

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.

SEXTO SIMULACRO NACIONAL DE RESPUESTA A EMERGENCIAS 25 DE OCTUBRE DE 2017



Más de 3.3 millones de colombianos se unieron a esta versión del Simulacro Nacional. Siguiendo las recomendaciones de sus brigadas y llegando a los puntos de encuentro definidos.



Carlos Iván Márquez Pérez, Director de la UNGRD, lideró el 6to Simulacro Nacional de Respuesta a Emergencias, en donde los 32 departamentos del país y casi el 80% de los municipios del país participaron. Aquí desde la Sala de Crisis Nacional coordinando el ejercicio con las entidades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo.

Servidores de la UNGRD participaron en el 6to Simulacro Nacional



Los servidores de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres pusieron el ejemplo de participación y evacuaron por sismo, sumándose al escenario escogido en Bogotá para el desarrollo de este ejercicio.

Fuente: UNGRD

CON ÉXITO SE LLEVÓ A CABO EL SEXTO SIMULACRO NACIONAL DE RESPUESTA A EMERGENCIAS

- Con la participación de los 32 departamentos del país, más de 17.000 entidades y 3 millones de personas evacuadas, se llevó a cabo el ejercicio de prevención liderado por la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres.
- El ejercicio se desarrolló en torno a escenarios de riesgo como sismo, inundación, movimientos en masa, huracán, actividad volcánica, tsunami, entre otros, de acuerdo con el contexto de cada territorio.

**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 08
MES DE OCTUBRE DE 2017**

- La Sala de Crisis Nacional realizó el monitoreo permanente y mantuvo conexión con los 32 departamentos, quienes reportaron el normal desarrollo de la actividad y la masiva participación.



Bogotá D.C., 25 de octubre de 2017 (@UNGRD). A las 10 de la mañana se dio inicio al 6to Simulacro Nacional de Respuesta a Emergencias el cual buscaba fortalecer las capacidades de respuesta de las entidades y las comunidades frente a la ocurrencia de una emergencia.

De acuerdo con el reporte oficial de medio día de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres-UNGRD quién hizo un monitoreo de esta jornada a través de la Sala de Crisis Nacional, este ejercicio de prevención deja como primer balance la participación de los 32 departamentos del país, 17.000 entidades públicas, privadas, organizaciones sociales y comunitarias; y la evacuación de más de 3 millones de personas que realizaron el ejercicio en torno a escenarios de riesgo como sismo, inundación, movimientos en masa, huracán, actividad volcánica, tsunami, entre otros, de acuerdo al contexto de cada territorio.

Es de resaltar el tiempo de evacuación pasó de 7.5 minutos en el 2016 a 6.5 minutos este año, con lo cual se evidencia la concientización de la ciudadanía por asumir la responsabilidad en la cultura de la gestión del riesgo de desastres. Adicional a esto, las entidades del Sistema Nacional de Gestión del

Riesgo de Desastres-SNGRD quienes también eran coordinadoras de esta jornada, dieron ejemplo al evacuar cerca de 65.000 personas.

“Estas cifras resaltan una vez más que Colombia está cada vez mejor preparada para hacer frente a todo tipo de desastres de origen natural, gracias al compromiso y la disposición de las entidades y la comunidad por adquirir hábitos de conocimiento y prevención del riesgo, así como, saber qué hacer ante la ocurrencia de una emergencia real. Sin embargo, es un reto seguir mejorando para que Colombia sea menos vulnerable con comunidades más resilientes” afirmó Carlos Iván Márquez Pérez, Director general de la UNGRD.

Cabe resaltar que la participación en todo el país incluyó todo tipo de organizaciones entre hospitales, jardines infantiles, colegios, universidades, centros comerciales, las entidades públicas, entre otros, que cumplieron con la media hora más importante del año.

Fuente: Boletín No. 296 UNGRD

PATICIPACIÓN DE LA CRQ EN EL SEXTO SIMULACRO NACIONAL DE RESPUESTA A EMERGENCIAS 2017





FORO SISTEMA NACIONAL AMBIENTAL Y LA GESTIÓN DEL RIESGO EN LAS REGIONES

Bogotá, 27/10/2017



Director de la UNGRD, Carlos Iván Márquez Pérez, participó en el foro “Sistema Nacional Ambiental y la Gestión del Riesgo en las Regiones” organizado por el Ministerio de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible - MADS a través del Sistema Nacional Ambiental-SINA.

UNGRD COMPROMETIDA CON LA GESTIÓN AMBIENTAL PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESASTRES

Bogotá, 27/10/2017

La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres-UNGRD, en cabeza de su director Carlos Iván Márquez Pérez, participó hoy en el foro “Sistema Nacional Ambiental y la Gestión del Riesgo en las Regiones” organizado por el Ministerio de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible- MADS a través del Sistema Nacional Ambiental-SINA.

Este foro se realiza en el marco del mes de la reducción del riesgo celebrado cada año en octubre por la Asamblea de las Naciones Unidas, permitiendo en Colombia promover una cultura de reducción del riesgo y su impacto en la sociedad. De esta manera, este foro pretendía generar un intercambio de saberes entre las entidades que componen el SINA, el Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres-SNGRD y la academia para fortalecer los procesos de gestión del riesgo de desastres.

"La UNGRD ha venido trabajando la gestión del riesgo de la mano con la gestión ambiental mediante la planificación territorial sostenible, contribuyendo cada vez más a un país menos vulnerable con comunidades más resilientes" señaló Carlos Iván Márquez Pérez, director general de la UNGRD.

