

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.

## **ARMENIA Y QUIMBAYA, ALTAMENTE AFECTADOS POR VENDAVAL DEL SÁBADO**

*Un total de 93 emergencias entre inundaciones, caídas de árboles, colapsos de estructuras y destechamientos fueron reportadas por la Unidad Departamental para la Gestión del Riesgo de Desastres, Udegerd, en la capital Quindiana.*

En el Municipio de Quimbaya, su Alcalde, Jaime Andrés Pérez Cotrino, informó que en el municipio hubo un total de 33 viviendas afectadas por pérdida de cubierta, cinco árboles caídos, uno de ellos en la institución educativa de mercadotécnica María Inmaculada; y tres parqueaderos afectados por destechamientos, daños estructurales en una finca e innumerables pérdidas de cultivos.

Además informó que desde el mismo sábado inició un plan de contingencia para hacer un censo en coordinación con los organismos de socorro y la Policía Nacional para identificar las problemáticas que se presentaron en los barrios.



*Fuente:*

<http://www.cronicadelquindio.com/noticia-completa-titulo-armenia-y-quimbaya-altamente-afectados-por-venda-val-del-sbado-nota-113342.htm>

**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 06  
MES DE AGOSTO DE 2017**



El informe de la Udegerd, destaca daños en el sur de Armenia, donde los principales colapsos se dieron en destechamientos en barrios como Las Margaritas, Popular, San José y Parques de Bolívar.

Las entidades a cargo, continúan con el análisis de las afectaciones *reportadas afectaciones en el sur de Armenia, y en los municipios de Montenegro, La Tebaida y Quimbaya.*



*Fuente:* [http://www.cronicadelquindio.com/noticia-completa-titulo-inundaciones\\_colapso\\_estructural\\_entre\\_otros\\_daos\\_saldo\\_de\\_vendaval-seccion-la-regin-nota-113316](http://www.cronicadelquindio.com/noticia-completa-titulo-inundaciones_colapso_estructural_entre_otros_daos_saldo_de_vendaval-seccion-la-regin-nota-113316)



**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 06  
MES DE AGOSTO DE 2017**



## **NOTICIAS MÁS IMPORTANTES DE ARMENIA Y QUINDÍO, AGOSTO DE 2017**

-La Unidad Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres del Quindío entregó en los municipios de Córdoba y Génova ayuda humanitaria consistente en 62 tejas de zinc, 11 colchonetas, 15 cobijas, 7 kits de cocina y 6 kits alimentarios a familias 11 damnificadas por las fuertes lluvias del fin de semana.

- Los líderes comunales de los barrios Arrayanes y La Isabela se mostraron satisfechos con la oficina de planeación municipal de Armenia que en conjunto decidieron no utilizar la cancha de este sector como escombrera para la ciudad y se comprometieron a realizar intervenciones en materia ambiental en el sector.

El Director de planeación municipal, Carlos Alberto Mendoza, dijo que teniendo en cuenta varios de los documentos de la comunidad y la negativa de los habitantes, no se va adelantar la escombrera en ese sector de Armenia, a pesar del visto bueno de la CRQ, dijo que ahora solo queda esperar que se materialice el proyecto de escombrera regional.

-El Director Nacional del Instituto Geográfico Agustín Codazzi, Jorge Nieto llamó la atención por el mal uso del suelo en el Quindío que afectaría el paisaje cultural cafetero y también la economía de la región.

-En reunión que sostuvo con varios de los Alcaldes de los Municipios del Quindío, el Director del Instituto Geográfico Agustín Codazzi, Jorge Antonio Nieto Escalante, llamó la atención porque en éste Departamento hay ocho municipios que no han actualizado sus planes de ordenamiento territorial lo que genera vulnerabilidad en el uso del suelo y pone en riesgo la vocación agrícola, de protección y económica de la región.

Este llamado del director del IGAC, se suma a los mensajes ya enviados por la Procuraduría Agraria de Armenia, que demandó apartes del POT, precisamente por problemas y conflictos ambientales por el uso del suelo para la construcción.

