, al igual que en sectores de los departamentos de Antioquia, Boyacá, Caldas, Cundinamarca, Huila, Quindío, Risaralda, Nariño, Santanderes, Tolima, Valle y Cauca en la región Andina.

**A los sectores de servicios domiciliarios (acueductos, oleoductos) y vial**, mantener la vigilancia ante la probabilidad moderada a alta de ocurrencia de deslizamientos, especialmente en sectores de la región Pacífica en áreas susceptibles de la vertiente occidental de la cordillera Occidental y la Serranía del Baudó, especialmente en jurisdicción de los departamentos de Chocó, Valle, Cauca y Nariño, al igual que en sectores de los departamentos de Antioquia, Boyacá, Caldas, Cundinamarca, Huila, Quindío, Risaralda, Nariño, Santanderes, Tolima, Valle y Cauca en la región Andina.

**A los sectores de turismo y transporte**, ante la probabilidad alta a muy alta de ocurrencia de deslizamientos, especialmente en sectores de la región Pacífica en áreas susceptibles de la vertiente occidental de la cordillera Occidental y la Serranía del Baudó, especialmente en jurisdicción de los departamentos de Chocó, Valle, Cauca y Nariño, al igual que en sectores de los departamentos de Antioquia, Boyacá, Caldas, Cundinamarca, Huila, Quindío, Risaralda, Nariño, Santanderes, Tolima, Valle y Cauca en la región Andina.

#### **En el mediano plazo Abril- – Mayo de 2018**

**Al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD)**, Para la región Andina, la probabilidad de ocurrencia de deslizamientos se prevé moderada a alta en zonas de vertiente susceptibles de la región en el mes de mayo, principalmente en los departamentos de Antioquia, Boyacá, Cauca, Cundinamarca, Huila, eje cafetero, santanderes, Tolima y Valle, en tanto que, para

el mes de junio, la probabilidad de ocurrencia de deslizamientos se considera moderada a baja en los departamentos de Antioquia, eje cafetero, Santander, Cundinamarca y Tolima.

**A los sectores de servicios domiciliarios (acueductos, oleoductos) y vial**, Para la región Andina, la probabilidad de ocurrencia de deslizamientos se prevé moderada a alta en zonas de vertiente susceptibles de la región en el mes de mayo, principalmente en los departamentos de Antioquia, Boyacá, Cauca, Cundinamarca, Huila, eje cafetero, santanderes, Tolima y Valle, en tanto que, para el mes de junio, la probabilidad de ocurrencia de deslizamientos se considera moderada a baja en los departamentos de Antioquia, eje cafetero, Santander, Cundinamarca y Tolima.

**EI IDEAM** como institución técnica del país, encargada del seguimiento de estos eventos, continúa con la observación detallada de los mismos y en caso de necesidad y de acuerdo con el plan operativo coordinará la emisión de avisos y alertas con el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres.

**Fuente:** IDEAM

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/documents/21021/65811903/Bolet%C3%ADn+de+predicci%C3%B3n+clim%C3%A1tica+Abril+de+2018/c6d0f8ee-40ff-45fe-b2f8-9977e2279a71?version=1.0>

## **OTRAS NOTAS DE INTERES**

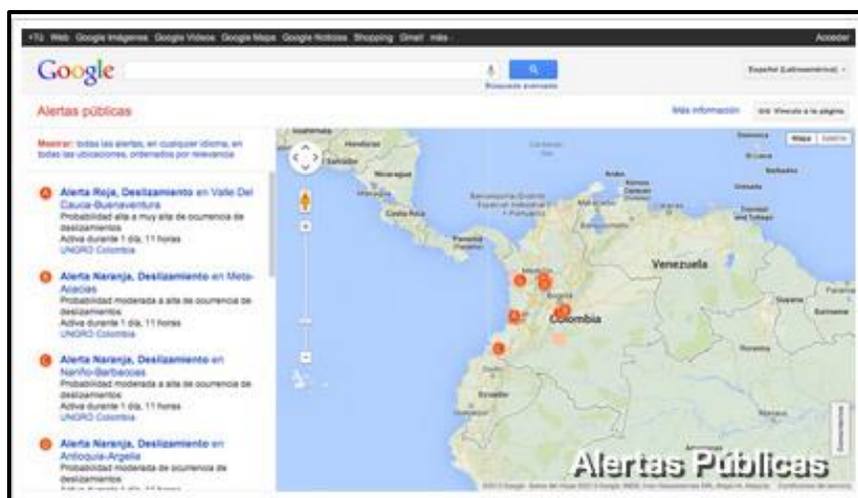
### **Alertas Públicas y Mapa de Crisis, herramientas de alertas sobre fenómenos naturales en Colombia**

Google y la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, UNGRD, lanzan Crisis Response, la herramienta web para difundir alertas de monitoreo frente a fenómenos naturales en el País que sólo ha sido implementada en Japón, Taiwán, Australia y Estados Unidos y que promete grandes avances en el conocimiento del riesgo en Colombia.

#### **¿En qué consiste?**

A través de la información técnica emitida por el IDEAM, el buscador de Google emitirá una serie de alertas que serán georeferenciadas y complementadas con los datos sobre prevención generados por la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo, con el fin de alertar a los usuarios en tiempo real y aumentar su conocimiento sobre eventos peligrosos.