Igualmente, desde la entidad se presentó la ponencia "Estrategia para la resiliencia financiera frente a los desastres" a cargo del subdirector para la Reducción del Riesgo, Iván Hernando Caicedo Rubiano, quien explicó los componentes y objetivos del SNGRD. También abarcó la protección financiera referente a los recursos destinados para el conocimiento y reducción del riesgo y la rehabilitación por la ocurrencia de un desastre o calamidad.



Adicional, la jornada también incluyó los siguientes temas:

- Fortalecimiento de la capacidad de manejo de riesgo de inundaciones en Colombia.
- Experiencias exitosas en reducción de riesgo en La Mojana.
- Gestión de riesgo en los planes de ordenamiento territorial, manejo de cuencas.
- Estudios básicos de amenaza por movimientos en masa, inundaciones y avenidas torrenciales.
- Riesgo tecnológico por transporte de hidrocarburos.

Fuente: UNGRD

GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES SE FORTALECE DESDE LO AMBIENTAL



Bogotá, D.C. 29 de octubre de 2017. (MADS). Para fortalecer los procesos de gestión del riesgo de desastres por parte de las entidades del sector ambiente, especialmente frente a la segunda temporada de lluvias del año, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible en compañía del PNUD, llevó a cabo el Encuentro de Experiencias en la Gestión del Riesgo de Desastres: Una mirada ambiental.

En el foro, que se desarrolló en el marco de la conmemoración del mes de la reducción del riesgo de desastres, se abordaron los avances y retos en la incorporación de la gestión del riesgo en los Planes de Ordenamiento Territorial (POT) y se conocieron las experiencias de diferentes regiones del país frente a la gestión del riesgo ambiental en Colombia.

El gobierno, conocedor de la importancia de la gestión del riesgo, tomó una decisión en cuanto a la inversión de recursos de regalías para proyectos departamentales. "Los rendimientos financieros de los OCAD de regalías a nivel nacional serán destinados a proyectos orientados a la gestión del riesgo en Colombia. A cada departamento se le han asignado recursos entre 18.000 y 20.000 millones de pesos, con los que pueden desarrollar sus proyectos. Como apoyo a estas iniciativas, el Ministerio de Ambiente elaboró los lineamientos para la formulación de proyectos en gestión del riesgo y adaptación al cambio climático y además está ayudando a formular y a plantear estos proyectos", explicó el viceministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Carlos Alberto Botero López.

**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 08
MES DE OCTUBRE DE 2017**



Durante su intervención, el viceministro de Ambiente destacó además la pertinencia de estos espacios para compartir experiencias exitosas y socializar los retos a los que se enfrentan los actores del Sistema Nacional Ambiental (SINA) en la planificación ambiental en las regiones, desde el enfoque de la gestión del riesgo de desastres.

De acuerdo con Botero, el SINA es clave en la coordinación de las acciones que se articulan con otras entidades, en la implementación de normas y políticas que contribuyen a la toma de decisiones frente la gestión del riesgo en los ámbitos local, regional y nacional, de la mano del Sistema Nacional de Gestión de Desastres (SNGRD), la academia y la cooperación internacional.

“La prevención no es solo una tarea del gobierno. Es un trabajo que debe estar coordinado y planificado por el Gobierno Nacional, pero que requiere de la participación de los ciudadanos, quienes necesitan ser conscientes, cambiar la cultura frente a los riesgos y estar más preparados ante las emergencias. El objetivo es cambiar la reacción por la prevención”, indicó el funcionario.

Por su parte, Carlos Iván Márquez, director de la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, resaltó que actualmente Colombia cumple con los estándares internacionales que se aplican en la gestión del riesgo y que los simulacros son vitales para incentivar una cultura de prevención: “La mejor opción es la prevención y ese cambio en el comportamiento se consigue por medio de ejercicios y simulacros con las comunidades e instituciones. El del 25 de octubre pasado fue el sexto simulacro nacional que se realiza en el país, en el que participaron más de 3 millones de personas y 18.459 entidades, lo que es una muestra de que nos estamos preparando para los desastres. Sin embargo, es un reto seguir mejorando para que Colombia sea menos vulnerable y más resiliente”, afirmó Márquez.

En el Encuentro de Experiencias en la Gestión del Riesgo de Desastres, participaron además las Corporaciones Autónomas Regionales, el Ministerio de Vivienda, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD), PNUD, ASOCARS y la Universidad Piloto de Colombia, entre otras entidades.

Fuente: <http://www.minambiente.gov.co/index.php/noticias/3330-gestion-del-riesgo-de-desastres-se-fortalece-desde-lo-ambiental-en-el-pais>

PARTICIPACIÓN DE LA CRQ EN EL FORO SISTEMA NACIONAL AMBIENTAL Y LA GESTIÓN DEL RIESGO EN LAS REGIONES



AVANZA PLANIFICACIÓN PARA LA VI PLATAFORMA REGIONAL DE REDUCCIÓN DEL RIESGO A REALIZARSE EN COLOMBIA EN EL 2018

Bogotá, 26/10/2017



Como parte de los avances que se realizan en la planificación de la Sexta Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres que se llevará a cabo en Colombia en junio de 2018, se llevó a cabo a través de videoconferencia el primer consejo asesor de contenidos con el fin de proveer la guía y orientaciones generales para el desarrollo del programa de esta Plataforma.

El equipo colombiano estuvo liderado por Antonio López Reales, Coordinador del Grupo de Cooperación Internacional de la UNGRD, quien destacó que se está trabajando en la preparación de este Plataforma de manera eficaz y participativa con todas las agencias de Gobierno competentes, pero también con los distintos sectores y socios estratégicos de la Cooperación como el sector privado, la academia, la sociedad civil, organizaciones internacionales y agencias del Sistema de las Naciones Unidas.

