



**GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA
SUBDIRECCIÓN DE INVERSIÓN PÚBLICA**

**INFORME DE PROYECTO DE INVERSIÓN – BANCO
DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DEL
DEPARTAMENTO**

Página 1 de 132

COD. MR	DESCRIPCIÓN DE META DE RESULTADO
MR40301002.	Coordinar el Sistema Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres a través de la implementación y/o actualización de los elementos e instrumentos establecidos en la Ley 1523 de 2012, con respecto a los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo del desastre.

DEPENDENCIA	COD. PI	COD. BPIN	NOMBRE PROYECTO
SECRETARIA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES	PI43- 101718	PI43-101718	Implementación del Proceso de Conocimiento del Riesgo en el Departamento del Valle del Cauca

DESCRIPCIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS

RESULTADOS DEL PROYECTO

INFORME SEMESTRAL DE LA VIGENCIA (ACUMULADO)

REPORTE FINANCIERO DEL PROYECTO

APROPIACIÓN VIGENTE	COMPROMISO	OBLIGACIÓN	PAGOS	PRESUPUESTO O DISPONIBLE
\$2.090.880.162	\$1.656.843.020	\$1.656.843.020	\$1.381.908.958	\$224.180.001

CÓDIGO Y DESCRIPCIÓN DE MR	MR40301002. Coordinar el Sistema Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres a través de la implementación y/o actualización de los elementos e instrumentos establecidos en la Ley 1523 de 2012, con respecto a los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo del desastre		
MR PROGRAMADA PARA LA VIGENCIA	1	AVANCE DE LA MR EN LA VIGENCIA	1

CÓDIGO Y DESCRIPCIÓN DE MP	MP PROGRAMADA PARA LA VIGENCIA	AVANCE DE LA MP PARA LA VIGENCIA
MP403010200201 Actualizar 1 Plan Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres del Valle del Cauca, con el fin de minimizar las consecuencias y la severidad de los posibles eventos catastróficos.	1	1 (No es una meta acumulable, es una meta de mantenimiento) Observación: Para efectos de llevar un control en cuanto al avance de gestión, se tiene en cuenta las fases que se

contemplan para esta actividad en el Plan departamental

Justificación de los logros y metas (avance físico y de gestión reportado) conforme a su ejecución financiera a la fecha:

1. Realizar actualización del documento "Plan Departamental de Gestión de Riesgo de Desastres del Valle del Cauca" e implementarlo.

La actualización del documento Plan Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres está determinada por cuatro (4) fases:

Fase 1: Diagnóstico

Fase 2: Formulación Técnica

Fase 3: Socialización

Fase 4: Adopción y divulgación.

ITEM	FASE	DESCRIPCIÓN ACTIVIDADES REALIZADAS
1	FASE 1: Libro 1- Prediagnóstico	<p>Enero: • Se constata que el Libro I – Pre diagnóstico PDGRD fue aprobado sin objeciones de fondo por el Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres (CDGRD) en la Sesión Ordinaria sostenida el 27 de diciembre de 2022.</p> <p>• Se presenta al despacho los documentos solicitados referidos al borrador de la Presentación o Introducción, haciendo referencia a las palabras por la Gobernadora respecto al Libro I – Prediagnóstico PDGRD, documentos que fueron proyectados por Sindy Arjona y Silvana Arbeláez. Los borradores proyectados se pusieron a disposición para la gestión respectiva con el área de Protocolo del Despacho de la Gobernadora de los ajustes que se ameriten.</p> <p>Febrero: Se suministra (5) bocetos para la portada de Libro I por parte de Prof. Sofía Ardila. Pendiente su socialización los bocetos en el Comité Técnico SGRD y hará el seguimiento respectivo a la metodología pertinente para la respectiva aprobación. Se realiza la Actualización de listado de cuerpos de bomberos y defensa Civil.</p> <p>Marzo: Se reciben las palabras de la señora gobernadora para anexarlas al libro I, se solicita al equipo de comunicaciones de la gobernación visto bueno sobre los</p>

		<p>bocetos enviados para la carátula del Libro I, así como si es válido el logo presentado.</p> <p>Abril: Con el equipo de comunicaciones de la Gobernación se informa que no se utilizará logo exclusivo para el Plan Departamental, así mismo el equipo de comunicaciones informa que es necesario recortar las palabras de la Señora Gobernadora.</p> <p>Se revisan por parte del Comité Técnico las propuestas para la carátula del Libro I, realizado por el equipo de publicidad de la Secretaría.</p> <p>Mayo: Se está atento a la revisión de las palabras de la Señora Gobernadora con las que ella presentará el Plan Departamental de Gestión del Riesgo.</p> <p>Junio: Se está atento a la revisión de las palabras de la Señora Gobernadora por parte del equipo de Gobernación, con las que ella presentará el Plan Departamental de Gestión del Riesgo. Así mismo se está pendiente de la revisión del borrador de carátula que tendrá el Plan con el fin de ser presentado al equipo de comunicaciones de la Gobernación.</p> <p>Julio: Se recibe la revisión de las palabras de la Señora Gobernadora por parte del equipo de comunicaciones de Gobernación, con las que ella presentará el Plan Departamental de Gestión del Riesgo. Así mismo se reciben las correcciones a la carátula que tendrá el Plan Departamental de Gestión del Riesgo.</p> <p>Agosto: Se anexan al libro las palabras de la señora Gobernadora, se revisa la carátula para que corresponda al periodo aprobado, 2024 – 2035, se realizan últimas correcciones menores para entregar al proceso de edición.</p> <p>Septiembre: Se revisan los colaboradores del libro, así como se revisa junto al equipo de edición los ajustes necesarios para ser impreso.</p> <p>Octubre: Libro aprobado por el Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres en el Valle del Cauca.</p>
<p>2</p>	<p>FASE 2: Libro II- Diagnóstico- Formulación técnica</p>	<p>Enero: Se realizan y entregan las observaciones, comentarios y sugerencias solicitadas al documento Libro II</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se entrega la versión preliminar del Libro II (Diagnóstico) • Se somete a revisión del Comité Técnico SGRD la versión suministrada del Libro II

• Se elabora y entrega la información de los Puntos Críticos identificados por SGRD

Febrero: Se complementa el Libro II 20230227 (completo para revisión) y sus Anexos A a O (que por tamaño se cargan en Google Drive). Seguimiento y establecimiento de compromisos Libro II – Diagnóstico.

Marzo: Se presenta al equipo suministrado por Planeación el Libro II para sus sugerencias y comentarios, así mismo se presenta al comité departamental de gestión del Riesgo el libro II con el fin de que realice sus aportes y observaciones, se presenta el Libro II al comité técnico de la secretaría para que realice también sus aportes y observaciones.

Abril: Se envía el libro II a los integrantes del Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres para su revisión y comentarios, se reciben comentarios provenientes de la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca, y de la Policía Nacional.

Mayo: El equipo técnico de la secretaría encargado de la elaboración del Plan Departamental revisa las observaciones realizadas tanto por Policía Metropolitana de Santiago de Cali, como de la Corporación Autónoma Regional (CVC), una vez revisada la información se procede a realizar los ajustes correspondientes y a responder a cada entidad de acuerdo con las observaciones presentadas.

Junio: Se está atento a la revisión de las palabras de la Señora Gobernadora por parte del equipo de Gobernación, con las que ella presentará el Plan Departamental de Gestión del Riesgo. Así mismo se está pendiente de la revisión del borrador de carátula que tendrá el Plan con el fin de ser presentado al equipo de comunicaciones de la Gobernación

Julio: Se presenta al Consejo Departamental de Gestión del Riesgo, para su aprobación el Libro II, el cual ha sido aprobado mediante reunión del 18 de julio.

Agosto: Se realizan correcciones menores para pasar al proceso de edición.

Septiembre: Se realizan correcciones menores para pasar al proceso de edición.

		<p>Octubre: Libro aprobado por el Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres en el Valle del Cauca.</p>
3	FASE 2: Libro III- Formulación técnica	<p>Enero: La Etapa de Formulación se concentraría en documentar todo lo relacionado con la Parte B de la Matriz de Caracterización de Escenarios de Riesgos (Acciones de Intervención, Actores, Instancias de Coordinación) y en el Componente Programático (ello acorde a Guía UNGRD 2018), se evidencia que se requiere de la conformación de un equipo de trabajo idóneo y con experiencia en planificación estratégica específica de la Gobernación del Valle y con dedicación oportuna en éste.</p> <p>Febrero: Se establece realizar reunión con enlaces designados del Departamento Administrativo de Planeación (DAP) para el próximo 7-mar-2023. Observando que otros Instrumentos de Planificación (ej. PDD, PIGCC, Plan Minero Ambiental, Política de Educación Ambiental, Política de Aves, entre otros) se han realizado a través de mesas participativas y con Consultores particulares contratados para ello, solicita a la Coordinación PDGRD Ing. Ruth Mendivelso que se establezca con el Secretario de Despacho y/o Comité Técnico SGRD, la disponibilidad o no de Presupuesto (y a partir de qué fecha) para determinar la metodología de Mesas Técnicas Intersectoriales y Participativas (Presenciales o Virtuales)</p> <p>Marzo: Se solicitó mediante reunión establecida con el equipo suministrado por planeación pautas para elaborar el libro III. Se le presentó al comité técnico la metodología propuesta por el equipo de formulación para trabajar el libro III.</p> <p>Abril: Se continúa con la construcción del Libro III, se lleva a consideración del Comité Técnico de la Secretaría Departamental de Gestión del Riesgo, la propuesta sobre el tiempo de duración (Periodo Horizonte) del Plan Departamental de Gestión del Riesgo.</p> <p>Mayo: Se presenta al comité técnico de la Secretaría como continúa la elaboración del componente Programático, en donde se hace necesaria la participación del equipo de planeación de la gobernación.</p> <p>Junio: Una vez determinadas las líneas estratégicas que tendrá el Plan Departamental de Gestión del Riesgo</p>



GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA
SUBDIRECCIÓN DE INVERSIÓN PÚBLICA

INFORME DE PROYECTO DE INVERSIÓN – BANCO
DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DEL
DEPARTAMENTO

Página 6 de 132

(PDGRD), y establecidos los 8 programas en concordancia con estas líneas, se presenta al Comité Técnico de la Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres las acciones y posibles responsables mediante una matriz elaborada por el equipo generador del PDGRD.

Para la matriz presentada al comité técnico se tomó como punto de partida para su elaboración, las 47 acciones o proyectos presentados en el Plan Departamental de Gestión del Riesgo 2012, y las estrategias, programas y proyectos del Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres.

Julio: Se reúne al comité técnico de la Secretaría Departamental de Gestión del Riesgo de Desastre la matriz, se tomó como punto de partida para su elaboración, las 47 acciones o proyectos presentados en el Plan Departamental de Gestión del Riesgo 2012, y las estrategias, programas y proyectos del Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres. Una vez analizada se determinan 51 acciones a presentar ante los comités departamentales de Conocimiento, Reducción y Manejo del Desastre.

Así mismo se inician los trámites para realizar las reuniones con los comités técnicos anteriormente mencionados quienes revisarán las acciones presentadas.

Agosto: Se trabaja en la formulación metodológica, logística y suministro de documentación para el desarrollo de las mesas de concertación a realizarse con los integrantes del Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres y los Comités Departamentales de Conocimiento, Reducción y Manejo del Desastre, para trabajar la matriz preestablecida para el Componente Programático del Plan Departamental de Gestión del Riesgo, (PDGRD), en temas como: Objetivos, Líneas Estratégicas, Programas, Acciones, Responsables de actuación, Responsables de Seguimiento.

Así mismo se realiza la solicitud del préstamo de espacio para la realización de la Mesa Concertación Componente Programático del PDGRD a Bomberos Cali.

Septiembre: Se realizaron las mesas de concertación con los integrantes del Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres y los Comités Departamentales de Conocimiento, Reducción y Manejo del Desastre, así como algunas secretarías de educación municipal, como Jamundí y Buga, se trabajó la matriz preestablecida para el

		<p>Componente Programático del Plan Departamental de Gestión del Riesgo, (PDGRD), en temas como: Objetivos, Líneas Estratégicas, Programas, Acciones, Colaboradores, Responsables de Seguimiento. Las diferentes entidades realizaron sus aportes y mejoras a esta matriz.</p> <p>Octubre: Se realizaron las actas en donde se refleja la participación de los Comités Departamentales de Gestión del Riesgo de Conocimiento, Reducción y Manejo del Desastre en la construcción de la matriz del componente programático.</p> <p>Se inicia la construcción del borrador del decreto de adopción del Plan Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres del Valle del Cauca.</p> <p>Noviembre: Se envía la invitación al Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres para la socialización y aprobación del Libro III, siendo este el último libro, y con los otros ya aprobados por el Consejo se solicitará al Consejo Departamental la aprobación del Plan Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres</p> <p>Se continúa con la construcción del borrador del decreto de adopción del Plan Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres del Valle del Cauca.</p>
--	--	---

CÓDIGO Y DESCRIPCIÓN DE MP	MP PROGRAMADA PARA LA VIGENCIA	AVANCE DE LA MP PARA LA VIGENCIA ACUMULADA
MP403010200202 Asistir técnicamente el 100 % de requerimientos realizados sobre el Conocimiento del Riesgo de Desastres en los municipios del Valle del Cauca, para la identificación de escenarios de riesgo, el análisis y evaluación del riesgo, el monitoreo y seguimiento del riesgo y sus componentes y la comunicación; promoviendo una mayor conciencia de este que alimente los procesos de reducción del riesgo y de manejo de desastres.	100%	90%

2. Brindar asistencia técnica en la implementación de lineamientos del proceso de Conocimiento del Riesgo.

Ítem	MUNICIPIO	No. Solicitudes recibidas (Denominador)	No. Solicitudes atendidas (Numerador)	Gestión realizada Resumen
FEBRERO 11/11 (100%)				
1	Calima El Darién	1	1	Revisión a dos escenarios de riesgo, uno por avenida Torrencial y otro por fenómeno de remoción en masa.
2	Bolívar	1	1	Revisión a 2 escenarios de riesgo por fenómeno de remoción en masa, y 1 por socavación por aguas
3	El Cerrito	1	1	Monitoreo Carcava y Quebrada La Honda
4	Restrepo	1	1	Respuesta a WhatsApp sobre fenómeno de remoción en masa en el municipio
5	Riofrío	1	1	Respuesta a WhatsApp solicitando Información sobre escenario de riesgo en el municipio
6	Guadalajara de Buga	1	1	Respuesta de WhatsApp solicitando Información sobre escenario de riesgo en el municipio
7	Sevilla	1	1	Respuesta de WhatsApp solicitando Información sobre deslizamiento sector la cristalina
8	Calima	1	1	Respuesta de WhatsApp solicitando información sobre sismo presentado
9	Jamundí	1	1	Respuesta de WhatsApp solicitando información sobre deslizamiento presentado en el municipio
10	El Cerrito	1	1	Respuesta de WhatsApp solicitando información sobre deslizamiento de la Carcava la Honda
11	Ansermanuevo	1	1	Respuesta de WhatsApp solicitando información sobre deslizamiento en zona urbana del municipio

MARZO 9/9 (100%)

1	San Pedro	1	1	Revisión a dos escenarios de riesgo, Por inadecuado manejo de aguas lluvias y de escorrentía en el corregimiento de Todos los santos.
2	Yotoco	1	1	Revisión a 2 escenarios de riesgo por fenómeno de remoción en masa, y 1 por socavación por aguas
3	El Cairo	1	1	Respuesta a WhatsApp sobre evolución de escenario de riesgo del alcantarillado
4	Restrepo	1	1	Respuesta a WhatsApp sobre fenómeno de remoción en masa en el lago Calima
5	Tuluá	1	1	Respuesta a WhatsApp solicitando Información sobre medidas de mitigación usando obras de bioingeniería
6	Bolívar	1	1	Respuesta de WhatsApp solicitando Información sobre escenario de riesgo en el municipio
7	Sevilla	1	1	Respuesta de WhatsApp solicitando Información sobre deslizamiento sector Monserrate
8	Pradera	1	1	Respuesta llamada telefónica sobre escenario de riesgo sector san isidro.
9	Ansermanuevo	1	1	Respuesta de WhatsApp solicitando información sobre deslizamiento en zona urbana del municipio

ABRIL 1/2 (50%)

1	El Cerrito	1	1	Se realizó visita técnica a la cárcava y la quebrada La Honda, acompañados de la Administración Municipal y de la Agencia Nacional de Minería con el fin de analizar la situación de extracción del material ya que se encuentra en zona de riesgo.
2	Andalucía	1	0	No se atendió la solicitud por problemas de agenda, una vez agendada se realizará y anexará en el próximo informe

MAYO: 3/4 (75%)

1	Versalles	1	0	La comunidad del corregimiento de Pueblo Nuevo realiza solicitud sobre necesidades de reubicación, así como de servicios públicos, se analizará con el departamento jurídico de la secretaría para verificar competencias e intervención.
2	El Águila	1	1	Se atiende a reunión del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo en donde se presenta al municipio las acciones previstas con respecto a la Gestión del Riesgo en el municipio.
3	Yotoco	1	1	Se verifica en el corregimiento Dopo, la amenaza por deslizamiento en un lote en donde se construyen 17 viviendas.
4	Andalucía	1	1	Se verifica el estado de la infraestructura de la Institución Educativa Campoalegre en el corregimiento Campoalegre y se verifica si hay presencia de escenarios de riesgo que puedan afectar la institución Educativa.

JUNIO 2/4 (50%)

1	Sevilla	1	1	Se atendió solicitud del municipio con respecto a verificación de la no presencia de escenarios de riesgo en un predio del centro poblado de la vereda Coloradas. Se atendió la solicitud.
2	Guadalajara de Buga	1	1	Se atendió solicitud del municipio con respecto a verificación de la no presencia de escenarios de riesgo en un predio del centro poblado de La Habana.
3	El Cerrito	1	0	Se solicita presencia del profesional idóneo para verificación y monitoreo de escenarios de riesgo; se habla con en enlace de gestión del riesgo del municipio para verificar los escenarios a monitorear y analizar.
4	Roldanillo	1	0	Se recibe solicitud para verificar situación de riesgo de una vivienda-

JULIO 2/3 (66.6%)

Ítem	MUNICIPIO	No. Solicitudes recibidas (Denominador)	No. Solicitudes atendidas (Numerador)	Gestión realizada Resumen
1	Calima El Darién	1	1	Se atendió solicitud del municipio con respecto a verificación de la no presencia de escenarios de riesgo en un predio
2	Caicedonia	1	1	Se atendió solicitud del municipio con respecto a deslizamiento presentado que obstaculiza una vía terciaria del municipio localizada en la vereda San Gerardo Bajo.
3	Versalles	1	0	El municipio solicita presencia del profesional idóneo para verificación y monitoreo de escenarios de riesgo en la vereda la Palma del municipio de Versalles

AGOSTO 3/3 (100%)

Ítem	MUNICIPIO	No. Solicitudes recibidas (Denominador)	No. Solicitudes atendidas (Numerador)	Gestión realizada Resumen
1	El Cerrito	2	2	Se atendió solicitud del municipio con respecto a verificación de escenarios de riesgo (Deslizamientos y Avenidas Torrenciales) dentro del área rural del municipio.
2	Yotoco	1	1	Se atendió solicitud del municipio con respecto a verificación de la no presencia de escenarios de riesgo en un predio el cual se proyecta para realizar reubicación de habitantes del barrio la inmaculada.

SEPTIEMBRE 2/6 (33.3%)

Ítem	MUNICIPIO	No. Solicitudes recibidas (Denominador)	No. Solicitudes atendidas (Numerador)	Gestión realizada Resumen
1	Ulloa	1	1	Se atendió solicitud del municipio con respecto a verificación de escenarios de riesgo (Deslizamientos y Avenidas Torrenciales) dentro del área rural del municipio.
2	Yotoco	1	1	Se atendió solicitud del municipio con respecto a verificación de la no presencia de escenarios de riesgo en un predio el cual se proyecta para realizar reubicación de habitantes del barrio la inmaculada.
3	Dagua	2		Se espera programar visita a dos escenarios de riesgo del municipio de Dagua
4	Sevilla	2		Se espera programar visita a dos escenarios de riesgo en el municipio de Sevilla

OCTUBRE: (6/8) 75%

Ítem	MUNICIPIO	No. Solicitudes recibidas (Denominador)	No. Solicitudes atendidas (Numerador)	Gestión realizada Resumen
1	Caicedonia	1	1	Se atendió solicitud por parte la subsecretaría Administrativa y Financiera de la Gobernación del Valle del Cauca, para verificar deterioro estructural de una I.E.

2	Sevilla	5	5	Se atendió solicitud del municipio con respecto a verificación por escenarios de riesgo y problemas de tipo estructural de 5 instituciones educativas.
3	Guacarí	1		Se espera programar visita solicitada por el cabildo indígena Yanacona del municipio de Guacarí
4	Yotoco	1		Se espera programar visita a dos escenarios de riesgo en el municipio de Yotoco

NOVIEMBRE

La Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres no tuvo ningún requerimiento de asistencias técnicas por parte de los municipios y Distritos Especiales del Departamento del Valle del Cauca.

Es importante /tener en cuenta que en la vigencia además de las visitas técnicas realizadas a los diferentes escenarios de riesgo que los municipios informan, y de resolver dudas correspondientes a las competencias del proceso, la Secretaría Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres dentro de su proceso de conocimiento del riesgo, el proceso tiene personal localizado en diferentes municipios en donde realiza monitoreo a diferentes escenarios de riesgo y niveles de ríos tributarios del río Cauca, como al mismo río, en especial en días de altas precipitaciones. En el siguiente cuadro se describen las acciones realizadas durante el semestre

MARZO

ITEM	MUNICIPIO	NÚMERO DE MONITOREOS REALIZADOS	DESCRIPCIÓN
1	La Cumbre	8	Se realiza monitoreo a la cuenca del Río Bitaco durante el semestre
2	Cartago	16	Se realiza monitoreo a escenarios de riesgo en zona urbana del municipio, en cuanto a precipitaciones y condiciones climáticas, así mismo se revisan los niveles del río La Vieja al paso por este municipio.
3	El Águila	8	Se realiza monitoreo a escenarios del riesgo como es el corregimiento de Villanueva debido a cercanía del río Cañaverál, así mismo se monitorea los niveles de los ríos y quebradas del municipio.
4	Toro	1	Se realiza monitoreo a escenarios de riesgo en el sector el Roble donde hay un fenómeno de remoción en masa de gran magnitud afectando a 17 viviendas en el sector.
5	Ansermanuevo	10	Se realizan monitoreos a los siguientes puntos: <ul style="list-style-type: none"> - La Quebrada El Edén - Río Cauca sector Anacaro - Quebrada Seca - Quebrada Toro - Río Chanco - Vía que conduce al Municipio de El Águila - Quebrada Salazar - Centro Poblado El Villar
6	Argelia	2	Monitoreo a escenarios de riesgo en la vía que conduce de Argelia a Ansermanuevo.
7	Guadalajara de Buga	8	Se realiza monitoreo a varios puntos de la quebrada El Janeiro Guadalajara, así como los centros poblados El Janeiro, La Habana y Alaska
8	Bolívar	8	Se realiza monitoreo de niveles del río Cauca a su

			paso por este municipio
9	Trujillo	8	Se realiza monitoreo de niveles del río Cauca a su paso por este municipio
10	Bugalagrande	8	Se realiza monitoreo de niveles del río Cauca a su paso por este municipio
11	Tuluá	8	Monitoreo niveles río Tuluá en el casco urbano.

ABRIL

ITEM	MUNICIPIO	NÚMERO DE MONITOREOS REALIZADOS	DESCRIPCIÓN
1	La Cumbre	8	Se realiza monitoreo a la cuenca del Rio Bitaco durante el mes de Abril
2	Ansermanuevo	26	<p>Se realizan de a dos monitoreos a los siguientes puntos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La Quebrada Alejandría • Rio Cauca sector Anacaro • Monitoreo a vías hacia las veredas, Lusitania, y Diamantina • Monitoreo a hundimiento en la vía, sector el campamento, • Monitoreo a aguas de escorrentía que genera daño malla vial y genera riesgo vehicular parte baja vereda Lusitania • Monitoreo a la vía Ansermanuevo, vereda la cabaña • Monitoreo por aguas de escorrentía, sector la berraquera de Ansermanuevo, vía la Argelia • Revisión de escenario de riesgo por caída de gavión a la vía que genera riesgo vehicular, vereda la cabaña • Monitoreo a escenarios de riesgo en la vereda la cabaña de Ansermanuevo • Monitoreo rio el chancho, sector vereda la cabaña de Ansermanuevo • Monitoreo quebrada Salazar de

			Ansermanuevo <ul style="list-style-type: none"> • Monitoreo quebrado seca, sector potrerrillo de Ansermanuevo • Monitoreo río Cauca, sector arenera de Anacaro, Ansermanuevo, vía Cartago.
3	Argelia	4	Monitoreo a escenarios de riesgo en la vía que conduce de Argelia a Ansermanuevo.
4	Toro	1	Se realiza monitoreo a escenarios de riesgo en el sector el Roble donde hay un fenómeno de remoción en masa de gran magnitud afectando a 17 viviendas en el sector.
5	Guadalajara de Buga	10	Se realiza monitoreo a varios puntos de la quebrada El Janeiro y Guadalajara
6	Cartago	10	Se realiza monitoreo a varios puntos del río La Vieja y niveles del Río Cauca
7	Bolívar	8	Se realiza monitoreo de niveles del río Cauca a su paso por este municipio
8	Trujillo	8	Se realiza monitoreo de niveles del río Cauca a su paso por este municipio
9	Bugalagrande	8	Se realiza monitoreo de niveles del río Cauca a su paso por este municipio
10	El Águila	4	Se realiza monitoreo a los sectores: <ul style="list-style-type: none"> - Vía El Águila - Ansermanuevo • Creciente Súbita Río Cañaverál • Vereda La Sirena • Vereda El Guayabo
11	Tuluá	8	Monitoreo niveles río Tuluá en el casco urbano.

MAYO

ITEM	MUNICIPIO	NÚMERO DE MONITOREOS REALIZADOS	DESCRIPCIÓN
1	La Cumbre	8	Se realiza monitoreo a la cuenca del Río Bitaco durante el mes de Mayo
2	Cartago	16	Se realiza monitoreo a escenarios de riesgo en zona urbana del municipio, en cuanto a precipitaciones y condiciones climáticas, así mismo se revisan los niveles del río La Vieja al paso por este municipio.
3	El Águila	8	Se realiza monitoreo a escenarios del riesgo como es el corregimiento de Villanueva debido a cercanía del río Cañaveral, así mismo se está atento a condiciones climáticas del municipio, se participa en las reuniones de consejo municipal de gestión del riesgo debido a la alerta amarilla por caída de cenizas del volcán Nevado del Ruiz.
4	Toro	1	Se realiza monitoreo a escenarios de riesgo en el sector el Roble donde hay un fenómeno de remoción en masa de gran magnitud afectando a 17 viviendas en el sector.
5	Ansermanuevo	10	Se realizan de a dos monitoreos a los siguientes puntos: <ul style="list-style-type: none"> • La Quebrada El Edén • Río Cauca sector Anacaro • Quebrada Seca • Quebrada Toro • Río Chanco
6	Argelia	2	Monitoreo a escenarios de riesgo en la vía que conduce de Argelia a Ansermanuevo.
7	Guadalajara de Buga	8	Se realiza monitoreo a varios puntos de la quebrada El Janeiro y Guadalajara
8	Bolívar	8	Se realiza monitoreo de niveles del río Cauca a su

			paso por este municipio
9	Trujillo	8	Se realiza monitoreo de niveles del río Cauca a su paso por este municipio
10	Bugalagrande	8	Se realiza monitoreo de niveles del río Cauca a su paso por este municipio
11	Tuluá	8	Monitoreo niveles río Tuluá en el casco urbano.

