

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.

IDEAM ALERTA POR LA SEGUNDA OLA INVERNAL



El IDEAM, Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, advirtió desde el 14 de Septiembre acerca de la segunda temporada de lluvias en el país, que se prevé vaya hasta las primeras dos semanas del mes de diciembre.

En su informe, el IDEAM, junto a la Unidas Nacional para la Gestión de Riesgo y el Fondo de Adaptación, consideran esto relevante para determinar mecanismos de riesgo, medidas preventivas e información sobre las regiones y zonas de alerta antes las vecinas lluvias.

Se hizo un llamado para explicar que esta segunda etapa de lluvias es consecuencia de fenómenos meteorológicos como ondas y ciclones tropicales que recientemente se han venido presentando en el caribe.

Omar Franco Torres, director del IDEAM, señaló que en lo que resta del año no se presentará ningún fenómeno de variabilidad climática como lo es el fenómeno de "La Niña", y que se estima que esta segunda temporada de lluvias se presente en condiciones normales.

BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 07 MES DE SEPTIEMBRE DE 2017



También agregó que las principales zonas de alerta son los departamentos del Choco, Antioquia, Santander, el Eje Cafetero, la Orinoquia, entre otros.

El funcionario manifestó que la temporada de huracanes se extiende hasta el 30 de noviembre, por lo que dichos fenómenos meteorológicos pueden seguir transitando sobre el mar 2caribe.

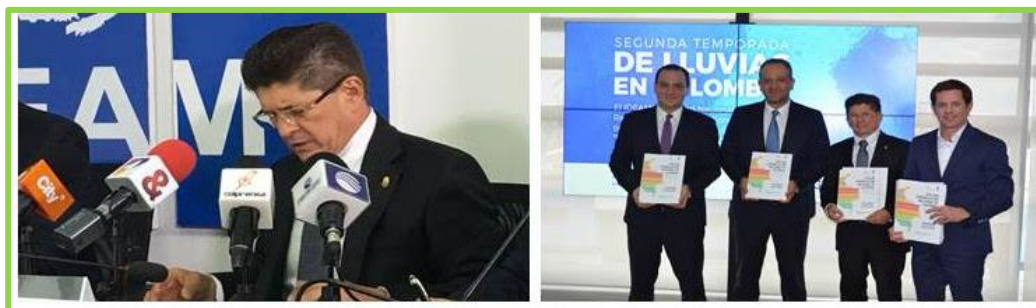
El IDEAM recomienda a las autoridades estar muy pendientes ante esta segunda temporada de lluvias, porque podrían provocar dificultades como crecientes súbitas, deslizamientos de tierra, inundaciones, granizados, tormentas eléctricas y una escalada de eventos de emergencia.

El próximo 6 de octubre habrá una actualización del aplicativo para teléfonos móviles "Mipronostico" la cual ayudará a enviar alertas, a nivel municipal, sobre los eventos de emergencias.

Fuente: <http://risaraldahoy.com/ideam-alerta-sobre-segunda-temporada-de-lluvias-en-colombia/>

COLOMBIA PREPARADA PARA LA II TEMPORADA DE LLUVIAS DE 2017





En rueda de prensa, el Director de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, Carlos Iván Márquez Pérez, el Director del Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – IDEAM, Omar Franco Torres, Iván Mustafá Durán, Director del Fondo de Adaptación y José Miguel Mendoza Daza, Superintendente de Servicios Públicos Domiciliarios presentaron al país los pronósticos y el plan de contingencia nacional para la II Temporada de Lluvias en Colombia.

De acuerdo a lo informado por el Director de la UNGRD, los posibles eventos asociados a la II temporada de lluvias y que podrían presentarse en Colombia son inundaciones, avenidas torrenciales, movimientos en masa, vendavales, tormentas eléctricas, granizadas y el incremento de los accidentes de tránsito. En este orden de ideas, todos los sectores se encontrarían expuestos por posibles afectaciones en el sector agropecuario, en la infraestructura vial terrestre, en materia de vivienda, agua y saneamiento, educación, salud, turismo y comercio.