## Alertas Públicas



Alertas Públicas de Google te permite encontrar información sobre el clima, deslizamientos e inundaciones en momentos de emergencias y así mismo, comparte recomendaciones en anticipación de fenómenos climáticos severos. La herramienta también presenta información sobre terremotos, incendios y personas desaparecidas que puede ser consultada a través del buscador de Google, Google Maps y Google Now (disponible en Android).

Con Alertas Públicas puedes acceder a información precisa y relevante en el lugar y hora que lo necesites en Colombia. Por ejemplo, si una alerta roja es emitida por causa de una inundación cerca de ti, verás esta alerta mientras estés realizando una búsqueda en Google o Google Maps, en tu computador o dispositivo móvil, y tendrás acceso a información de manera inmediata.

## Mapa de Crisis

La herramienta Mapa de Crisis consta de varias capas de información seleccionables, las cuales permiten al usuario realizar consultas sobre alertas públicas, centros de ayuda, sedes de la Defensa Civil a nivel nacional, sitios críticos e información meteorológica. Además, esta herramienta incluye datos detallados sobre la geolocalización de la alerta y qué hacer en esos casos de emergencia.



Fuente: UNGRD

<http://portal.gestiondelriesgo.gov.co/Paginas/Alertas-Publicas-de-Google.aspx>

### 33 AUTORIDADES AMBIENTALES YA ESTÁN IMPLEMENTANDO LOS INSTRUMENTOS DE GOBERNANZA FORESTAL EN COLOMBIA

- Según cifras de la Policía Nacional, este año se han incautado 11575 metros cúbicos de madera.
- A partir de abril empezará a regir el Salvoconducto Único Nacional en Línea (SUNL) para la movilización de especímenes de la biodiversidad.

Bogotá, Colombia. Abril 1 de 2018. (MADS). Actualmente 33 autoridades ambientales, de las 42 que hay, implementan los instrumentos de gobernanza forestal en Colombia, entre los que se encuentran los protocolos para el control y vigilancia forestal, las aplicaciones para celular para identificar y ubicar maderas y los esquemas que reconocen las empresas forestales legales, con el objetivo de mejorar la administración de los bosques, contribuir a la reducción de la deforestación y estabilización de la frontera agropecuaria.

Se viene trabajando de manera articulada con las Corporaciones Autónomas Regionales, la Policía Ambiental, la Policía de Carreteras, Carabineros, Ejército y la Armada Nacional, para el control del tráfico de madera ilegal. Por ejemplo, el año pasado se realizó el operativo más grande en la historia del SINA donde 33 autoridades ambientales, con el apoyo de la Policía y la Armada instalaron 89 puestos de control en todo el país tanto terrestres como fluviales y marítimos, en los cuales se decomisaron 112,5 metros cúbicos de madera ilegal.

Hay 9 empresas de comercialización de productos forestales bajo los estándares de legalidad en el país reconocidas hasta el momento y hay en evaluación, otras 60 empresas, permitiéndoles a compradores responsables identificar proveedores legales y confiables. “Así mismo le realizamos seguimiento a los 18 acuerdos departamentales por la Madera Legal en Colombia, logrando la suscripción de un nuevo Acuerdo en el departamento del Putumayo el año pasado, lo que nos demuestra que sí podemos hacer las cosas bien y que vamos por buen camino”, añadió Rey.



A partir del mes de abril empezará a regir el Salvoconducto Único Nacional en Línea (SUNL) para la movilización de especímenes de la diversidad biológica, una herramienta que permite que se mejoren los controles en el comercio de especies y facilita el acceso legal y transparente a este instrumento por parte de los usuarios de la diversidad.

**Fuente:** MINAMBIENTE

<http://www.minambiente.gov.co/index.php/noticias/3725-33-autoridades-ambientales-ya-estan-implementando-los-instrumentos-de-gobernanza-forestal-en-colombia>

## RED NACIONAL JÓVENES DE AMBIENTE AMPLÍA SU VOLUNTARIADO EN EL 2018



**LA RED NACIONAL JÓVENES DE AMBIENTE**

Te Invita  
a formar parte del **voluntariado juvenil ambiental**

**LA RED TE OFRECE:**

- Participación en escenarios nacionales e internacionales de formación y divulgación
- Posibilidad de articular actividades en coordinación con las Corporaciones Autónomas Regionales
- Relaciones estables y duraderas con la comunidad y con organizaciones de la sociedad civil en beneficio del ambiente
- Acompañamiento y apoyo de Minambiente en los procesos del voluntariado

¡Haz parte ya! Escríbenos a:  
[jovenesdeambiente@minambiente.gov.co](mailto:jovenesdeambiente@minambiente.gov.co)

Bogotá, D.C. Abril 3 de 2018. (MADS). La Red Nacional Jóvenes de Ambiente abre convocatoria nacional con el propósito de seguir ampliando el voluntariado en el país.