Los Alcaldes de los municipios del Quindío aseguraron que la actualización de los POT es urgente pero también fortalecer las oficinas de control urbano para que tengan las suficientes recursos para el control en el uso del suelo.

*Fuente: Caracol Radio*

[http://caracol.com.co/emisora/2017/08/23/armenia/1503494816\\_150159.html](http://caracol.com.co/emisora/2017/08/23/armenia/1503494816_150159.html)

## ASÍ SERÁ LA LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO



El Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Luis Gilberto Murillo dejó en manos del Congreso el proyecto con el que Colombia empezaría a cumplir con los acuerdos suscritos en la Cumbre de París.

Un mes después de que el Congreso de la República aprobara la ley que ratificaba el compromiso del país de cumplir con el acuerdo del cambio climático de París, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible radicó un nuevo proyecto de ley con el que busca construir los cimientos para la implementación de esas obligaciones.

La iniciativa, según explicó el ministro de ambiente y desarrollo sostenible, Luis Gilberto Murillo, permitirá “avanzar en una senda de desarrollo resiliente al clima y baja en carbono, que reduzca los riesgos del cambio climático y permita aprovechar las oportunidades que este genera”.

Según Murillo, el proyecto de ley define nuevos arreglos institucionales y se articulan diferentes instrumentos ya existentes que permitirán ampliar y fortalecer el diseño institucional del Estado, que se encargará de la gestión del cambio climático.

“El proyecto, establecerá las directrices para la gestión de cambio climático, e incluye decisiones tanto públicas como privadas para involucrar a los actores relevantes en el proceso”, dijo el ministro.

La propuesta del ministerio también prevé la creación de instrumentos económicos y financieros para la gestión del cambio climático, algo que el Ministro destacó como lo más importante del proyecto.

“Este proyecto establece la regulación para las emisiones de efecto invernadero y un programa nacional de cupos transables, o sea que se genera un mercado que va a traer más recursos privados para cumplir con nuestras metas ambientales”, explicó Murillo.

Otro de los elementos que contendrá la iniciativa, define que la gestión del cambio climático deberá ser tomada en cuenta dentro de los planes de ordenamiento y de desarrollo del país.

También establece incluir la gestión del cambio climático en los proyectos de inversión pública y articula la adaptación a los efectos del cambio climático con la gestión de riesgos, con el propósito de evitar ambigüedades y dobles esfuerzos.

El proyecto también buscará institucionalizar y posicionar como referencia general el compromiso adquirido por Colombia ante las Naciones Unidas sobre cambio climático, conocida como "Contribución Nacionalmente Determinada".

Fuente: Semana.com

<http://www.semana.com/nacion/articulo/asi-sera-la-ley-de-cambio-climatico/536001>

## **EL RECORTE PRESUPUESTAL AFECTA LOS PARQUES NATURALES DE MANERA GRAVE"**



La declaratoria simultánea de 18 Parques Nacionales en Colombia acaba de cumplir 40 años, donde esta figura se ha convertido en el principal mecanismo de conservación de los ecosistemas estratégicos del país. A tal punto que hoy en día existen 59 áreas declaradas como tal que, en total, suman más de 14 millones de hectáreas en las que no se permiten actividades de explotación económica intensiva.

Esta cifra, que aumentará en 2,5 millones al final de este gobierno, pone a Colombia como un país ejemplar en términos de protección de los recursos naturales. Sobre todo en tiempos en que el mundo está preocupado por tomar acciones para enfrentar y adaptarse al cambio climático.

Sin embargo, estos lugares también enfrentan muchas presiones. La más reciente de ellas, el recorte presupuestal que se anunció la semana pasada y que reduce casi una cuarta parte de los recursos de inversión para Parques Nacionales. En entrevista con la revista *Semana*, la directora de esa entidad, Julia Miranda, habló de los impactos que tendrá esta decisión, haciendo un panorama del estado actual de los Parques y explica las medidas que están tomando para resolver los factores que la amenazan.