Previendo estos posibles escenarios, el Gobierno Nacional, en cabeza de la UNGRD, articuló la preparación y alistamiento de las entidades técnicas, sectoriales y operativas para disminuir los riesgos y afectaciones e hizo un llamado a las entidades del orden territorial para activar sus planes de contingencia y para reducir el impacto de las lluvias en este segundo semestre del año: “Las emergencias no se endosan con una llamada, es un tema de planificación, de prevención, por eso los Alcaldes, Gobernadores y los sectores tiene la responsabilidad de establecer mecanismos de prevención para que esta temporada de lluvias que llega sin variabilidad climática, es decir sin fenómeno de La Niña, no vaya a impactar por encima de lo normal”, indicó Márquez Pérez.

En este espacio, el Director de la UNGRD, destacó también las capacidades y recursos implementados para reducir la vulnerabilidad y fortalecer la resiliencia en las comunidades a lo largo y ancho del territorio “Nuestra planificación está acorde a los mecanismos internacionales como el marco de Sendai.

El Gobierno ha pensado en presente y futuro, todos los sectores han integrado el componente de reducción del riesgo y cuentan con elementos de prevención. Colombia se ha ido preparando de manera integral a través de los Planes Municipales y Departamentales de Gestión del Riesgo, hemos fortalecido nuestras capacidades adquiriendo equipos, herramientas e infraestructura, invirtiendo más de 5.5 billones de pesos en más de 5.400 obras en los últimos 6 años, logrando mitigar y corregir acciones para reducir los riesgos y la vulnerabilidad de más 7.5 millones de personas”.

- Finalmente, la UNGRD, recordó algunas de las recomendaciones a tener en cuenta para la temporada: Estar atentos a los Sistemas de Alerta Temprana y no exponerse en zonas de creciente y deslizamientos, esto con el fin de prevenir cualquier situación que ponga en riesgo la vida.
- Limpiar los canales de aguas lluvias, asegurar techos, realizar adecuada disposición de residuos sólidos para evitar taponamiento de caños y quebradas y prestar especial atención a aquellas áreas ribereñas y zonas de ladera susceptibles a movimientos en masa, inundaciones y avenidas torrenciales.
- Estar atento a la información proveniente de IDEAM, UNGRD, Consejos Departamentales de Gestión del Riesgo de Desastres - CDGRD, Consejos Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres - CMGRD y Entidades Operativas (Cruz Roja, Bomberos, Defensa Civil, Fuerzas Militares y Policía Nacional), sobre condiciones de riesgo que se puedan presentar durante esta temporada.
- Evitar conducir vehículos cuando se presenten lluvias, ya que al disminuir la visibilidad, se incrementa el riesgo de accidentes.
- En esta temporada, estar muy atento a las tormentas eléctricas, evitar ubicarse a campo abierto cuando éstas se presentan.
- Para los agricultores, aprovechar esta temporada de lluvias para almacenar agua y darle un uso adecuado en los siguientes meses. Programar lo pertinente ante el desarrollo de plagas y enfermedades propias en condiciones de mayores precipitaciones y baja radiación; y prepárese para enfrentar los riesgos que puedan afectar los cultivos y/o animales, adquiriendo coberturas financieras, como el Seguro Agropecuario.

Mayor información en:

http://portal.gestiondelriesgo.gov.co/Paginas/Slide_home/Temporada-de-lluvias-2017.aspx

Fuente: <http://portal.gestiondelriesgo.gov.co/Paginas/Noticias/2017/Colombia-preparada-para-la-II-temporada-de-lluvias-de-2017.aspx>

PRESENTACIÓN PRONÓSTICOS Y PLAN DE CONTINGENCIA NACIONAL II TEMPORADA DE LLUVIAS EN COLOMBIA



La UNGRD cuenta con más de 214 mil miembros del SNGRD, 5 Centros Logísticos Humanitarios, 13 bodegas estratégicas y más de 10 mil equipos entre maquinaria amarilla, agua y saneamiento, telecomunicaciones y búsqueda y rescate para dar respuesta inmediata a las emergencias que se puedan desarrollar.

Fuente: http://portal.gestiondelriesgo.gov.co/Paginas/Slide_home/Presentacion-pronosticos-y-plan-de-contingencia-nacional-II-Temporada-de-lluvias-en-Colombia.aspx

AUTORIDADES AMBIENTALES DEBEN REVISAR Y ACTUALIZAR PLAN DE CONTINGENCIA FRENTE A SEGUNDA TEMPORADA DE LLUVIAS



23 de septiembre de 2017. (MADS). Para hacer frente a la segunda temporada de lluvias en Colombia y reducir los posibles impactos que se presenten en los territorios, el Ministerio de Ambiente emitió una circular dirigida a las autoridades ambientales del país para que actualicen su Plan de Contingencia.