“La Red Nacional Jóvenes de Ambiente es una vía poderosa para que más jóvenes de todos los territorios se unan a la causa ambiental. Los voluntarios de la Red facilitan el cambio de mentalidad en sus comunidades al generar una conciencia ambiental colectiva, al participar e impactar de manera efectiva la gestión ambiental de sus territorios y de forma especial al ser fuente de inspiración para otros”, afirmó Kandya Obezo subdirectora de Educación y Participación del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Es por esta razón que se abre una convocatoria para vincular a los jóvenes interesados en los departamentos de Bolívar, Chocó, Cauca, Magdalena, Guaviare, Guainía, Norte de Santander, Quindío, Risaralda y Valle del Cauca, que quieran hacer parte del voluntariado juvenil ambiental más grande de Colombia.

El propósito de reunir y tener más jóvenes vinculados en la red, permite que se generen mejores ideas, propuestas y campañas que le aportan al cuidado del ambiente ya que conocen las técnicas que usan los jóvenes pertenecientes a estos territorios, teniendo en cuenta sus costumbres, culturas y métodos para la protección.

### **Algunos beneficios de los que pueden disfrutar quienes pertenecen a la Red Nacional de Jóvenes de Ambiente son:**

- Participación en escenarios nacionales e internacionales de formación y divulgación.
- Posibilidad de articular actividades en coordinación con las Corporaciones Autónomas Regionales.

- Relaciones estables y duraderas con la comunidad y con organizaciones de la sociedad civil en beneficio del ambiente.
- Acompañamiento y apoyo de Minambiente en los procesos del voluntariado.

La red se encarga de consolidar la confianza en los jóvenes del país para promover acciones individuales y colectivas en pro del medioambiente y el buen uso de los recursos naturales.

Pueden Escribir a [jovenesdeambiente@minambiente.gov.co](mailto:jovenesdeambiente@minambiente.gov.co) y dejar huella verde en el camino.

**Fuente:** MINAMBIENTE

<http://www.minambiente.gov.co/index.php/noticias/3730-red-nacional-jovenes-de-ambiente-amplia-su-voluntariado-en-el-2018>

## UNGRD LLEVÓ A CABO TALLER DE PRIORIZACIÓN DE CUENCAS PARA EL ESTUDIO DE AVENIDAS TORRENCIALES

Bogotá, 16/04/2018



La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres en el marco del Comité Nacional para el Conocimiento del Riesgo, realizó el taller “Priorización de cuencas para estudio por avenida torrencial y lineamientos técnicos”, con el propósito de que entidades e instituciones puedan tener una primera aproximación en la identificación de las microcuencas en Colombia que requieren ser estudiadas para avanzar en la gestión del riesgo por avenidas torrenciales.

En este espacio también se discutieron los lineamientos técnicos que buscan orientar a los municipios en el proceso de contratación de estudios de riesgo por este tipo de fenómeno, para que sea incorporado en los instrumentos de ordenamiento territorial.

Al encuentro asistieron representantes de los Ministerios de Vivienda y Ambiente, el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales - IDEAM, el Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC, el Servicio Geológico Colombiano - SGC, el Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático - IDIGER, la Corporación Autónoma Regional de Caldas – CORPOCALDAS, la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR, la Universidad Industrial de Santander – UIS y la Pontificia Universidad Javeriana, además de consultores expertos de la Corporación OSSO, INGENIAR y la Sociedad Colombiana de Ingenieros.

**Fuente:** UNGRD

<http://portal.gestiondelriesgo.gov.co/Paginas/Noticias/2018/UNGRD-llevo-a-cabo-taller-de-priorizacion-de-cuencas-para-el-estudio-de-avenidas-torrencial.aspx>

### ALERTAS DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO REPORTES IDEAM

Se informa que el Departamento del Quindío, según el **INFORME CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES N°562** correspondiente al 23 de Abril de 2018, presenta las siguientes Alertas:



**ALERTAS HIDROLÓGICAS**

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

<b>ALERTA NARANJA</b>	<b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO.</b> Se mantiene este nivel de alerta por probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos aportantes a la cuenca del río Cauca, ubicados en sectores del eje cafetero, debido a las precipitaciones de variada intensidad observadas en los últimos días. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo estar atentos ante posibles afectaciones en sectores del eje cafetero. Especial atención para los ríos Frio, Tapias, Risaralda, Arma, Otún, La Vieja, y especialmente en el río Chinchiná. Además, teniendo en cuenta la precipitación antecedente en los departamentos de Caldas y Risaralda, las cuencas pueden estar saturadas.
	<b>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE SANTANDER Y BOYACÁ.</b> Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las precipitaciones de variada intensidad durante los próximos días en el departamento de Santander, por lo que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Fonce, Sogamoso, Suárez, Opón, Chicamocha y sus afluentes. Esta alerta se extiende para los municipios del norte del departamento de Cundinamarca en la cuenca alta del río Suárez y de sus aportantes y también para el departamento de Boyacá (cuenca del Chicamocha y Suárez). El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

## ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

### REGIÓN ANDINA

#### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

**HUILA:** Aipe, La Plata, Neiva  
**NORTE DE SANTANDER:** Ábrego, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Convención, Cucutilla, Durania, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama, Toledo, Villa Caro.  
**QUINDÍO:** Calarcá, Córdoba, Salento.  
**RISARALDA:** Santa Rosa de Cabal.  
**SANTANDER:** Albania, Barbosa, Bolivar, Carcasí, Charalá, Chipatá, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Girón, Guavatá, Guepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Matanza, Mogotes, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Tona, Valle de San José, Vélez.  
**TOLIMA:** Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa, Villarrica.