*De lo cual entre otros temas, la directora explicó: "El recorte afecta a Parques Nacionales de manera grave. La reducción será de 13.000 millones de pesos en el presupuesto de inversión, lo cual se hace más complejo porque arrastramos un déficit de otros años. Ya hicimos un recuento de las actividades que nos quedan con cero financiación. Esto afectará principalmente el número de áreas protegidas cubiertas con jornadas de vigilancia, el saneamiento de predios, el número de áreas en proceso de restauración y de saneadas de cultivos ilícitos. También tendrá consecuencias sobre el trabajo con las comunidades y el mantenimiento de la infraestructura donde viven los guardaparques, que de por sí ya están en condiciones precarias. Es una situación muy difícil y esperamos que no se mantenga por mucho tiempo"*

Fuente: [Semana.com](http://Semana.com)

Ver entrevista completa en:

<http://sostenibilidad.semana.com/medio-ambiente/articulo/julia-miranda-los-40-anos-de-parques-nacionales-y-el-recorte-de-presupuesto/38301>

## **OTRAS NOTAS DE INTERÉS**

### **MÁS DE 890 MUNICIPIOS DEBEN INCLUIR DETERMINANTES AMBIENTALES EN ACTUALIZACIÓN DE LOS PLANES DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL**



“Cerca de 890 municipios tienen su POT vencido, eso quiere decir que lo deben actualizar, pero teniendo en cuenta las determinantes ambientales”, explicó Luis Alfonso Sierra, coordinador del Grupo de Ordenamiento Territorial del Ministerio de Ambiente y agregó que, tanto los procesos de desarrollo, como los de Ordenamiento Territorial que adelanten las entidades territoriales deben ser sostenibles desde el punto de vista ambiental.

Las Determinantes Ambientales son elementos fundamentales que tienen que tener en cuenta los municipios para revisar sus Planes de Ordenamiento Territorial de manera que se asegure la sostenibilidad y el manejo adecuado de los recursos naturales.

“En ese sentido, como Ministerio estamos orientando y apoyando a las Corporaciones Autónomas Regionales para que actualicen sus determinantes ambientales y brinden asistencia técnica y apoyo a los municipios en los procesos de revisión de sus POT”, explicó Sierra sobre la asistencia técnica que se ha realizado a 19 autoridades ambientales, enfocada en la formulación y actualización de determinantes ambientales como base para la concertación de los Planes de Ordenamiento Territorial.

Así mismo, la gestión del riesgo es uno de los aspectos fundamentales a tener en cuenta, “pues los Planes de Ordenamiento Territorial de primera generación tienen una gran debilidad en la incorporación de la gestión del riesgo, lo que ha generado que en el país los municipios crezcan sin

tener el conocimiento de hacia dónde crecen y que están en zonas de alto riesgo”, dijo Leonardo Gómez coordinador del Grupo de Gestión del Riesgo de la Dirección de Ordenamiento Ambiental Territorial y Coordinación del SINA del Ministerio de Ambiente.

Los análisis de riesgo en un territorio, son fundamentales para conocer cuál es la dinámica de las amenazas que pueden afectar a la población y de esa manera los municipios establecen un modelo de ocupación mucho más acorde con zonas seguras en sus territorios, “es lo que los expertos denominan la resiliencia territorial, evitando así la ocupación en zonas en las que existe la posibilidad de afectación por fenómenos naturales y que a su vez podrían derivar en grandes tragedias, como la de Mocoa”, explicó Gómez.

Adicionalmente el Ministerio expidió un documento orientador con lineamientos y directrices para que las autoridades ambientales actualicen las determinantes ambientales.

Fuente: MINAMBIENTE

<http://www.minambiente.gov.co/index.php/noticias/3163-mas-de-890-municipios-deben-incluir-determinantes-ambientales-en-actualizacion-de-los-planes-de-ordenamiento-territorial>

## **LOS SECTORES DEL SISTEMA SE ARTICULAN PARA GENERAR CONOCIMIENTO DEL RIESGO**

Con el objetivo de conocer los avances en la implementación sectorial del Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (PNGRD) y en el desarrollo de los subprocesos de identificación y caracterización de escenarios de riesgo y análisis y evaluación del riesgo que viene desarrollando la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres -UNGRD, sesionó de manera ordinaria la Comisión Nacional Técnica Asesora para el Conocimiento del Riesgo, teniendo como invitados a los sectores de Ambiente en cabeza del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS) y Ministerios de Agricultura y Desarrollo Rural.