“Ante las condiciones esperadas para los meses de septiembre, octubre y noviembre el Plan dará cuenta de aspectos como los escenarios de riesgo asociados a temporada de lluvias: Inundaciones, avenidas torrenciales y movimientos en masa, entre otros, lo mismo que las acciones previstas por la entidad, identificando el presupuesto de inversión apropiado y sus fuentes de financiación”, explicó Andrea Gayón, profesional del grupo de Gestión del Riesgo del Ministerio de Ambiente.

Según el Ideam, los departamentos que tienen que estar en máxima alerta son Antioquia, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Norte de Santander y el Eje Cafetero. “Como lo hemos señalado, comienza la segunda temporada de lluvias del segundo semestre del año. Estas lluvias históricamente han sido más fuertes que las del primer semestre, por ello el llamado a alcaldes, gobernadores y a las instituciones del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo del país, es a iniciar la fase de preparación y de planeación frente estas lluvias que vamos a tener en los meses de octubre y de noviembre, los meses más lluviosos del año”, dijo Omar Franco, director del Ideam.

Adicionalmente, los departamentos ubicados en zonas de piedemonte como Cundinamarca, Meta Boyacá, Casanare y Arauca también deben estar listos para esta temporada, lo mismo que el Magdalena, Cesar y aquellas regiones que tienen influencia de los ríos que bajan de la Sierra Nevada de Santa Marta, ya que podrían presentarse crecientes súbitas en esas regiones.

Según explicó Franco, la temporada regular de huracanes termina a finales de noviembre “y estimamos que aún podemos tener algún fenómeno meteorológico asociado a ciclones tropicales que pueden traer consigo precipitaciones de variada intensidad en la región Caribe”.

El Ministerio de Ambiente aprovechó para recordarles a las autoridades ambientales revisar permanentemente en la página web del Ideam la información relacionada con alertas, estar en permanente contacto y coordinación con los coordinadores de los Consejos Departamentales, Distritales y Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres y hacer el debido acompañamiento técnico en dichas instancias de coordinación.

“Es necesario que todos los actores locales y regionales desarrollen actividades de conocimiento y reducción del riesgo y que estén comprometidos y alerta ante los reportes que se realicen por parte de los Consejos Municipales y Departamentales de Gestión del Riesgo”, explicó Gayón.

Entre otras recomendaciones, el Ministerio recuerda identificar las áreas que han presentado inundaciones, encharcamientos, movimientos en masa y avenidas torrenciales y realizar visitas de campo para considerar o verificar puntos críticos y el estado de obras de mitigación. Igualmente recomienda establecer con las autoridades municipales, sistemas sencillos de alerta en los que participe la comunidad y en conjunto con ella, adelantar acciones como la realización de jornadas de limpieza en los puntos considerados críticos.

Fuente: <http://www.minambiente.gov.co/index.php/noticias/3233-autoridades-ambientales-deben-revisar-y-actualizar-plan-de-contingencia-frente-a-segunda-temporada-de-lluvias>

BOLETÍN DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA Y ALERTAS FINALES DE SEPTIEMBRE E INICIO DE OCTUBRE DE 2017



Desde mediados de abril de 2017, los diferentes modelos de predicción climática mostraron una tendencia a que, hacia el último trimestre del año, podría desarrollarse un fenómeno El Niño, debido al “calentamiento” de las aguas en gran parte de la cuenca del océano Pacífico tropical; sin embargo, el comportamiento de los vientos sobre la superficie del mar no lo favoreció, por la predominancia de vientos de componente Este, y no de componente Oeste, como es requerido para que se consolide el fenómeno. Por lo tanto, de acuerdo con los análisis del Instituto de Investigación Internacional para el Clima y la Sociedad (IRI, por sus siglas en inglés), no hay probabilidades representativas para el desarrollo de un fenómeno de “El Niño” o “La Niña” en los próximos meses.