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



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

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

VISITA SEGÚN RADICADO N°: 2851

ACTA DE VISITA N°:20092

SOLICITANTE: María Luisa García Leño

NIT- CC: 801.003.822-7

FECHA: 11/04/2018

DIRECCIÓN: Condominio Campestre Monterrey casas N°6 y 7

MUNICIPIO: Circasia

URBANO: X                      RURAL:

PROPIEDAD PÚBLICA:              PROPIEDAD PRIVADA: X



**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 03  
MES DE ABRIL DE 2018**

VISITA SEGÚN RADICADO N°: 2851  
ACTA DE VISITA N°:20093  
SOLICITANTE: María Luisa García Leño  
NIT- CC: 801.003.822-7  
FECHA: 11/04/2018  
DIRECCIÓN: Condominio Campestre Monterrey casa N° 8 y 9  
MUNICIPIO: Circasia

URBANO: X                      RURAL:  
PROPIEDAD PÚBLICA:        PROPIEDAD PRIVADA: X



**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 03  
MES DE ABRIL DE 2018**



VISITA SEGÚN RADICADO N°: 2384

ACTA DE VISITA N°:19424

SOLICITANTE: CARLOS ALBERTO TELLEZ CABALLERO

NIT- CC: 801.000.977-6

FECHA: 11/04/2018

DIRECCIÓN: Condominio Campestre los abedules casa N° 8 vía circasia km 7

MUNICIPIO: Circasia

URBANO: X

RURAL:

PROPIEDAD PÚBLICA:

PROPIEDAD PRIVADA: X



Elaboró: Jessica Hurtado Quiceno  
Diego Alejandro Restrepo García  
Contratistas CRQ

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

**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 03  
MES DE ABRIL DE 2018**



VISITA SEGÚN RADICADO N°: 1759

ACTA DE VISITA N°: 19421

SOLICITANTE: MARIA DE LOS ANGELES LONDOÑO – CARMEN CECILIA VERJEL

CC: 24.467.229

FECHA: 03/04/2018

DIRECCIÓN: Carrera 10 Calle 18 B/ Cristales Tebaida

MUNICIPIO: Tebaida

VEREDA: Urbano

URBANO: X

RURAL:

PROPIEDAD PÚBLICA: X

PROPIEDAD PRIVADA:



Elaboró: Jessica Hurtado Quiceno  
Diego Alejandro Restrepo García  
Contratistas CRQ

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

**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 03  
MES DE ABRIL DE 2018**

VISITA SEGÚN RADICADO N°: 1759 (2)  
ACTA DE VISITA N°: 19944  
SOLICITANTE: SANDRA MILENA MEDINA MALAGON  
CC: 24.498.557  
FECHA: 03/04/2018  
DIRECCIÓN: Calle 12 # 10-77 Barrio Guayacanes Tebaida  
MUNICIPIO: Tebaida  
VEREDA: Urbano

URBANO: X

RURAL:



Elaboró: Jessica Hurtado Quiceno  
Diego Alejandro Restrepo García  
Contratistas CRQ

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

**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 03  
MES DE ABRIL DE 2018**

VISITA SEGÚN RADICADO N°: 2172  
ACTA DE VISITA N°: 19948  
SOLICITANTE: FRANCIA ARBOLEDA  
CC: 41.902.030  
FECHA: 05/04/2018  
DIRECCIÓN: Barrio Cantarito Mza F 2 Casa 7  
MUNICIPIO: Tebaida  
VEREDA: Urbano

URBANO: X

RURAL:

PROPIEDAD PÚBLICA: X

PROPIEDAD PRIVADA:



**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 03  
MES DE ABRIL DE 2018**



VISITA SEGÚN RADICADO N°: 2464

ACTA DE VISITA N°: 19423

SOLICITANTE: MARIELA GALLON RESTREPO

NIT: 800255313-7

FECHA: 06/03/2018

DIRECCIÓN: Carrera 18 N° 9 Norte – 73 Edificio Santa Bárbara

MUNICIPIO: Armenia

VEREDA: Urbano

URBANO: X

RURAL:

PROPIEDAD PÚBLICA: X

PROPIEDAD PRIVADA:



Elaboró: Jessica Hurtado Quiceno  
Diego Alejandro Restrepo García  
Contratistas CRQ

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

**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 03  
MES DE ABRIL DE 2018**

VISITA SEGÚN RADICADO N°: 2573  
ACTA DE VISITA N°: 19422  
SOLICITANTE: ISABEL CRISTINA ORTIZ  
CC: 24.481.273  
FECHA: 06/04/2018  
DIRECCIÓN: Urbanización residencial balcones del edén Carrera 18 N° 58-33  
MUNICIPIO: Armenia  
VEREDA: Urbano

URBANO: X

RURAL:

PROPIEDAD PÚBLICA: X

PROPIEDAD PRIVADA:



**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 03  
MES DE ABRIL DE 2018**

VISITA SEGÚN RADICADO N°: Acompañamiento  
ACTA DE VISITA N°:20084  
SOLICITANTE: Subdirección de Regulación y Control  
NIT- CC: 890000447-8  
FECHA: 04/04/2018  
DIRECCIÓN: Barrio Medioambiente Mz C casa 5  
MUNICIPIO: Circasia