En este primer consejo asesor de contenidos se revisó el borrador de Nota Conceptual de la Plataforma preparada conjuntamente entre UNISDR y la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres de Colombia (UNGRD). En este sentido se seguirá avanzando en su realización y estructuración con la cual también se pueda empezar a definir los desarrollos de la agenda académica, contenidos y temáticas que serán parte de la Sexta Plataforma Regional.

Los avances se seguirán dando y este Consejo de Contenidos tendrá sus sesiones de manera periódica con el fin de dejar definido la nota conceptual que guiará todo el encuentro de esta plataforma, que es una oportunidad para Colombia de seguir integrando a la región y fortalecer el perfeccionamiento de sinergias que estén encaminadas a cumplir desde la Gestión del Riesgo de Desastres con la implementación de la agenda mundial propuesta sobre el desarrollo a 2030 en el marco de las Naciones Unidas

En este consejo asesor de contenidos también participaron además de Colombia, Canadá (país anfitrión de la última V Plataforma), Naciones Unidas, Mecanismos regionales, organizaciones

internacionales, instituciones financieras internacionales y representantes de los grupos de interés colombianos.

Fuente: UNGRD

ADMINISTRACIÓN DEPARTAMENTAL REALIZÓ CAPACITACIÓN A FUNCIONARIOS SOBRE ACTUALIZACIÓN DE PLANES DE GESTIÓN DEL RIESGO



El Gobierno Departamental, en asocio con la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, UNGRD, capacitó a los coordinadores municipales y al Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres, CDGRD, en estrategias participativas para la consolidación y evaluación de los planes de Gestión del Riesgo del departamento y los municipios, para así conocer y caracterizar sus escenarios de riesgo.

Esta jornada, coordinada en el Quindío por la Unidad Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres, Udegerd, entregó herramientas efectivas y eficientes a entidades gubernamentales, organismos de socorro e instituciones de orden público y privado, para que puedan ser incluidas en los planes de desarrollo, así como en los de ordenamiento territorial, municipales y departamentales.

Henry Palacios, funcionario de la subdirección de Reducción de la UNGRD, explicó que es importante que se generen procesos de actualización, ya que los riesgos van cambiando, por eso la importancia de realizar estos ejercicios de revisión, validación y caracterización de los escenarios de riesgo en todo los municipios.

Fuente: <https://www.quindio.gov.co/noticias-2017/noticias-octubre-2017?start=40>

SEMINARIO "CIUDADES Y TERRITORIOS INTELIGENTES Y SOSTENIBLES"



SEMINARIO
Ciudades
TERRITORIOS
Inteligentes
SOSTENIBLES

AGÉNDESE

FECHA: MARTES 31 DE OCTUBRE, 2017
LUGAR: AUDITORIO, MINISTERIO DE
AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE
CALLE 37 # 8-40

Mayor Información:
- Eduardo Guerrero - EGuerrero@minambiente.gov.co
- Leonardo Pérez - LAPerez@minambiente.gov.co
Tel: 3323400 - EXT: 2499

MINAMBIENTE

TODOS POR UN
NUEVO PAÍS
Más Equidad. Más Justicia.

Día Mundial
de las
Ciudades. Octubre 31
MEJOR CIUDAD. MEJOR VIDA.

Con este seminario, que se realizará el 31 de octubre, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible se une a la celebración del Día Mundial de las Ciudades, cuyo tema en 2017 es "Gobernanza Innovadora y Ciudades Abiertas".

A su vez es una actividad que forma parte de la "Estrategia 2030 para la Articulación y Fortalecimiento de Actores involucrados en la Implementación de la Política de Gestión Ambiental Urbana".

El evento busca ofrecer un espacio de diálogo interinstitucional, intersectorial y territorial para analizar el contexto actual, desafíos y potencial de acción en el tema de las "Ciudades y Territorios Inteligentes y Sostenibles".

Su contenido reúne aportes desde el sector público, nacional y territorial, así como de la academia y el sector privado.

Los resultados esperados son una visión y comprensión común de conceptos, recomendaciones para ciudades colombianas y generación de propuestas desde una perspectiva sostenible.

Como definición de trabajo se parte del siguiente concepto planteado por la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT / ITU):

"Una Ciudad Inteligente y Sostenible es una ciudad innovadora que aprovecha las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) y otros medios para mejorar la calidad de vida, la eficiencia del funcionamiento y los servicios urbanos y la competitividad, al tiempo que se asegura de que responde a las necesidades de las generaciones presente y futuras en lo que respecta a los aspectos económicos, sociales, medioambientales y culturales".

Igualmente en coincidencia con la visión del BID, Minambiente entiende que una ciudad inteligente, "coloca a las personas en el centro del desarrollo".

Además, Minambiente rescata la idea de que las ciudades no pueden planificarse solamente circunscritas a los cascos urbanos, pues su funcionamiento depende de una sana interacción con la región en la cual se asientan. En consecuencia, el seminario expande la visión de "ciudad inteligente y sostenible" a "ciudad y territorio inteligente y sostenible".

En una ciudad inteligente y sostenible el componente ambiental debe integrarse de manera sistémica a la gestión urbano-regional. Lo ambiental no solamente debe ser objeto de monitoreo y control, sino también fuente de oportunidades para la innovación, el emprendimiento y la participación ciudadana.

En el tablero de control de una ciudad inteligente es importante el monitoreo del consumo de energía y agua, así como el control de la calidad del aire, de los residuos y del ruido. Y adicionalmente, es clave incorporar también el monitoreo de las áreas verdes y su aporte a la mitigación del cambio climático, lo mismo que los emprendimientos basados en negocios verdes y su contribución a la economía y competitividad de la ciudad-región.