SEPTIEMBRE

Para el país, septiembre es el mes de transición hacia la segunda temporada de lluvias, especialmente en las regiones Andina y Caribe; siendo influenciadas por el tránsito de ondas tropicales del este, la actividad ciclónica del Océano Atlántico y Mar Caribe, y la migración de la Zona de Confluencia Intertropical (ZCIT) del norte hacia el centro del país. Es importante resaltar que la Orinoquía está atravesando su época de mayores precipitaciones y para éste mes, se espera que las mismas dependan más de las fluctuaciones asociadas a la Zona de Convergencia del Atlántico Sur (SACZ).

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.

Predicción de la precipitación: En la mayor parte de la región predominará un comportamiento dentro de los promedios históricos climatológicos, con una probabilidad del 53% seguida de una condición ligeramente por debajo de lo normal estimando una probabilidad del 33% y excesos del 16%, excepto para el norte y noroccidente de la región donde se prevé un comportamiento de precipitaciones ligeramente por debajo de lo normal con una probabilidad del 46%, y una condición de normalidad del 32%.

Suelos: En general prevalecerán los estados semisecos a semihúmedos en los suelos especialmente en sectores del centro y sur de la región, en los departamentos de Boyacá, Cundinamarca, Tolima, Huila, Valle, Cauca, Nariño, Quindío, Risaralda y Caldas; en tanto que hacia el norte de la región, en sectores de los departamentos de Antioquia, Santanderes y sur de Bolívar y Cesar prevalecerán los suelos semihúmedos a húmedos.

Deslizamientos: Se prevé una amenaza moderada a alta de ocurrencia de deslizamientos de tierra en áreas inestables de la región, especialmente en sectores de los departamentos de Antioquia, Cauca, Cundinamarca, Caldas, Quindío, Risaralda, Tolima, Santander y Norte de Santander.

Incendios: Para el centro-oriente y sur de la región, se prevé una probabilidad alta para la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal, mientras que para el noroccidente de la región, se espera una probabilidad moderada para la ocurrencia de incendios.



OCTUBRE

REGIÓN ANDINA

Climatología de la precipitación: 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 los 600 mm. Los menores valores de la región ocurren en Cundinamarca y Boyacá donde fluctúan

entre los 50 y los 150 milímetros. En Noviembre, las lluvias disminuyen notoriamente en el norte de la región, con respecto al mes de octubre en extensas áreas de los departamentos de Antioquia y Santander, donde las lluvias están en promedio entre 150 y 300 milímetros. Sin embargo, aún se conservan en esta área, zonas con lluvias abundantes que superan los 400 milímetros. Para los departamentos de Cundinamarca, Boyacá, Nariño y algunos sectores de Santander, se observa un ligero decrecimiento de las cantidades registradas con valores entre 50 y 150 milímetros; en Tolima, Huila y Cauca, las lluvias se mantienen similares a las registradas en el mes anterior e incluso se incrementan en algunos sectores llegando a presentar registros por encima de los 300 milímetros.

Predicción de la precipitación: En general, se esperan precipitaciones dentro de los promedios históricos climatológicos, con una probabilidad del 56%, seguido de una condición ligeramente por debajo de los valores climatológicos del 24%; excepto para los departamentos de Antioquia, Caldas, norte del Tolima, noroeste de Cundinamarca y sur de Santander, donde se prevé una condición deficitaria alrededor del 43%, seguida de una condición de normalidad del 38%.

Suelos: Durante este periodo se prevé un incremento en las condiciones de humedad, prevaleciendo suelos semihúmedos a húmedos 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 en zonas de vertiente susceptibles de la región, principalmente en los departamentos de Antioquia, Caldas, Boyacá, Cundinamarca, Huila, Nariño, Norte de Santander, Quindío, Risaralda, Tolima y Santander.

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



En el mediano plazo octubre-noviembre 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, Boyacá, Caldas, Cauca, Chocó, eje cafetero, Huila, Nariño, Norte de Santander, Santander, Tolima y Valle. Para la Orinoquia, la amenaza por deslizamientos de tierra se prevé moderada en áreas susceptibles del piedemonte llanero, en jurisdicción de los departamentos de Boyacá, Cundinamarca, Casanare y Meta, al igual que en la Amazonia, en áreas susceptibles del piedemonte Amazónico, en jurisdicción de los departamentos de Putumayo y Caquetá.