URBANO: X                      RURAL:

PROPIEDAD PÚBLICA: X            PROPIEDAD PRIVADA:



**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 03  
MES DE ABRIL DE 2018**

VISITA SEGÚN RADICADO N°: 1759  
ACTA DE VISITA N°:19946  
SOLICITANTE: Secretaría de Planeación de la Tebaida  
NIT- CC: 890000564-1  
FECHA: 03/04/2018  
DIRECCIÓN: Estadio Municipal  
MUNICIPIO: La Tebaida

URBANO: X                      RURAL:

PROPIEDAD PÚBLICA: X              PROPIEDAD PRIVADA:



**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 03  
MES DE ABRIL DE 2018**

VISITA SEGÚN RADICADO N°: 1759

ACTA DE VISITA N°:19945

SOLICITANTE: Secretaría de Planeación de la Tebaida

NIT- CC: 890000564-1

FECHA: 03/04/2018

DIRECCIÓN: Parque Plaza Nueva entre calle 11 y carrera 18 esquina.

MUNICIPIO: La Tebaida

URBANO: X

RURAL:

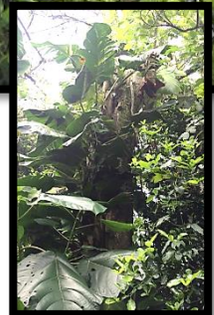
PROPIEDAD PÚBLICA: X

PROPIEDAD PRIVADA:



**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 03  
MES DE ABRIL DE 2018**

VISITA SEGÚN RADICADO N°: 1759  
ACTA DE VISITA N°:19950  
SOLICITANTE: Secretaría de Planeación de la Tebaida  
NIT- CC: 890000564-1  
FECHA: 05/04/2018  
DIRECCIÓN: Finca El Horizonte  
MUNICIPIO: La Tebaida  
URBANO: X RURAL:  
PROPIEDAD PÚBLICA: PROPIEDAD PRIVADA: X



Elaboró: Jessica Hurtado Quiceno  
Diego Alejandro Restrepo García  
Contratistas CRQ

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

**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 03  
MES DE ABRIL DE 2018**



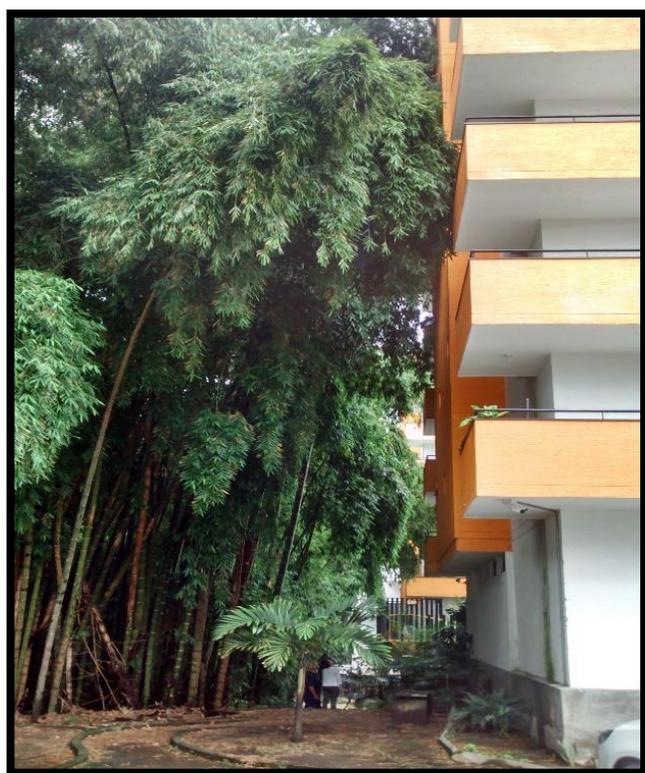
VISITA SEGÚN RADICADO N°: 1568  
ACTA DE VISITA N°: 20831  
SOLICITANTE: Ángela Tatiana Roncancio Bedoya.  
NIT- CC: 900.716.796-2  
FECHA: 11/04/2018  
DIRECCIÓN: Edificio Oxono, Calle 22N #17-15  
MUNICIPIO: Armenia.

URBANO: X

RURAL:

PROPIEDAD PÚBLICA: X

PROPIEDAD PRIVADA:



Elaboró: Jessica Hurtado Quiceno  
Diego Alejandro Restrepo García  
Contratistas CRQ

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

**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 03  
MES DE ABRIL DE 2018**

VISITA SEGÚN RADICADO N°: 2600  
ACTA DE VISITA NUMERO: 18922  
SOLICITANTE: MARIO FABIAN MEJÍA SANCHEZ  
NIT- CC: 1.094.939.130  
FECHA: 17 ABRIL 2018  
DIRECCIÓN: CARRERA 18 N° 50 - 05  
MUNICIPIO: ARMENIA

URBANO: X      RURAL:

PROPIEDAD PÚBLICA: X      PROPIEDAD PRIVADA:



Cableado alta  
tensión

Especie forestal

Transformador

Cerramiento



Elaboró: Jessica Hurtado Quiceno  
Diego Alejandro Restrepo García  
Contratistas CRQ