JUNIO

ITEM	MUNICIPIO	NÚMERO DE MONITOREOS REALIZADOS	DESCRIPCIÓN
1	La Cumbre	8	Se realiza monitoreo a la cuenca del Río Bitaco durante el mes de Mayo
2	Cartago	16	Se realiza monitoreo a escenarios de riesgo en zona urbana del municipio, en cuanto a precipitaciones y condiciones climáticas, así mismo se revisan los niveles del río La Vieja al paso por este municipio.
3	El Águila	8	Se realiza monitoreo a escenarios del riesgo como es el corregimiento de Villanueva debido a cercanía del río Cañaveral, así mismo se monitorea los niveles de los ríos y quebradas del municipio.
4	Toro	1	Se realiza monitoreo a escenarios de riesgo en el sector el Roble donde hay un fenómeno de remoción en masa de gran magnitud afectando a 17 viviendas en el sector.
5	Ansermanuevo	10	Se realizan de a dos monitoreos a los siguientes puntos: <ul style="list-style-type: none"> • La Quebrada El Edén • Río Cauca sector Anacaro • Quebrada Seca • Quebrada Toro • Río Chanco

			<ul style="list-style-type: none"> • Vía que conduce al municipio de El Águila • Quebrada Salazar • Centro Poblado El Villar
6	Argelia	2	Monitoreo a escenarios de riesgo en la vía que conduce de Argelia a Ansermanuevo.
7	Guadalajara de Buga	8	Se realiza monitoreo a varios puntos de la quebrada El Janeiro Guadalajara, así como los centros poblados El Janeiro, La Habana y Alaska
8	Bolívar	8	Se realiza monitoreo de niveles del río Cauca a su paso por este municipio
9	Trujillo	8	Se realiza monitoreo de niveles del río Cauca a su paso por este municipio
10	Bugalagrande	8	Se realiza monitoreo de niveles del río Cauca a su paso por este municipio
11	Tuluá	8	Monitoreo niveles río Tuluá en el casco urbano.

JULIO

ITEM	MUNICIPIO	NÚMERO DE MONITOREOS REALIZADOS	DESCRIPCIÓN
1	La Cumbre	8	Se realiza monitoreo a la cuenca del Río Bitaco durante el mes de Julio
2	Cartago	16	Se realiza monitoreo a escenarios de riesgo en zona urbana del municipio, en cuanto a precipitaciones y condiciones climáticas, así mismo se revisan los niveles del río La Vieja al paso por este municipio.
3	El Águila	8	Se realiza monitoreo a escenarios del riesgo como es el corregimiento de Villanueva debido a cercanía del río Cañaveral, así mismo se monitorea los niveles de los ríos y quebradas del municipio.
4	Toro	1	Se realiza monitoreo a escenarios de riesgo en el sector el Roble donde hay un fenómeno de

			remoción en masa de gran magnitud afectando a 17 viviendas en el sector.
5	Ansermanuevo	10	Se realizan de a dos monitoreos a los siguientes puntos: <ul style="list-style-type: none"> • La Quebrada El Edén • Río Cauca sector Anacaro • Quebrada Seca • Quebrada Toro • Río Chanco • Via que conduce al municipio de El Aguila • Quebrada Salazar • Centro Poblado El Villar
6	Argelia	2	Monitoreo a escenarios de riesgo en la vía que conduce de Argelia a Ansermanuevo.
7	Guadalajara de Buga	8	Se realiza monitoreo a varios puntos de la quebrada El Janeiro Guadalajara, así como los centros poblados El Janeiro, La Habana y Alaska
8	Bolívar	8	Se realiza monitoreo de niveles del río Cauca a su paso por este municipio
9	Trujillo	8	Se realiza monitoreo de niveles del río Cauca a su paso por este municipio
10	Bugalagrande	8	Se realiza monitoreo de niveles del río Cauca a su paso por este municipio
11	Tuluá	8	Monitoreo niveles río Tuluá en el casco urbano.

AGOSTO

ITEM	MUNICIPIO	NÚMERO DE MONITOREOS REALIZADOS	DESCRIPCIÓN
1	La Cumbre	8	Se realiza monitoreo a la cuenca del Río Bitaco durante el mes de agosto de 2023
2	Cartago	16	Se realiza monitoreo a escenarios de riesgo en zona urbana del municipio, en cuanto a precipitaciones y condiciones climáticas, así mismo se revisan los niveles del río La Vieja al paso por este municipio.
3	El Águila	8	Se realiza monitoreo a escenarios del riesgo como es el corregimiento de Villanueva, debido a la cercanía del río Cañaveral, así mismo se monitorea los niveles de los ríos y quebradas del municipio.
4	Toro	1	Se realiza monitoreo a escenarios de riesgo en el sector el Roble donde hay un fenómeno de remoción en masa de gran magnitud afectando a 17 viviendas en el sector.
5	Ansermanuevo	10	Se realizan dos monitoreos por día en los siguientes puntos: <ul style="list-style-type: none"> • La Quebrada El Edén • Río Cauca sector Anacaro • Quebrada Seca • Quebrada Toro • Río Chanco • Vía que conduce al municipio de El Águila • Quebrada Salazar • Centro Poblado El Villar
6	Argelia	2	Monitoreo a escenarios de riesgo en la vía que conduce de Argelia a Ansermanuevo.
7	Guadalajara de Buga	8	Se realiza monitoreo a varios puntos de la quebrada El Janeiro Guadalajara, así como los centros poblados El Janeiro, La Habana y Alaska

8	Bolívar	8	Se realiza monitoreo de niveles del río Cauca a su paso por este municipio
9	Trujillo	8	Se realiza monitoreo de niveles del río Cauca a su paso por este municipio
10	Bugalagrande	8	Se realiza monitoreo de niveles del río Cauca a su paso por este municipio
11	Tuluá	8	Monitoreo niveles río Tuluá en el casco urbano.

SEPTIEMBRE

ITEM	MUNICIPIO	NÚMERO DE MONITOREOS REALIZADOS	DESCRIPCIÓN
1	La Cumbre	8	Se realiza monitoreo a la cuenca del Río Bitaco durante el mes de agosto de 2023
2	Cartago	16	Se realiza monitoreo a escenarios de riesgo en zona urbana del municipio, en cuanto a precipitaciones y condiciones climáticas, así mismo se revisan los niveles del río La Vieja al paso por este municipio.
3	El Águila	8	Se realiza monitoreo a escenarios del riesgo como es el corregimiento de Villanueva, debido a la cercanía del río Cañaveral, así mismo se monitorea los niveles de los ríos y quebradas del municipio.
4	Toro	1	Se realiza monitoreo a escenarios de riesgo en el sector el Roble donde hay un fenómeno de remoción en masa de gran magnitud afectando a 17 viviendas en el sector.
5	Ansermanuevo	10	Se realizan dos monitoreos por día en los siguientes puntos: <ul style="list-style-type: none"> • La Quebrada El Edén • Río Cauca sector Anacaro • Quebrada Seca • Quebrada Toro • Río Chanco

			<ul style="list-style-type: none"> • Vía que conduce al municipio de El Águila • Quebrada Salazar • Centro Poblado El Villar
6	Argelia	2	Monitoreo a escenarios de riesgo en la vía que conduce de Argelia a Ansermanuevo.
7	Guadalajara de Buga	8	Se realiza monitoreo a varios puntos de la quebrada El Janeiro Guadalajara, así como los centros poblados El Janeiro, La Habana y Alaska
8	Bolívar	8	Se realiza monitoreo de niveles del río Cauca a su paso por este municipio
9	Trujillo	8	Se realiza monitoreo de niveles del río Cauca a su paso por este municipio
10	Bugalagrande	8	Se realiza monitoreo de niveles del río Cauca a su paso por este municipio
11	Tuluá	8	Monitoreo niveles río Tuluá en el casco urbano.

OCTUBRE

ITEM	MUNICIPIO	NÚMERO DE MONITOREOS REALIZADOS	DESCRIPCIÓN
1	La Cumbre	8	Se realiza monitoreo a la cuenca del Río Bitaco durante el mes de septiembre de 2023
2	Cartago	16	Se realiza monitoreo a escenarios de riesgo en zona urbana del municipio, en cuanto a precipitaciones y condiciones climáticas, así mismo se revisan los niveles del río La Vieja al paso por este municipio.
3	El Águila	8	Se realiza monitoreo a escenarios del riesgo como es el corregimiento de Villanueva, debido a la cercanía del río Cañaverál, así mismo se monitorea los niveles de los ríos y quebradas del municipio.
4	Toro	1	Se realiza monitoreo a escenarios de riesgo en el sector el Roble donde hay un fenómeno de

			remoción en masa de gran magnitud afectando a 17 viviendas en el sector.
5	Ansermanuevo	10	Se realizan dos monitoreos por día en los siguientes puntos: <ul style="list-style-type: none"> • La Quebrada El Edén • Río Cauca sector Anacaro • Quebrada Seca • Quebrada Toro • Río Chanco • Vía que conduce al municipio de El Águila • Quebrada Salazar • Centro Poblado El Villar
6	Argelia	2	Monitoreo a escenarios de riesgo en la vía que conduce de Argelia a Ansermanuevo.
7	Guadalajara de Buga	9	Se realiza monitoreo a varios puntos de la quebrada El Janeiro Guadalajara, así como los centros poblados El Janeiro, La Habana y Alaska, y escenarios de riesgo en la vereda Alto Cielo
8	Bolívar	8	Se realiza monitoreo de niveles del río Cauca a su paso por este municipio
9	Trujillo	8	Se realiza monitoreo de niveles del río Cauca a su paso por este municipio
10	Bugalagrande	8	Se realiza monitoreo de niveles del río Cauca a su paso por este municipio
11	Tuluá	8	Monitoreo niveles río Tuluá en el casco urbano.

NOVIEMBRE

ITEM	MUNICIPIO	NÚMERO DE MONITOREOS REALIZADOS	DESCRIPCIÓN
1	La Cumbre	4	Se realiza monitoreo a la cuenca del Río Bitaco durante el mes de septiembre de 2023
2	Cartago	8	Se realiza monitoreo a escenarios de riesgo en zona urbana del municipio, en cuanto a precipitaciones y condiciones climáticas, así mismo se revisan los niveles del río La Vieja al paso por este municipio.
3	El Águila	4	Se realiza monitoreo a escenarios del riesgo como es el corregimiento de Villanueva, debido a la cercanía del río Cañaveral, así mismo se monitorea los niveles de los ríos y quebradas del municipio.
5	Ansermanuevo	6	Se realizan dos monitoreos por día en los siguientes puntos: <ul style="list-style-type: none"> - La Quebrada El Edén - Río Cauca sector Anacaro - Quebrada Seca - Quebrada Toro - Río Chanco - Vía que conduce al municipio de El Águila - Quebrada Salazar - Centro Poblado El Villar
6	Argelia	2	Monitoreo a escenarios de riesgo en la vía que conduce de Argelia a Ansermanuevo.
7	Guadalajara de Buga	4	Se realiza monitoreo a varios puntos de la quebrada El Janeiro Guadalajara, así como los centros poblados El Janeiro, La Habana y Alaska, y escenarios de riesgo en la vereda Alto Cielo
8	Bolívar	4	Se realiza monitoreo de niveles del río Cauca a su paso por este municipio
9	Trujillo	4	Se realiza monitoreo de niveles del río Cauca a su paso por este municipio
10	Bugalagrande	4	Se realiza monitoreo de niveles del río Cauca a su paso por este municipio
11	Tuluá	4	Monitoreo niveles río Tuluá en el casco urbano.



GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA
SUBDIRECCIÓN DE INVERSIÓN PÚBLICA

INFORME DE PROYECTO DE INVERSIÓN - BANCO
DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DEL
DEPARTAMENTO

Página 26 de 131

SEGUIMIENTO CUMPLIMIENTO DE META SPI 2023

MP403010200202. Asistir técnicamente el 100 % de requerimientos realizados sobre el Conocimiento del Riesgo de Desastres en los municipios del Valle del Cauca, para la identificación de escenarios de riesgo, el análisis y evaluación del riesgo, el monitoreo y seguimiento del riesgo y sus componentes y la comunicación; promoviendo una mayor conciencia del mismo que alimente los procesos de reducción del riesgo y de manejo de desastres.

TERRITORIOS ASISTIDOS/ASISTENCIAS TÉCNICAS

MES	MUNICIPIO	REQUERIMIENTO ASISTIDO	REQUERIMIENTO SOLICITADO	OBSERVACIONES
ENERO	Bolívar	0	1	
	Jamundí	1	1	
	Restrepo	1	1	
	San Pedro	2	2	
	Sevilla	1	1	
	Versalles	1	1	
	La Unión	1	1	
	Riofrío	1	1	
	Guadalajara de Buga	1	1	
	Ginebra	1	1	
	Alcalá	1	1	
	Argelia	2	2	Error involuntario en el informe de gestión, no se tuvo en cuenta la asistencia técnica en el mpio de la Argelia.
	Trujillo	1	1	
	Yumbo	1	1	
	El Cairo	1	1	
Calima - Darien	1	1		
Subtotal		17	18	
FEBRERO	Calima El Darien	2	2	
	Bolívar	1	0	Se atiende asistencia técnica que había quedado pendiente en el mes de enero
	El Cerrito	2	2	
	Restrepo	1	1	
	Riofrío	1	1	
	Guadalajara de Buga	1	1	
	Sevilla	1	1	
	Jamundí	1	1	
	Ansemanuevo	1	1	
Subtotal		11	10	
MARZO	San Pedro	1	1	
	Yotoco	1	1	
	El Cairo	1	1	
	Restrepo	1	1	
	Tulua	1	1	
	Bolívar	1	1	
	Sevilla	1	1	
	Pradera	1	1	
	Ansemanuevo	1	1	
Subtotal		9	9	

ABRIL	El Cerrito	1	1	
	Andalucía	0	1	A la fecha no se ha dado la asistencia técnica requerida por el Mpio.
	Subtotal	1	2	
MAYO	Versalles	0	1	A la fecha no se ha dado la asistencia técnica requerida por el Mpio.
	El Águila	1	1	
	Yotoco	1	1	
	Andalucía	1	1	
	Subtotal	3	4	
JUNIO	Sevilla	1	1	
	Guadalajara de Buga	1	1	
	El Cerrito	0	1	
	Roldanillo	0	1	A la fecha no se ha dado la asistencia técnica requerida por
	Subtotal	2	4	
JULIO	Calima - Darien	1	1	
	Caicedonia	1	1	
	Versalles	0	1	A la fecha no se ha dado la asistencia técnica requerida por
	Subtotal	2	3	
AGOSTO	El Cerrito	2	1	Se atienden 2 requerimientos teniendo en cuenta la asistencia técnica que había quedado en el mes de junio.
	Yotoco	1	1	
	Subtotal	3	2	
SEPTIEMBRE	Ulloa	1	1	
	Yotoco	1	1	
	Dagua	0	2	
	Sevilla	0	2	Se programa visita para el mes de noviembre.
	Subtotal	2	6	
OCTUBRE	Caicedonia	0	0	Se continúa brindado asistencia solicitada conforme a la solicitud recibida en el mes de Julio.
	Sevilla	5	3	Se realiza asistencia técnica pendiente en el mes de Septiembre.
	Subtotal	5	3	
NOVIEMBRE		0	0	La Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres no tuvo ningún requerimiento de asistencias técnicas por parte de los municipios y Distritos Especiales del Departamento del Valle del Cauca.
	0	0	0	

2- Proponer escenarios para fomentar la investigación e innovación en el Conocimiento del Riesgo.

ABRIL

ITEM	ENTIDAD CONTACTO	LOGRO	GESTION DEL MES
1	Agencia Nacional de Minería	Se realizó conferencia acerca de la normatividad para la extracción de material de ríos y quebradas colmatadas.	Se realizó conferencia virtual en el cual se invitaron a los coordinadores y enlaces de los 42 municipios para conocer por voz de la Agencia Nacional de Minería (ANM) la reglamentación de la ley 2500 de 2022 en la cual se permite la extracción de material pétreo de los cauces de los ríos y las quebradas colmatadas siempre y cuando se hagan algunos trámites básicos y pago de regalías.

MAYO

ITEM	ENTIDAD CONTACTO	LOGRO	GESTION DEL MES
1	Organización Save the children	Se realizaron acercamientos con la ONG	Se realizó reunión con los miembros de la organización con el fin de trabajar en conjunto en la disminución del riesgo con respecto a los escenarios de riesgo en donde habitan los niños más vulnerables del Valle del Cauca.

ENTIDAD CONTACTO	LOGRO	GESTION DEL MES
Red de Universidades para la innovación del Valle	Realizar un acuerdo de voluntades para trabajar en conjunto Universidad – Gestión del Riesgo en el departamento del Valle del Cauca	Se realiza borrador y se envía a la presidenta de la Red para ser revisado.

OCTUBRE

ENTIDAD CONTACTO	LOGRO	GESTION DEL MES
Red de Universidades para la innovación del Valle	Realizar un acuerdo de voluntades para trabajar en conjunto Universidad – Gestión del Riesgo en el departamento del Valle del Cauca	Mantener las relaciones o acercamiento con los actores de la Universidad del Valle

NOVIEMBRE

ENTIDAD CONTACTO	LOGRO	GESTION DEL MES
Universidad del Valle	Se logró llevar a cabo reunión presencial en las instalaciones de la Secretaría Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres con algunos estudiantes de la Universidad del Valle, del curso de Tecnología agrícola con el fin de aunar conocimientos sobre temas relacionados a la gestión del Riesgo, como es el uso del suelo.	Reunión de acercamiento con estudiantes de último semestre de Tecnología Agrícola de la Universidad del Valle

CÓDIGO Y DESCRIPCIÓN DE MP	MP PROGRAMADA PARA LA VIGENCIA	AVANCE DE LA MP PARA LA VIGENCIA
MP403010200203 Implementar al 100% un sistema de información, para una adecuada y eficiente adecuación del sistema nacional de gestión del riesgo de desastres y la comunicación interinstitucional.	1	92.5%

- 1- Brindar apoyo de información que demandan los gestores del riesgo en el Departamento del Valle del Cauca (100%)

CONSOLIDADO PRIMER SEMESTRE

Se mantiene comunicación permanente con los 42 municipios del Valle del Cauca de manera adecuada y eficiente, con el fin de lograr la comunicación interinstitucional a través del equipo de radioperadores de la SGRD, la cual estuvo atendiendo de manera permanente 24 horas, siete días a la semana, mediante banda de radio y celular. Se informó sobre diferentes eventos amenazantes en el Departamento, como, por ejemplo: precipitaciones, fenómenos de remoción en masa, crecientes súbitos e incendios forestales, así mismo, se verifica la ocurrencia de afectaciones debido a los sismos que se han presentado en el departamento.

Se entrega de manera diaria mediante whatsapp en el grupo de Coordinadores y enlaces municipales información sobre:

- Boletín hidrometeorológico del IDEAM, (Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales)
- Informe del Rio Cauca y Ríos tributarios a este por parte de la Corporación Autónoma del Valle del Cauca (CVC)
- Informe de precipitaciones por 3 días consecutivos tomadas de las estaciones de precipitaciones de la CVC y del día anterior de acuerdo con la información recogida de las estaciones de la CVC.
- Boletín sobre comportamiento del volcán del nevado del Ruiz, debido al cambio de alerta de amarillo a naranja
- Se tiene en cuenta de manera prioritaria desde el cambio de alerta de amarillo a naranja a los 5 municipios que se encuentran en alerta amarilla por amenaza de erupción del volcán nevado del Ruiz. Ulloa, Alcalá, Ansermanuevo, Cartago y El Águila.

JULIO

Se mantiene comunicación permanente con los 42 municipios del Valle del Cauca de manera adecuada y eficiente, con el fin de lograr la comunicación interinstitucional a través del equipo de radioperadores de la SGRD, la cual estuvo atendiendo de manera permanente 24 horas, siete días a la semana, mediante banda de radio y celular. Se informó sobre diferentes eventos amenazantes en el Departamento, como por ejemplo: precipitaciones, fenómenos de remoción en masa, crecientes súbitas e incendios forestales, así mismo, se verifica la ocurrencia de afectaciones debido a los sismos que se han presentado en el departamento.

Se entrega de manera diaria mediante whatsapp en el grupo de Coordinadores y enlaces municipales información sobre:

- Boletín hidrometeorológico del IDEAM, (Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales)
- Informe del Rio Cauca y Ríos tributarios a este por parte de la Corporación Autónoma del Valle del Cauca (CVC)
- Informe de precipitaciones por 3 días consecutivos tomadas de las estaciones de precipitaciones de la CVC y del día anterior de acuerdo con la información recogida de las estaciones de la CVC.

AGOSTO

Se mantiene comunicación permanente con los 42 municipios del Valle del Cauca de manera adecuada y eficiente, con el fin de lograr la comunicación interinstitucional a través del equipo de radioperadores de la SGRD, la cual estuvo atendiendo de manera permanente 24 horas, siete días a la semana, mediante banda de radio y celular. Se informó sobre diferentes eventos amenazantes en el Departamento, como, por ejemplo: precipitaciones, fenómenos de remoción en masa, crecientes súbitos e incendios forestales, así mismo, se verifica la ocurrencia de afectaciones debido a los sismos que se han presentado en el departamento.

Se entrega de manera diaria mediante WhatsApp en el grupo de Coordinadores y enlaces municipales información sobre:

- Boletín hidrometeorológico del IDEAM, (Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios

Ambientales)

- Informe del Río Cauca y Ríos tributarios a este por parte de la Corporación Autónoma del Valle del Cauca (CVC)
- Informe de precipitaciones por 3 días consecutivos tomadas de las estaciones de precipitaciones de la CVC y del día anterior de acuerdo con la información recogida de las estaciones de la CVC.
- Boletín sobre comportamiento del volcán del nevado del Ruiz, debido a la situación de amenaza
- Se realizó revisión sobre el estado de los municipios frente al sismo ocurrido el 17 de Agosto

SEPTIEMBRE

Se mantiene comunicación permanente con los 42 municipios del Valle del Cauca de manera adecuada y eficiente, con el fin de lograr la comunicación interinstitucional a través del equipo de radioperadores de la SGRD, la cual estuvo atendiendo de manera permanente 24 horas, siete días a la semana, mediante banda de radio y celular. Se informó sobre diferentes eventos amenazantes en el Departamento, como, por ejemplo: precipitaciones, fenómenos de remoción en masa, crecientes súbitos e incendios forestales, así mismo, se verifica la ocurrencia de afectaciones debido a los sismos que se han presentado en el departamento.

Se entrega de manera diaria mediante WhatsApp en el grupo de Coordinadores y enlaces municipales información sobre:

- Boletín hidrometeorológico del IDEAM, (Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales)
- Informe del Río Cauca y Ríos tributarios a este por parte de la Corporación Autónoma del Valle del Cauca (CVC)
- Informe de precipitaciones por 3 días consecutivos tomadas de las estaciones de precipitaciones de la CVC y del día anterior de acuerdo con la información recogida de las estaciones de la CVC.
- Boletín sobre comportamiento del volcán del nevado del Ruiz, debido a la situación de amenaza
- Se realizó revisión sobre el estado de los municipios frente al sismo ocurrido el 14 de septiembre

OCTUBRE

Se mantiene comunicación permanente con los 42 municipios del Valle del Cauca de manera adecuada y eficiente, con el fin de lograr la comunicación interinstitucional a través del equipo de radioperadores de la SGRD, la cual estuvo atendiendo de manera permanente 24 horas, siete días a la semana, mediante banda de radio y celular. Se informó sobre diferentes eventos amenazantes en el Departamento, como, por ejemplo: precipitaciones, fenómenos de remoción en masa, crecientes súbitos e incendios forestales, así mismo, se verifica la ocurrencia de afectaciones debido a los sismos que se han presentado en el departamento.

Se entrega de manera diaria mediante WhatsApp en el grupo de Coordinadores y enlaces municipales información sobre:

- Boletín hidrometeorológico del IDEAM, (Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales)
- Informe del Río Cauca y Ríos tributarios a este por parte de la Corporación Autónoma del Valle del Cauca (CVC)

- Informe de precipitaciones por 3 días consecutivos tomadas de las estaciones de precipitaciones de la CVC y del día anterior de acuerdo con la información recogida de las estaciones de la CVC.
- Boletín sobre comportamiento del volcán del nevado del Ruiz, debido a la situación de amenaza

NOVIEMBRE

Se mantiene comunicación permanente con los 42 municipios del Valle del Cauca de manera adecuada y eficiente, con el fin de lograr la comunicación interinstitucional a través del equipo de radioperadores de la SGRD, la cual estuvo atendiendo de manera permanente 24 horas, siete días a la semana, mediante banda de radio y celular. Se informó sobre diferentes eventos amenazantes en el Departamento, como, por ejemplo: precipitaciones, fenómenos de remoción en masa, crecientes súbitos e incendios forestales, así mismo, se verifica la ocurrencia de afectaciones debido a los sismos que se han presentado en el departamento.

Se entrega de manera diaria mediante WhatsApp en el grupo de Coordinadores y enlaces municipales información sobre:

- Boletín hidrometeorológico del IDEAM, (Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales)
- Informe del Rio Cauca y Ríos tributarios a este por parte de la Corporación Autónoma del Valle del Cauca (CVC)
- Informe de precipitaciones por 3 días consecutivos tomadas de las estaciones de precipitaciones de la CVC y del día anterior de acuerdo con la información recogida de las estaciones de la CVC.
- Boletín sobre comportamiento del volcán del nevado del Ruiz, debido a la situación de amenaza

Nota: Se hace claridad que esta actividad mes a mes registra la misma gestión, ya que su operatividad así lo requiere.

2- Actualizar un sistema de información

PRIMER SEMESTRE

Durante la vigencia se ha trabajado en la implementación del sistema de información recopilada por medio de las diferentes entidades (IDEAM, SGC, CVC), junto con la información suministrada a diario de los 42 municipios, esta información se consolida para luego ser articulada con los otros 2 procesos (Reducción y Manejo del Desastre).

Así mismo se está recibiendo en tiempo real la información del equipo instalado procedente del proyecto piloto en los 4 municipios seleccionados correspondiente a los escenarios de riesgo priorizados.

JULIO

Con el fin de cumplir lo proyectado en la Meta de Producto (MP403010200203) "Implementar al 100% un sistema de información, para una adecuada y eficiente adecuación del sistema nacional de gestión del riesgo de desastres y la comunicación interinstitucional." El obtener y compilar la información es un

ingrediente esencial en todas las tareas y procesos relacionados con la gestión del riesgo de desastres, desde la elaboración de planes de prevención y mitigación hasta la respuesta inmediata a las emergencias y la recuperación posterior. Cada tarea involucra la toma de decisiones que requieren conocimiento sobre las características y el estado actual o probable de las amenazas, su distribución espacial y temporal, los factores de vulnerabilidad, así como los recursos humanos, económicos e infraestructuras disponibles para abordar la mitigación, la respuesta y la reconstrucción

El análisis del riesgo de desastres en Colombia se remite a la Ley 1523/2012, Decreto 1077/2015, Decreto 2157/2017 y la Norma ICONTEC 31010.

Los Sistemas de Información Geográficos (SIG) son una herramienta útil para la gestión del riesgo de desastres, porque permiten conocer y prevenir las posibles consecuencias y áreas de afectación ante eventos amenazantes.

Con la futura implementación de Sistemas de Información Geográfica (SIG) en la planificación para la gestión de riesgos y desastres en la secretaría de Gestión del Riesgo, permitirá llevar a cabo acciones y estrategias para enfrentar de manera correcta emergencias que puedan afectar el territorio del departamento del valle del Cauca, brindando información oportuna para la elaboración de planes y programas de prevención.

El SIG permitirá la georreferenciación de toda la información que es ingresada en el sistema de información integrado de gestión de riesgo departamental, lo que facilita tener un histórico, y así visualizar los datos y obtener predicciones gracias a la información histórica.

La identificación de áreas o territorios en posible riesgo por fenómenos naturales que puedan afectar ciudades, vías o vidas humanas también es posible gracias al análisis de información histórica, donde se tiene en cuenta las modificaciones de territorios, obteniendo información más precisa de posibles efectos que pueda generar el cambio climático en el futuro.

El análisis de información permite conocer la frecuencia, topología y magnitud de posibles amenazas, realizando una evaluación de riesgos y posibles sectores afectados, comunidades o territorios vulnerables, realizando así un procesamiento de información de diferentes fuentes cuantitativas y cualitativas, implementando a su vez teledetección como fuente para la producción de mapas digitales (cartografía).

La implementación del SIG permite entonces gestionar de “manera correcta” los planes de gestión de riesgo de desastres, evaluando conceptos como:

Riesgo: Es decir, la probabilidad de que ocurra un desastre

Amenaza: Se refiere a la situación que puede provocar un desastre

Impacto: Es la consecuencia que se tendría en la comunidad o territorio

Vulnerabilidad: Es la debilidad del territorio o del activo

Al realizar una evaluación del riesgo a través del SIG, es posible la implementación de planes que aseguren un territorio del Valle del Cauca seguro para sus habitantes.



Siendo esta la situación y con el fin de cumplir lo presentado anteriormente mencionado, la Secretaría Departamental de Gestión del Riesgo Adquirirá nuevas licencias de usuarios ArcGIS for Desktop Standard Concurrent Licen, ArcGIS 3D Analyst for Desktop Concurrent Licen, ArcGIS Spatial Analyst for Desktop Concurrent Licen, ArcGIS Online Service Credits; Block of 1,000, para el fortalecimiento de la gestión del riesgo de desastres, dentro del proyecto IMPLEMENTACION DEL PROCESO DEL CONOCIMIENTO DEL RIESGO EN EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA”.