Fuente: <http://www.minambiente.gov.co/index.php/noticias/3320-seminario-ciudades-y-territorios-inteligentes-y-sostenibles>

NO RIESGOS NO MITOS

Bogotá, 19/10/2017

No Mitos, No Riesgos, El riesgo no es un cuento, es la primera exposición temporal del Museo del Saber en Gestión del Riesgo de Desastres que estará abierta al público desde el 13 de octubre (Día internacional de Reducción del Riesgo) hasta el 13 de diciembre de 2017.

A través del juego, los asistentes al Museo obtendrán conocimientos generales sobre la reducción del riesgo de desastres y conciencia sobre la importancia de incorporar en sus comportamientos cotidianos acciones que les permitan ser menos vulnerables.



El recorrido por las cuatro salas de la exposición tendrá el desarrollo de un contenido temático basado en 3 ejes:

1. Conociendo nuestro entorno
2. Transformar el peligro en oportunidades
3. Reducir el riesgo es responsabilidad de todos

Entrada Gratuita

Horario: Lunes a Viernes de 8:00 am – 5:00 pm

Mayor Información: carolina.giraldo@gestiondelriesgo.gov.co

BOLETÍN DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA Y ALERTAS
para planear y decidir

Publicación N° 272

Octubre de 2017

A pesar de existir un enfriamiento de aguas frente a la costa sudamericana, no hay acoplamiento de la atmósfera ante ésta situación; razón por la cual prevalece la condición ENOS-Neutral.

SSN 1009 - 3314

REGIÓN ANDINA

MES DE OCTUBRE

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 600mm. 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 la mayor parte de la región predominará un comportamiento ligeramente por encima de los promedios históricos climatológicos, con una probabilidad del **52%** seguida de una condición alrededor de los promedios históricos con una probabilidad del **34%** y déficit del **14%**, excepto para suroccidente de norte y nororiente de Antioquia, sur de Bolívar y norte del Norte de Santander, donde se prevé un comportamiento de las precipitaciones cercano a los promedios climatológicos con una probabilidad del **46%**. Para sectores del centro-norte de Antioquia,

norte de Boyacá, sur de Santander y centro-norte de Cundinamarca se prevé un comportamiento de precipitaciones ligeramente por debajo de lo normal con una probabilidad del **41%** y **47%** y una condición de normalidad del **35%**.

Suelos: En general prevalecerán los estados semihúmedos a húmedos en los suelos en gran parte de la región, especialmente en sectores de los departamentos de Antioquia, Caldas, Cundinamarca, Risaralda, Quindío, Tolima, Huila, Valle, Cauca, Nariño, Santanderes y sur de Bolívar.

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, Boyacá, Caldas, Quindío, Risaralda, Huila, Tolima, Valle, Santander y Norte de Santander.

Incendios: Para el centro de la región, se prevé una probabilidad moderada a baja para la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal; al norte y sur de la misma, se espera una probabilidad baja para la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal.

MES DE NOVIEMBRE

REGIÓNANDINA

Climatología de la precipitación: 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 Santanderes, 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 de crecimiento 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. A partir de la segunda quincena de diciembre, se inicia la primera temporada de menos lluvias en la mayor parte de la región, en particular hacia el centro y norte de la misma. Las lluvias, aunque decrecen notoriamente, presentan cantidades moderadas en el norte y sur de Antioquia y en sectores de Norte de Santander, Tolima, Huila y Cauca, donde los valores fluctúan en promedio entre los 150 y los 400 milímetros. En áreas de los departamentos de Cundinamarca, Boyacá, sur de Bolívar y Cesar y Santanderes los volúmenes de lluvia están entre los 0 y los 100 milímetros, mientras que al sur de la región, en sectores de Nariño, Cauca y Huila se mantienen las lluvias similares a las registradas.

Predicción de la precipitación: En general, se estiman precipitaciones ligeramente por encima de lo normal con una probabilidad del **51%**, una normalidad del **37%** y un comportamiento deficitario del orden del **12%**.

Suelos: Durante este periodo se prevé una disminución en las condiciones de humedad a partir de mediados de noviembre, prevaleciendo suelos semihúmedos a húmedos en gran parte de la región. A partir de diciembre, se espera que prevalezcan suelos semisecos a semihúmedos especialmente hacia el centro y norte de la región.

Deslizamientos: La probabilidad de ocurrencia de deslizamientos se prevé moderada en zonas de vertiente susceptibles de la región, principalmente en los departamentos de Antioquia, eje cafetero, Boyacá, Cundinamarca, Cauca, Nariño, Tolima, Santander y Valle.

Incendios: Al norte de la región se estima una probabilidad de baja a moderada para la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal; para el resto de la región se espera una probabilidad muy baja para la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal.



Recomendaciones para la temporada de lluvias

Para la Comunidad

- Estar atento a la información proveniente de IDEAM, UNGRD, Consejos Departamentales y Municipales de Gestión de Riesgo y entidades operativas.
- Descargue en su celular la aplicación Yo Reporto sea parte activa de los procesos de gestión del riesgo.
- Monitorear en su comunidad, si tiene un riachuelo o canal cercano, verifique el cambio de nivel y notifíquelo; si vive en zona de ladera verifique cualquier cambio en el terreno y de aviso.