**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 07
MES DE SEPTIEMBRE DE 2017**



En tanto que para la región Caribe la amenaza por deslizamientos de tierra se prevé moderada a baja en sectores de vertiente de la Sierra Nevada de Santa Marta y la Serranía de Perijá en los departamentos de Magdalena, Cesar y el norte del departamento de Antioquia.

A los sectores de servicios domiciliarios (acueductos, oleoductos) y vial, mantener los planes de contingencia ante la probabilidad moderada a alta de ocurrencia de deslizamientos y flujos torrenciales, especialmente en sectores de vertiente susceptibles de la cordillera occidental y la Serranía del Baudó jurisdicción de los departamentos de Chocó, Valle, Cauca y Nariño, para el Pacífico; y en los departamentos de Antioquia, Caldas, Boyacá, Cundinamarca, Huila, Nariño, Norte de Santander, Quindío, Risaralda, Tolima y Santander para la región Andina. Para la Orinoquia, la amenaza por deslizamientos de tierra se prevé moderada en áreas susceptibles del piedemonte llanero, en jurisdicción de los departamentos de Boyacá, Cundinamarca, Casanare y Meta; al igual que en la Amazonia, en áreas susceptibles del piedemonte Amazónico, en jurisdicción de los departamentos de Putumayo y Caquetá. Entre tanto, para la región Caribe la amenaza por deslizamientos de tierra se prevé moderada a baja en sectores de vertiente de la Sierra Nevada de Santa Marta y la Serranía de Perijá en los departamentos de Magdalena, Cesar y el norte del departamento de Antioquia.

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.pronosticosyalertas.gov.co/documents/21021/4538506/09_Bolet%C3%ADn_Predicci%C3%B3n_Clim%C3%A1tica_Septiembre/1e8c5c43-51fd-4f4f-ab46-cb0afad882fa?version=1.2





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

ARMENA

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 vertical axis with five numbered steps. Each step is contained within a colored box (dark blue, brown, or light blue) that is part of a larger graphic structure. The background includes a stylized sun, clouds, and a smiling blue character at the bottom right.

ARMENIA

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. Mantenga listo el maletín familiar ante emergencias.

The infographic features a cartoon bear character wearing a blue cap, a blue vest with a logo, blue pants, and yellow boots. The bear is holding a yellow bag and pointing towards the text. The background includes a yellow sun, a blue sky with a lightning bolt, and a blue and yellow wavy banner at the top. The word 'REDUZCA' is written in large, bold, black letters on a brown wooden sign. The numbers 1 through 5 are in large, bold, blue and yellow font. The text for each point is in white on a dark blue or brown background.

ARMENIA

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 !**

The infographic features a cartoon bear character wearing a blue uniform and a yellow hat, holding a yellow bag. The background includes a stylized sun, clouds, and a lightning bolt. A logo in the top right corner shows a hand holding a person, with the word 'ARMENIA' above it.



**Todos podemos reducir
el riesgo de desastres en la
temporada de lluvias**

Infórmese, organice y tome acción con su familia y comunidad, para que en temporada de lluvias seamos menos vulnerables .