AGOSTO Y SEPTIEMBRE

Con el fin de cumplir esta meta de producto se adelantan los siguientes contratos:

CONTRATO No. 1.430-12.12-0113-2023

OBJETIVO: DE SERVICIOS QUE TIENE COMO OBJETO REALIZAR EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LA RED DE COMUNICACIONES GENERAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DEPARTAMENTAL PARA EL AÑO 2023

Este contrato se realiza, con el fin de ampliar la vida útil y el mantener en óptimas condiciones los equipos de radiocomunicaciones, para así mejorar su rendimiento aumentando su eficiencia y eficacia en su desempeño de operación

ESTADO DE AVANCE: 85% de ejecución, según información del jurídico encargado del proceso.

CONTRATO No. 1.430-12.01-0106-2023

OBJETIVO: ARRENDAMIENTO DE ESPACIOS PARA TRES (3) REPETIDORAS CON SUS CORRESPONDIENTES ENLACES PARA LA RED DE COMUNICACIONES DE LA SECRETARIA DE GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES EN DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD: ACTUALIZAR UN SISTEMA DE INFORMACIÓN DENTRO DEL PROYECTO DE IMPLEMENTACIÓN DEL PROCESO DEL ONOCIMIENTO DEL RIESGO EN EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA

JUSTIFICACIÓN: La red de Comunicaciones Departamental da Atención a los Desastres y Emergencias del Valle del Cauca hace parte del Sistema Nacional de Riesgo de Desastres, al tenor del Artículo 5 de la Ley 1523 de 2012 Por la cual se adopta la política nacional de gestión del riesgo de desastres y se establece el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y se dictan otras disposiciones.

La secretaria de Gestión del Riesgo de Desastres del departamento del Valle del Cauca, cuenta con una Red de Comunicaciones Departamental de Atención a los Desastres y Emergencias la cual se conecta con la red de comunicaciones de los organismos de socorro: Bomberos Departamental, Defensa Civil, Cruz Roja, Coordinadores Municipales de Gestión del Riesgo de cada uno de los municipios y demás instituciones de socorro del Valle del Cauca.

Es importante, tener en cuenta que la secretaria de Gestión de Riesgos de Desastres no cuenta con la propiedad de los sitios de repetición localizados en los sitios de repetición para tres (3) repetidoras con sus correspondientes enlaces, situadas en los Cerros la Diamantina (Ansermanuevo), Cerro la Pepa (Buenaventura) y Cerro la María (Dagua), motivo por el cual se hace necesaria esta contratación.

ESTADO DE AVANCE: 85% de ejecución, según información del jurídico encargado del proceso.

OCTUBRE

Se continúa con la implementación del sistema de información mediante los diferentes medios (IDEAM, SGC, CVC), junto con la información recopilada a diario con los 42 municipios, esta información se consolida para luego ser articulada con con los otros 2 procesos (Reducción y Manejo del Desastre).

La Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres ya tiene implementado el sistema de información integrado, el cual ya cuenta con las claves de acceso generadas por las TIC'S.

En cuanto al Sistema de Información Geográfico, ya se cuenta con las llaves, sin embargo, la información no se encuentra organizada, ya que el SIG no está instalado, pese a todo esto, la Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres, ha adelantado acciones en pro de dar cumplimiento a la meta de producto.

Desde la oficina se ha gestionado, el correo institucional por parte de las TIC

NOVIEMBRE

La implementación de un Sistema de Información Geográfica (SIG) puede ser una herramienta muy útil para la gestión del riesgo de desastres, ya que permite visualizar, analizar y gestionar datos geográficos en un entorno digital.

La implementación de un SIG para la gestión de riesgo de desastres requiere un proceso de planificación cuidadoso y la utilización de herramientas y tecnologías adecuadas para asegurar la disponibilidad de información útil y oportuna para la toma de decisiones en caso de emergencia debido a la ocurrencia de un desastre.

Así entonces, se tiene que al corte del mes de noviembre se han desarrollado las siguientes acciones:

La Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres ya tiene implementado el sistema de información integrado, el cual ya cuenta con las claves de acceso generadas por las TIC'S, la cual consta de un correo electrónico de dominio de la gobernación.

Mediante este correo electrónico, se estará dando inicio a la creación del portal de la Secretaría de Gestión del Riesgo mediante el uso del aplicativo de la herramienta de Google Sites, la cual cuenta con espacio de almacenamiento en la nube y donde será alojada toda la información concerniente a los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo del desastre.

En cuanto al Sistema de Información Geográfico, La Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres, ya cuenta con las llaves, es decir, los seriales para la activación del software de ArcGIS, que con el correo electrónico asignado, se crea el perfil organizacional de la Secretaría en la plataforma de la empresa ESRI (My ESRI), para la descarga de los instaladores y activación de este software de nombre ARCGis Destopk.

Cabe mencionar, que una vez se culmine lo anteriormente descrito, se estaría dando cumplimiento en un 100% a la meta de producto.

CONCLUSIÓN

Una vez realizadas las actividades que hacen parte de la meta de producto del proceso de conocimiento del riesgo, se puede concluir que:

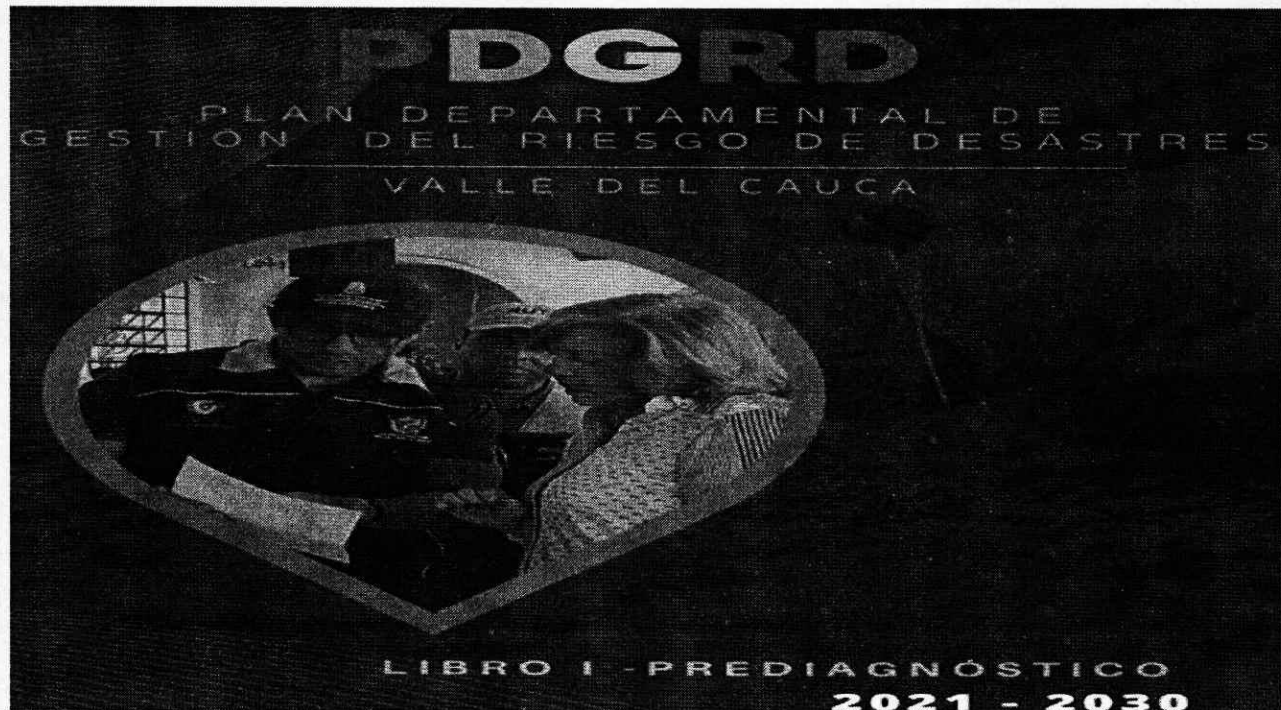
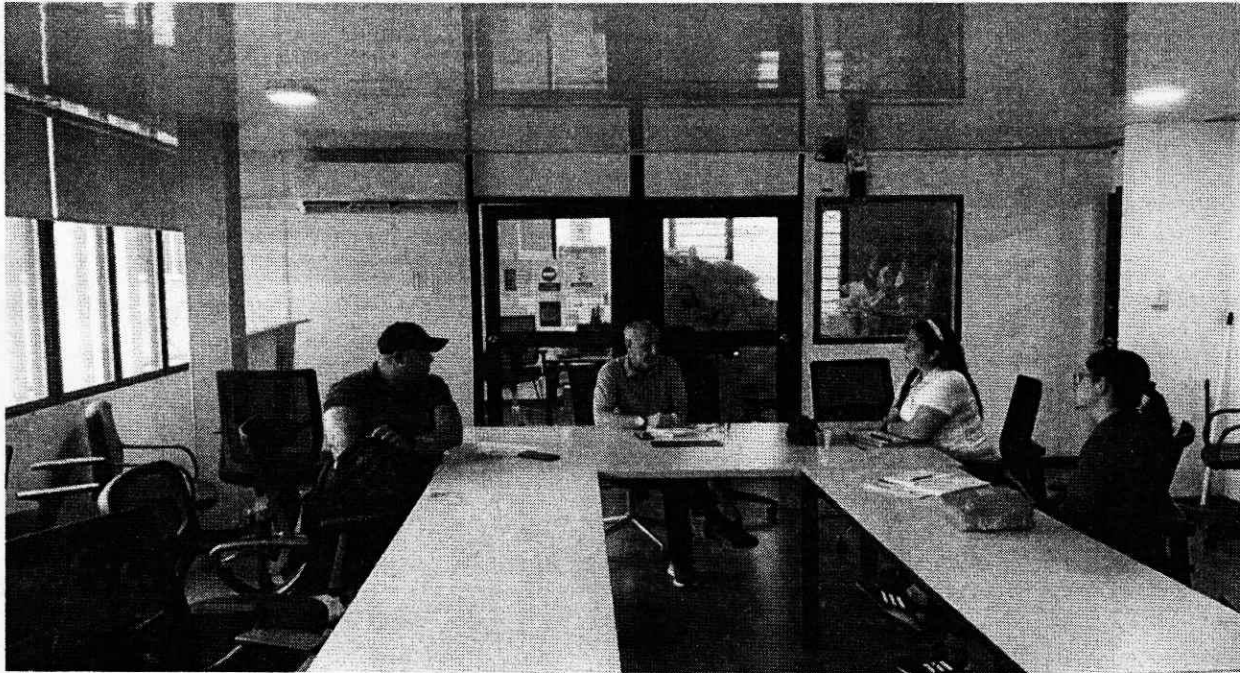
- Se adelantó la actualización del Plan Departamental de Gestión del Riesgo de manera participativa con base al desarrollo y terminación de los libros I, II así mismo se avanza en la elaboración de Libro III seleccionando las acciones a seguir siguiendo los lineamientos del PNGRD.
- Se continúa conociendo el territorio mediante monitoreos para generar herramientas útiles en pro de disminuir la amenaza de los municipios.
- Se tuvo comunicación constante con los 42 municipios del valle en caso de presentarse un escenario de riesgo, en especial con los municipios que se encuentran en alerta amarilla por posible erupción del volcán Nevado del Ruiz.

A pesar de estos logros, todavía queda mucho por hacer en el proceso de conocimiento del riesgo, como la terminación de la actualización del Plan Departamental de Gestión del Riesgo, aumentar las visitas técnicas con el fin de conocer el territorio y de acuerdo con la información recopilada presentar propuestas para para reducir el riesgo existente en el Departamento del Valle del Cauca. Para esto se hace necesario aumentar el recurso humano capacitado para ejercer estas funciones, con el fin de mejorar las condiciones de riesgo y así disminuir la amenaza en el departamento.

La información aquí suministrada ha sido verificada y cuenta con todos los soportes respectivos, los cuales reposan en el archivo de gestión de la Secretaría de Gestión del Riesgo.

EVIDENCIAS

**MP403010200201
PRIMER TRIMESTRE
ACTIVIDAD 1**







GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA
SUBDIRECCIÓN DE INVERSIÓN PÚBLICA

INFORME DE PROYECTO DE INVERSIÓN – BANCO
DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DEL
DEPARTAMENTO

Página 39 de 131



Plan Departamental
de Gestión del Riesgo
de Desastres



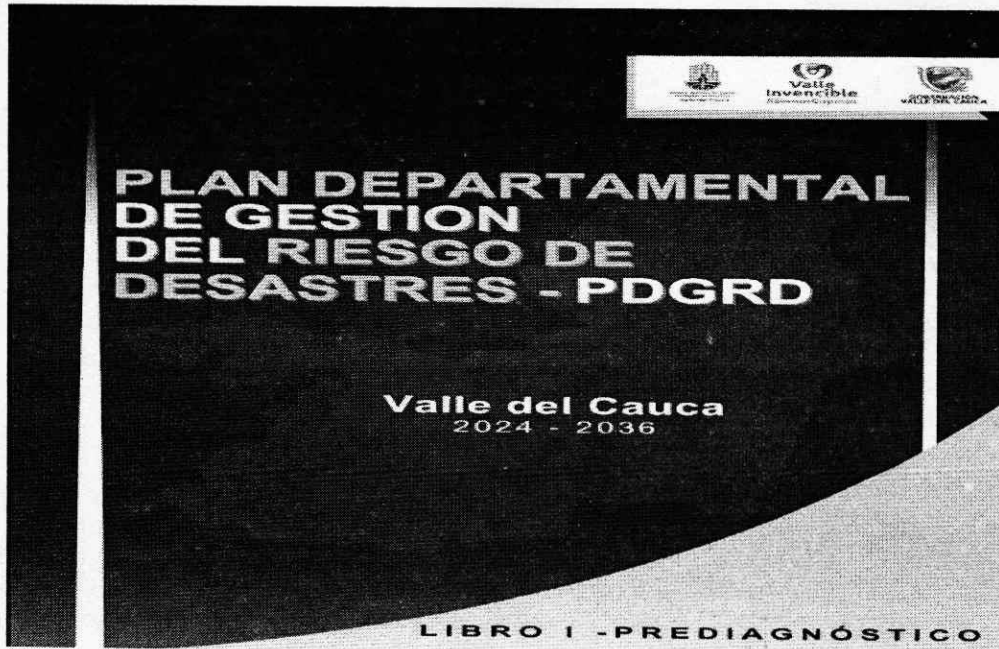
Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres

Presentación Libro II – Diagnóstico PDGRD

Ante Comité del Conocimiento de Riesgo
Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres del Valle del Cauca

06 Marzo 2023

ABRIL
ACTIVIDAD 1





GOBERNACIÓN
VALLE DEL CAUCA
Secretaría de Gestión
del Riesgo de Desastres

CIRCULAR NO. 1.430-42.46-2023166989

LUGAR Y FECHA: SANTIAGO DE CALI, ABRIL DE 2023

DE: SECRETARÍA DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL VALLE
DEL CAUCA.

PARA: INTEGRANTES DEL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE GESTIÓN DEL
RIESGO DE DESASTRES.

ASUNTO: PRESENTACIÓN LIBRO II PLAN DEPARTAMENTAL DE GESTIÓN
DEL RIESGO DE DESASTRES.

Cordial saludo:

En el marco de la ley 1523 de 2012, artículo 37 *“las autoridades departamentales, distritales y municipales concertarán con sus respectivos consejos de gestión del riesgo, un plan de gestión del riesgo de desastres y una estrategia de respuesta a emergencias de su respectiva jurisdicción, en armonía con el plan de gestión del riesgo y la estrategia de respuesta nacionales...”*, la Secretaría Departamental de Gestión del Riesgo ha venido construyendo este importante documento para nuestro departamento.

Junto a esta circular, se anexa el Libro II (Diagnóstico), para su revisión y aportes por parte de las instituciones integrantes del Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres.

Se agradecen los aportes realizados a este libro, por favor tener en cuenta que el plazo máximo para recibir estos será el día 21 de abril de 2023

Atentamente,

FRANCISCO JAVIER TENORIO LARA
Secretario Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres.

MAYO
ACTIVIDAD 1



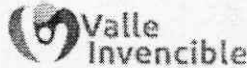
Reunión Comité Técnico y Planeación para definir líneas estratégicas



GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA
SUBDIRECCIÓN DE INVERSIÓN PÚBLICA

INFORME DE PROYECTO DE INVERSIÓN – BANCO
DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DEL
DEPARTAMENTO

Página 42 de 131



1.430-42.46-2023173120

Santiago de Cali, 09 de mayo de 2023

Doctor
Marco Antonio Suarez Gutiérrez
Director General
Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca
Cali, Valle del Cauca

Asunto: Respuesta Comunicado 0702-436512023 con asunto: "Observaciones de CVC a respuesta SADE 1.430-42.46-2023170233".

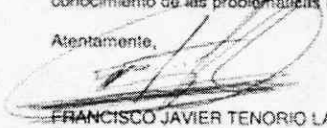
Cordial saludo,

Agradeciendo la respuesta a nuestro Comunicado SADE 1.430-42.46-2023170233 asociado a la revisión del Libro II - Diagnóstico del Plan Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres (PDGRD), en el marco de las competencias de esta dependencia como formuladora del documento en mención, nos permitimos informar que varias de las observaciones aportadas ya fueron acogidas y adoptadas dentro de los ajustes que se realizaron al Libro en mención.

Con lo anterior, y en conjunto con las observaciones o requerimientos que nos aportó la Policía Metropolitana de Santiago de Cali – MECAL, entidad también integrante del Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres (CDGRD), se obtuvo una nueva versión del Libro II – Diagnóstico, el cual en el corto plazo será dispuesto para la aprobación respectiva en reunión ordinaria del CDGRD.


Reiterando nuestro agradecimiento por el compromiso manifestado en pro de la construcción de conocimiento de las problemáticas de la región.

Atentamente,


FRANCISCO JAVIER TENORIO LARA
Secretario de Despacho
Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres
Gobernación del Valle del Cauca

Proyectó y digitó: Sindy Arjona Rodríguez, Profesional Universitario SGRD C.P.A.
Revisó: Francisco Javier Tenorio Lara, Secretario de Despacho SGRD.

NIT. 890399029-6
Calle 8 No. 5-70 Piso 2 Teléfono: 6200000 ext. 3500
Santiago de Cali, Valle del Cauca, Colombia
Correo electrónico: sgrd@valledelcauca.gov.co

www.valledelcauca.gov.co
 #ValleInvencible

-1 de 1-



GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA
SUBDIRECCIÓN DE INVERSIÓN PÚBLICA

INFORME DE PROYECTO DE INVERSIÓN - BANCO
DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DEL
DEPARTAMENTO

LOGAR		REGISTRO DE ASISTENCIA (PARTICIPACIÓN, INDICACIÓN, REVISIÓN, ASISTENCIA, ASISTENCIA TÉCNICA, REUNIONES, CONSEJO DE GOBIERNO, COMITÉ TÉCNICO DE LA DEPENDENCIA, EQUIPO DE MEJORA CONTINUA DEL PROCESO)					
Lugar: Departamento del sector		Hora de inicio: 10:00 am Hora de terminación: 12:00					
Facilitador responsable: Florencia Javier Escobedo		Fecha: 23/06/23					
Nombre del evento: Comité Técnico		Comité del proceso: BOGAFPROCESO					
NO. DEPENDENCIA ENTREGABLE	NOMBRES Y APELLIDOS COMPLETOS	CARGO	CESTRA	NO. DE CELULAR TELEFONO	COMIENZO ELECTRONICO	PUNTO DE ASISTENCIA	
1	SGRD	Florencia Escobedo	Secretaria	3500	Neurocomunicación		
2	SGRD	Mirela Navarro A.	Pol. Contab.	3505	Procesos de gestión	1.0005	
3	SGRD	Brendy Alvarez P.	Procurador	3500	SP/Programa de		
4	SGRD	Jhony Ruiz	Analista	3500	Procesos		
5	SGRD	Rafael Mendez P.	Pol. Contab.	3500	Procesos de gestión		
6	SGRD	Daniel P. Rojas R.	Procurador	3500	Procesos de gestión		
7	DRPV	Sergio David Uribe R.	Asesor	1241	Procesos de gestión		
8	SGRD	Carolina Hurtado	Procurador	3500	Procesos de gestión		
9	SGRD	Rafael Uribe	Analista	3500	Procesos de gestión		
Nombre: Mirela Lucía Escobedo Escobedo		Nombre: Carolina Hurtado		Nombre: Daniel P. Rojas R.		Nombre: Sergio David Uribe R.	
Cargo: Profesional Exp. (E)		Cargo: Director de Gestión Operativa		Cargo: Director de Gestión Operativa		Cargo: Director de Gestión Operativa	
Firma:		Firma:		Firma:		Firma:	
Fecha: 23/06/23		Fecha: 23/06/23		Fecha: 23/06/23		Fecha: 23/06/23	

Inquietud sobre Proyectos Territoriales del PNGRD 2015 - 2030 que deben migrar a Planes Departamental GRD

Sindy Patricia Ariana Rodríguez

Para el área de Gestión de Inversión Pública, Secretaría Financiera, Unidad de Gestión de Inversión Pública

Servicio

Unidad Nacional para el Gestión de Riesgo de Desastres

Actualización Plan Nacional de Gestión de Riesgo 2015 - 2030

Condición salicio

En nombre de la Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres de la Gobernación del Valle del Cauca, se presenta a la consideración de la Subdirección de Planes Departamentales de Gestión del Riesgo de Desastres del Valle del Cauca (PDGSRD) la siguiente inquietud sobre los proyectos territoriales que migran de PNGRD a los instrumentos de inversión pública como se indica en la Circular que se adjunta en el presente informe. (Documento de Gestión de Inversión Pública) Preguntas sobre el tema: PNGRD-2015-2030

Lo anterior, se debe a que nos encontramos en el proceso de actualización del PNGRD y se requiere a los municipios de la zona de gestión del riesgo de desastres en los territorios del departamento de planificación en un año de concluir con el desarrollo e implementación adecuada de la Política de Gestión del Riesgo de Desastres en los Territorios

Quedamos atentos a su respuesta y a sus acciones para cumplir con el cronograma de aprobación del PNGRD y la parte del Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres del departamento que está en el proceso de actualización del PNGRD.

Condición salicio

Ing. Esp. Sindy Ariana Rodríguez

Profesora Universitaria

Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres

Gobernación del Valle del Cauca

Un archivo adjunto: Análisis por Gráfico





GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA
SUBDIRECCIÓN DE INVERSIÓN PÚBLICA

INFORME DE PROYECTO DE INVERSIÓN – BANCO
DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DEL
DEPARTAMENTO

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS PROGRAMA	ESTRATEGIAS POBDO	PROGRAMAS POBDO	ACCION POBDO 2024 - 2025	FUENTE / JUSTIFICACION / RELACIONADO CON			ESCENARIO DE RIESGO	ENTORNO RESPONSABLE POBDO
				POBDO 2024	POBDO 2025 PROYECTO #	POT ORDENANZA SUS		
1. Reducir las condiciones de riesgo actuales y futuras	1.2. Comunicar información y capacitación de riesgos de desastres	1.2.2. Comunicación permanente del riesgo	<p>Elaborar y actualizar el inventario de riesgos de desastres como resultado de información, inspección y validación de los estudios, inspecciones, conocimientos y los análisis políticos y culturales en términos de gestión de riesgo</p> <p>Implementar campañas y materiales para la divulgación permanente de conocimientos técnicos para la identificación de zonas de riesgo y el manejo de zonas de inundación y de deslizamiento de tierra en las zonas de riesgo.</p>	<p>1.1.1. Implementación de planes de comunicación, acciones</p> <p>1.1.2. Implementación de actividades de capacitación en zonas de riesgo de alto y mediano riesgo actual y futuro</p> <p>1.1.3. Implementación de actividades de capacitación en zonas de riesgo de alto y mediano riesgo actual y futuro</p>	<p>5.3.1 (implementación)</p> <p>5.3.2</p> <p>5.3.3</p>	ARTICULO 33	<p>TODO LOS ESCENARIOS</p> <p>INTERSECCIONAL</p>	
				<p>1.1.4. Implementación de actividades de capacitación en zonas de riesgo de alto y mediano riesgo actual y futuro</p> <p>1.1.5. Implementación de actividades de capacitación en zonas de riesgo de alto y mediano riesgo actual y futuro</p> <p>1.1.6. Implementación de actividades de capacitación en zonas de riesgo de alto y mediano riesgo actual y futuro</p> <p>1.1.7. Implementación de actividades de capacitación en zonas de riesgo de alto y mediano riesgo actual y futuro</p> <p>1.1.8. Implementación de actividades de capacitación en zonas de riesgo de alto y mediano riesgo actual y futuro</p>	<p>5.3.1 (implementación)</p> <p>5.3.2</p> <p>5.3.3</p>		<p>TODO LOS ESCENARIOS</p> <p>INTERSECCIONAL</p>	
2. Reducir las condiciones de riesgo actuales y futuras	2.1. Cultura de la prevención para la reducción del riesgo futuro	2.1.1. Articulación de la gestión de riesgo de desastres en instrumentos de planificación	<p>Promover la incorporación de la GAD y ACC en los planes de desarrollo territorial y de ordenamiento territorial en el periodo de ejecución del POBDO.</p>	<p>1.1.1. Implementación de actividades de capacitación en zonas de riesgo de alto y mediano riesgo actual y futuro</p> <p>1.1.2. Implementación de actividades de capacitación en zonas de riesgo de alto y mediano riesgo actual y futuro</p> <p>1.1.3. Implementación de actividades de capacitación en zonas de riesgo de alto y mediano riesgo actual y futuro</p> <p>1.1.4. Implementación de actividades de capacitación en zonas de riesgo de alto y mediano riesgo actual y futuro</p> <p>1.1.5. Implementación de actividades de capacitación en zonas de riesgo de alto y mediano riesgo actual y futuro</p> <p>1.1.6. Implementación de actividades de capacitación en zonas de riesgo de alto y mediano riesgo actual y futuro</p> <p>1.1.7. Implementación de actividades de capacitación en zonas de riesgo de alto y mediano riesgo actual y futuro</p> <p>1.1.8. Implementación de actividades de capacitación en zonas de riesgo de alto y mediano riesgo actual y futuro</p>	<p>1.1.1 (implementación)</p> <p>1.1.6</p> <p>1.1.7</p> <p>1.1.9</p>	<p>ARTICULO 33</p> <p>ARTICULO 33</p>	<p>TODO LOS ESCENARIOS</p> <p>SDP</p> <p>DAP</p>	
2. Reducir las condiciones de riesgo actuales y futuras	2.1. Cultura de la prevención para la reducción del riesgo futuro	2.1.1. Articulación de la gestión de riesgo de desastres en instrumentos de planificación	<p>Brindar asistencia técnica y seguimiento a los alcaldes, en la incorporación de la GAD y ACC en sus instrumentos de planificación de ordenamiento territorial (POT, POT, SOT)</p>	<p>1.1.1. Implementación de actividades de capacitación en zonas de riesgo de alto y mediano riesgo actual y futuro</p> <p>1.1.2. Implementación de actividades de capacitación en zonas de riesgo de alto y mediano riesgo actual y futuro</p> <p>1.1.3. Implementación de actividades de capacitación en zonas de riesgo de alto y mediano riesgo actual y futuro</p> <p>1.1.4. Implementación de actividades de capacitación en zonas de riesgo de alto y mediano riesgo actual y futuro</p> <p>1.1.5. Implementación de actividades de capacitación en zonas de riesgo de alto y mediano riesgo actual y futuro</p> <p>1.1.6. Implementación de actividades de capacitación en zonas de riesgo de alto y mediano riesgo actual y futuro</p> <p>1.1.7. Implementación de actividades de capacitación en zonas de riesgo de alto y mediano riesgo actual y futuro</p> <p>1.1.8. Implementación de actividades de capacitación en zonas de riesgo de alto y mediano riesgo actual y futuro</p>	<p>1.1.1 (implementación)</p> <p>1.1.6</p> <p>1.1.7</p> <p>1.1.9</p>	<p>POT ORDENANZA 313</p> <p>ARTICULO 33</p>	<p>TODO LOS ESCENARIOS</p> <p>SDP</p> <p>SAP</p> <p>SADG</p> <p>CVC</p>	
3. Reducir las condiciones de riesgo actuales y futuras	2.1. Cultura de la prevención para la reducción del riesgo futuro	2.1.1. Articulación de la gestión de riesgo de desastres en instrumentos de planificación	<p>Brindar asistencia técnica a los alcaldes territoriales en la actualización y/o ajuste a sus Planes de Gestión del Riesgo de Desastres</p>	NO ESPECIFICADO	<p>1.1.8 (para para múltiples municipios de Departamento (implementación)</p>		<p>TODO LOS ESCENARIOS</p> <p>SDP</p>	
3. Reducir las condiciones de riesgo actuales y futuras	2.1. Cultura de la prevención para la reducción del riesgo futuro	2.1.1. Articulación de la gestión de riesgo de desastres en instrumentos de planificación	<p>Brindar asistencia técnica a las instituciones educativas de los municipios del departamento en la elaboración de sus PGRO y articulación con sus PGEE y/o PEI</p>	<p>1.1.1. Implementación de actividades de capacitación en zonas de riesgo de alto y mediano riesgo actual y futuro</p> <p>1.1.2. Implementación de actividades de capacitación en zonas de riesgo de alto y mediano riesgo actual y futuro</p> <p>1.1.3. Implementación de actividades de capacitación en zonas de riesgo de alto y mediano riesgo actual y futuro</p> <p>1.1.4. Implementación de actividades de capacitación en zonas de riesgo de alto y mediano riesgo actual y futuro</p> <p>1.1.5. Implementación de actividades de capacitación en zonas de riesgo de alto y mediano riesgo actual y futuro</p> <p>1.1.6. Implementación de actividades de capacitación en zonas de riesgo de alto y mediano riesgo actual y futuro</p> <p>1.1.7. Implementación de actividades de capacitación en zonas de riesgo de alto y mediano riesgo actual y futuro</p> <p>1.1.8. Implementación de actividades de capacitación en zonas de riesgo de alto y mediano riesgo actual y futuro</p> <p>1.1.9. Implementación de actividades de capacitación en zonas de riesgo de alto y mediano riesgo actual y futuro</p>	<p>1.1.1</p> <p>1.1.6</p> <p>1.1.7</p>	<p>ARTICULO 33</p> <p>ARTICULO 33</p>	<p>TODO LOS ESCENARIOS</p> <p>SDP</p> <p>SEC. EDUC</p>	
3. Reducir las condiciones de riesgo actuales y futuras	2.1. Cultura de la prevención para la reducción del riesgo futuro	2.1.1. Articulación de la gestión de riesgo de desastres en instrumentos de planificación	<p>Brindar asistencia técnica a grupos comunitarios organizados en la formulación de sus PGRO y la articulación con los instrumentos de planificación de sus entes territoriales, priorizando en comunidades indígenas y NAPP, a partir del diálogo de saberes y la perspectiva étnica y respetando su construcción</p>	NO ESPECIFICADO	<p>1.1.1</p> <p>1.1.6</p> <p>1.1.7</p>	<p>ARTICULO 44</p> <p>programa de vivienda</p> <p>ARTICULO 33</p>	<p>TODO LOS ESCENARIOS / ENFOQUE DIFERENCIALES ETNIAS</p> <p>SDP</p>	



GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA SUBDIRECCIÓN DE INVERSIÓN PÚBLICA

INFORME DE PROYECTO DE INVERSIÓN – BANCO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DEL DEPARTAMENTO

Página 48 de 131

Materi preliminar de la Parte I del Componente Programático POBID 2014-2015
Objetivo: Líneas Estratégicas, Programa, Acciones, Acciones y Reporte de Impacto en POBID. +20130606p

OBJETIVO ESTRATÉGICO PROGRAMA	ESTRATEGIA PROGRAM	PROGRAMA PROGRAM	ACCIONES PROGRAM 2014 - 2015	PUNTO / JUSTIFICADO EN RELACIONADO CON			EXEQUICION DE MEDIO	ENTIDAD RESPONSABLE PROGRAM
				PUNTO PROGRAM	PRECIO PROGRAM PROYECTOS	BIEN ORDENANZA PROGRAM		
1. Reducir las condiciones de riesgo actuales y futuras	1.1. Reducción de los niveles de riesgo actual	1.1.1. Promoción del seguro de Resección de Riesgo de Desastres (Res-RD)	Crear el Banco de Proyectos con acciones de resección de riesgo de desastres y de adaptación al cambio climático en zonas en riesgo (Res-RD)	NO ESPECIFICADO	2.2.8 2.2.4 3.1.1		TOCOS LOS ESCENARIOS	CVC DEL INFRAESTRUCTURA
	1.2. Reducción de los niveles de riesgo futuro	1.2.1. Promoción del seguro de Resección de Riesgo de Desastres (Res-RD) basado en Resiliencia (Res-RD)	Fomentar la implementación de medidas de resección de riesgo de desastres y de adaptación al cambio climático en zonas en riesgo (Res-RD)	NO ESPECIFICADO	2.2.3 2.2.4 3.1.1		TOCOS LOS ESCENARIOS	CVC SEC INFRAESTRUCTURA
	1.3. Reducción de los niveles de riesgo actual	1.3.1. Divulgación de la Estrategia Estatal de Protección Financiera	Fomentar en los sectores productivos la implementación de medidas de protección financiera para la resección de riesgo en los sectores productivos del departamento	1.1.1. Divulgación de la Estrategia Estatal de Protección Financiera	3.4.1 3.4.4		TOCOS LOS ESCENARIOS	SDIO
	1.4. Reducción de los niveles de riesgo futuro	1.4.1. Divulgación de la Estrategia Estatal de Protección Financiera	Desarrollar estrategias para la implementación de medidas de protección financiera para la resección de riesgo en los sectores productivos del departamento	1.1.1. Divulgación de la Estrategia Estatal de Protección Financiera	3.4.1 3.4.4		TOCOS LOS ESCENARIOS	INTERSECTORIAL
2. Reducir las condiciones de riesgo actuales y futuras	2.1. Preparación para la respuesta ante emergencias y desastres	2.1.1. Organización de la Estrategia Departamental de Respuestas a Emergencias y Desastres	Implementación y seguimiento a la Estrategia Departamental de Respuestas a Emergencias (DRE) y actualización de procesos para mejorar la articulación de las áreas involucradas con el nivel departamental ante emergencias o desastres.	1.1.1. Organización de la Estrategia Departamental de Respuestas a Emergencias y Desastres	4.1.1		TOCOS LOS ESCENARIOS	SDIO
	2.2. Preparación para la respuesta ante emergencias y desastres	2.2.1. Canalización de la Estrategia Departamental de Respuestas a Emergencias y Desastres	Realizar asistencia técnica para la formulación y actualización de la Estrategia de Respuestas a Emergencias Municipales o Distritales.	2.2.1. Canalización de la Estrategia Departamental de Respuestas a Emergencias y Desastres	4.1.1		TOCOS LOS ESCENARIOS	SDIO
	2.3. Preparación para la respuesta ante emergencias y desastres	2.3.1. Formación y capacitación para la respuesta ante emergencias y desastres	Diseñar e implementar un plan estratégico de capacitación regional e institucional de especialistas internados para el fortalecimiento de las competencias técnicas de los CMRD y organismos de acuerdo como organismos del proceso de manejo de desastres.	2.3.1. Formación y capacitación para la respuesta ante emergencias y desastres	4.1.1		TOCOS LOS ESCENARIOS	SDIO ORGANISMOS DE SOCORRO
	2.4. Preparación para la respuesta ante emergencias y desastres	2.4.1. Formación y capacitación para la respuesta ante emergencias y desastres	Diseñar y desarrollar instrumentos pedagógicos para el fortalecimiento de niños y jóvenes en competencias básicas técnicas e SDIO	2.4.1. Formación y capacitación para la respuesta ante emergencias y desastres	NO ESPECIFICADO	RELACIONADO CON VARIOS PUNTUALMENTE NO ESTA.	TOCOS LOS ESCENARIOS	SDIO ORGANISMOS DE SOCORRO SEC. EDUCACION ACADÉMICA

Materi preliminar de la Parte I del Componente Programático POBID 2014-2015
Objetivo: Líneas Estratégicas, Programa, Acciones, Acciones y Reporte de Impacto en POBID. +20130606p

OBJETIVO ESTRATÉGICO PROGRAMA	ESTRATEGIA PROGRAM	PROGRAMA PROGRAM	ACCIONES PROGRAM 2014 - 2015	PUNTO / JUSTIFICADO EN RELACIONADO CON			EXEQUICION DE MEDIO	ENTIDAD RESPONSABLE PROGRAM	
				PUNTO PROGRAM	PRECIO PROGRAM PROYECTOS	BIEN ORDENANZA PROGRAM			
1. Reducir las condiciones de riesgo actuales y futuras	1.1. Reducción de los niveles de riesgo actual	1.1.1. Promoción del seguro de Resección de Riesgo de Desastres (Res-RD)	Crear el Banco de Proyectos con acciones de resección de riesgo de desastres y de adaptación al cambio climático en zonas en riesgo (Res-RD)	NO ESPECIFICADO	RELACIONADO CON VARIOS PUNTUALMENTE NO ESTA.		TOCOS LOS ESCENARIOS	SDIO	
	1.2. Reducción de los niveles de riesgo futuro	1.2.1. Promoción del seguro de Resección de Riesgo de Desastres (Res-RD) basado en Resiliencia (Res-RD)	Fomentar la implementación de medidas de resección de riesgo de desastres y de adaptación al cambio climático en zonas en riesgo (Res-RD)	1.1.1. Promoción del seguro de Resección de Riesgo de Desastres (Res-RD) basado en Resiliencia (Res-RD)	4.1.7		TOCOS LOS ESCENARIOS	SDIO INTERSECTORIAL	
	1.3. Reducción de los niveles de riesgo actual	1.3.1. Divulgación de la Estrategia Estatal de Protección Financiera	Fomentar en los sectores productivos la implementación de medidas de protección financiera para la resección de riesgo en los sectores productivos del departamento	1.1.1. Divulgación de la Estrategia Estatal de Protección Financiera	NO ESPECIFICADO	4.1.3		TOCOS LOS ESCENARIOS	SDIO
	1.4. Reducción de los niveles de riesgo futuro	1.4.1. Divulgación de la Estrategia Estatal de Protección Financiera	Desarrollar estrategias para la implementación de medidas de protección financiera para la resección de riesgo en los sectores productivos del departamento	1.1.1. Divulgación de la Estrategia Estatal de Protección Financiera	NO APARECE EN EL PROGRAMA 4.2.5	NO APARECE EN EL PROGRAMA 4.2.5		TOCOS LOS ESCENARIOS	SDIO
2. Reducir las condiciones de riesgo actuales y futuras	2.1. Preparación para la respuesta ante emergencias y desastres	2.1.1. Organización de la Estrategia Departamental de Respuestas a Emergencias y Desastres	Implementación y seguimiento a la Estrategia Departamental de Respuestas a Emergencias (DRE) y actualización de procesos para mejorar la articulación de las áreas involucradas con el nivel departamental ante emergencias o desastres.	1.1.1. Organización de la Estrategia Departamental de Respuestas a Emergencias y Desastres	RELACIONADO CON VARIOS PUNTUALMENTE NO ESTA.		TOCOS LOS ESCENARIOS	INTERSECTORIAL	
	2.2. Preparación para la respuesta ante emergencias y desastres	2.2.1. Canalización de la Estrategia Departamental de Respuestas a Emergencias y Desastres	Realizar asistencia técnica para la formulación y actualización de la Estrategia de Respuestas a Emergencias Municipales o Distritales.	2.2.1. Canalización de la Estrategia Departamental de Respuestas a Emergencias y Desastres	RELACIONADO CON VARIOS PUNTUALMENTE NO ESTA.		TOCOS LOS ESCENARIOS	SDIO	
	2.3. Preparación para la respuesta ante emergencias y desastres	2.3.1. Formación y capacitación para la respuesta ante emergencias y desastres	Diseñar e implementar un plan estratégico de capacitación regional e institucional de especialistas internados para el fortalecimiento de las competencias técnicas de los CMRD y organismos de acuerdo como organismos del proceso de manejo de desastres.	2.3.1. Formación y capacitación para la respuesta ante emergencias y desastres	RELACIONADO CON VARIOS PUNTUALMENTE NO ESTA.		TOCOS LOS ESCENARIOS	SDIO	
	2.4. Preparación para la respuesta ante emergencias y desastres	2.4.1. Formación y capacitación para la respuesta ante emergencias y desastres	Diseñar y desarrollar instrumentos pedagógicos para el fortalecimiento de niños y jóvenes en competencias básicas técnicas e SDIO	2.4.1. Formación y capacitación para la respuesta ante emergencias y desastres	NO ESPECIFICADO	5.2.4		TOCOS LOS ESCENARIOS	DAP INTERSECTORIAL



GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA
SUBDIRECCIÓN DE INVERSIÓN PÚBLICA

INFORME DE PROYECTO DE INVERSIÓN - BANCO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DEL DEPARTAMENTO

Matriz preliminar de la Parte 1 del Componente Programático PDGRD 2024-2035
Objetivo, Líneas Estratégicas, Programa, Acciones, Escenarios y Responsables de reporte en PDGRD v20240609SP

Table with columns: OBJETIVOS ESTRATÉGICOS PDGRD, ESTRATEGIAS PDGRD, PROGRAMAS PDGRD, ACCIÓN PDGRD 2024 - 2035, FUENTE Y JUSTIFICADO EN / REALIZADO CON, ESCENARIO DE RIESGO, ESTADO RESPONSABLE PDGRD. Rows include actions like 'Fortalecimiento de la capacidad de gestión' and 'Seguimiento a la adopción de la Política Nacional de GRD'.

NO CONTENIDO DE FORMA EXPLÍCITA DEL PDGRD 2024-2035
NO CONTENIDO DE FORMA EXPLÍCITA DEL PDGRD 2024-2035
NO CONTENIDO DE FORMA EXPLÍCITA DEL PDGRD 2024-2035



22 Jun 2024

20230609SP Propuesta Obj-Estra-Prog-Acciones COMPONENTE PROGRAMATICO PDGRD 2024-2035

Sindy Patricia Arjona Rodriguez

9 Jun 2024, 10:05

Buenas tardes Ing. Ruth y Dr. Tanielo, En atención a los compromisos adquiridos relacionados con el Componente Programático PDGRD, para los frentes prioritarios, a

RUTH ELIETH MENDIVELSO PATINO
para Mariana, Julian, Daniel, Cesar, alejo@corzofit1990, Luis, Cindy

16 Jun 2024, 11:58 (hace 9 días)

Buenos días, siguiendo instrucciones del Secretario, adjunto la matriz en donde se presenta el avance de las actividades de los puntos 3.3 y 3.4 de la metodología aprobada. Así mismo agradecemos a la Ing. Sindy en acompañarnos en reunión del Comité para dar explicación a la matriz anteriormente mencionada. Agradecemos a los miembros del Comité revisar esta antes de la reunión con el fin de agilizar el tema.

Gracias

...

Ruth Elieth Mandiviso Patiño
Ing. Geóloga - Contratista
Proceso de Conocimiento del Riesgo
Secretaría Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres

...

Un archivo adjunto • Analizado por Genial



20230609SP Prop...

**JULIO
ACTIVIDAD 1**

PRESENTACIÓN

La Ley 1523 de 2012 adoptó la “Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y se establece el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres” que contempla tres subprocesos: Conocimiento del Riesgo, Reducción del Riesgo y Manejo del Desastre. En este sentido, se han reconocido los Planes de Gestión de Riesgo de Desastres como instrumentos que permiten visionar a corto, mediano y largo plazo, las acciones necesarias para tener un territorio cada vez más seguro y resiliente. En el Valle del Cauca y gracias al trabajo técnico y articulado de la Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres (SGRD) con múltiples actores públicos y privados, hemos venido implementado diferentes acciones intersectoriales y específicas para fortalecer en nuestro territorio la gestión del riesgo de desastres como proceso social y político inherente a la planificación y el desarrollo territorial sostenible.

La principal de esas acciones es la formulación del **Plan Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres del Valle del Cauca (PDGRD)**, que se inició desde el año 2018; esto con el fin de salvaguardar la vida, los bienes y servicios, que son el soporte para el desarrollo de nuestro Valle Invencible. Este PDGRD se constituye para nuestro departamento en una de las herramientas clave para establecer, priorizar, programar e implementar los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y de manejo del desastre.

El presente documento que hemos denominado “**Libro I – Prediagnóstico PDGRD**” contiene el referente normativo y del estado del arte de los instrumentos de planificación a nivel nacional, internacional, regional, en materia de gestión del riesgo, entre otros. Además una caracterización exhaustiva de nuestro departamento: su contexto geográfico (localización, división política, conectividad), del medio natural con sus componentes abióticos (elementos tierra, agua, aire) y bióticos (Biomás terrestres y acuáticos), de sus aspectos socioculturales (distribución y dinámica poblacional y económicos (sectores y relaciones regionales), y del medio físico construido con enfoque en la infraestructura y prestación de servicios a nivel institucional regional.

Este prediagnóstico o radiografía del departamento contribuye a la ejecución de las etapas subsiguientes vitales en la formulación de este plan estratégico, las cuales se consolidarán en los Libro II “Diagnóstico PDGRD” y III “Formulación PDGRD”.

Queremos agradecer el interés y compromiso de las instituciones participantes en el desarrollo de la formulación de PDGRD; sectores público, privado y de la sociedad civil de nuestro Valle del Cauca, de nuestro Valle Invencible.



GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA
SUBDIRECCIÓN DE INVERSIÓN PÚBLICA

INFORME DE PROYECTO DE INVERSIÓN – BANCO
DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DEL
DEPARTAMENTO

Página 51 de 131

LIBRO I - PREDIAGNÓSTICO

PLAN DEPARTAMENTAL DE GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES - PDGRD

Valle del Cauca
2024 - 2036



DIRETIVOS ESTRATÉGICOS POBRO	ESTRATEGIAS POBRO	PROGRAMAS POBRO	ACCIÓN POBRO 2014 - 2015	POBRO 2013	FUENTE / ASISTIDO EN / RELACIONADO CON			ENCUADRE DE SESGO	ENTIDAD RESPONSABLE POBRO																																																								
					PROYECTO 2013	PROY. ORGANIZACIÓN 533	PROY. 2013 - 2015 533																																																										
Gestión concurrente y funcional de conservación y la investigación en riesgo de desastres	1.1. Gestión concurrente y funcional de conservación y la investigación en riesgo de desastres	1.1.1. Identificación, análisis y evaluación del riesgo del departamento	Elaborar o actualizar de estudios de zonificación sísmica regional	1.1.1. Estudio de Vulnerabilidad Sísmica Regional del Departamento del Cauca 1.1.1.1. Investigación sobre el nivel de vulnerabilidad sísmica en el territorio del departamento. 1.1.1.2. Estudio de vulnerabilidad sísmica de edificaciones, infraestructuras y poblaciones con población mayor a 500.000 habitantes	1.1.5 (implementación - uso de modelo sísmico nacional)		Elaboración del Proyecto 1.1.5 y 1.1.6 del POBRO 2013	SSMAO	SGC OSDO																																																								
										Elaborar o actualizar estudios de microzonificación sísmica y vulnerabilidad sísmica de las áreas territoriales con población mayor a 500.000 habitantes	1.1.2. Estudio de vulnerabilidad sísmica y de respuesta sísmica en las zonas de alta vulnerabilidad sísmica del departamento del Cauca	1.1.5 (implementación - uso de modelo sísmico nacional)	ARTÍCULO 13	Elaboración del Proyecto 1.1.2 y 1.1.3 del POBRO 2013	SSMAO	ENTES TERRITORIALES SGC OSDO																																																	
																	Elaborar o actualizar de estudios de vulnerabilidad sísmica de edificaciones, infraestructuras y nivel departamental de acuerdo con los lineamientos de la NBR - 50	1.1.3. Evaluación de vulnerabilidad sísmica de edificaciones, infraestructuras y nivel departamental de acuerdo con los lineamientos de la NBR - 50	3.2.6 (para poder implementar reforzamiento y/o reubicación)	ARTÍCULO 13 ARTÍCULO 38	Elaboración del Proyecto 1.1.3 del POBRO 2013	SSMAO	INTERSECTORIAL																																										
																								Actualizar estudios de análisis y evaluación de amenazas, vulnerabilidad y riesgo a nivel departamental para los fenómenos: movimiento en masa, inundación, avenidas torrenciales	1.1.4. Actualización de vulnerabilidad sísmica de edificaciones, infraestructuras y nivel departamental de acuerdo con los lineamientos de la NBR - 50 1.1.4.1. Actualización de vulnerabilidad sísmica de edificaciones, infraestructuras y nivel departamental de acuerdo con los lineamientos de la NBR - 50 1.1.4.2. Actualización de vulnerabilidad sísmica de edificaciones, infraestructuras y nivel departamental de acuerdo con los lineamientos de la NBR - 50 1.1.4.3. Actualización de vulnerabilidad sísmica de edificaciones, infraestructuras y nivel departamental de acuerdo con los lineamientos de la NBR - 50 1.1.4.4. Actualización de vulnerabilidad sísmica de edificaciones, infraestructuras y nivel departamental de acuerdo con los lineamientos de la NBR - 50 1.1.4.5. Actualización de vulnerabilidad sísmica de edificaciones, infraestructuras y nivel departamental de acuerdo con los lineamientos de la NBR - 50	1.1.4 1.1.4.1 1.1.4.2 1.1.4.3 1.1.4.4 1.1.4.5 (por 1.2 por "implementación") (para el Proyecto 1.1.6 del POBRO 2013)	ARTÍCULO 13	Elaboración del Proyecto 1.1.4 del POBRO 2013	MOVIMIENTO EN MASA INUNDACIÓN AVENIDA TORRENCIAL	CVC SGC DAP																																			
																															Brindar asistencia técnica en la elaboración y/o actualización de estudios de análisis y evaluación de amenazas, vulnerabilidad y riesgo a nivel departamental para los fenómenos: movimiento en masa, inundación, avenidas torrenciales	1.1.5. Estudio de vulnerabilidad sísmica de edificaciones, infraestructuras y nivel departamental de acuerdo con los lineamientos de la NBR - 50 1.1.5.1. Estudio de vulnerabilidad sísmica de edificaciones, infraestructuras y nivel departamental de acuerdo con los lineamientos de la NBR - 50 1.1.5.2. Estudio de vulnerabilidad sísmica de edificaciones, infraestructuras y nivel departamental de acuerdo con los lineamientos de la NBR - 50 1.1.5.3. Estudio de vulnerabilidad sísmica de edificaciones, infraestructuras y nivel departamental de acuerdo con los lineamientos de la NBR - 50 1.1.5.4. Estudio de vulnerabilidad sísmica de edificaciones, infraestructuras y nivel departamental de acuerdo con los lineamientos de la NBR - 50	1.1.5 1.1.5.1 1.1.5.2 1.1.5.3 1.1.5.4 (por 1.2 por "implementación")	ARTÍCULO 13	Elaboración del Proyecto 1.1.5 del POBRO 2013	MOVIMIENTO EN MASA INUNDACIÓN AVENIDA TORRENCIAL	ENTES TERRITORIALES CVC SGC																												
																																						Elaborar o actualizar estudios de amenazas, vulnerabilidad y riesgo e la ocurrencia de incendios forestales y/o inundaciones por fenómeno de El Niño a nivel departamental	1.1.6. Estudio de vulnerabilidad sísmica de edificaciones, infraestructuras y nivel departamental de acuerdo con los lineamientos de la NBR - 50 1.1.6.1. Estudio de vulnerabilidad sísmica de edificaciones, infraestructuras y nivel departamental de acuerdo con los lineamientos de la NBR - 50 1.1.6.2. Estudio de vulnerabilidad sísmica de edificaciones, infraestructuras y nivel departamental de acuerdo con los lineamientos de la NBR - 50 1.1.6.3. Estudio de vulnerabilidad sísmica de edificaciones, infraestructuras y nivel departamental de acuerdo con los lineamientos de la NBR - 50 1.1.6.4. Estudio de vulnerabilidad sísmica de edificaciones, infraestructuras y nivel departamental de acuerdo con los lineamientos de la NBR - 50	1.1.6 1.1.6.1 1.1.6.2 1.1.6.3 1.1.6.4	ARTÍCULO 13 ARTÍCULO 72 ARTÍCULO 76 ARTÍCULO 78	Elaboración del Proyecto 1.1.6 del POBRO 2013	INCENDIOS FORESTALES SEQUÍA	SGRAP CVC																					
																																													Fortalecer la articulación de la información existente que contribuya para los estudios de riesgo de desastres a escala requeridas por los actores territoriales	NO ESPECIFICADO	1.1.12 1.1.13 1.1.14	ARTÍCULO 72 ARTÍCULO 76 ARTÍCULO 78	Elaboración del Proyecto 1.1.12 del POBRO 2013	TODOS LOS ESCENARIOS	DAP CASTATRO														
																																																				Elaborar o actualizar estudios de amenazas, vulnerabilidad y riesgo por Tsunami y por erosión costera	NO ESPECIFICADO	1.1.15	ARTÍCULO 13	Elaboración del Proyecto 1.1.15 del POBRO 2013	TSUNAMI EROSIÓN COSTERA	DIRMAR							
																																																											Elaborar o actualizar estudios de análisis y evaluación de amenazas, vulnerabilidad y riesgo por contaminación en zonas costeras	NO ESPECIFICADO	1.1.3		Elaboración del Proyecto 1.1.3 del POBRO 2013	TECNOLÓGICOS (A NIVEL DE COSTA - INTERNACIONAL)	DIRMAR CVC



**GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA
SUBDIRECCIÓN DE INVERSIÓN PÚBLICA**

**INFORME DE PROYECTO DE INVERSIÓN – BANCO
DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DEL
DEPARTAMENTO**

OBJETIVO ESTRATÉGICO PROGRAMA	ESTRATEGIAS PROGRAMAS	PROGRAMAS PROGRAMAS	ACCIONES PROGRAMAS 2014 - 2015	FUENTES / JUSTIFICADO EN / RELACIONADO CON				ESCENARIOS DE RIESGO	SISTEMAS RESPONSABLES PROGRAMAS	
				PROYECTO 2014	PROYECTO 2015	LEY ORDENANZA O RESOLUCION	PROYECTO 2014			
Objetivo 1: Fortalecer la capacidad institucional y el conocimiento en materia de gestión del riesgo de desastres.	1.1. Gestión concurrente y funcional del conocimiento y la investigación en riesgos de desastres	1.1.1. Identificación, análisis y evaluación del riesgo del departamento	1.1.1.1. Promover, fomentar y realizar seguimiento a la ejecución de análisis y evaluaciones de riesgo químicas en instalaciones peligrosas en el marco del Programa de Prevención de Accidentes Mayores (PPAM) del Decreto 1347 de 2011	NO ESPECIFICADO	1.1.4			TECNOLOGICOS	DDI INTERSECTORIAL	
			1.1.1.2. Estimar o actualizar estudios de análisis y evaluación de amenazas, vulnerabilidades y riesgo en infraestructura de servicios públicos y zonas críticas de <u>desarrollo</u>	NO ESPECIFICADO	1.6.12			TODOS LOS ESCENARIOS	SECRETARIA DEPARTAMENTAL DE CULTURAL	
	1.1. Gestión concurrente y funcional del conocimiento y la investigación en riesgos de desastres	1.1.2. Fomento de la investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de GED	1.1.2.1. Promover y desarrollar investigaciones sobre riesgo de desastres en los Equipamientos y Centros de Ciencia, Tecnología e Innovación estipulados en el POT existentes y/o nuevos, con énfasis en la articulación de la gestión integral de la bio-diversidad y los servicios ecosistémicos con los sectores productivos ante los fenómenos meteorológicos extremos, fases extremas de variabilidad climática.	1.1.2.1.1. Fortalecimiento de centros de investigación sectoriales			1.1.1 y 1.6.9 1.6.6 (sector agrícola) 1.6.7 (transporte aéreo) 1.6.5 y 1.6.3 (transporte terrestre) 1.6.4 (producción y servicios ecosistémicos) 1.6.3 (áreas protegidas y ecosistemas amenazados) 1.6.2 (ciencia y tecnología)	ARTICULO 36	TODOS LOS ESCENARIOS	INTERSECTORIAL
			1.1.2.2. Desarrollar investigaciones sobre escenarios de fuentes sísmicas en la costa pacífica y áreas insulares para ser validadas en las estudios de amenaza, vulnerabilidad y riesgo por Tsunami.	NO ESPECIFICADO	1.1.9		ARTICULO 13	Tsunami	SIC ACADEMIA	
	1.1. Gestión concurrente y funcional del conocimiento y la investigación en riesgos de desastres	1.1.2. Fomento de la investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de GED	1.1.2.3. Desarrollar investigaciones sobre escenarios de fuentes sísmicas en la costa pacífica y áreas insulares para ser validadas en las estudios de amenaza, vulnerabilidad y riesgo por Tsunami.	NO ESPECIFICADO	1.1.9		ARTICULO 13	Tsunami	SIC ACADEMIA	
			1.1.2.4. Fortalecimiento de la red de monitoreo y seguimiento de las condiciones de riesgo	1.1.2.4.1. Fortalecimiento de la red de monitoreo hidrometeorológica, geológica, sísmológica y de acelerógrafos del departamento	1.1.2.4.1.1. Fortalecimiento de la red de monitoreo hidrometeorológica, geológica, sísmológica y de acelerógrafos del departamento	1.1.2.4.1.1.1. Fortalecimiento de la red de monitoreo hidrometeorológica, geológica, sísmológica y de acelerógrafos del departamento	1.1.2.4.1.1.1.1. Fortalecimiento de la red de monitoreo hidrometeorológica, geológica, sísmológica y de acelerógrafos del departamento	1.1.2.4.1.1.1.1.1. Fortalecimiento de la red de monitoreo hidrometeorológica, geológica, sísmológica y de acelerógrafos del departamento	1.1.2.4.1.1.1.1.1.1. Fortalecimiento de la red de monitoreo hidrometeorológica, geológica, sísmológica y de acelerógrafos del departamento	TODOS LOS ESCENARIOS
	1.1. Gestión concurrente y funcional del conocimiento y la investigación en riesgos de desastres	1.1.2. Fomento de la investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de GED	1.1.2.5. Fortalecimiento de la red de monitoreo y seguimiento de las condiciones de riesgo	1.1.2.5.1. Fortalecimiento de la red de monitoreo y seguimiento de las condiciones de riesgo	NO ESPECIFICADO	1.1.10 1.6.9		ARTICULO 36 ARTICULO 36	TODOS LOS ESCENARIOS	OSRD SIC CIV
			1.1.2.6. Fortalecimiento de la red de monitoreo y seguimiento de las condiciones de riesgo	1.1.2.6.1. Fortalecimiento de la red de monitoreo y seguimiento de las condiciones de riesgo	NO ESPECIFICADO	1.1.10 1.6.9		ARTICULO 36 ARTICULO 36	TODOS LOS ESCENARIOS	OSRD SIC CIV
	1.1. Gestión concurrente y funcional del conocimiento y la investigación en riesgos de desastres	1.1.2. Fomento de la investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de GED	1.1.2.7. Fortalecimiento de la red de monitoreo y seguimiento de las condiciones de riesgo	1.1.2.7.1. Fortalecimiento de la red de monitoreo y seguimiento de las condiciones de riesgo	NO ESPECIFICADO	1.1.10 1.6.9		ARTICULO 36 ARTICULO 36	TODOS LOS ESCENARIOS	OSRD SIC CIV
			1.1.2.8. Fortalecimiento de la red de monitoreo y seguimiento de las condiciones de riesgo	1.1.2.8.1. Fortalecimiento de la red de monitoreo y seguimiento de las condiciones de riesgo	NO ESPECIFICADO	1.1.10 1.6.9		ARTICULO 36 ARTICULO 36	TODOS LOS ESCENARIOS	OSRD SIC CIV
	1.1. Gestión concurrente y funcional del conocimiento y la investigación en riesgos de desastres	1.1.2. Fomento de la investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de GED	1.1.2.9. Fortalecimiento de la red de monitoreo y seguimiento de las condiciones de riesgo	1.1.2.9.1. Fortalecimiento de la red de monitoreo y seguimiento de las condiciones de riesgo	NO ESPECIFICADO	1.1.10 1.6.9		ARTICULO 36 ARTICULO 36	TODOS LOS ESCENARIOS	OSRD SIC CIV
			1.1.2.10. Fortalecimiento de la red de monitoreo y seguimiento de las condiciones de riesgo	1.1.2.10.1. Fortalecimiento de la red de monitoreo y seguimiento de las condiciones de riesgo	NO ESPECIFICADO	1.1.10 1.6.9		ARTICULO 36 ARTICULO 36	TODOS LOS ESCENARIOS	OSRD SIC CIV
1.1. Gestión concurrente y funcional del conocimiento y la investigación en riesgos de desastres	1.1.2. Fomento de la investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de GED	1.1.2.11. Fortalecimiento de la red de monitoreo y seguimiento de las condiciones de riesgo	1.1.2.11.1. Fortalecimiento de la red de monitoreo y seguimiento de las condiciones de riesgo	NO ESPECIFICADO	1.1.10 1.6.9		ARTICULO 36 ARTICULO 36	TODOS LOS ESCENARIOS	OSRD SIC CIV	
		1.1.2.12. Fortalecimiento de la red de monitoreo y seguimiento de las condiciones de riesgo	1.1.2.12.1. Fortalecimiento de la red de monitoreo y seguimiento de las condiciones de riesgo	NO ESPECIFICADO	1.1.10 1.6.9		ARTICULO 36 ARTICULO 36	TODOS LOS ESCENARIOS	OSRD SIC CIV	



GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA
SUBDIRECCIÓN DE INVERSIÓN PÚBLICA

INFORME DE PROYECTO DE INVERSIÓN – BANCO
DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DEL
DEPARTAMENTO

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS POSDRO	EFECTOS POSRO	PROGRAMAS POSRO	ACCIONES POSRO 2016 - 2019	PLAZO POSRO	FUENTE / JUSTIFICADO EN / RELACIONADO CON PRESUPUESTO PROYECTADO POT ORDENANZA ICD (SAD - 2016) MP	ESCUENARIO DE PRESUPUESTO COMPARACION / COMENTARIOS	ESTADO RESPONSABLE POSRO	
1.2. Conciencia informada y con sentido de riesgo de Desastres	1.2.2. Conciencia informada y con sentido de riesgo de Desastres	1.2.2. Conciencia informada y con sentido de riesgo de Desastres	<p>1.2.1. Fortalecimiento de capacidades de los funcionarios de la Subdirección de Inversión Pública y del personal de las entidades territoriales para la gestión del riesgo de desastres.</p> <p>1.2.2. Implementación de campañas de sensibilización y capacitación para la gestión del riesgo de desastres.</p>	2016 - 2019	<p>1.2.1. Fortalecimiento de capacidades de los funcionarios de la Subdirección de Inversión Pública y del personal de las entidades territoriales para la gestión del riesgo de desastres.</p> <p>1.2.2. Implementación de campañas de sensibilización y capacitación para la gestión del riesgo de desastres.</p>	<p>ARTÍCULO 33</p>	<p>1.2.1. Implementación</p> <p>1.2.2. Implementación</p>	<p>1.2.1. Implementación</p> <p>1.2.2. Implementación</p>
2. Reducir las condiciones de riesgo actuales y futuras	2.1. Cultura de la prevención para la reducción del riesgo futuro	2.1.1. Articulación de la gestión del riesgo de desastres en instrumentos de planificación	<p>Promover la incorporación de la ORD y ACC en los planes de desarrollo ordenamiento y los municipios durante el periodo de ejecución del POSRO.</p>	2016 - 2019	<p>1.1.1. Implementación</p> <p>1.1.2. Implementación</p> <p>1.1.3. Implementación</p>	<p>MANEJO DE RIESGOS EN EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA</p>	<p>TODOS LOS ESCENARIOS</p>	<p>SGRD</p> <p>DAP</p>
2. Reducir las condiciones de riesgo actuales y futuras	2.1. Cultura de la prevención para la reducción del riesgo futuro	2.1.1. Articulación de la gestión del riesgo de desastres en instrumentos de planificación	<p>Brindar asistencia técnica y seguimiento a los municipios en la incorporación de la ORD y ACC en sus instrumentos de planificación de ordenamiento territorial (POT, PBOI, EOT).</p>	2016 - 2019	<p>1.1.1. Implementación</p> <p>1.1.2. Implementación</p> <p>1.1.3. Implementación</p>	<p>POT</p> <p>ORDENANZA</p> <p>318</p>	<p>TODOS LOS ESCENARIOS</p>	<p>SGRD</p> <p>DAP</p> <p>SADS</p> <p>CVC</p>
2. Reducir las condiciones de riesgo actuales y futuras	2.1. Cultura de la prevención para la reducción del riesgo futuro	2.1.1. Articulación de la gestión del riesgo de desastres en instrumentos de planificación	<p>Brindar asistencia técnica a las zonas territoriales en la actualización y/o ajuste a sus Planes de Gestión del Riesgo de Desastres</p>	NO ESPECIFICADO	<p>2.1.8</p> <p>(otro caso múltiple, o del Departamento quedará en Gobierno)</p>	<p>MANEJO DE RIESGOS EN EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA</p>	<p>TODOS LOS ESCENARIOS</p>	<p>SGRD</p>
2. Reducir las condiciones de riesgo actuales y futuras	2.1. Cultura de la prevención para la reducción del riesgo futuro	2.1.1. Articulación de la gestión del riesgo de desastres en instrumentos de planificación	<p>Brindar asistencia técnica a las instituciones educativas de los municipios y comunidades del departamento en la elaboración de sus PGRD y la articulación con los PRAES y/o PE</p>	2016 - 2019	<p>1.1.1</p>	<p>MANEJO DE RIESGOS EN EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA</p>	<p>TODOS LOS ESCENARIOS</p>	<p>SGRD</p> <p>SEC. EDUC.</p>
2. Reducir las condiciones de riesgo actuales y futuras	2.1. Cultura de la prevención para la reducción del riesgo futuro	2.1.1. Articulación de la gestión del riesgo de desastres en instrumentos de planificación	<p>Brindar asistencia técnica a grupos comunitarios organizados en la formación de sus PGRD y la articulación con los instrumentos de planificación de sus entes territoriales, priorizando en comunidades indígenas y NARR, a partir del diálogo de saberes y la perspectiva étnica y respetando su cosmovisión</p>	2016 - 2019	<p>1.1.1</p> <p>1.1.2</p> <p>1.1.3</p>	<p>ARTÍCULO 44</p> <p>PROGRAMA DE VIVIENDAS</p> <p>TRAYECTORIAS</p> <p>PAGE 666, 667</p> <p>ARTÍCULO 33</p>	<p>TODOS LOS ESCENARIOS / ENFOQUE DIFERENCIAL ÉTNICO</p>	<p>SGRD</p>



GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA
SUBDIRECCIÓN DE INVERSIÓN PÚBLICA

INFORME DE PROYECTO DE INVERSIÓN – BANCO
DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DEL
DEPARTAMENTO

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS RESUMI	ESTRATEGIAS RESUMI	PROGRAMAS RESUMI	ACCION RESUMI 2024 - 2026	FUENTE / RESTRICCIÓN EN / RELACIONADO CON	TIPO DE PROYECTO	CÓDIGO DE ORDENANZA	CÓDIGO DE PROYECTO	CATEGORÍA / COMPONENTE	ESCENARIO DE RIESGO	ENTIDAD RESPONSABLE
3. Reducir las condiciones de riesgo actuales y futuras	2.1. Cultura de la prevención para la reducción del riesgo futuro	2.1.1. Articulación de la gestión del riesgo de desastres en instrumentos de planificación	Fomentar la elaboración de los PONDREP en entidades de los sectores productivos (servicios públicos, transporte, agropecuario, etc.) en el marco del Decreto 2197 de 2017 y la inclusión de la GRD y la ACC en sus planes organizacionales	NO ESPECIFICADO	1.4.1 (sec. transporte)	518			TODOS LOS ESCENARIOS	INTERSECTORIAL
					1.4.2 (sec. transporte)	1.4.3 (sec. transporte)	1.4.4 (sec. transporte)	1.4.5 (sec. transporte)		
3. Reducir las condiciones de riesgo actuales y futuras	2.1. Cultura de la prevención para la reducción del riesgo futuro	2.1.2. Educación para la reducción del riesgo de desastres	Diseñar y ejecutar campañas educativas con enfoque diferencial para el fomento y apropiación de la cultura de la reducción de riesgo de desastres y la ACC	1.1. Ejecución integral de acciones de reducción del riesgo en las entidades del departamento	5.1.1			APROBACIÓN DEL PLAN DE DESASTRES DEL 100% de las entidades del departamento y el 100% de las comunales, implementar acciones de educación	TODOS LOS ESCENARIOS	INTERSECTORIAL
3. Reducir las condiciones de riesgo actuales y futuras	2.1. Cultura de la prevención para la reducción del riesgo futuro	2.1.2. Educación para la reducción del riesgo de desastres	Desarrollar campañas para la promoción de la implementación de la "Estrategia de Corresponsabilidad Social en la Lucha contra Inundaciones Periféricas" establecida por la Nación	1.1. Ejecución integral de acciones de reducción del riesgo en las entidades del departamento	5.3.3			APROBACIÓN DEL PLAN DE DESASTRES DEL 100% de las entidades del departamento y el 100% de las comunales, implementar acciones de educación	INCENDIOS FORESTALES SEQUÍA	INTERSECTORIAL
3. Reducir las condiciones de riesgo actuales y futuras	2.2. Reducción de las condiciones de riesgo existentes	2.2.1. Consolidación de obras de intervención para la reducción del riesgo existente	Formular y/o ejecutar proyectos de reforzamiento estructural y/o realización de edificaciones independientes prioritarias	1.1. Realización de estudios de diagnóstico de las edificaciones existentes. 1.2. Desarrollo de proyectos de reforzamiento estructural y/o realización de edificaciones independientes prioritarias. 1.3. Ejecución de obras de reforzamiento estructural y/o realización de edificaciones independientes prioritarias.	1.2.8			1.1. Ejecución integral de acciones de reducción del riesgo en las entidades del departamento	TODOS LOS ESCENARIOS	INTERSECTORIAL
3. Reducir las condiciones de riesgo actuales y futuras	2.2. Reducción de las condiciones de riesgo existentes	2.2.1. Consolidación de obras de intervención para la reducción del riesgo existente	Ejecutar obras de intervención para la mitigación, protección y estabilización de taludes, entre otros, por tendimientos amenazados prioritarios	1.1. Ejecución integral de acciones de reducción del riesgo en las entidades del departamento. 1.2. Desarrollo de proyectos de mitigación, protección y estabilización de taludes, entre otros, por tendimientos amenazados prioritarios. 1.3. Ejecución de obras de mitigación, protección y estabilización de taludes, entre otros, por tendimientos amenazados prioritarios.	1.1.1 1.1.2 1.1.3			1.1. Ejecución integral de acciones de reducción del riesgo en las entidades del departamento	TODOS LOS ESCENARIOS	SEC. INFRAESTRUCTURA
3. Reducir las condiciones de riesgo actuales y futuras	2.2. Reducción de las condiciones de riesgo existentes	2.2.1. Consolidación de obras de intervención para la reducción del riesgo existente	Brindar asistencia técnica a los municipios en la identificación de acciones de intervención correctiva para la reducción del riesgo existente	NO ESPECIFICADO	2.1.6 2.1.11 2.1.12			APROBACIÓN DEL PLAN DE DESASTRES DEL 100% de las entidades del departamento y el 100% de las comunales, en el marco del Decreto 2197 de 2017 y la inclusión de la GRD y la ACC en sus planes organizacionales	TODOS LOS ESCENARIOS	INTERSECTORIAL
3. Reducir las condiciones de riesgo actuales y futuras	2.2. Reducción de las condiciones de riesgo existentes	2.2.2. Fomento de la implementación de los lineamientos para la gestión adecuada de asentamientos en zonas de riesgo	Diseñar e implementar el inventario actualizado de los asentamientos humanos en zonas de riesgo no mitigable y de alto riesgo mitigable del departamento	1.1. Identificación y actualización de asentamientos humanos en zonas de riesgo no mitigable	2.2.13 (para poder aplicar los lineamientos de desarrollo aquí formulados)			1.1. Ejecución integral de acciones de reducción del riesgo en las entidades del departamento	TODOS LOS ESCENARIOS	SEC. VIVIENDA
3. Reducir las condiciones de riesgo actuales y futuras	2.2. Reducción de las condiciones de riesgo existentes	2.2.2. Fomento de la implementación de los lineamientos para la gestión adecuada de asentamientos en zonas de riesgo	Diseñar e implementar campañas para la adopción en los municipios de los lineamientos nacionales para la gestión adecuada de asentamientos en zonas de riesgo no mitigable	1.1. Ejecución integral de acciones de reducción del riesgo en las entidades del departamento	3.1.3 (para implementar los lineamientos en zonas de riesgo no mitigables)			APROBACIÓN DEL PLAN DE DESASTRES DEL 100% de las entidades del departamento y el 100% de las comunales, en el marco del Decreto 2197 de 2017 y la inclusión de la GRD y la ACC en sus planes organizacionales	TODOS LOS ESCENARIOS	SEC. VIVIENDA



CIRCULAR NO. 1.430 – 02.58 – 2023188813

CIUDAD Y FECHA: SANTIAGO DE CALI, JULIO 11 DEL 2023

DE: SECRETARIA DE GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES DEL VALLE DEL CAUCA.

PARA: INTEGRANTES DEL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES DEL VALLE DEL CAUCA.

ASUNTO: CONVOCATORIA A SESION ORDINARIA DEL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES DEL VALLE DEL CAUCA.

Reciban un Cordial Saludo.

Por medio de la presente respetuosamente me remito a sus despachos con la finalidad de convocarle a la sesión ordinaria del Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres del Valle del Cauca, la cual se llevará a cabo de manera *Presencial*.

Fecha: Martes, 18 de Julio del 2023

Hora: 9am

Lugar: Sala de Crisis Secretaria de Gestión del Riesgo de Desastres

Dirección: Calle 8 No. 5-70 Piso 2 Edificio Lotería del Valle

Orden del Día Propuesto:

1. Bienvenida y verificación del Quorum.
2. Propuesta Delegación Consejo Departamental de Participación Ciudadana.
3. Presentación Libro II del Plan Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres del Valle del Cauca
4. Propositiones y Varios.


Dado a temas logísticos y aforo de la sala, se ha asignado un (1) cupo por institución y/o entidad.

De antemano agradezco la atención prestada.

Atentamente,



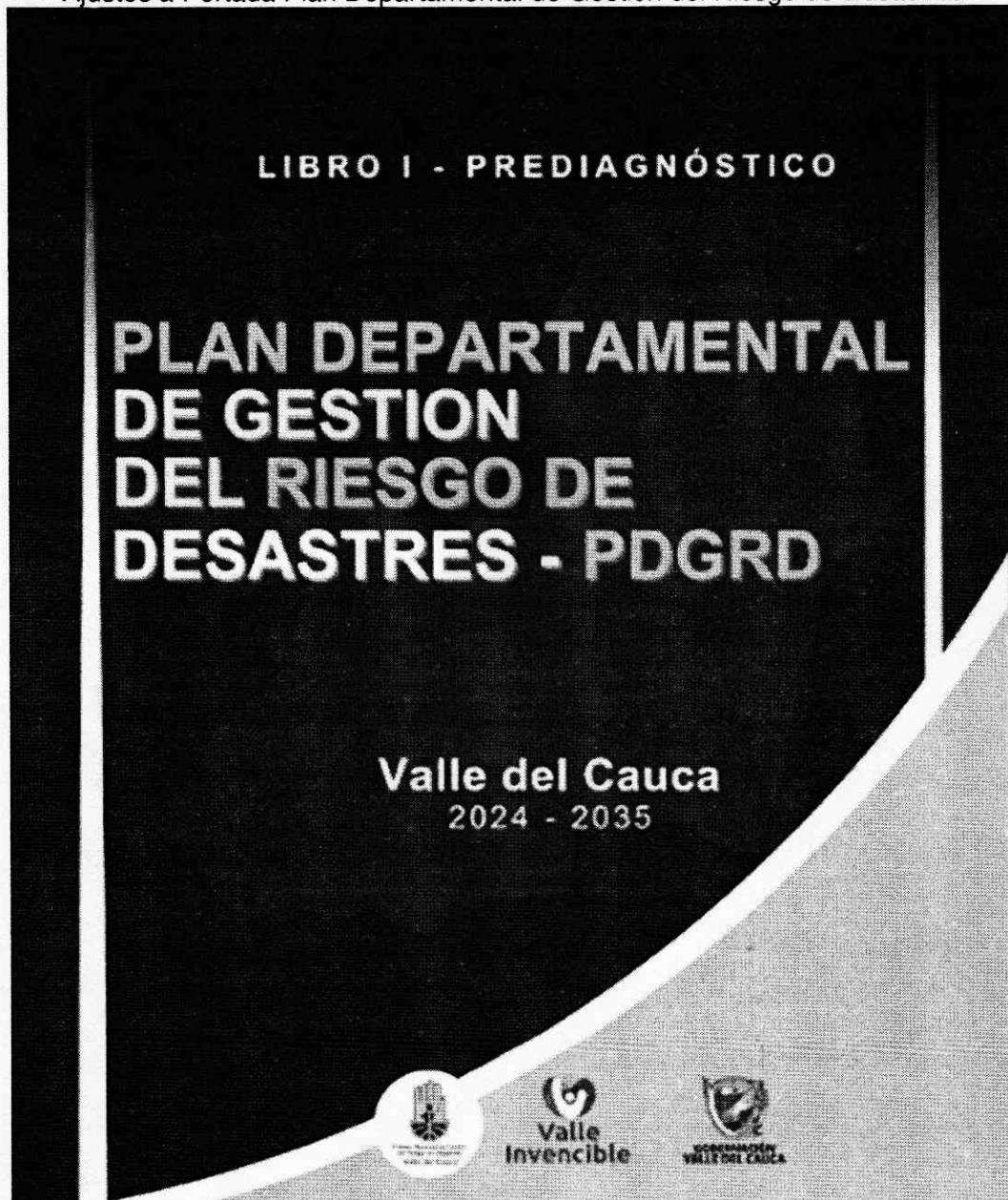
Francisco Javier Tenorio Lara
Secretario de Gestión del Riesgo de Desastre

Proyectó: Diana Marcela Navarro Ángel – Profesional Contratista 
Revisó: Francisco Javier Tenorio Lara – Secretario



AGOSTO
ACTIVIDAD 1

Ajustes a Portada Plan Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres



PORTADA AUTORIZADA PARA EL PLAN DEPARTAMENTAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES



**SEPTIEMBRE
ACTIVIDAD 1**

Diapositivas presentación componente programático a los comités departamentales de Conocimiento – Reducción y Manejo del Desastre.



Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres

Plan Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres del Valle del Cauca (PDGRD)

**Concertación Componente Programático PDGRD con
Integrantes Consejo Departamental de Gestión del Riesgo
de Desastres y sus comités**

Por: Sindy Arjona R., Profesional Universitario SGRD

Septiembre de 2023



Marco Contextual



Sistema Nacional de Gestión
del Riesgo de Desastres

LEY No. 1523 **24 ABR 2012**

"POR EL CUAL SE ADOPTA LA POLÍTICA NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y SE ESTABLECE EL SISTEMA NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y SE DICTAN OTRAS DISPOSICIONES".

EL CONGRESO DE COLOMBIA,

DECRETA:

CAPÍTULO I

Gestión del riesgo, responsabilidad, principios, definiciones y Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres

ARTÍCULO 1°. De la gestión del riesgo de desastres. La gestión del riesgo de desastres, en adelante la gestión del riesgo, es un proceso social orientado a la formulación, ejecución, seguimiento y evaluación de políticas, estrategias, planes, programas, regulaciones, instrumentos, medidas y acciones permanentes para el conocimiento y la reducción del riesgo y para el manejo de desastres, con el propósito explícito de contribuir a la seguridad, el bienestar, la calidad de vida de las personas y al desarrollo sostenible.

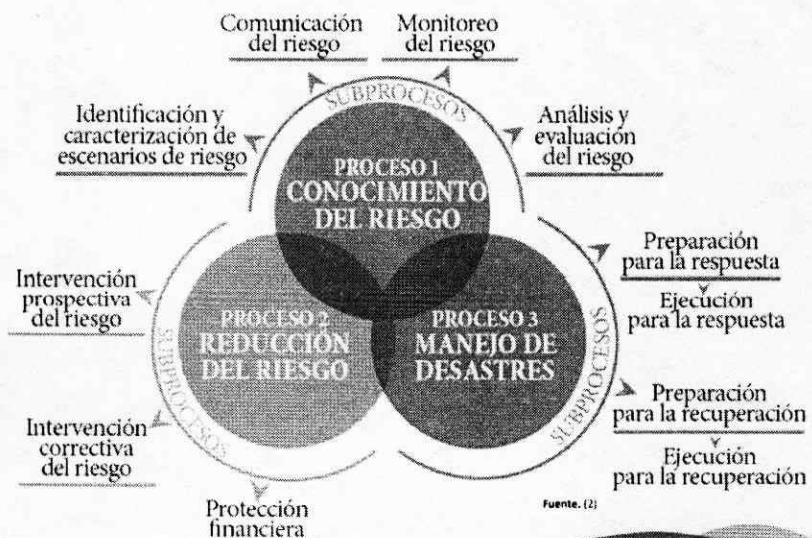
Concertación Componente Programático PDGRD

Integrantes Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres y sus comités - Septiembre 2023

Marco Contextual



Ley 1523 de 2012



Concertación Componente Programático PDGRD

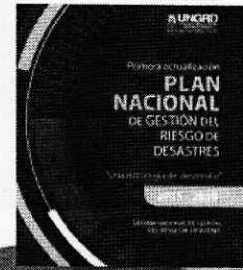
Integrantes Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres y sus comités - Septiembre 2023

Marco Contextual

Ley 1523 de 2012

ARTÍCULO 32. Planes de Gestión del Riesgo. Los tres niveles de gobierno formularán e implementarán planes de gestión del riesgo para priorizar, programar y ejecutar acciones por parte de las entidades del sistema nacional, en el marco de los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y de manejo del desastre, como parte del ordenamiento territorial y del desarrollo, así como para realizar su seguimiento y evaluación.

ARTÍCULO 37. Planes departamentales, distritales y municipales de gestión del riesgo y estrategias de respuesta. Las autoridades departamentales, distritales y municipales formularán y concertarán con sus respectivos consejos de gestión del riesgo, un plan de gestión del riesgo de desastres y una estrategia para la respuesta a emergencias de su respectiva jurisdicción, en armonía con el plan de gestión del riesgo y la estrategia de respuesta nacionales. El plan y la estrategia, y sus actualizaciones, serán adoptados mediante decreto expedido por el gobernador o alcalde, según el caso en un plazo no mayor a noventa (90) días, posteriores a la fecha en que se sancione la presente Ley.



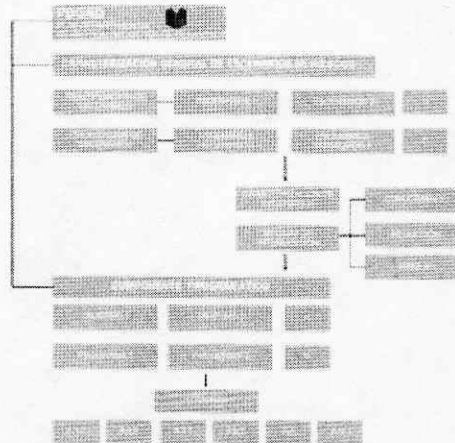
Concertación Componente Programática PDGRD
Integrantes Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres y sus comités – Septiembre 2022

Marco Contextual

Decreto 1081 del
26 de mayo 2015

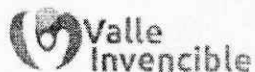


Figura 17. Estructura general PDGRD



Concertación Componente Programática PDGRD
Integrantes Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres y sus comités – Septiembre 2022

**OCTUBRE
ACTIVIDAD 1**



1.430-02.02

COMITÉ DEPARTAMENTAL DE REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL VALLE DEL CAUCA Y/O INVITADOS
(CRR-CDGRD)

ACTA DE REUNIÓN DEL 20 DE SEPTIEMBRE DE 2023

MESA DE TRABAJO COMPONENTE PROGRAMÁTICO DEL PLAN DEPARTAMENTAL
DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES (PDGRD)

FECHA: Santiago de Cali, 20 de septiembre de 2023

HORA DE INICIO: 8:30 a.m.

HORA DE TERMINACIÓN: 12:00 m.

LUGAR: Sala de Crisis, Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres del Valle del Cauca (SGRD), Edificio Antigua Beneficencia del Valle – Segundo Piso, Cali.

ASISTENTES:

NOMBRE COMPLETO	CARGO	DEPENDENCIA
Sandra Patricia Hurtado	Técnico Operativo	SEM - Buga
Lina María Rodríguez	Subsecretaria	SEM - Palmira
Jeison Alexander Cerón Morales	Profesional Universitario	Sec. Asuntos Etnicos Valle
Luis Enrique Caicedo	Profesional Universitario	Sec. Educación Valle – Sub. Calidad
Juan Carlos Medina	Subdirector	Sec. Convivencia Valle
José Luis Biscue	Técnico	Sec. Educación Jamundí
Jaime Diego Arias	Subdirector	SENA
Martha Ascuntar	Profesional Universitario	Sec. Educación Valle
Sindy P. Arjona Rodríguez	Profesional Universitario	SGRD
Ruth E. Mendivelso Patiño	Profesional Contratista	SGRD
César Augusto Montero	Profesional Contratista	SGRD
Huber Humberto Campáez	Técnico Operativo	SGRD
Joseph Andrew Orozco	Asistencial Contratista	SGRD

Ver Anexo – Registro de Asistencia

ORDEN DEL DÍA:

1. Registro de asistentes y Bienvenida.
2. Presentación Marco Contextual.
3. Desarrollo de Subgrupos de Trabajo de Ajustes las Matrices por Objetivos Estratégicos preestablecidos.
4. Conclusiones y Cierre.