**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 08
MES DE OCTUBRE DE 2017**



- Reportar cualquier novedad al número único de Emergencias 123.
- Motivar a sus vecinos a desarrollar Planes de Emergencia, donde establezcan quien será el responsable de informar a la comunidad y dirigir las actividades.
- Estimular la consolidación de planes familiares de emergencia de manera que se conozca por todos los integrantes de la familia y que les permitan actuar de manera rápida en cualquier situación. Tenga a mano un maletín familiar de emergencia.
- Realizar campañas de limpieza de canales o ríos que crucen por la comunidad y en las viviendas verifique el estado de las canaletas, realice la limpieza requerida, recolección de residuos sólidos y reforzamiento en techos, de manera que puedan soportar las lluvias y vientos fuertes.
- Realizar mantenimiento preventivo de acueductos veredales y los sistemas de recolección de aguas Lluvias y/o alcantarillados.
- Verificar el estado de la infraestructura de su comunidad, de manera que pueda servir de apoyo en algún momento.
- Establecer mecanismos comunitarios de soporte de agua potable y vigile el estado y la limpieza de tanques de almacenamiento, de manera que no se genere un riesgo mayor para la salud.
- Informar a las autoridades señales de peligro o cambios importantes que permitan la emisión de alertas oportunas.
- Verificar el estado de la infraestructura comunitaria que pueda servir de apoyo en algún momento.

Para las Autoridades Territoriales

- Revisar los Planes de Contingencia existentes y actualizarlos de ser necesario, tanto los del municipio como de los diferentes sectores, especialmente Sector Salud, Sector Energético, Sector Productivo, Agua y Transporte.
- Mantener el monitoreo de la información y alertas provenientes de IDEAM y la UNGRD.
- Descargue en su celular la aplicación Yo Reporto y sea parte activa de los procesos de gestión del riesgo.
- Realizar un trabajo conjunto con la UMATA, Secretaria de Ambiente o Autoridad Ambiental correspondiente para el monitoreo de los cuerpos de agua, principalmente aquellos que puedan afectar a la población o los sistemas productivos.
- Realizar monitoreo permanente de las zonas de laderas inestables
- Verificar el correcto funcionamiento de la planta de tratamiento de agua y los demás servicios básicos del municipio.
- Tener contacto permanente con Guardacostas y Capitanías de Puerto, frente a las recomendaciones que permitan evitar situaciones de riesgo para embarcaciones y personas ubicadas en zona de costa.
- Revisar el funcionamiento de sistemas de alerta temprana institucional y comunitario, de manera que estén activos frente a esta temporada.
- Motivar a las comunidades para que adelanten el desarrollo de Planes de Emergencia, que les permita estar preparados y saber como actuar frente a un posible evento por la temporada de lluvias.

- Establecer con las instituciones públicas, privadas y comunitarias, principalmente con las instituciones educativas y entidades de salud, un plan de revisión estructural, de manera que puedan detectarse situaciones de riesgo y corregirse antes del inicio de la temporada.

Responsabilidad de Autoridades Locales

Responsabilidad de Autoridades Locales



Para las Autoridades Nacionales

Ver video en: https://www.youtube.com/watch?v=KC_uia23VVs

Para las Autoridades Nacionales

- Revisar, actualizar y socializar los planes institucionales previstos ante la temporada.
- Alistamiento preventivo de las entidades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres - SNGRD -
- Promoción de mensajes claves y campañas educativas frente a los riesgos y medidas de prevención para la Temporada de Lluvias.
- Activación de sus oficinas descentralizadas y revisión de los preparativos adelantados frente a esta temporada. Apoyo a los Consejos Departamentales y Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres.

Sigue las recomendaciones para la Temporada de Lluvias



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

Fuente: UNGRD

ALERTAS DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO REPORTES IDEAM

Se informa que el Departamento del Quindío, según el **INFORME CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES N° 1528** correspondiente al 30 de Octubre de 2017, presenta Alerta Naranja por deslizamiento en el municipio de Salento; y Alerta Amarilla en los municipios de Calarcá, Circasia, Córdoba y Filandia.

ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO	
REGIÓN ANDINA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA NARANJA	ANTIOQUIA: Alejandria, Caramanta, Concepción, Nariño, Valparaiso, Yondó.
	BOYACÁ: Campohermoso, Macanal
	CALDAS: Aguadas, La Dorada, Marmato, Marquetalia, Norcasia, Pácora, Pensilvania, Salamina, Supia, Victoria.
	CUNDINAMARCA: Chaguani, El Colegio, Guaduas, Guayabetal, La Vega, Medina, Paratebuena, San Antonio de Tequendama, Sasaima, Ubalá, Viani, Villeta, Viotá
	HUILA: Aipe, Neiva
	NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Cáchira, Convención, El Carmen, La Esperanza, Salazar, Toledo.
	QUINDÍO: Salento
	SANTANDER: Barrancabermeja, Bucaramanga, Charalá, Chima, Coromoro, El Playón, Floridablanca, Galán, Girón, Guapotá, Lebrija, Matanza, Puerto Parra, Rionegro, Zapatoca
	TOLIMA: Armero, Ataco, Falan, Fresno, Honda, Libano, Mariquita, Murillo, Villahermosa.

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.

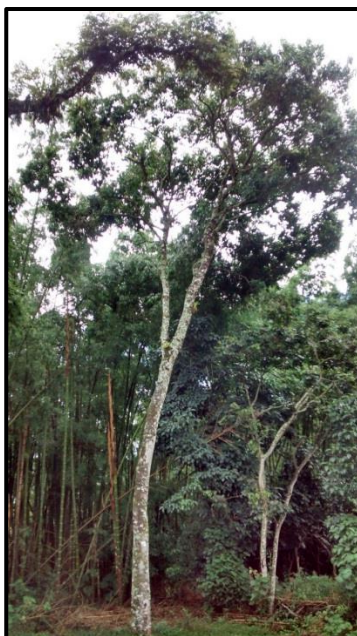
ALERTA AMARILLA PARA INFORMARSE: Se emite cuando las condiciones hidrometeorológicas son favorables para la ocurrencia de un fenómeno natural y pueden aumentar el riesgo según los pronósticos. Por sus características, este nivel está encaminado a informar.

ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO	
REGIÓN ANDINA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA 	CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituma, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapi, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fómeque, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guasca, Guatavita, Guayabal de Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peñía, Lenguazaque, Machetá, Nilo, Nimaima, Noccima, Pacho, Paimé, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Riosoco, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ulica, Venecia, Vergara, Villagómez, Villapinzón, Yacopi, Zipacón, Zipaquirá.
	HUILA: Algeciras, Campoalegre, Hobo, Iguira, La Plata, Palermo, Rivera, Santa María, Teruel.
	NORTE DE SANTANDER: Arboledas, Bucarasica, Cáocota, Chinácota, Chitagá, Cucutilla, Durania, El Zulia, Gramalote, Hacari, Labateca, Lourdes, Ocaña, Pamplona, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama, Tibu, Villa Caro.
	QUINDÍO: Calarcá, Circasia, Córdoba, Filandia.
	RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.
	SANTANDER: Albania, Barbosa, Banichara, Betulia, Bolívar, Carcasí, Charla, Chipatá, Cimitarra, Confines, Contratación, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Guaca, Guadalupe, Guavatá, Guepsa, Jesús María, La Belleza, La Paz, Landázuri, Macaravita, Mogotes, Ocamonte, Olba, Palmas del Socorro, Piedecuesta, Puente Nacional, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Simacota, Sucre, Suratá, Tona, Valle de San José, Vélez.
	TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Herveo, Ibagué, Icononzo, Léndia, Melgar, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Santa Isabel, Villarrica.

Fuente: IDEAM

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

COLEGIO GIMNASIO CONTEMPORANEO CHAGUALA 03 DE OCTUBRE DE 2017 ARBOL EN RIESGO



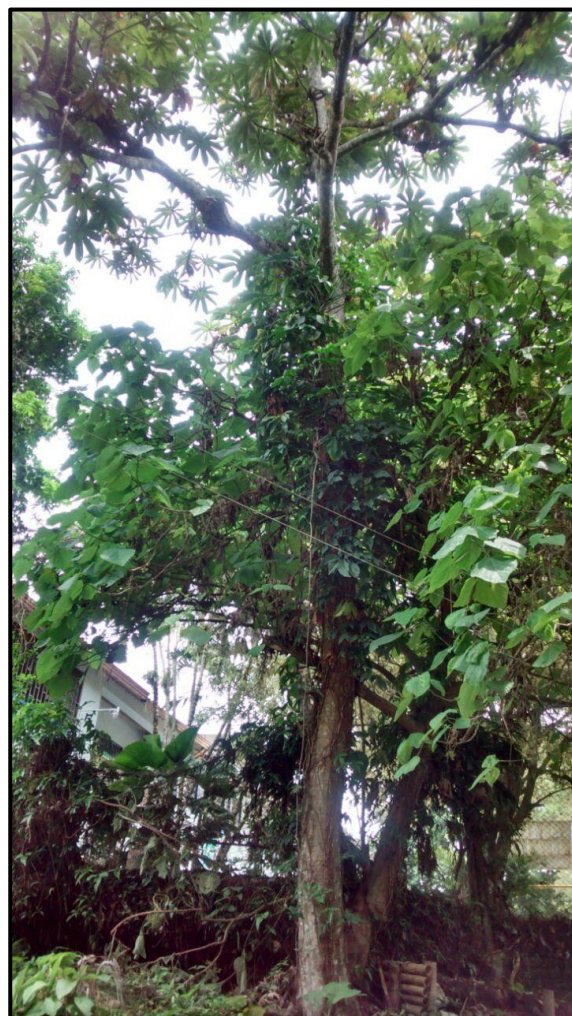
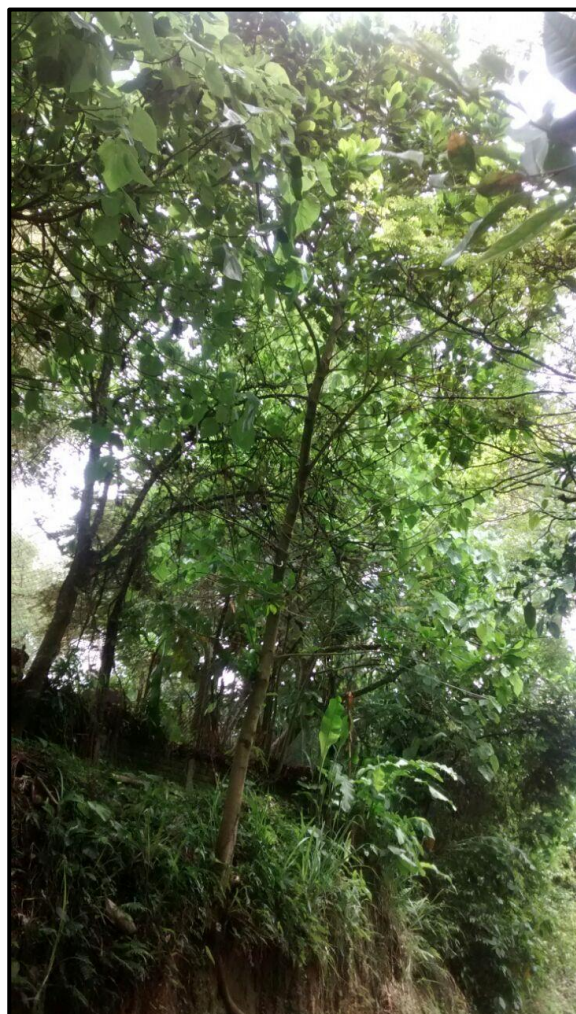
Elaboró: Jessica Hurtado Quiceno
Contratista CRQ