La UNGRD presentó los contenidos básicos de las Caracterizaciones de Escenarios de Riesgo (CER), poniendo como caso de estudio la caracterización por Ciclones Tropicales, destacando que resulta un insumo importante para los actores territoriales como los Consejos de Gestión del Riesgo de Desastres en la formulación y fortalecimiento del componente uno: "Caracterización de Escenarios de Riesgo" del Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres.



De igual forma en el marco de la presentación de la implementación de los subprocesos de conocimiento del riesgo, se presentó el estudio realizado por la UNGRD titulado "Evaluación Probabilista del Riesgo Sísmico de Colombia". Como resultado se presentó un estimado de pérdida promedio anual a nivel nacional y resultados específicos para los departamentos de Quindío, Antioquia y Boyacá y los municipios de Armenia, Salento, Pasto e Ipiales.

Finalmente, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural presentó el Sistema de Información sobre riesgos agroclimáticos y desarrollo de proyectos del PNGRD, en donde se destacó que el sector tiene definidos cinco componentes de la estrategia de política para la gestión integral de riesgos agropecuarios en Colombia, dichos componentes son: Gestión de la información, monitoreo y análisis riesgos agropecuarios, Diseño y promoción de instrumentos para la gestión de riesgos, Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, Adaptación Variabilidad y Cambio Climático, Formulación, Gobernanza de la Política de Gestión de Riesgos Agroclimáticos.

En esta sesión participaron representantes de la UNGRD, el Servicio Geológico Colombiano (SGC), el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM), el Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC), el Departamento Nacional de Planeación (DNP), la Asociación de Corporaciones Autónomas Regionales (ASOCARS), el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE), el Departamento de Santander (representando a la Federación Nacional de Departamentos), la Dirección General Marítima (DIMAR), el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS) y el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural.

Fuente: UNGRD

<http://portal.gestiondelriesgo.gov.co/Paginas/Noticias/2017/Los-sectores-del-sistema-se-articulan-para-generar-conocimiento-del-riesgo.aspx>

## SIMULACRO NACIONAL 2017



El Simulacro Nacional del Respuesta a Emergencias busca mejorar la planeación, coordinación y comunicación entre las entidades públicas, privadas y la comunidad, para la respuesta efectiva frente a eventos generados por diferentes amenazas en el país.

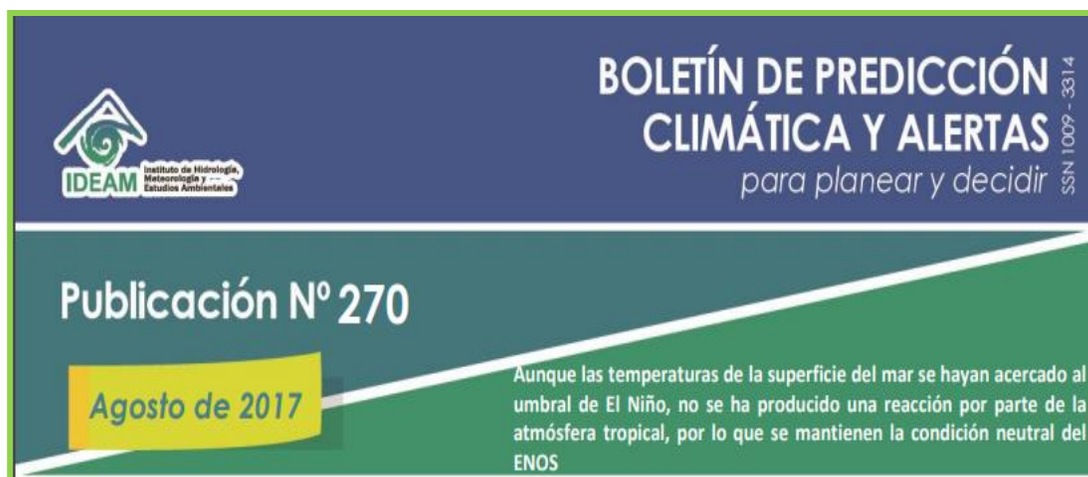
### Los Distritos y Municipios que participen:

- Podrán poner a prueba la efectividad de su Estrategia para la Respuesta a Emergencias (EMRE) y los procedimientos y protocolos asociados.
- Mejorarán la articulación de la EMRE con otros planes sectoriales (escolares, industriales, comunitarios, etc.).
- Fortalecerán los mecanismos de coordinación entre las diferentes entidades involucradas.
- Evaluarán sus propios sistemas de comunicaciones y de alarma.

Fuente: UNGRD

[http://portal.gestiondelriesgo.gov.co/Paginas/Slide\\_home/Simulacro-Nacional-2017.aspx](http://portal.gestiondelriesgo.gov.co/Paginas/Slide_home/Simulacro-Nacional-2017.aspx)

## BOLETÍN DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA Y ALERTAS FINALES DE AGOSTO E INICIO DE SEPTIEMBRE DE 2017



### AGOSTO

#### REGIÓN ANDINA

**Climatología de la precipitación:** Teniendo en cuenta que el mes de agosto hace parte de la temporada seca de mitad de año en la mayor parte del centro y sur de la región; las lluvias son escasas con volúmenes inferiores a los 100 milímetros, en los departamentos de Boyacá, Cundinamarca, Tolima, Huila, Valle, Cauca, Nariño, Quindío, y sectores en Antioquia, los Santanderes, Caldas y Risaralda. Por ser un mes lluvioso en el resto de la región, se registran cantidades entre los 150 y los 400 milímetros en Antioquia y los Santanderes, y lluvias frecuentes y abundantes, superiores a los 400 milímetros, al norte de la región en áreas de los departamentos de Antioquia, Bolívar y Norte de Santander.

**Predicción de la precipitación:** En la mayor parte de la región predominará un comportamiento deficitario, con una probabilidad del 48%. La condición de normalidad se estima con una probabilidad del 40% y el comportamiento ligeramente por encima de lo normal oscilará alrededor del 12%. Para el norte de Antioquia, oriente del Tolima, zona montañosa de Boyacá y Cundinamarca y sur de Norte de Santander, se prevé un comportamiento de precipitaciones ligeramente por encima de lo normal con una probabilidad del 43%, y una condición de normalidad del 39%. De igual manera, en el Macizo colombiano, se estima una probabilidad de excesos de precipitación del 42%.

**Suelos:** En general prevalecerán los estados semisecos a secos en los suelos en gran parte del sur de la región, en tanto que hacia el centro y norte de la región prevalecerán los suelos semihúmedos a húmedos, especialmente en sectores de los departamentos de Antioquia, Santander, Cundinamarca, Norte de Santander, sur de Bolívar, sur de Córdoba y sur del Cesar.

**Deslizamientos:** Se prevé una amenaza moderada a baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en áreas inestables de la región, especialmente en sectores de los departamentos de Antioquia, Cundinamarca, Santander y Norte de Santander.

**Incendios:** Para el centro y sur de la región, se prevé una probabilidad muy alta a alta para la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal. Para el noroccidente y nororiente de la región, se espera una probabilidad moderada para la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal.