**GOBERNACIÓN
VALLE DEL CAUCA**
Secretaría de Gestión
del Riesgo de Desastres

1.430-02-03

COMITÉ DEPARTAMENTAL DE MANEJO DEL DESASTRES DEL VALLE DEL CAUCA Y/O INVITADOS (CMD-COGRD)

ACTA DE REUNIÓN DEL 22 DE SEPTIEMBRE DE 2023

MESA DE TRABAJO COMPONENTE PROGRAMÁTICO DEL PLAN DEPARTAMENTAL
DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES (PDGRD)

FECHA: Santiago de Cali, 22 de septiembre de 2023
HORA DE INICIO: 8:30 a.m.
HORA DE TERMINACIÓN: 12:00 m.
LUGAR: Sala de Crisis, Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres del Valle del Cauca (SGRD), Edificio Antigua Beneficencia del Valle – Segundo Piso, Cali.

ASISTENTES:

NOMBRE COMPLETO	CARGO	DEPENDENCIA
Esperanza Moreno	Lider de Programa	SEDEC Vase
Diego Ramiro Corrales Velasco	Profesional	Acuavale S.A. E.S.P
Pedro Luis Barco	Profesional	Vallocaucana de Aguas
Rosario Berg Murillo	Gestor Planeación	Policia Nacional
Alberto Luis Buelvas	CPO1	DIMAR
Alvaro Gubáñez	Coordinador Departamental	Bomberos Valle
Yelson Alvarado Rodriguez	Jefe Unipep	Policia Valle
Fredy Ibañez V.	Unipep	Policia Valle
Alexandra Plata Giraldo	Profesional Universitario	Secretaría de Salud
María Judith Delgado R.	Jefe Voluntariado	Defensa Civil Seccional Valle
Harry Quintero	Asesor	Secretaria Infraestructura Valle
Sindy P. Arjona Rodríguez	Profesional Universitario	SGRD
César Augusto Montero	Profesional Contratista	SGRD
Huber Humberto Campéz	Técnico Operativo	SGRD
José Andrew Orozco	Asistencial Contratista	SGRD

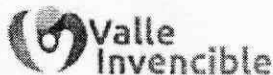
Ver Anexo ... Registro de Asistencia

ORDEN DEL DÍA:

1. Registro de asistentes y Bienvenida.
2. Presentación Marco Contextual.
3. Desarrollo de Subgrupos de Trabajo de Ajustes las Matrices por Objetivos Estratégicos preestablecidos.
4. Conclusiones y Cierre.

NIT: 890999289-8
Calle 8 No. 6-75 Piso 2 Teléfono: 6250000 ext. 3500
Barragán de Cali, Valle del Cauca, Colombia
Correo electrónico: 2232@vallecauca.gov.co

www.vallecauca.gov.co
#ValleInvencible



1.430-02.01

COMITÉ DEPARTAMENTAL DEL CONOCIMIENTO DEL RIESGO DE DESASTRES DEL VALLE DEL CAUCA Y/O INVITADOS (CCR-CDGRD)

ACTA DE REUNIÓN DEL 19 DE SEPTIEMBRE DE 2023

MESA DE TRABAJO COMPONENTE PROGRAMÁTICO DEL PLAN DEPARTAMENTAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES (PDGRD)

FECHA: Santiago de Cali, 19 de septiembre de 2023

HORA DE INICIO: 8:30 a.m.

HORA DE TERMINACIÓN: 12:00 m.

LUGAR: Sala de Crisis, Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres del Valle del Cauca (SGRD), Edificio Antigua Beneficencia del Valle – Segundo Piso, Cali.

ASISTENTES:

NOMBRE COMPLETO	CARGO	DEPENDENCIA
Johan Vásquez Collazos	Profesional Contratista	SGRED Cali
Nathalie García M.	Profesional Contratista	OSSO – Univalle
Jimmy Caicedo	Líder de Programa	CRUE Secretaria de Salud Valle
Liliana Paz M.	Subsecretaria	Secretaria de Salud Valle
Mauricio Cruz	Subsecretario	SADS Valle
Jhon Jairo Zapata	Subdirector Técnico	UES Valle
Adriana Agudelo	Profesional	SGC
Juan Guillermo Sánchez	Arquitecto Contratista	U.A.E.C Valle
Carlos Arévalo	Sub. Técnica	DAP Valle
José Saldarriaga	Ing. Civil	CVC
Carmen Arenas	Profesional Especializado	CVC
Carolina Zuñiga S.	Profesional Especializado	CVC
William Telles	Director Territorial	IGAC
Constanza Rodríguez	Subdirectora	Secretaria de Cultura Valle
Jorge H. Contreras	Profesional Especializado	DAGMA
Adriana Gómez	Secretaria de Despacho	SVH Valle
Sindy P. Arjona Rodríguez	Profesional Universitario	SGRD
Ruth E. Mendieta Patiño	Profesional Contratista	SGRD
César Augusto Montero	Profesional Contratista	SGRD
Huber Humberto Campáz	Técnico Operativo	SGRD
Joseph Andrew Orozco	Asistencial Contratista	SGRD

Ver Anexo – Registro de Asistencia

NOVIEMBRE

ACTIVIDAD 1

R

RUTH ELIETH MENDIVELSO PATIÑO emrapatino.26@telefonosigla.com
para Sindy: padres2020, Leonel, Secretaria, Promoción, Humberto, Marcela

Jun 27 nov 7:24 (hace 7 días) ☆ ↶

Buenos días Ing. Sindy y compañeros

Teniendo en cuenta la fecha límite dada por la Ing. Sindy, se tiene la siguiente situación frente a las imágenes que se solicitó cambiar.

- De 45 imágenes 9 (Números 21, 67, 61, 90, 100, 114, 133, 135, 139) no fue posible ya que no se encontró información en internet; muy posiblemente estas imágenes ya fueron bajadas o no fue posible encontrarlas.
- 10 imágenes sufrieron cambios, generalmente los cambios fueron por rangos de edades, o de porcentajes que se tomaron las muestras (principalmente en las imágenes del DANE (Fig. 90, 91, 92, 100, 114, 115, 116, 117, 137 y 141) pese a estos cambios, se adjuntaron estas imágenes al drive
- Las demás imágenes (26) se realizaron los ajustes.

Toda la información se depositó en el drive que en el correo de el 23 de Septiembre se le hizo llegar

- En cuanto a las tablas solicitadas, en correo anterior fueron enviadas por favor confirmar si le llegaron y si están los ajustes solicitados.

- Los compañeros Leonel, Gustavo y mi persona estamos atentos a cualquier inquietud

Gracias

W

Sindy Patricia Arjona Rodriguez
para Ruth: padres2020, Leonel, Secretaria, Promoción, Humberto, Marcela

Jun 27 nov 8:08 (hace 7 días) ☆ ↶

Buenos días, enterada, gracias

Quedo atenta a la Table 19 y 20 y al Anexo 2-19, solicitados en correo de octubre 2023

Compañero Leonel, por favor confirmar cuáles fueron las fuentes de obtención de las siguientes figuras: 13, 14, 18, 26, 27, 29, 40, 41, 42, 43, 44, 53, 53, 71, 72

Quedo atenta, cordial saludo.

Ing. Esp. Sindy Arjona Rodriguez
Profesional Universitario
Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres
Gobernación del Valle del Cauca

TABLAS DE INFORMACIÓN PENDIENTES

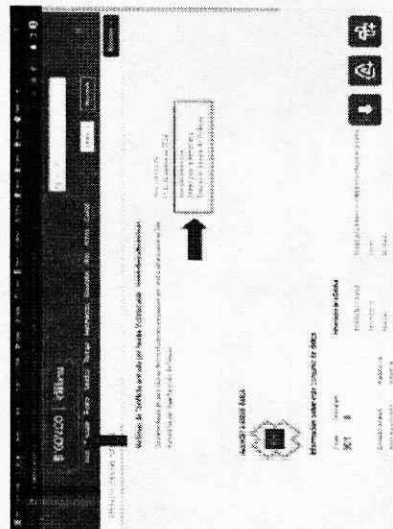
Gustavo Soto Duran

BUENAS NOCHES, BUENAS NOCHES, BUENAS NOCHES

Buenas noches, comendador, según la información solicitada, me la heces saber y, con gusto le comparto.

Aprovecho para aclarar: por si de pronto no concierne bien el tema en el Menú de Datos, compárame todo lo que se encuentra en la plataforma de Datos Abiertos del Sector Público, esto quiere decir que lo encontramos en el formato de archivos o diferentes tipos de formatos como también en la unidad o entidad que nos muestra la información desde Datos Abiertos, entonces vas hasta la parte de abajo y miras la entidad que suministra la información. Aquí es algo como ejemplo uno de los links a mirar es que me más.

Pido disculpas por estar que le sobras y NO he habido informado o explicado, sin embargo como vas si los datos que se encuentran en esta plataforma y por ende también en la plataforma que le suministra.



Entonces vuelvo y le dejo los 2L más que esta vez son mas precisos para llegar al sitio para que puedas descargar la DATA, en caso de que tengas dudas y así mismo puedes definir entorces de quien queda la fuente de esta información.

Entonces vuelvo y le dejo los 2L más que esta vez son mas precisos para llegar al sitio para que puedas descargar la DATA, en caso de que tengas dudas y así mismo puedes definir entorces de quien queda la fuente de esta información.

Entonces vuelvo y le dejo los 2L más que esta vez son mas precisos para llegar al sitio para que puedas descargar la DATA, en caso de que tengas dudas y así mismo puedes definir entorces de quien queda la fuente de esta información.

Quedo atento.

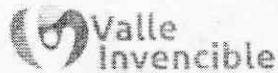
Gracias.



GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA
SUBDIRECCIÓN DE INVERSIÓN PÚBLICA

INFORME DE PROYECTO DE INVERSIÓN – BANCO
DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DEL
DEPARTAMENTO

Página 66 de 131



GOBERNACIÓN
VALLE DEL CAUCA
Secretaría de Gestión
del Riesgo de Desastres

CIRCULAR NO. 1. 430 – 02.58 – 2023(347)
(IMPORTANTE)

LUGAR Y FECHA: SANTIAGO DE CALI, NOVIEMBRE 24 DEL 2023

DE: SECRETARIA DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE DEL VALLE DEL CAUCA.

PARA: INTEGRANTES DEL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

ASUNTO: CAMBIO DE FECHA DE SESION ORDINARIA DEL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES

Cordial saludo.

Respetuosamente me dirijo a ustedes con el fin de informarles que por motivos de agenda de los Secretarios de Despacho con la señora Gobernadora, se hace necesario cambiar la fecha de la reunión para el dia 5 de Diciembre del 2023 a las 9am, en la Sala de Crisis de la Secretaria de Gestión del Riesgo de Desastres

Dirección: Calle 8 No. 5-70 Piso 2 Edificio Lotería del Valle

Adicionalmente, por temas de logística se requiere la confirmación de asistencia a más tardar el viernes 1ro de Diciembre del 2023, al correo: cdgrd.valle@gestiondelriesgo.gov.co, se ha asignado un (1) cupo por institución.

De antemano agradezco la atención prestada.

Atentamente,

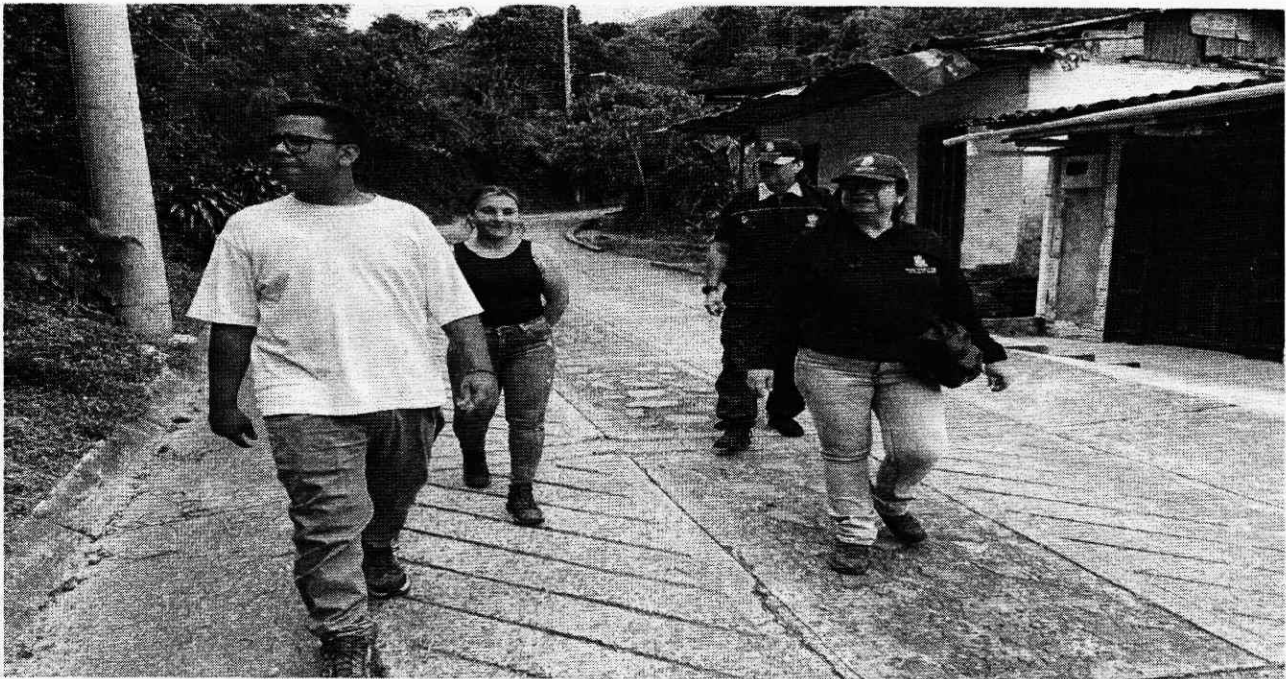
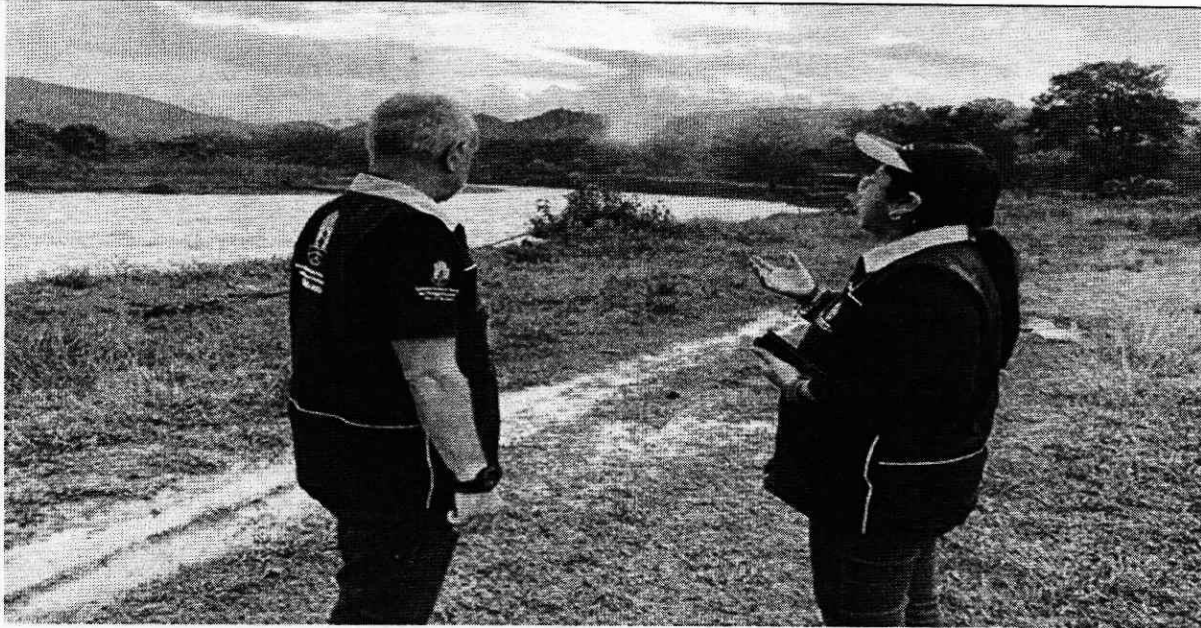
Francisco Javier Tenorio Lara
Secretario de Gestión del Riesgo de Desastres

Elaboró: Diana Marcela Navarro Ángel – Profesional Especializada Contratista
Revisó y Aprobó: Francisco Javier Tenorio Lara - Secretario de Gestión del Riesgo de Desastres

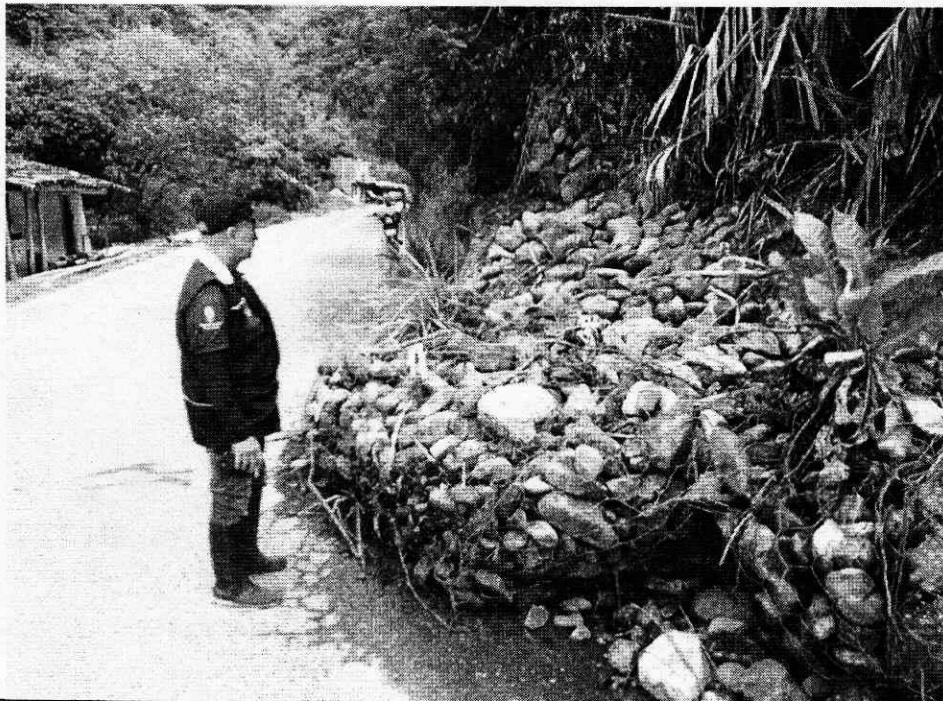
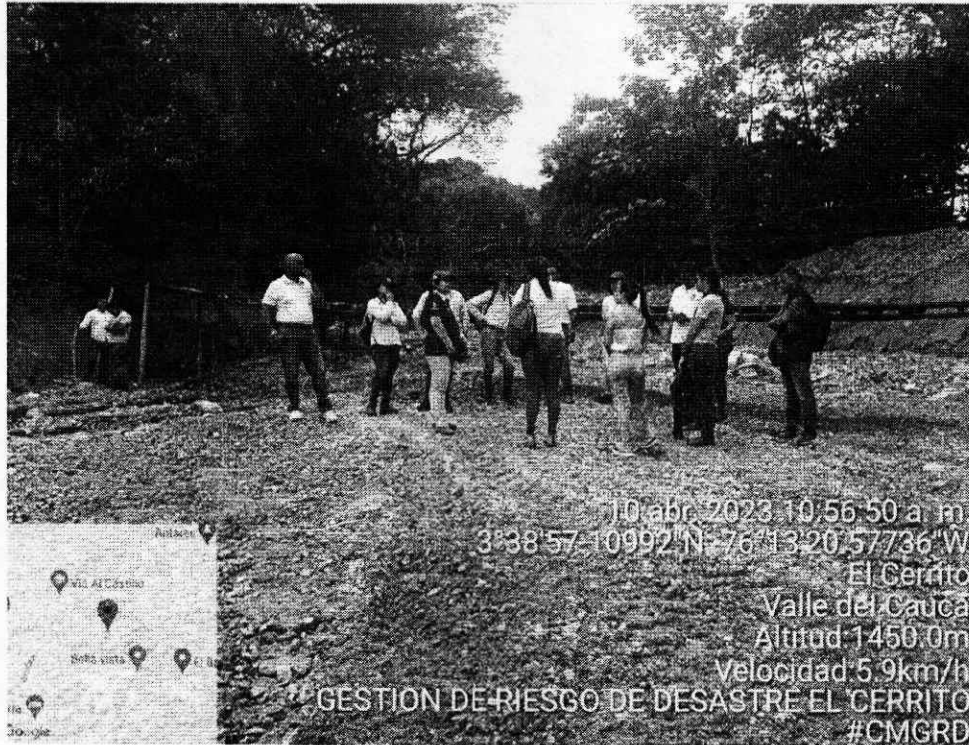
MP403010200202

PRIMER TRIMESTRE
ACTIVIDAD 1





ABRIL
ACTIVIDAD 1





ACTIVIDAD 2

RUTH ELIETH MENDIVELSO FATÍO está presentando

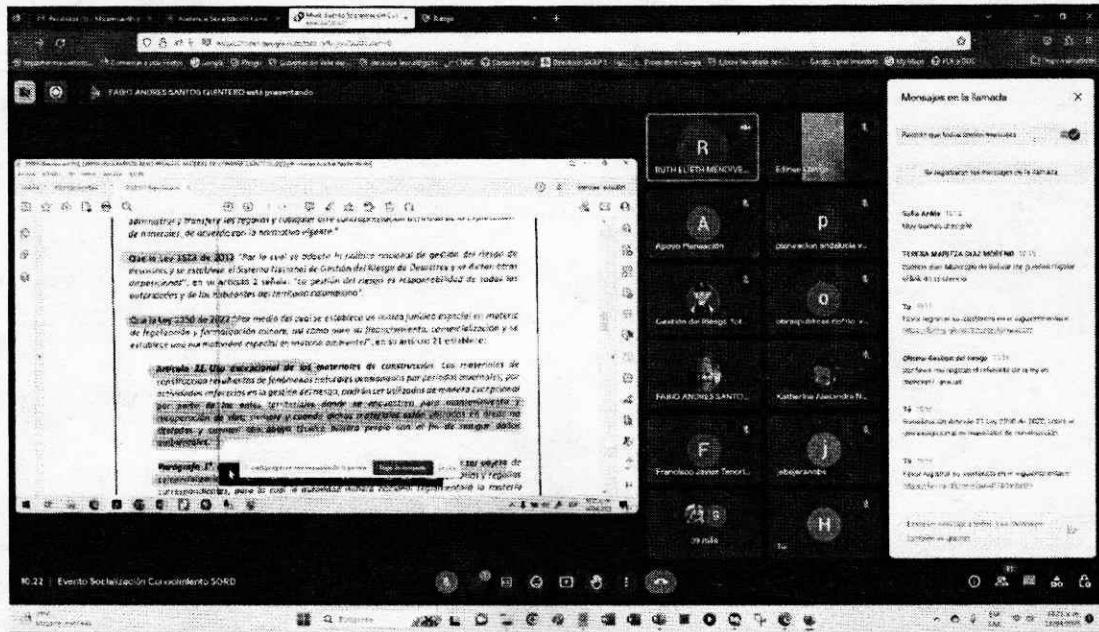
Valle Invencible GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA

Secretaría Departamental de
Gestión del Riesgo de Desastres

LEY 2250 DEL 11 DE JULIO DE 2022

RUTH ELIETH MENDIVELSO -
Profesional especializada - Contratista
Santiago de Cali, Valle, Abril 14 de 2023

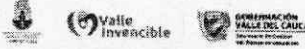
10:28 | Evento Socialización Conocimiento SGRD





GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA
SUBDIRECCIÓN DE INVERSIÓN PÚBLICA

INFORME DE PROYECTO DE INVERSIÓN – BANCO
DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DEL
DEPARTAMENTO



ASISTENCIA EVENTO DE CONOCIMIENTO BORD VALLE SOCIALIZACIÓN A.N.M. ART. 21 LEY 2259 DE 2022 - VIERNES 14 DE ABRIL DE 2023 - HORA: 10:00 A 12:00 P.M.

Marca temporal	Aviso de Aui	Nombres y apellidos	No. Cédula	Género	Correo electrónico	Teléfono	Cargo	Entidad - Dependencia	Municipio
14/4/2023 9:59:21	Acepto	CESAR AUGUSTO MORA	13348516	Hombre	cesar.mora@gestionderiesgovalle@gmail.com	3044149072	Coordinador reducción SGRD	SGRD	Cali
14/4/2023 10:03:20	Acepto	Milton Fabian Botero Yera	14894210	Hombre	mibotero43@gmail.com	3154959479	P. Universitario E	Secretaría de Gobierno Municipal, Seguridad y Convivencia Ciudadana	Guadalupe de Buga
14/4/2023 10:03:22	Acepto	Orlando Gámez Gálvez	17943909	Hombre	ogomez@seadmi@valle.gov.co	3226879483	Profesional Universitario	Departamento Administrativo de Planeación	Tuluá
14/4/2023 10:03:29	Acepto	SAUL PINEDA ALZATE	8252820	Hombre	secaop@seadmi@valle.gov.co	3137400349	secretario general y de gobierno - coordinador CIMGRS	ALCALDIA	EL CARIÑO
14/4/2023 10:03:30	Acepto	Jhon Padilla	1115259229	Hombre	jhonpadilla1993@hotmail.com	3137725401	Profesional contratista	Secretaría de Gobierno - UMGRD Tuluá	Tuluá
14/4/2023 10:05:31	Acepto	José Ivan Lasso Espinosa	16265296	Hombre	lascalosivan1031@gmail.com	3206674181	Fiscal	Doc. Junta Centro	Tuluá valle
14/4/2023 10:05:27	Acepto	Jadei Tojar Castro	1115132853	Mujer	gestionderiesgo@caicedonia.valle.gov.co	3234047414	Apoyo gestión de riesgo	Secretaría de Gobierno	Caicedonia
14/4/2023 10:05:39	Acepto	ELIZABETH FLOREZ OLIVERA	87032474	Mujer	elizabeth1985@gmail.com	3148401518	contratista	secretaría de gestión del riesgo de desastres	Cali
14/4/2023 10:06:37	Acepto	Tatiana Carolina Gómez	24338431	Mujer	tcgomez@amundi.gov.co	3507983492	gestora	alcaldía de jamundí-Of. gestión del riesgo	Jamundí
14/4/2023 10:06:41	Acepto	José Rogelio Bonilla Avila	8013707	Hombre	jose.rogelio.bonilla@hotmail.com	3146925800	tecnico operativo de la oficina de gestión del riesgo	alcaldía municipal	La palma valle
14/4/2023 10:06:50	Acepto	Carolina cristiancho	31791337	Mujer	caro.cristiancho_26@gmail.com	3178123023	Auxiliar administrativo	Secretaría de Habitat e Infraestructura	Tuluá
14/4/2023 10:07:05	Acepto	Lina Maria Cuvellos Castro	1116263814	Mujer	gestionderiesgo@tuluá.gov.co	3173256001	Ing Ambiental	Unidad Municipal de Gestión de Riesgos de Desastres	Tuluá valle del cauca
14/4/2023 10:09:32	Acepto	Juan Pablo Llano Castañeda	94476388	Hombre	juan-pablo.llano@cvc.gov.co	2379510	Profesional Especializado	Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca CVC	Buga
14/4/2023 10:09:39	Acepto	Fabio Santos Quintero	1090380588	Hombre	fabio.santos@anm.gov.co	3172760666	Ingeniero de Minas	ANM CALI	CALI
14/4/2023 10:11:24	Acepto	Soñía Andrea Olavea	1112100604	Mujer	sofia.olavea.gestorad@seadmi@gmail.com	3137896882	Contratista	Sec. Gestión del Riesgo de Desastres	Andalucía
14/4/2023 10:12:12	Acepto	Azarias Hincapié	84358606	Hombre	comandante@seadmi@gmail.com	3178952219	Comandante de Bomberos	Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Tuluá	Tuluá
14/4/2023 10:13:36	Acepto	Wilson Gaitan	79602361	Hombre	wilsoncomberos@yahoo.es	3136578648	Contratista	Secretaría de gestión de riesgos valle	El aguila
14/4/2023 10:14:27	Acepto	Wilder Daniel Henao	1112458156	Hombre	wilder.henao@palmyra.gov.co	3156818924	Técnico operativo	Dirección de Gestión del Riesgo de Desastres	Palmyra
14/4/2023 10:14:54	Acepto	Bianca Elizabeth Tascón	1116158070	Mujer	gestionderiesgo@yobaco.valle.gov.co	3192993913	Auxiliar Administrativa	Alcaldía de Yobaco - Secretaría de Gobierno	Yobaco
14/4/2023 10:15:08	Acepto	Alvaro Mosquera	1112300811	Hombre	gestionderiesgo@trinito-valle.gov.co	3183359080	Coordinador	Riesgos	Necho
14/4/2023 10:17:03	Acepto	FRANISKA LILIANA CHOQUE TIBURCIO	31445709	Mujer	frankita@amundi.gov.co	3172310530	entlace municipal	Gestión de Riesgo	Jamundí
14/4/2023 10:18:19	Acepto	TERESA MARITZA DIAZ	1154118218	Mujer	gestionderiesgo@bolivar-valle.gov.co	3110132515	JEFE DE OFICINA DE GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES	ALCALDIA MUNICIPAL	BOLIVAR
14/4/2023 10:20:22	Acepto	Juan Felipe Bujo Muñoz	1113638200	Hombre	fbujo@unival.edu.co	3107377085	Profesional de apoyo	Alcaldía de Candalaria	Candalaria

**MAYO
ACTIVIDAD 1**

INFORME DE GESTIÓN

CONTRATISTA: Carlos Andrés Salazar Castrillón
IDENTIFICACIÓN: C.C No. 1.114.092.678
CONTRATO: No. 1.430-12.14-0041 del 13 de febrero de 2023

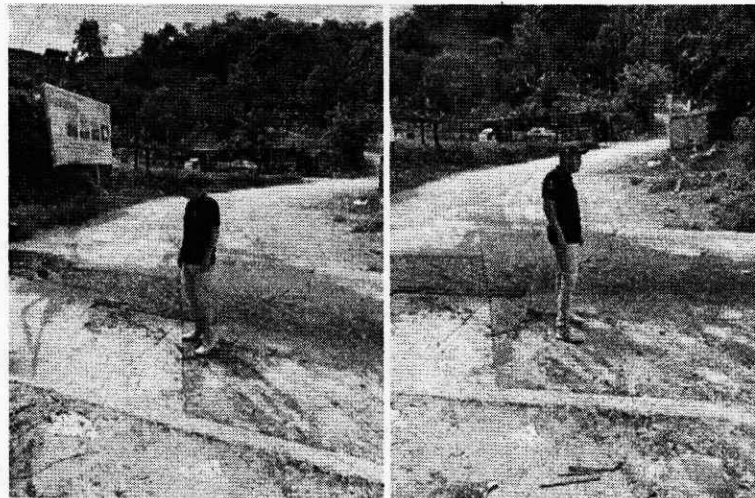
En cumplimiento a lo normado en el contrato de la referencia suscrito entre el Departamento del Valle del Cauca y el suscrito, me permito entregar informe de gestión, para el pago respectivo.