ARMENIA

ARMENIA
Más ciudad Acacia

SECRETARÍA
de
GOBIERNO y
CONVIVENCIA

OMGERD
Oficina Municipal
para la Gestión
del Riesgo de Desastres
ARMENIA

OMGERD
Oficina Municipal
para la Gestión
del Riesgo de Desastres

Fuente: OMGERD Armenia

VIDEOS EDUCATIVOS UNGRD TEMPORADA DE LLUVIAS 2017

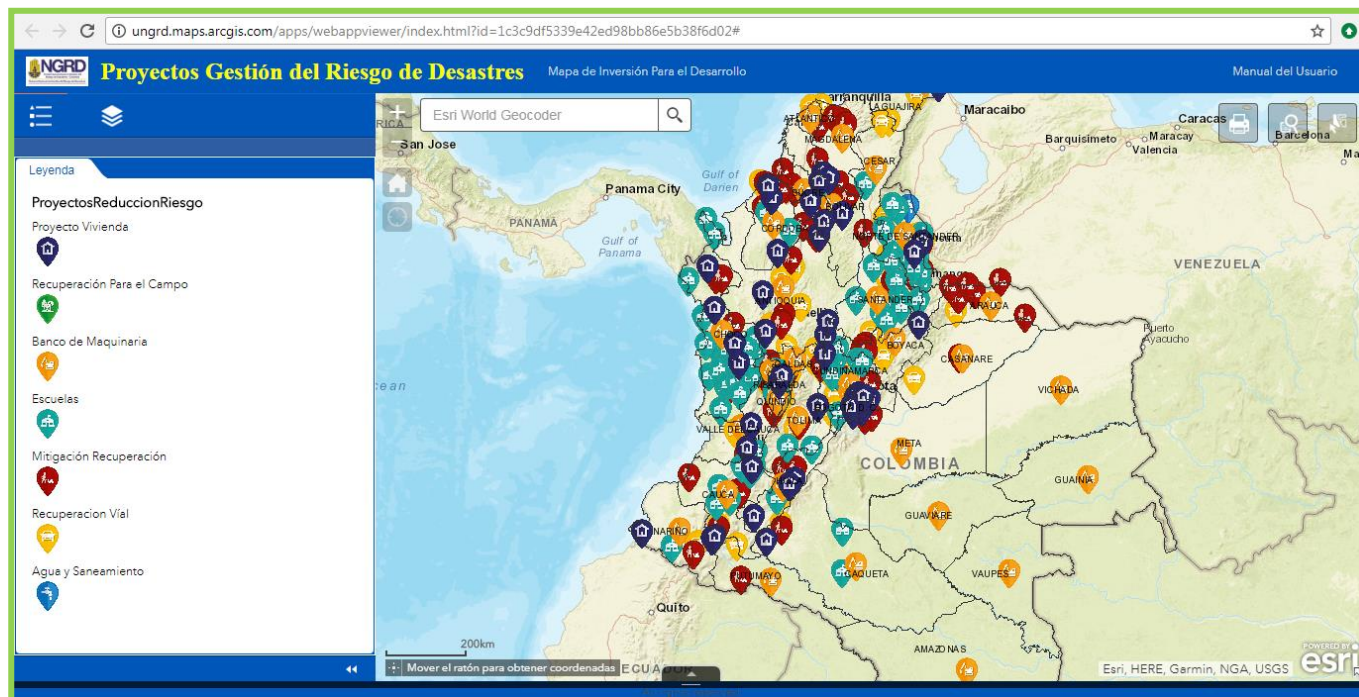


Ver video en: https://www.youtube.com/watch?v=mDQK_UYc3ag



Ver video en: <https://www.youtube.com/watch?v=zV2ZfuBad0U>

APLICATIVO PARA CONSULTAR PROYECTOS DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES



Fuente:

<http://ungrd.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=1c3c9df5339e42ed98bb86e5b38f6d02#>

ALERTAS DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO REPORTES IDEAM

Se informa que el Departamento del Quindío, según el **INFORME CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES N° 1362** correspondiente al 27 de Septiembre de 2017, presenta Alerta Naranja por deslizamiento en los municipios de Armenia, La Tebaida, Montenegro y Pijao.

ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN ANDINA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA NARANJA	ANTIOQUIA: Andes, Ciudad Bolívar y Vegachí.
	BOYACÁ: San Luis de Gaceno.
	CUNDINAMARCA: Paratebueno y Quetame.
	QUINDÍO: Armenia, La Tebaida, Montenegro y Pijao.
	NORTE DE SANTANDER: La Esperanza.
SANTANDER: Rionegro y Sabana de Torres.	

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.

Fuente: IDEAM

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

Visita técnica la Española y Pizarras Pijao 18 de Septiembre de 2017



**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 07
MES DE SEPTIEMBRE DE 2017**







Gira Técnica Proceso Fonam Córdoba 14 de Septiembre de 2017





Mesa Técnica de trabajo Conjunto Residencial el Cielo Puerto Espejo 12 de Septiembre de 2017



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

Comité de Riesgos Pijao 20 de Septiembre de 2017





Comité Departamental de Gestión del Riesgo 15 de Septiembre de 2017





Comité de Gestión del Riesgo Salento 15 de Septiembre de 2017





Gestión del Riesgo aula Ambiental CRQ 12 de Septiembre de 2017



08 de Septiembre de 2017 Pijao