## SEPTIEMBRE

### REGIÓN ANDINA

**Climatología de la precipitación:** A mediados del mes de septiembre, generalmente comienza la segunda temporada lluviosa del año en la mayor parte de la región, especialmente en los departamentos de Boyacá, Cundinamarca, Tolima, Huila, Valle, Cauca, Nariño, Quindío, Risaralda, Caldas y algunos sectores de los Santanderes, en donde se da un aumento paulatino de las lluvias que se mantienen con promedios entre los 50 y los 200 milímetros. Las lluvias se incrementan al norte de la región en sectores de los departamentos de Antioquia, Santanderes y sur de Bolívar y Cesar, en donde se registran los volúmenes más altos de precipitación por encima de los 300 milímetros. Para el mes de octubre, uno de los meses más lluviosos del año en toda la región, las lluvias se incrementan en forma notoria con respecto al mes anterior en los departamentos de Risaralda, Tolima, Huila, Valle, Cauca y Nariño, con registros que van en promedio de los 150 a los 300 milímetros. Las lluvias presentan aumentos leves con respecto al mes anterior, en extensos sectores de los departamentos de Antioquia, Santander, Norte de Santander y sur de Bolívar con

registros que oscilan entre los 300 y 600 mm. Los menores valores de la región ocurren en Cundinamarca y Boyacá donde fluctúan entre los 50 y los 150 milímetros.

**Predicción de la precipitación:** En general, se esperan precipitaciones ligeramente por debajo de los valores climatológicos para la mayor parte de la región, con una probabilidad del 44%, seguido de una condición de normalidad del 41%; excepto para el centro-sur de Norte de Santander, piedemonte de Boyacá y Cundinamarca, donde se prevé una condición excesiva alrededor del 43% y Macizo colombiano con 46%.

**Suelos:** Durante este periodo se prevé que los suelos incrementen sus condiciones de humedad, prevaleciendo suelos semihúmedos hacia el centro y sur de la región, en tanto que hacia el norte de la región prevalecerán suelos húmedos a muy húmedos.

**Deslizamientos:** La probabilidad de ocurrencia de deslizamientos se prevé moderada a alta, especialmente hacia el mes de octubre, en zonas de vertiente susceptibles de la región, principalmente en los departamentos de Antioquia, eje cafetero, Boyacá, Cundinamarca, Nariño, Norte de Santander, Tolima y Santander.

**Incendios:** Para el centro y sur de la región, se prevé una probabilidad alta a moderada para la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal. Para el noroccidente de la región, se espera una probabilidad moderada a baja para la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal.



**En el corto plazo, Agosto de 2017, en general se prevé 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 moderada a alta de ocurrencia de deslizamientos de tierra y flujos torrenciales.

Para las regiones Caribe y Andina la amenaza es moderada a baja, en áreas de vertiente inestables de los departamentos de Magdalena, Córdoba, Cesar y Bolívar, Antioquia, Cundinamarca, Norte de Santander y Santander y amenaza baja para el piedemonte amazónico en los departamentos de Putumayo y Caquetá. A los sectores de turismo y transporte, mantener la atención en áreas inestables, ante la probabilidad moderada a alta de ocurrencia de dinámicas extremas de origen hidrometeorológico, como deslizamientos de tierra y flujos torrenciales, potencialmente dañinos

Para actividades recreativas, asentamientos humanos e infraestructuras localizadas en áreas inestables de ladera y cuencas de alta pendiente de la región Pacífica (Serranía del Baudó, Cauca, Nariño y Valle del Cauca), piedemonte llanero, Boyacá, Casanare, Cundinamarca, Meta, piedemonte amazónico en jurisdicción de los departamentos de Putumayo y Caquetá.

### **En el mediano plazo septiembre-octubre 2017:**

Al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD), se mantiene la probabilidad moderada a alta de ocurrencia de deslizamientos de tierra y flujos torrenciales, especialmente en sectores de vertiente de los departamentos de Antioquia, eje cafetero, Boyacá, Cundinamarca, Nariño, Norte de Santander, Tolima y Santander, en la región Andina, al igual que piedemonte de los departamentos de Boyacá, Cundinamarca, Casanare y Meta en la Orinoquía, áreas susceptibles de la vertiente occidental de la cordillera occidental y la Serranía del Baudó jurisdicción de los departamentos de Chocó, Valle y Cauca en la región Pacífica.