Gestión realizada mes de mayo de 2023

Conforme al alcance del objeto y bajo las destrezas como contratista sobre las actividades específicas efectuaron las siguientes gestiones:

Brindar apoyo en la asistencia técnica a los requerimientos realizados sobre el Conocimiento del Riesgo en los municipios del Valle del Cauca, para la identificación de escenarios de riesgo, el análisis y evaluación del riesgo.

Realicé en mayo 3 (10:11 am), visita ocular a la quebrada Seca, en el sector alto del barrio Villa Colombia de Ansermanuevo Valle. Presenta margen bajo sin riesgo. Se envía información con respecto al monitoreo de escenario de riesgo del municipio de Ansermanuevo a la Ingeniera Ruth Elieth Mendivelso coordinadora del proceso de Conocimiento, quien custodia la información para el respectivo informe.



INFORME DE GESTIÓN

CONTRATISTA: Fernelly Cardona Pulgarín
IDENTIFICACIÓN: C.C No. 2.473.559
CONTRATO: No. 1.430-12.14-0050 del 14 de febrero de 2023

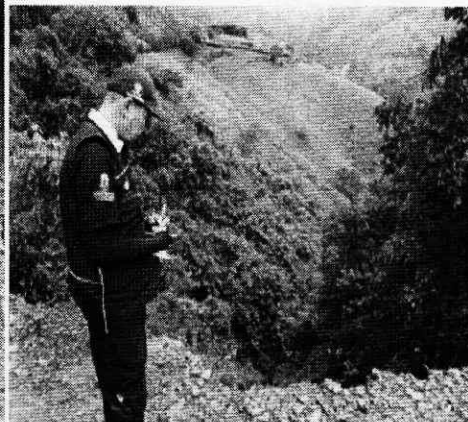
En cumplimiento a lo normado en el contrato de la referencia suscrito entre el Departamento del Valle del Cauca y el suscrito, me permito entregar informe de gestión, para el pago respectivo.

Gestión realizada mes de mayo de 2023

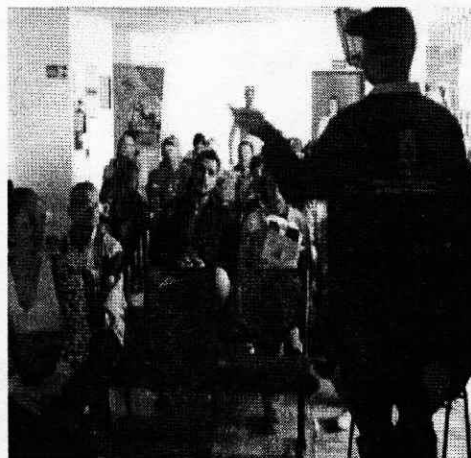
Conforme al alcance del objeto y bajo las destrezas como contratista sobre las actividades específicas efectuaron las siguientes gestiones:

Recopilar, organizar y custodiar la información con respecto a monitoreo de escenarios de riesgo y afluentes del municipio de Ansermanuevo y aledaños.

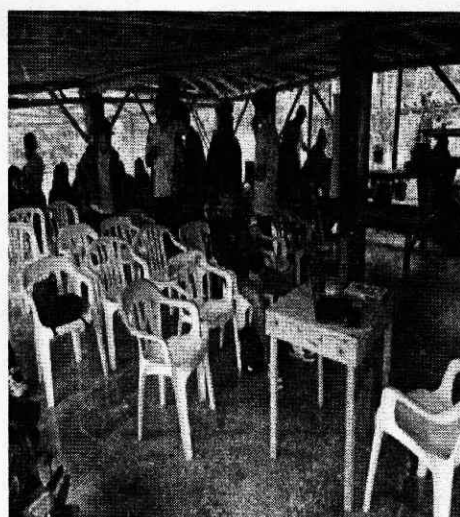
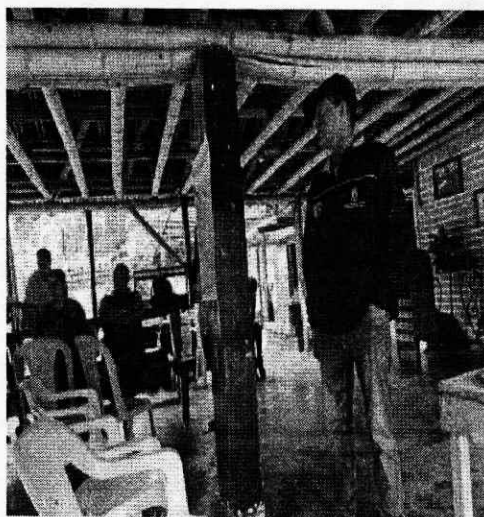
Realicé El día 27 de abril de 2023, la recopilación de datos del recorrido de monitoreo al sistema vial del municipio de Toro Valle. Movimiento en masa en la vía a la vereda El Cedro sector La Chica, que genera riesgo al tránsito vehicular. Se envía información con respecto al monitoreo de escenario de riesgo del municipio de Ansermanuevo a la Ingeniera Ruth Elieth Mendivelso coordinadora del proceso de Conocimiento, quien custodia la información para el respectivo informe.



Por invitación del presidente de la asociación de Juntas de acción comunal del municipio de El águila valle, participe de la reunión con presidentes y delegados de las juntas de acción comunal, donde se socializo la situación relacionada con la alerta naranja del volcán Nevado del Ruiz y que presumiblemente afectaría al municipio de El águila especialmente con la caída de ceniza volcánica



Por invitación de la CVC Dar Norte, participe en reunión institucional con la CARDER, comunidad y demás instituciones donde se socializo el plan de manejo de la cuenca del rio Cañaverel, haciendo énfasis en la problemática de crecientes súbitas y avenidas torrenciales que se generan en el sector.





**ALCALDÍA MUNICIPAL DE
EL ÁGUILA-VALLE DEL CAUCA**



El Águila - Valle del Cauca, 17 de Mayo de 2023
S.G.120.09.156

Doctor:
FRANCISCO JAVIER TENORIO LARA
Secretario de Gestión De Riesgo de Desastres Departamental
Calle 8 N° 5-70 piso 2
Tel.8900888 ext. 113 -115
Santiago De Cali, Valle Del Cauca
www.valledelcauca.gov.co



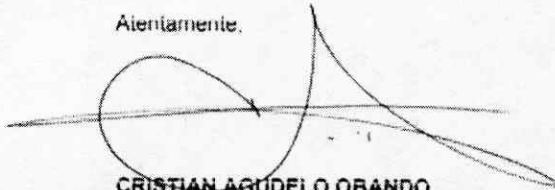
Asunto: respuesta oficios 1.430-02-02-2023172122 y 1.430-02-02-2023172928

Cordial saludo

De la manera más respetuosa me permito informarle y darle respuesta a los oficios con radicado 1.430-02-02-2023172122 y 1.430-02-02-2023172928 donde se menciona que la Secretaria Departamental De Gestión Del Riesgo De Desastres (SDGRD) asistirá técnicamente de manera interactiva a nuestro municipio, donde se plantea coordinar con el Consejo Municipal De Gestión Del Riesgo De Desastres, identificar escenarios de riesgo existentes en nuestro municipio entre otras acciones, para lo cual los invitamos a la reunión de Gestión del Riesgo Municipal a realizarse el día 24 de Mayo del año en curso a las 10:30 am donde abrimos un espacio en el orden del día, para que expongan y se coordinen las acciones a realizar, les compartiremos la convocatoria a este Consejo Municipal De Gestión Del Riesgo la cual será presencial para todos los integrantes.

Se agradece su atención.

Aienjamente,



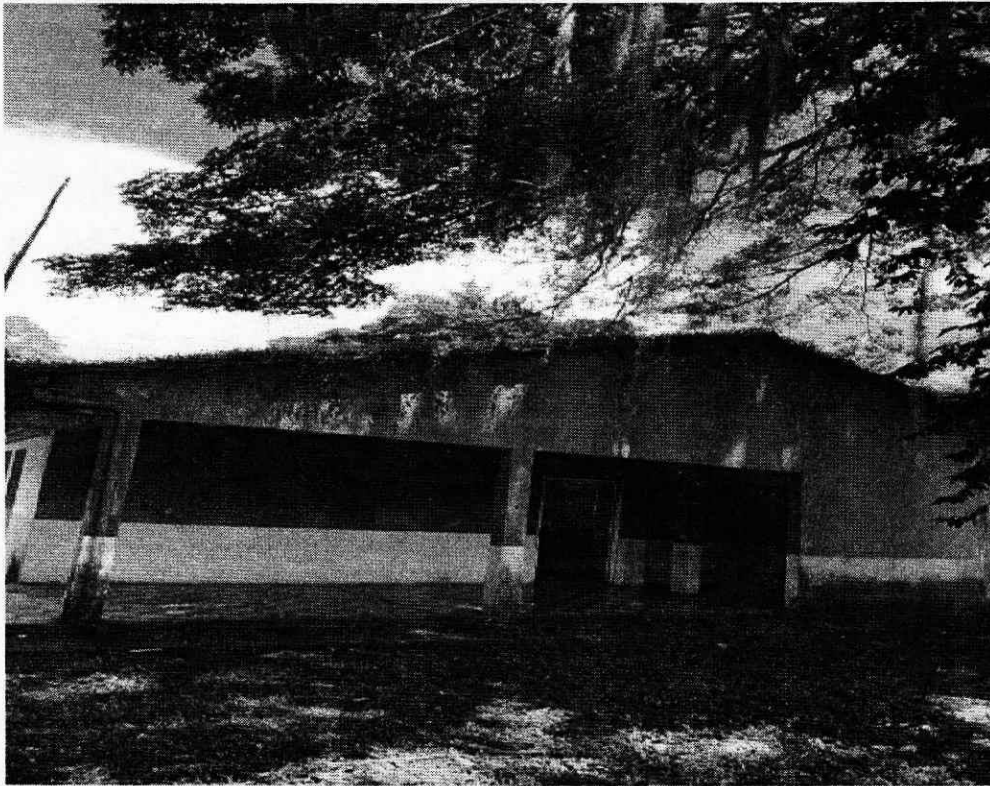
CRISTIAN AGUDELO OBANDO
Coordinador de Gestión del Riesgo Municipal
Alcaldía municipal El Águila Valle

Redactor: Hugo Ferny Acevedo Agudelo técnico administrativo - Transcriptor: Hugo Ferny Acevedo Agudelo - Archivado en: oficios enviados - enviado a : se anexa convocatoria a Gestión Del Riesgo Municipal



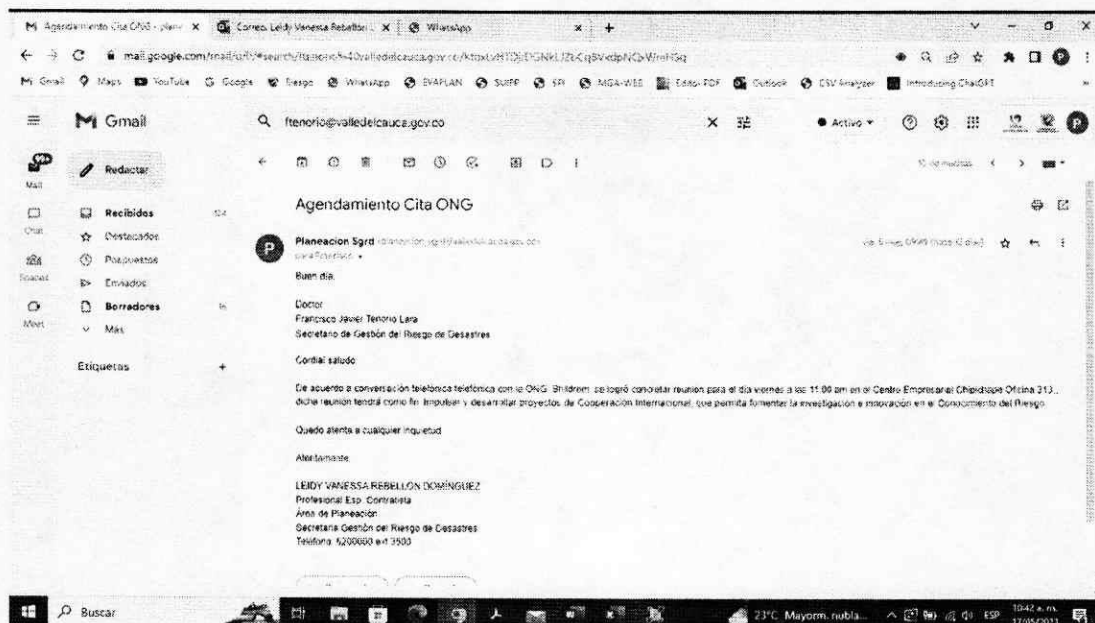


Verificación amenazas de tipo natural, en lote municipio de Yotoco



Verificación instalaciones Institución educativa Campoalegre municipio de Andalucía

ACTIVIDAD 2



JUNIO ACTIVIDAD 1

Abrir con Documentos de Google
INFORME DE GESTIÓN

CONTRATISTA: Carlos Andrés Salazar Castrillón
IDENTIFICACIÓN: C.C No. 1.114.092.678
CONTRATO: No. 1.430-12.14-0041 del 13 de febrero de 2023

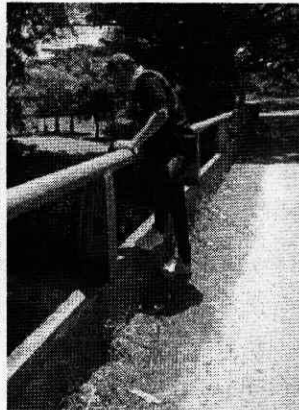
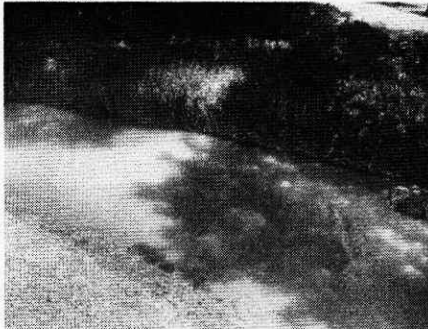
En cumplimiento a lo normado en el contrato de la referencia suscrito entre el Departamento del Valle del Cauca y el suscrito, me permito entregar informe de gestión, para el pago respectivo.

Gestión realizada mes de junio de 2023

Conforme al alcance del objeto y bajo las destrezas como contratista sobre las actividades específicas efectuaron las siguientes gestiones:

2. BRINDAR APOYO EN LA ASISTENCIA TÉCNICA A LOS REQUERIMIENTOS REALIZADOS SOBRE EL CONOCIMIENTO DEL RIESGO EN LOS MUNICIPIOS DEL VALLE DEL CAUCA, PARA LA IDENTIFICACIÓN DE ESCENARIOS DE RIESGO, EL ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO.

Realicé en junio 6 de 2023 (10:21 am), visita ocular a la quebrada El Chanco, sobre el puente de la vía que de Ansermanuevo conduce a Toro Valle. Presenta margen bajo sin riesgo. Se envía información con respecto al monitoreo de escenario de riesgo del municipio de Ansermanuevo a la Ingeniera Ruth Elieth Mendiveiso coordinadora del proceso de Conocimiento, quien custodia la información para el respectivo informe.



INFORME DE GESTIÓN

CONTRATISTA: Javier Herrera Bustamante
IDENTIFICACION: C.C No. 2.472.428
CONTRATO: No. 1.430-12.14-0061 del 14 de febrero de 2023

En cumplimiento a lo normado en el contrato de la referencia suscrito entre el Departamento del Valle del Cauca y el suscrito, me permito entregar informe de gestión, para el pago respectivo.

Gestión realizada mes de junio de 2023

Conforme al alcance del objeto y bajo las destrezas como contratista sobre las actividades específicas efectuaron las siguientes gestiones:

1. RECOPIRAR, ORGANIZAR Y CUSTODIAR LA INFORMACIÓN CON RESPECTO A MONITOREO DE ESCENARIOS DE RIESGO Y AFLUENTES DEL MUNICIPIO DE ANSERMANUEVO Y ALEDANOS.

Realicé en junio 5 de 2023, la recopilación de datos del monitoreo a la quebrada Seca en el sector del puente artesanal Potrenillo de Ansermanuevo Valle. Referencia 200 cm, aumentó en 10 cm. margen normal sin riesgo. Se envía información con respecto al monitoreo de escenario de riesgo del municipio de Ansermanuevo a la Ingeniera Ruth Elieth Mendivelso coordinadora del proceso de Conocimiento, quien custodia la información para el respectivo informe.



INFORME DE GESTIÓN

CONTRATISTA: Fernelly Cardona Pulgarín
IDENTIFICACIÓN: C.C No. 2.473.559
CONTRATO: No. 1.430-12.14-0050 del 14 de febrero de 2023

En cumplimiento a lo normado en el contrato de la referencia suscrito entre el Departamento del Valle del Cauca y el suscrito, me permito entregar informe de gestión, para el pago respectivo.

Gestión realizada mes de junio de 2023

Conforme al alcance del objeto y bajo las destrezas como contratista sobre las actividades específicas efectuaron las siguientes gestiones:

1. RECOPIRAR, ORGANIZAR Y CUSTODIAR LA INFORMACIÓN CON RESPECTO A MONITOREO DE ESCENARIOS DE RIESGO Y AFLUENTES DEL MUNICIPIO DE ANSERMANUEVO Y ALEDAÑOS.

Realicé en junio 5 de 2023, la recopilación de datos del monitoreo a la quebrada El Edén sector el túnel en la vía Ansermanuevo - El Águila Valle. Referencia 400 cm, disminuyó 5 cm, margen normal sin riesgo. Se envía información con respecto al monitoreo de escenario de riesgo del municipio de Ansermanuevo a la Ingeniera Ruth Elieth Mendivelso coordinadora del proceso de Conocimiento, quien custodia la información para el respectivo informe.




Recopilé, organicé y envié en junio 8 de 2023, la información con respecto al reporte del estado del clima en el municipio de Cartago Valle. La emergencia es atendida por personal de Empresas Municipales de Cartago, quienes intentan apertura de las recámaras del sistema de alcantarillado para evacuar las aguas represadas. Esta situación también se presenta en sectores del barrio República de Francia, Santa Ana norte (doble calzada con calle 44), barrio collarejo y algunos sectores del barrio San Nicolás y San Jerónimo. Se envía información con respecto al monitoreo de escenario de riesgo del municipio de Cartago a la Ingeniera Ruth Elieth Mendivelso coordinadora del proceso de Conocimiento, quien custodia la información para el respectivo informe. ¶



¶ Realicé en junio 9 de 2023, la recopilación de datos del monitoreo al río La Vieja en el sector del barrio La Platanera (Puente de Bolívar) de Cartago Valle. Referencia 101 cm, aumento 14 cm, margen bajo sin riesgo. Se envía información con respecto al monitoreo de escenario de riesgo del municipio de Ansermanuevo a la Ingeniera Ruth Elieth Mendivelso coordinadora del proceso de Conocimiento, quien custodia la información para el respectivo informe. ¶



<p>Departamento del Valle del Cauca</p>  <p>Gobernación</p>	<p>ACTA DE VISITA</p>	Código: FO-M12-P1-08
		Versión: 03
		Fecha de Aprobación: 11/12/2014
		Página: 1 de 5

INFORME DE VISITA: Visita técnica con el fin de conceptuar el riesgo al predio del municipio ubicado en la vereda de la Habana

Fecha y hora de la visita: 22 de junio de 2023 10:00 am.

Dependencia: SECRETARÍA DEPARTAMENTAL DE GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES.

Nombre del funcionario(s): Ingeniera Geóloga Ruth Elieth Mendivelso - Contratista.

Ubicación del lugar de la visita: El predio Matricula Inmobiliaria: 373-6883 y Número Catastral 76111-00-02-0002-0951-000, localizado en la Carrera 7 No. 1 – 27 del Centro Poblado de La Habana del Municipio de Guadalajara de Buga

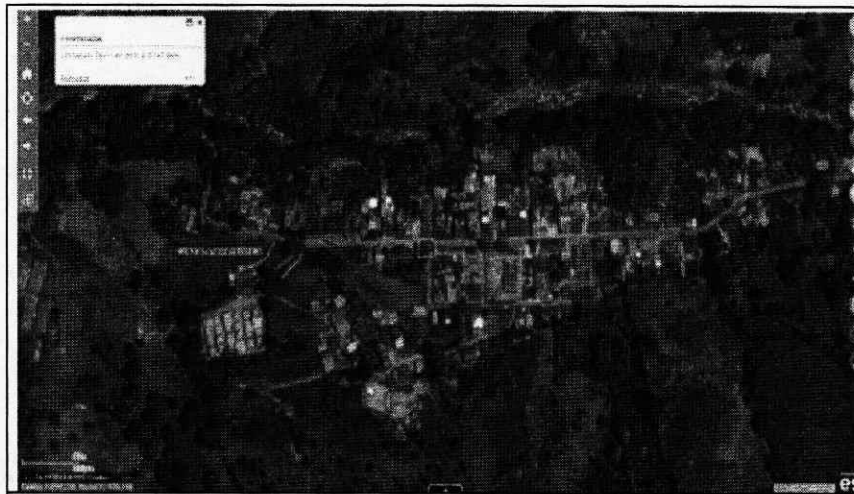


Imagen 1: Localización del predio a analizar. Fuente: GECCVC

Objeto de la visita: Realizar un análisis visual desde el punto de vista geológico, el estado actual del predio con la matricula inmobiliaria anteriormente descrita y verificar que no sea una zona de riesgo.

**JULIO
ACTIVIDAD 1**

Departamento del Valle del Cauca  Gobernación	ACTA DE VISITA	Código: FO-M12-P1-06
		Versión: 03
		Fecha de Aprobación: 11/12/2014
		Página: 1 de 6

INFORME DE VISITA: Visita técnica a predio denominado "Noruega 2, Parcela 3" Vereda Puente Tierra, Municipio de Calima El Darién, Valle del Cauca.

Fecha y hora de la visita: 06 – Julio – 2023, 10:00 a.m.

Dependencia: SECRETARÍA DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEPARTAMENTAL (SGRD).

Nombre del funcionario(s): Ingeniera Sanitaria Sindy Arjona, Profesional Universitario SGRD; Ingeniera Geóloga Ruth Elieth Mendivelso, Contratista

Ubicación del lugar de la visita: Predio denominado "Noruega 2, Parcela 3" Vereda Puente Tierra, Municipio de Calima El Darién, Valle del Cauca, coordenadas Geográficas aproximadas: 3°58'14.89"N; 76°25'28.35"W



Objeto de la visita: Atender la solicitud del Juzgado Segundo Civil del Circuito Especializado Restitución de Tierras Santiago de Cali – Valle del Cauca Auto núm. 355 en donde requiere a la Secretaría Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres del Valle



VISITA MUNICIPIO DE CAICEDONIA



GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA
SUBDIRECCIÓN DE INVERSIÓN PÚBLICA

INFORME DE PROYECTO DE INVERSIÓN – BANCO
DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DEL
DEPARTAMENTO

Página 87 de 131



GOBERNACIÓN
VALLE DEL CAUCA
Secretaría de Gestión
del Riesgo de Desastres

**INFORME SEMANAL MONITOREO FUENTES HIDRICAS Y ESCENARIOS DE
RIESGO JULIO 2023.**

El día 10 de julio del 2023 se realizó un monitoreo del río en el municipio de La Cumbre, sector el Retiro, donde se pudieron identificar algunos escenarios de riesgo: el primero hace referencia al debilitamiento de los Jarillones debido al paso del río que en los momentos de fuertes crecientes golpea y va llevándose parte del material. Asimismo en el mismo lugar hay sobre el río materia vegetal que se interpone en el paso normal del río, convirtiéndose en un factor de riesgo en los momentos de fuertes precipitaciones y al aumentar el cauce del río.

El segundo escenario de riesgo tiene que ver con una roca de gran tamaño que está a orillas de la vía y sobre una vivienda, simbolizando un peligro latente tanto para quienes transitan sobre la vía, como para los habitantes de la vivienda que sostienen la enorme roca.

REFERENCIAS FOTOGRAFICAS:



Imagen 1. Factor de riesgo en el río Bitaco, sector El Retiro.

INFORME DE GESTIÓN

CONTRATISTA: WILSON DE JESUS GALVIS CARDONA
IDENTIFICACIÓN: C.C No. 79.603.361
CONTRATO: No 1.430-12.14-0072 del 14 de febrero de 2023

En cumplimiento a lo normado en el contrato de la referencia suscrito entre el Departamento del Valle del Cauca y el suscrito, me permito entregar informe de gestión, para el pago respectivo.

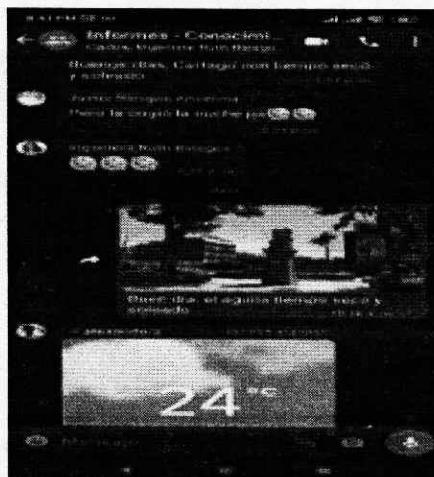
Gestión realizada a julio 20 de 2023

Conforme al alcance del objeto y bajo las destrezas como contratista sobre las actividades específicas efectuaron las siguientes gestiones:

Actividad Específica 1

Brindar apoyo técnico desde el municipio correspondiente, en el registro, seguimiento y control de los requerimientos realizados a la Secretaria de Gestión del Riesgo, relacionados con la implementación del proceso de Conocimiento del Riesgo en el Valle del Cauca.