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

**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 03  
MES DE ABRIL DE 2018**

VISITA SEGÚN RADICADO N°: 2425  
ACTA DE VISITA NUMERO: 18919  
SOLICITANTE: CARLOS ALBERTO BADILLO HOYOS  
NIT- CC: 7.558.770  
FECHA: 7 ABRIL 2018  
DIRECCIÓN: B/ EL RECREO MANZANA B N° 18  
MUNICIPIO: ARMENIA

URBANO: X      RURAL:

PROPIEDAD PÚBLICA: X      PROPIEDAD PRIVADA:



**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 03  
MES DE ABRIL DE 2018**

VISITA SEGÚN RADICADO N°: 1612  
ACTA DE VISITA N°: 19931  
SOLICITANTE: PLANEACION MUNICIPAL  
FECHA: 22/03/2018  
DIRECCIÓN: CONJUNTO RESIDENCIAL PLAZOLETA ANDINA  
MUNICIPIO: ARMENIA  
VEREDA: URBANO

URBANO: X

RURAL:

PROPIEDAD PÚBLICA: X

PROPIEDAD PRIVADA:



**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 03  
MES DE ABRIL DE 2018**



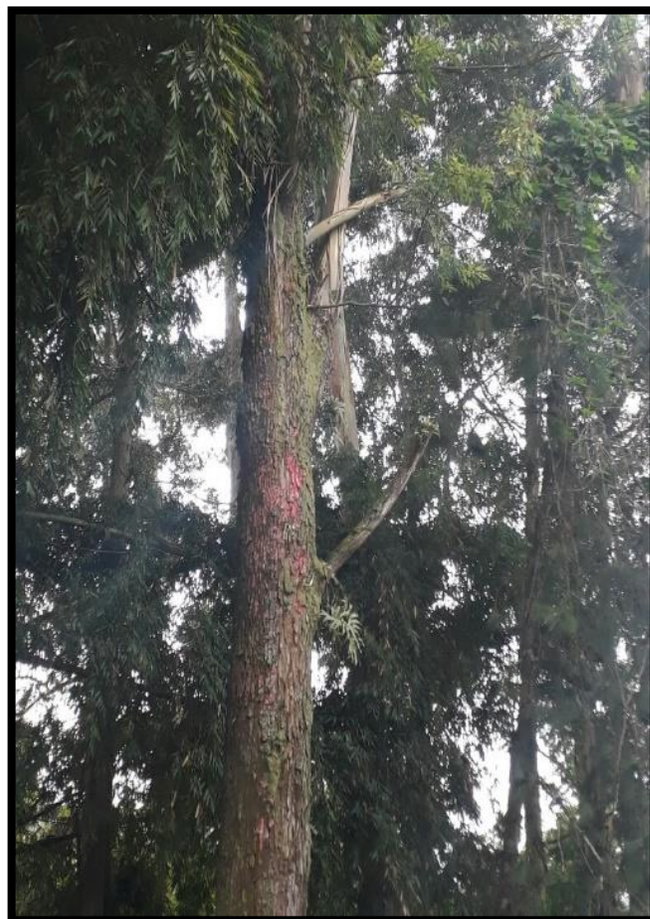
ACTA DE VISITA N°: 19930  
SOLICITANTE: BERTHA LONDOÑO  
FECHA: 22/03/2018  
DIRECCIÓN: Multifamiliar providencia etapa 1 y 2  
MUNICIPIO: ARMENIA  
VEREDA: URBANO

URBANO: X

RURAL:

PROPIEDAD PÚBLICA: X

PROPIEDAD PRIVADA:



Elaboró: Jessica Hurtado Quiceno  
Diego Alejandro Restrepo García  
Contratistas CRQ

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

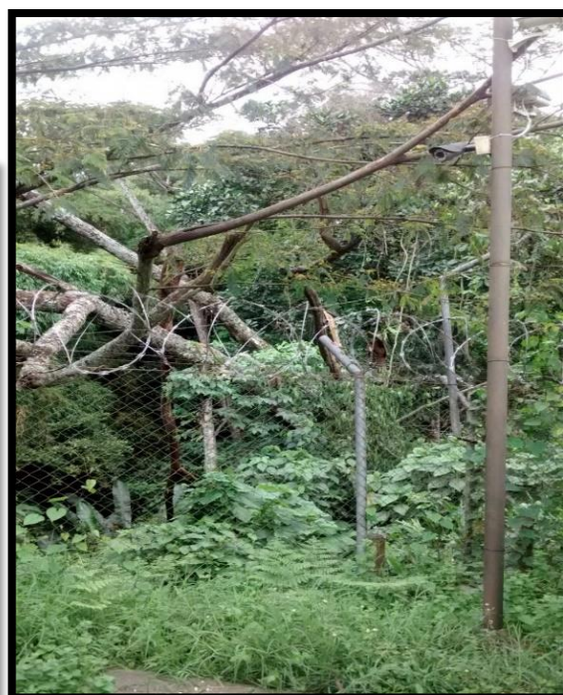
**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 03  
MES DE ABRIL DE 2018**

VISITA SEGÚN RADICADO N°: 3131  
ACTA DE VISITA N°: 20838  
SOLICITANTE: Yoli Olivares Zabala  
FECHA: 18/04/2018  
DIRECCIÓN: conjunto residencial Castellón  
MUNICIPIO: Armenia  
VEREDA: Urbano