Para la región Andina, la probabilidad de ocurrencia de deslizamientos se prevé moderada a alta en zonas de vertiente susceptibles de la región, especialmente en los departamentos de Antioquia, eje cafetero, Boyacá, Cundinamarca, Nariño, Norte de Santander, Tolima y Santander; para la Orinoquia, la amenaza por deslizamientos de tierra se prevé moderada a alta en áreas susceptibles del piedemonte llanero, en jurisdicción de los departamentos de Boyacá, Cundinamarca, Casanare y Meta. En la Amazonia, la amenaza por deslizamientos de tierra se prevé moderada a baja en áreas susceptibles del piedemonte Amazónico, en jurisdicción de los departamentos de Putumayo y Caquetá.

El 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.ideam.gov.co/documents/21021/4538506/08\\_Bolet%C3%ADn\\_Predicci%C3%B3n\\_Clim%C3%A1tica\\_Agosto/a81b4ba5-ed85-4bfe-b46f-b63eebab8d7b?version=1.0](http://www.ideam.gov.co/documents/21021/4538506/08_Bolet%C3%ADn_Predicci%C3%B3n_Clim%C3%A1tica_Agosto/a81b4ba5-ed85-4bfe-b46f-b63eebab8d7b?version=1.0)

## APLICACIONES MÓVILES DE LA UNGRD PARA LOS CIUDADANOS

 <p><b>Yo reporto</b></p>	<h3>Yo reporto</h3> <p>Tú también haces parte de la gestión del riesgo de desastres en Colombia.</p> <p>Ayúdanos a reportar los incidentes asociados a fenómenos naturales a través de esta aplicación.</p> <p>La gestión del riesgo de desastres es tarea de todos.</p> <p><a href="#">Ver Mapa</a></p> <p>Disponible en el  <b>App Store</b>    Disponible en  <b>Google play</b></p>
 <p><b>ABC</b></p>	<h3>ABC Gestión del riesgo</h3> <p>¡Conoce, reduce y preárate!</p> <p>Esta aplicación es para ti porque la gestión del riesgo de desastres es responsabilidad de todas las autoridades y ciudadanos.</p> <p>Colombia menos vulnerable, comunidades más resilientes.</p> <p>Disponible en el  <b>App Store</b>    Disponible en  <b>Google play</b></p>

Fuente: UNGRD

<http://portal.gestiondelriesgo.gov.co/Paginas/Aplicaciones-Moviles.aspx>

## ALERTAS DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO REPORTES IDEAM

Se informa que el Departamento del Quindío, según el **INFORME CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES N° 1215** correspondiente al 29 de Agosto de 2017, presenta Alerta amarilla por deslizamiento en los municipios de Calarcá, Córdoba y Salento.

ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO	
REGIÓN ANDINA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
<b>ALERTA AMARILLA</b> 	<b>CALDAS:</b> Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supía y Villamaría.
	<b>CUNDINAMARCA:</b> Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguani, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Guayabetal, Gutiérrez, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandí, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquillé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.
	<b>HUILA:</b> La Plata y Neiva.
	<b>NORTE DE SANTANDER:</b> Ábrego, Cárcota, Chinácota, Chitagá, Convención, Cucutilla, Durania, El Carmen, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Pamplona, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama, Toledo y Villa Caro.
	<b>QUINDÍO:</b> Calarcá, Córdoba y Salento.
	<b>RISARALDA:</b> Balboa, La Virginia, Santa Rosa de Cabal.
	<b>SANTANDER:</b> Albania, Barbosa, Bolívar, Carcasí, Charalá, Chipatá, Contratación, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Girón, Guavatá, Guepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Matanza, Mogotes, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Tona, Valle de San José y Vélez.
<b>TOLIMA:</b> Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Icononzo, Libano, Mariquita, Melgar, Murillo, Palocabildo, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.	

**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.

*Fuente: IDEAM*

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

**Árbol Mercedes del norte 23-08-2017**



**Génova-curumal incendios forestales 23-08-2017**







**Visita Interinstitucional Barrio la Adiela Problemática Quebrada Armenia 08-08-2017**





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

**Comité Municipal Gestión del Riesgo 25-08-2017**