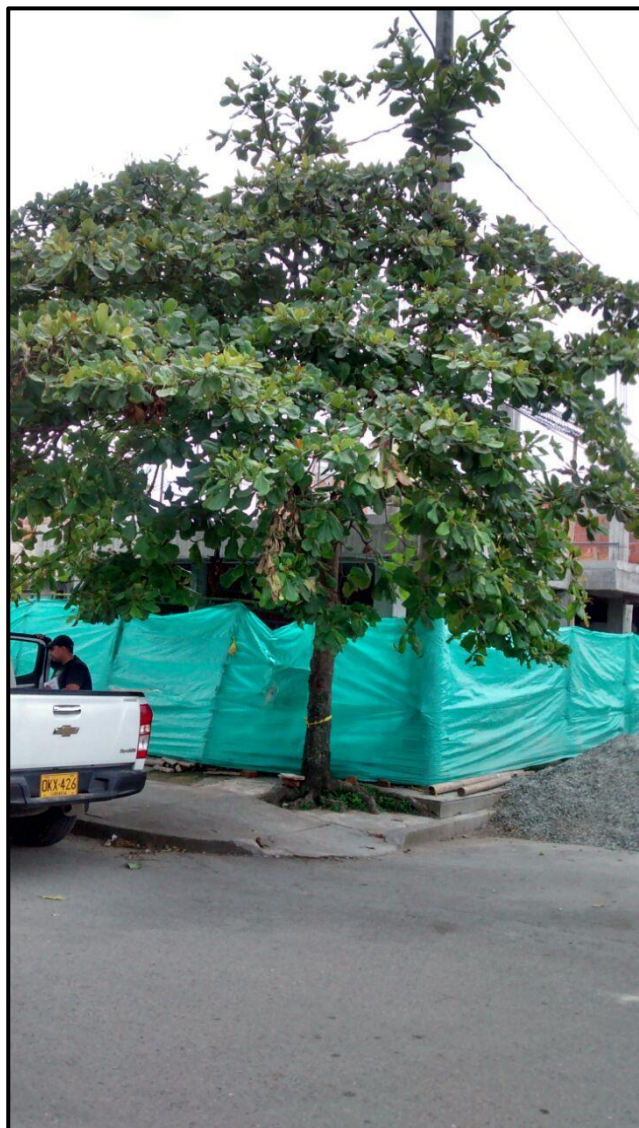
Revisó y Aprobó: Ing. Jorge Augusto Llano García
Profesional Especializado CRQ

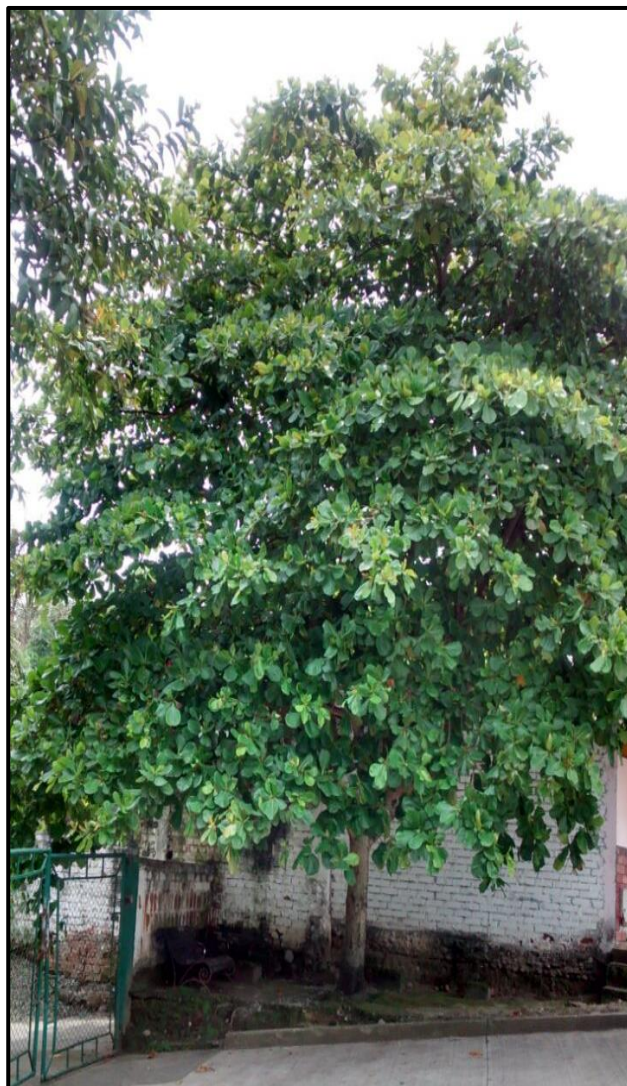
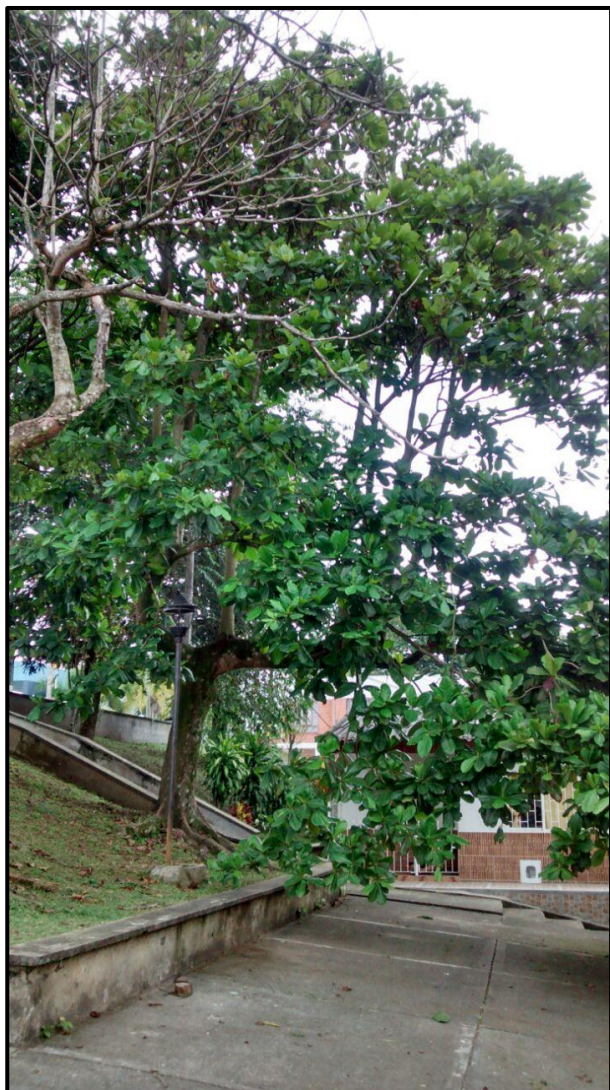