URBANO: X

RURAL:

PROPIEDAD PÚBLICA: X    PROPIEDAD PRIVADA:



**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 03  
MES DE ABRIL DE 2018**

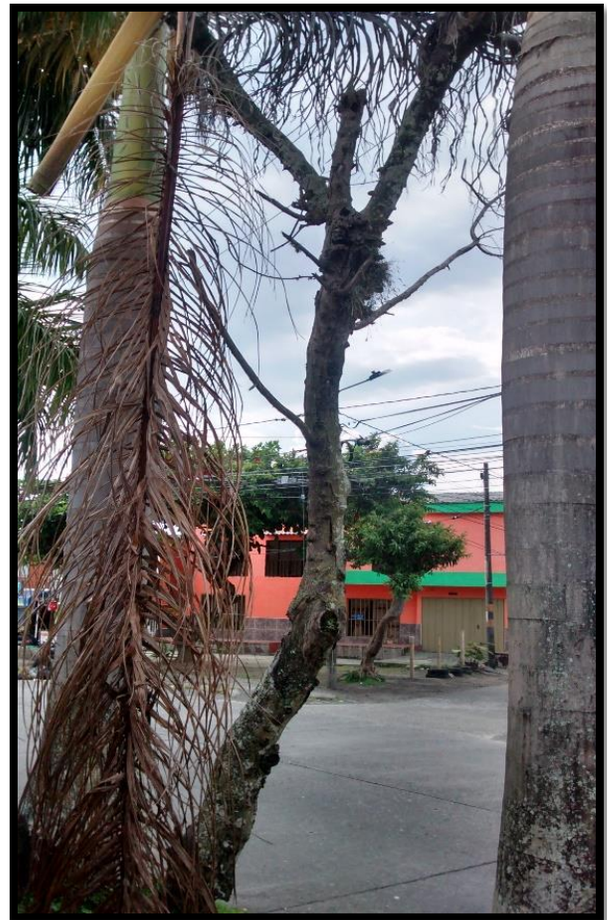
VISITA SEGÚN RADICADO N°: 2406  
ACTA DE VISITA N°: 20828  
SOLICITANTE: LAURA ALEJANDRA TRUJILLO  
NIT- CC: 1.094.932.535  
FECHA: 09/04/2018  
DIRECCIÓN: Institución Educativa Zuldemayda  
MUNICIPIO: Armenia.

URBANO: X

RURAL:

PROPIEDAD PÚBLICA: X

PROPIEDAD PRIVADA:



Elaboró: Jessica Hurtado Quiceno  
Diego Alejandro Restrepo García  
Contratistas CRQ

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

**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 03  
MES DE ABRIL DE 2018**

VISITA SEGÚN RADICADO N°: 2643  
ACTA DE VISITA N°: 20829  
SOLICITANTE: María del Carmen Saavedra  
FECHA: 02/04/2018  
DIRECCIÓN: B/ villa carolina etapa 1 mz M casa 12  
MUNICIPIO: Armenia  
VEREDA: Urbano

URBANO: X

RURAL:

PROPIEDAD PÚBLICA:

PROPIEDAD PRIVADA: X



**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 03  
MES DE ABRIL DE 2018**

VISITA SEGÚN RADICADO N°: 0667  
ACTA DE VISITA N°: 20833  
SOLICITANTE: Zuldemayda comunicaciones  
FECHA: 13/04/2018  
DIRECCIÓN: B/ Zuldemayda mza 15 casa 12  
MUNICIPIO: Armenia  
VEREDA: Urbano

URBANO: X

RURAL:

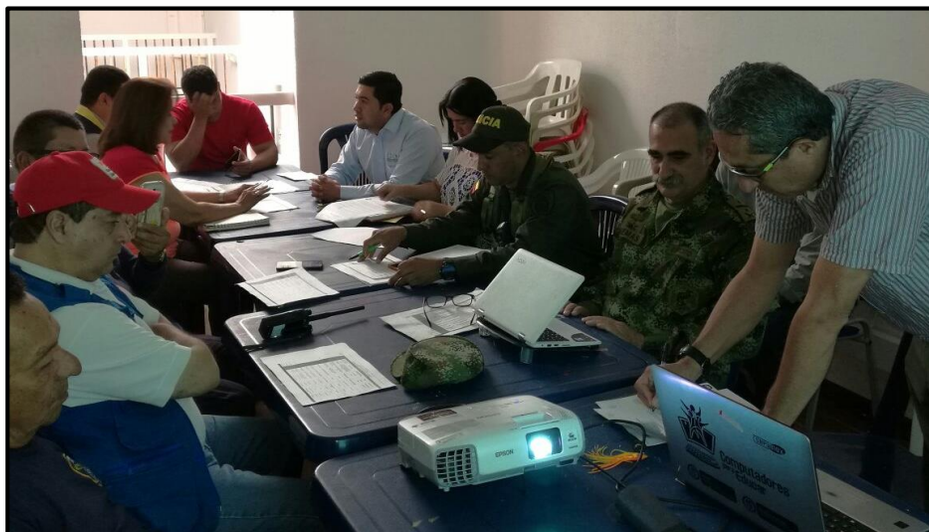
PROPIEDAD PÚBLICA:

PROPIEDAD PRIVADA: X



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

**Consejo Municipal de Gestión de Riesgos Pijao 28-03-2018**



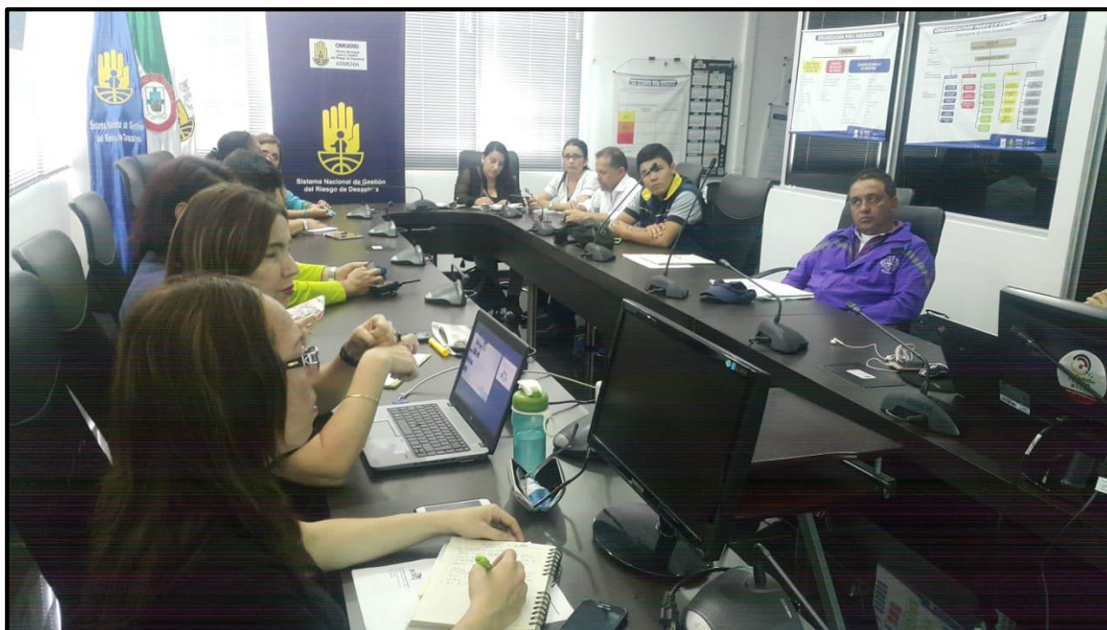
**Consejo Municipal de Gestión de Riesgos Armenia 06-04-2018**



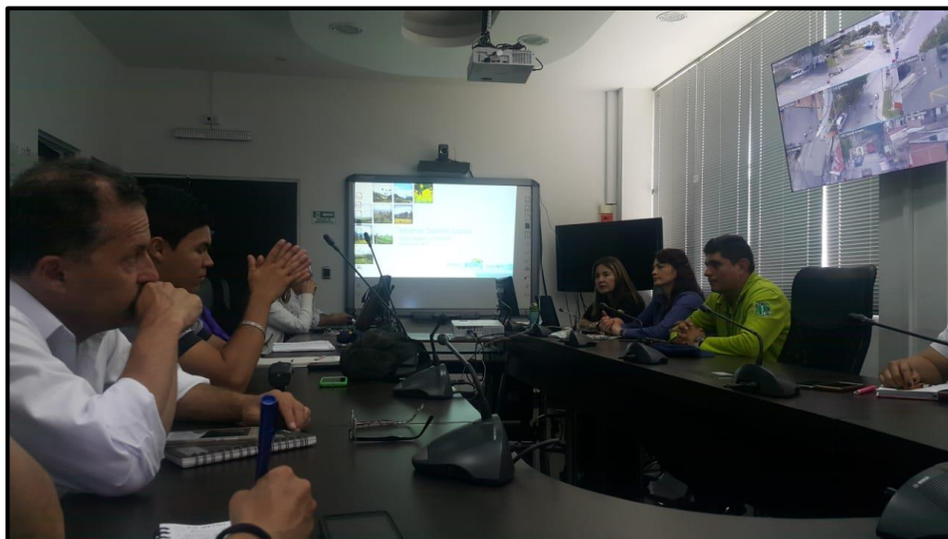
**Consejo Departamental de Gestión de Riesgos 10-04-2018**



**Comité Departamental de Gestión de Riesgos 10-04-2018**



**Comité de Reducción 10-04-2018**



**Comité Departamental Manejo de Desastres 18-04-2018**





La Corporación Autónoma Regional del Quindío CRQ, esta atenta al Servicio de la Comunidad y apoyo a los Entes Territoriales en el Área de su Jurisdicción.

**JORGE AUGUSTO LLANO GARCIA**  
Profesional Especializado  
Área de Gestión del Riesgo de Desastres  
Subdirección de Gestión Ambiental

**LEONARDO MONTOYA ALVARAN**  
Técnico Operativo  
Área de Gestión del Riesgo de Desastres  
Subdirección de Gestión Ambiental

Elaboró: Jessica Hurtado Quiceno  
Diego Alejandro Restrepo García  
Contratistas CRQ

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