RECORRIDO DIFERENTES PUNTOS DE LA TEBAIDA 11 DE OCTUBRE DE 2017

ARBOL EN RIESGO





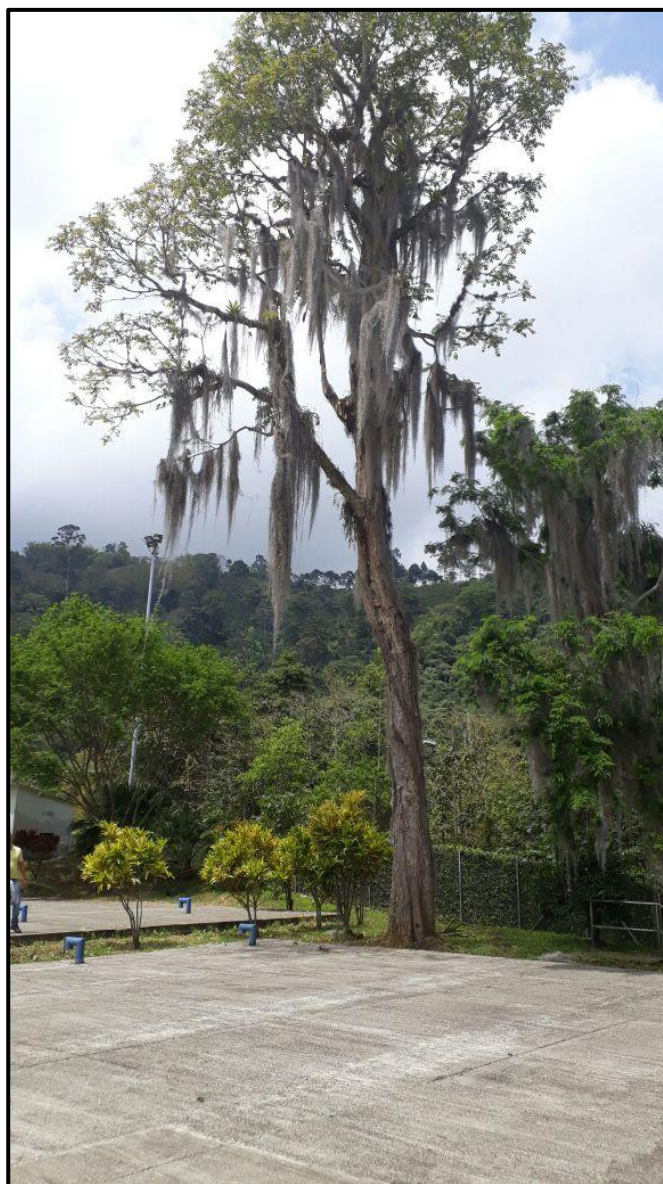


BARRIO BOSQUES DE PINARES 17 DE OCTUBRE DE 2017

ARBOL EN RIESGO



TULIPÁN AFRICANO PLANTA DE AGUA POTABLE CALARCÁ 19 DE OCTUBRE DE 2017
ARBOL EN RIESGO



ÁRBOL CAUCHO BARRIO BOSQUES DE PINARES 19 DE OCTUBRE DE 2017

ARBOL EN RIESGO



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

COMITÉ DE RIESGOS MONTENEGRO 13 DE OCTUBRE DE 2017



MESA DE TRABAJO CONSEJO DE GESTIÓN DE RIESGOS CALARCÁ 12 DE OCTUBRE DE 2017



REUNIÓN CASA DE LA JUSTICIA 09 DE OCTUBRE DE 2017 SENDEROS QUEBRADA PINARES



**COMITÉ DE VERIFICACIÓN ACCION POPULAR CURVA DEL DIABLO 06 DE OCTUBRE DE 2017
ACOMPAÑAMIENTO AMBIENTAL DE CRQ A LOTES QUE QUEDARON POR REUBICACION DE
FAMILIAS EN EL SECTOR DE CURVA DEL DIABLO**



CONSEJO DEPARTAMENTAL DE GESTIÓN DEL RIESGO 04 DE OCTUBRE DE 2017