- a) Apoye en el reporte técnico del municipio de El Águila, correspondiente al seguimiento del estado del clima, estado de las vías y el respectivo informe del nivel del cauce de los ríos y quebradas del municipio anteriormente. La que es solicitada por la Ingeniera Ruth Elieth Mendivelso Patiño Coordinadora del proceso de conocimiento de la secretaría de gestión del riesgo del valle.

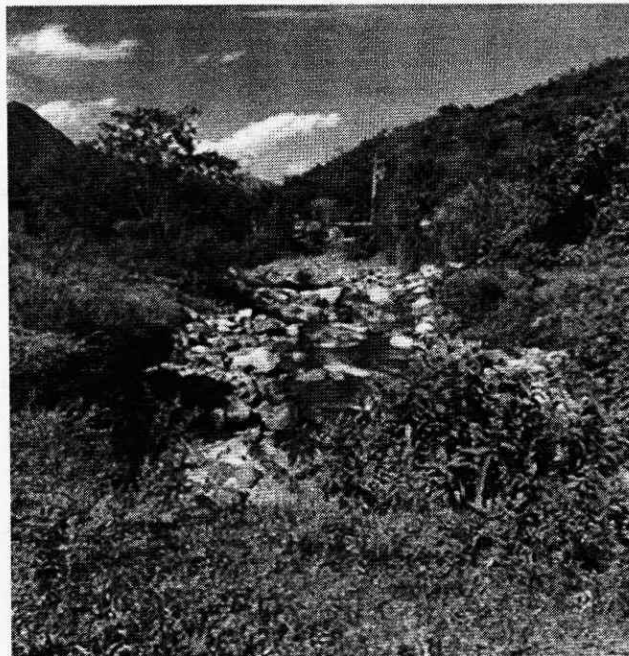


AGOSTO

ACTIVIDAD 1



VISITA A EL CERRITO



VISITA A EL CERRITO

INFORME SEMANAL MONITOREO FUENTES HIDRICAS AGOSTO 2023.

El día 14 de agosto del 2023, se realizó inspección ocular en la estación hidrométrica ubicada en el corregimiento de Bitaco parte media, municipio de La Cumbre. Durante el monitoreo se puede registrar una disminución del cauce del río Bitaco debido al fenómeno del Niño, asimismo el río no presenta turbiedad a pesar de que en horas de la mañana se haya registrado una leve precipitación. Hasta la fecha no se han reportado situaciones de riego con el río, pero si hay alerta por las fuertes temperaturas que son factores que permiten los incendios forestales.

REFERENCIAS FOTOGRAFICAS:

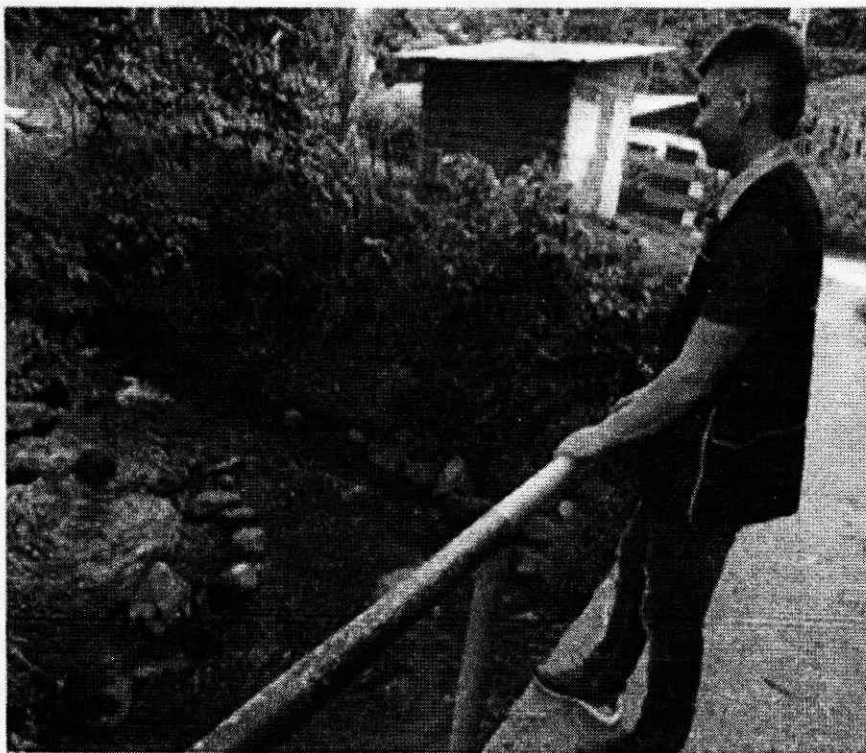


Imagen 1. Monitoreo fuentes hidricas, municipio de La Cumbre, Bitaco parte media.

SEPTIEMBRE

ACTIVIDAD 1



VISITA MUNICIPIO DE YOTOCO



VISITA MUNICIPIO DE ULLOA

Ingeniera
RUTH ELIETH MENDIVELSO
Profesional
Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres
Gobernación del Valle del Cauca

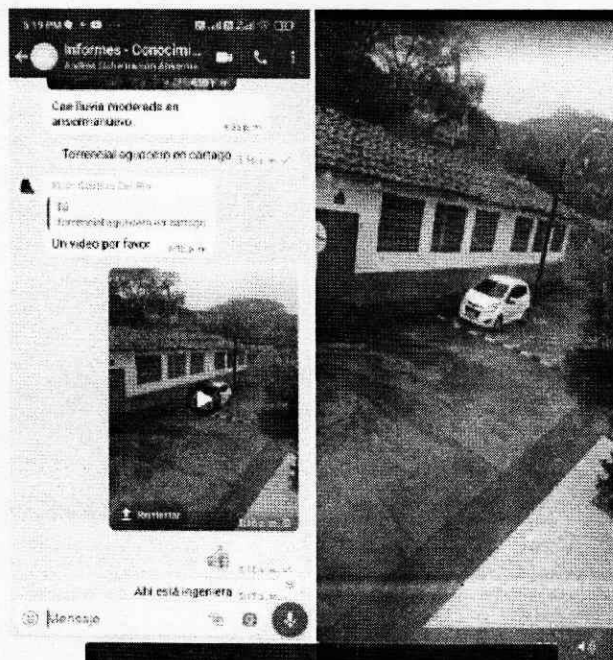
Referencia: Reporte de Avance mes de septiembre de 2023

Reciba un atento saludo.

En cumplimiento de las obligaciones contraídas con la aceptación y firma del contrato de prestación de servicios No. 1.430-12.14-0049-1, que tiene por objeto "PRESTAR LOS SERVICIOS DE APOYO A LA GESTIÓN COMO ASISTENCIAL EN, LA ACTIVIDAD: BRINDAR ASISTENCIA TÉCNICA EN LA IMPLEMENTACIÓN DE LINEAMIENTOS DEL PROCESO DE CONOCIMIENTO DEL RIESGO. DENTRO DEL PROYECTO: IMPLEMENTACIÓN DEL PROCESO DE CONOCIMIENTO DEL RIESGO EN EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA", presento a usted, el siguiente reporte de avance.

1. RECOPILAR, ORGANIZAR Y CUSTODIAR LA INFORMACIÓN CON RESPECTO A MONITOREO DE ESCENARIOS DE RIESGO Y AFLUENTES DEL MUNICIPIO DE CARTAGO Y ALEDAÑOS.

Recopilé, organicé y envié en septiembre 1 de 2023, la información con respecto al reporte del estado del clima en el municipio de Cartago Valle. Barrio Santa Ana, fuerte aguacero en horas de la tarde, no se reportan emergencias. Envié información con respecto al monitoreo de escenario de riesgo del municipio de Cartago a la Ingeniera Ruth Elieth Mendivelso coordinadora del proceso de Conocimiento, quien custodia la información para el respectivo informe.





ACTIVIDAD 2



8 de 174 < > Es

PROPUESTA DE ACUERDO DE VOLUNTADES



Secretaría Gestión del Riesgo

para la oficina de gestión del riesgo de desastres

Ver más detalles (200) (Iniciar sesión)

¡Hola!

De conformidad con la conversación sostenida en su despacho en días anteriores, adjunto le remitimos propuesta del Acuerdo de Voluntades para que sea evaluado de su parte. Quedamos atentos a sus observaciones o de lo contrario a sus indicaciones del trámite que continúa para materializar el acuerdo.

Atentamente,

Secretaría Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres
Gobernación del Valle del Cauca
Tel. 5200300 ext. 3400

Un archivo adjunto • Analizado por Gmail



ACUERDO DEVOL...

Responder

Responder a todos

Reenviar

OCTUBRE

ACTIVIDAD 1

Departamento del Valle del Cauca  Gobernación	ACTA DE VISITA	Código: FO-M12-F1-08
		Versión: 03
		Fecha de Aprobación: 11/12/2014
		Página: 1 de 6

**INFORME DE VISITA A LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA GENERAL SANTANDER
SEDE ARMANDO ROMERO LOZADA MUNICIPIO DE SEVILLA DEL
DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA**

Fecha y hora de la visita: 27-10-2023 12:00 m.

Dependencia: SECRETARÍA DEPARTAMENTAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE
DESASTRES.

Nombre del funcionario(s): Ingeniero Civil César Augusto Montero Mora, Ingeniera
Geóloga Ruth Elieth Mendivelso Contratistas,
profesionales especializados SDGRD

Ubicación del lugar de la visita: la Institución educativa General Santander sede
Armando Romero Lozada del municipio de Sevilla, Valle del Cauca está ubicada en la
calle 63 con carrera 47 de acuerdo con las siguientes Coordenadas Geográficas:
4°16'25.90" N; 75°55'53.97" W a una altitud de 1623 MSNM (la ubicación es
aproximada)



ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DE LA GOBERNACIÓN DEL VALLE DEL CAUCA. PROHIBIDA SU
REPRODUCCIÓN POR CUALQUIER MEDIO SIN AUTORIZACIÓN DEL GOBERNADOR Y/O SU REPRESENTANTE.

VISITA MUNICIPIO DE SEVILLA

Departamento del Valle del Cauca  Gobernación	ACTA DE VISITA	Código: FO-M12-P1-08
		Versión: 03
		Fecha de Aprobación: 11/12/2014
		Página: 1 de 6

INFORME DE VISITA A LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA GENERAL SANTANDER SEDE ARMANDO ROMERO LOZADA MUNICIPIO DE SEVILLA DEL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA

Fecha y hora de la visita: 27-10-2023 12:00 m.

Dependencia: SECRETARIA DEPARTAMENTAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES.

Nombre del funcionario(s): Ingeniero Civil César Augusto Montero Mora, Ingeniera Geóloga Ruth Elieth Mendivelso Contratistas, profesionales especializados SDGRD

Ubicación del lugar de la visita: la Institución educativa General Santander sede Armando Tomero Lozada del municipio de Sevilla, Valle del Cauca está ubicada en la calle 63 con carrera 47 de acuerdo con las siguientes Coordenadas Geográficas: 4°16'25.90" N; 75°55'53.97" W a una altitud de 1623 MSNM (la ubicación es aproximada)



© ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DE LA GOBERNACIÓN DEL VALLE DEL CAUCA. PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN POR CUALQUIER MEDIO, SIN AUTORIZACIÓN DEL GOBERNADOR Y/O SU REPRESENTANTE.

VISITA MUNICIPIO DE CAICEDONIA



**GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA
SUBDIRECCIÓN DE INVERSIÓN PÚBLICA**

**INFORME DE PROYECTO DE INVERSIÓN – BANCO
DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DEL
DEPARTAMENTO**

Página 97 de 131

Departamento del Valle del Cauca Gobernación	ACTA DE VISITA	Código: FO-M12-P1-06
		Versión: 03
		Fecha de Aprobación: 11/12/2014
		Página: 1 de 7

INFORME DE VISITA A LA INSTITUCION EDUCATIVA COLEGIO BOLIVARIANO SEDE PRINCIPAL MUNICIPIO DE CAICEDONIA DEL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA

Fecha y hora de la visita: 27-10-2023 8:30 a.m.

Dependencia: SECRETARÍA DEPARTAMENTAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES.

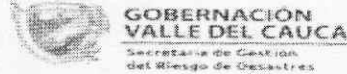
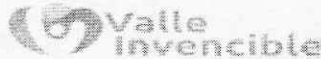
Nombre del funcionario(s): Ingeniero Civil César Augusto Montero Mora, Geóloga Ruth Elieth Mendivelso Contratistas, profesionales especializados SDGRD

Ubicación del lugar de la visita: Institución educativa Colegio Bolivariano sede principal del municipio de Caicedonia, Valle del Cauca está ubicada en la carrera 14 entre calles 4 y 5, sus Coordenadas Geográficas son: 4°19'45.90" N; 75°49'31.97" W a una altitud de 1174 MSNM (la ubicación es aproximada)



NOVIEMBRE

ACTIVIDAD 1



2 INFORME MONITOREO FUENTES HIDRICAS NOVIEMBRE 2023.

El día 27 de noviembre del 2023, se realizó inspección ocular en las fuentes hídricas del municipio de La Cumbre, en el corregimiento de Bitáco-parte media. En el monitoreo se pudo apreciar un cauce sobre los parámetros normales del río y no presenta turbiedad. Asimismo, se registraron elevadas temperaturas en el municipio, sin embargo, se han registrado precipitaciones las noches anteriores muy leves que no han sido perjudiciales para la comunidad.

REFERENCIAS FOTOGRAFICAS:



Imagen 1. Monitoreo fuentes hídricas, municipio de La Cumbre, Bitáco parte media.

INFORME DE GESTIÓN

CONTRATISTA: Javier Herrera Bustamante
IDENTIFICACIÓN: C.C No. 2.472.428
CONTRATO: No. 1.430-12.14-0183 del 20 de noviembre de 2023

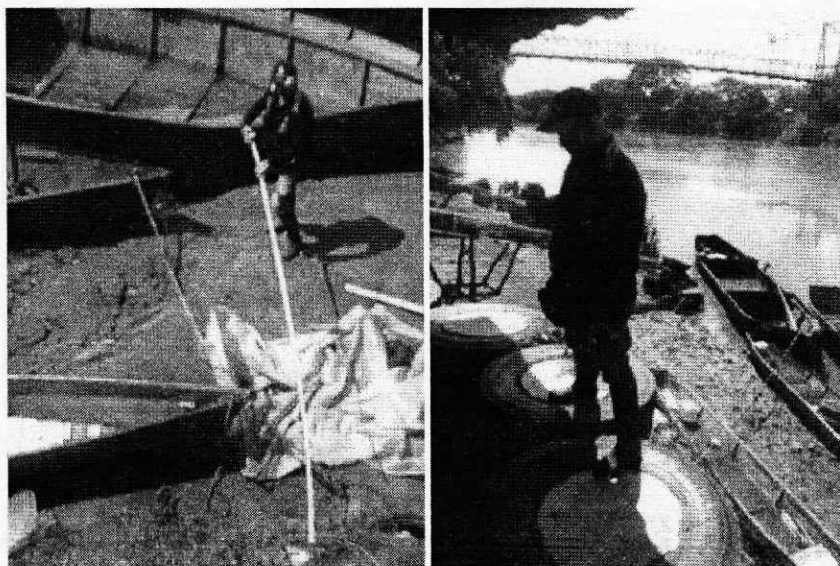
En cumplimiento a lo normado en el contrato de la referencia suscrito entre el Departamento del Valle del Cauca y el suscrito, me permito entregar informe de gestión, para el pago respectivo.

Gestión realizada mes de noviembre de 2023

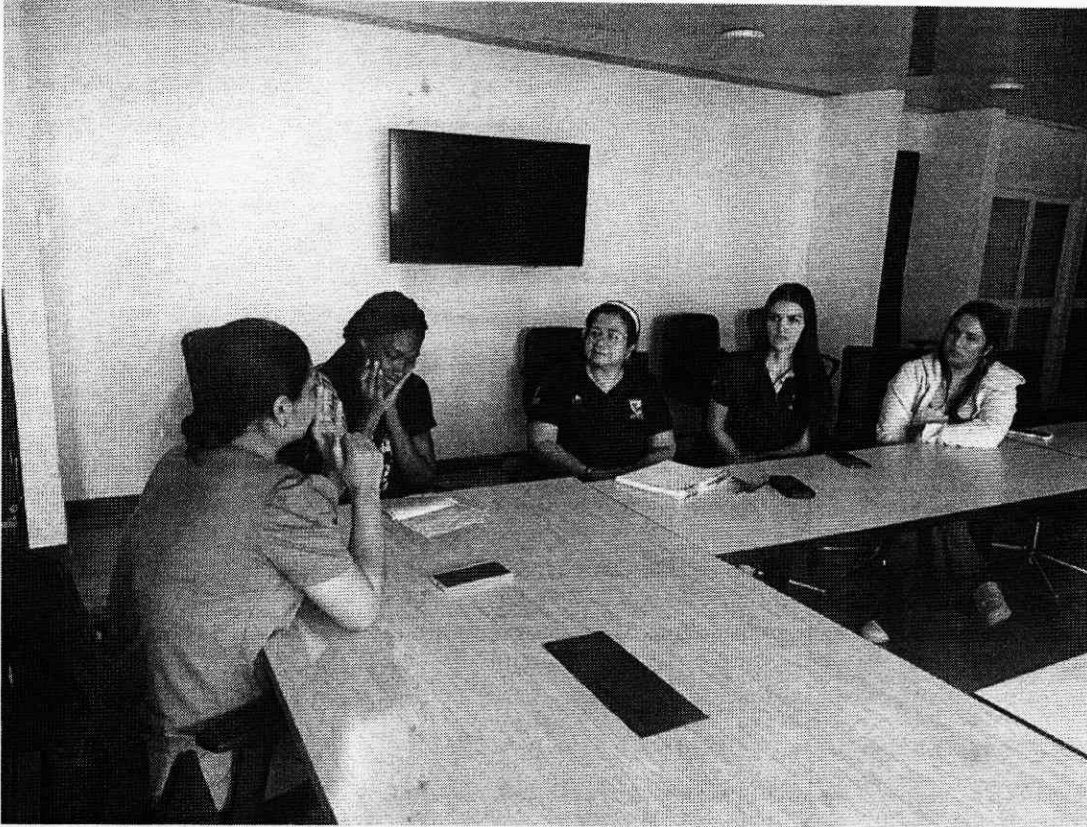
Conforme al alcance del objeto y bajo las destrezas como contratista sobre las actividades específicas efectuaron las siguientes gestiones:

1. RECOPIRAR, ORGANIZAR Y CUSTODIAR LA INFORMACION CON RESPECTO A MONITOREO DE ESCENARIOS DE RIESGO Y AFLUENTES EN MUNICIPIOS DEL NORTE DEL VALLE DEL CAUCA.

Realicé en noviembre 21 de 2023, la recopilación de datos del monitoreo al río Cauca sector la arenera del corregimiento Anacaro de Ansermanuevo Valle. Referencia 475 cm, disminuyó en 115 cm, margen normal sin riesgo. Envié información con respecto al monitoreo de escenario de riesgo del municipio de Ansermanuevo a la Ingeniera Ruth Elieth Mendivelso coordinadora del proceso de Conocimiento, quien custodia la información para el respectivo informe.

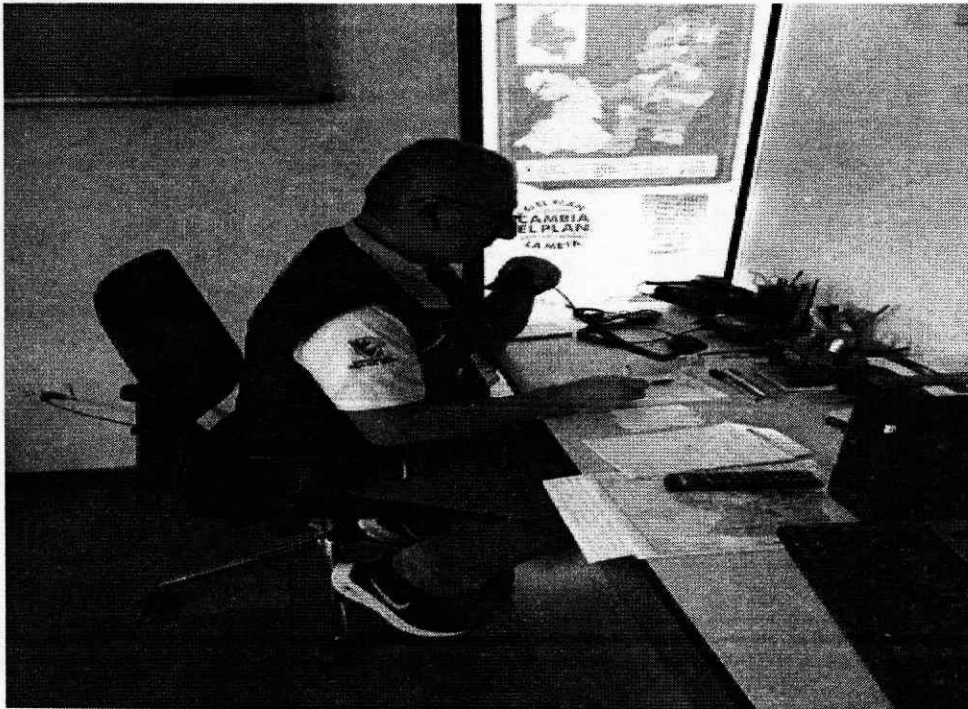
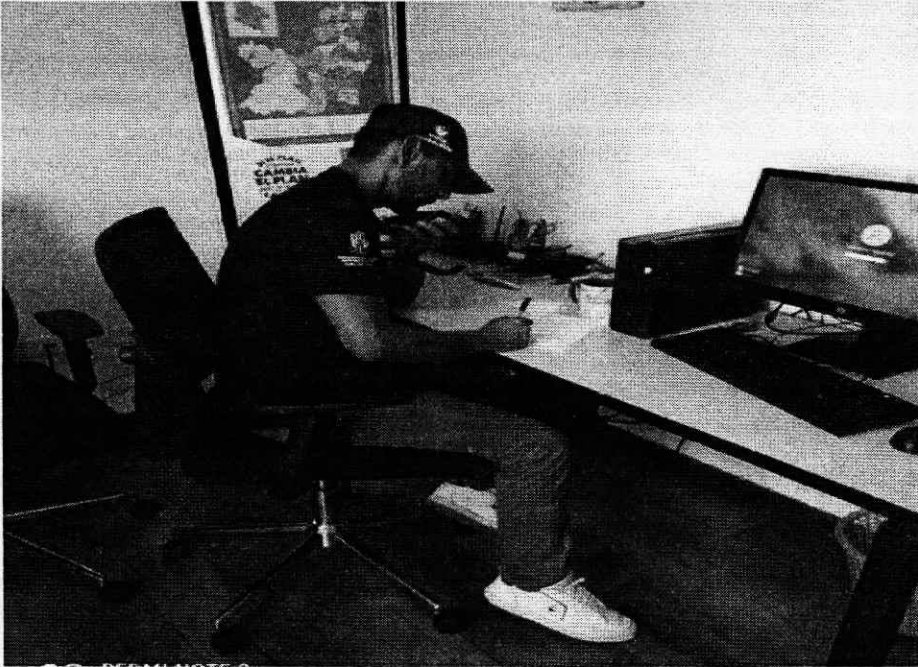


ACTIVIDAD 2



MP403010200203

ACTIVIDAD 1
PRIMER TRIMESTRE



ACTIVIDAD 2

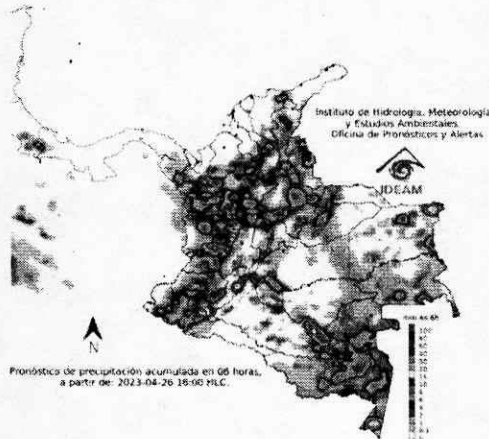
Informe de Avance de Proyecto		
Contrato: 015 de 2022	Fecha: 28 de febrero de 2023	Fecha de avance: 28 de febrero de 2023
Contratista:	Innerconsulting Colombia S.A.S.	
Contratante:	Corporación CORPOVALLE	
Actores del Proyecto:	Gobernación del Valle del Cauca - Secretaría Departamental de la Gestión del Riesgo - Oficina Asesora de Planeación de la Gobernación Entidades Territoriales - Alcaldía Municipal El Águila (Valle del Cauca) - Alcaldía Municipal El Cerrito (Valle del Cauca) - Alcaldía Municipal Yumbo (Valle del Cauca) - Alcaldía Municipal Florida (Valle del Cauca) - Resguardo Indígena Cristal Paez (Florida -Valle del Cauca)	
Coordinación:	Ing. Ruth Elieth Mendivelso Patiño/ - Secretaria Departamental de la Gestión del Riesgo / Coordinadora	
Supervisión:	Alejandro Celis/ Subdirector Administrativo y Financiero Corpovalle	

Datos del Proyecto			
Nombre del Proyecto	Fortalecimiento de las Herramientas para la Gestión del Conocimiento del Riesgo para la Gestión Eficaz de las medidas de Prevención mediante la Implementación de Micro Zonas Geográficas en el Departamento del Valle del Cauca		
Objetivo	Mejorar el conocimiento y la gestión del riesgo de desastres en el Departamento del Valle del Cauca mediante la implementación de una plataforma tecnológica que permita el monitoreo de las condiciones que inciden en la ocurrencia de desastres ambientales, así como gestionar la respuesta a las alertas.		
Objetivos específicos	<ul style="list-style-type: none"> • Brindar Asistencia Técnica al Departamento y a los municipios priorizados en la sistematización y administración del sistema local de Gestión del Riesgo • Instalar dentro de las microzonas el sistema de medición de ocurrencia del riesgo 		
Estado del Proyecto	En ejecución	Porcentaje de avance:	98%

ABRIL
ACTIVIDAD 1



Pronóstico de precipitación para las próximas seis (6) horas



Para la noche, sobre la mayor parte del Caribe, como también su zona marítima e insular, prevalecerá el cielo ligero a parcialmente nublado con tiempo seco, salvo por lluvias moderadas a fuertes en el sur y oriente de Córdoba, sur de Sucre y Magdalena, centro y sur de Bolívar y de Cesar. En el golfo de Urabá no se descartan algunas lluvias ocasionales de baja intensidad.

Sobre la región Andina se estima cielo mayormente nublado a nublado con lluvias moderadas a fuertes en zonas de Antioquia, Santander, norte y occidente de Cundinamarca y de Boyacá, Caldas, Risaralda, zonas puntuales del centro y norte de Tolima y de Huila, noroccidente y occidente de Norte de Santander, montañas de Valle del Cauca, Cauca y de Nariño.

En el Pacífico se estiman condiciones nubosas con lluvias intensas en sectores de Chocó y el norte de la cuenca, mientras, en el resto del área son posibles algunas lluvias sectorizadas en el norte y centro de Valle del Cauca, sur y centro de Cauca, norte de Nariño.

La Orinoquia se caracterizará por cielo mayormente nublado a nublado con lluvias locales, las más fuertes son probables al centro y occidente de Meta, Arauca, sur y occidente de Casanare y norte y oriente de Vichada.

Continuarán las condiciones nubosas en la Amazonía con lluvias sectorizadas en la región, las más fuertes y persistentes son probables en Amazonas, zonas de Vaupés, oriente de Guanía, sur y occidente de Guaviare, oriente y suroccidente de Caquetá y centro y occidente de Putumayo.

Durante la noche se prevé nubosidad variada, con algunas lloviznas intermitentes, especialmente sobre el sector occidental y sur de la ciudad de Bogotá.

* La resolución espacial del mapa de pronóstico es de 6.5 km aproximadamente. Por lo tanto, fenómenos meteorológicos inferiores a esta escala no están considerados en esta predicción.
* La escala de colores está asociada a un rango de precipitación en el intervalo de tiempo indicado, lo que implica que el pronóstico no es determinista (un valor exacto en una zona), sino corresponde a un pronóstico cuantitativo (un rango de valores en una zona).

BOLETÍN EXTRAORDINARIO

Manizales, 26 de abril de 2023 09:35 a.m.

Del seguimiento de la actividad del VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ, el MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA a través del SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO (SGC) informa que:

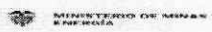
Ayer 25 de abril y en lo que va del día de hoy, la actividad sísmica relacionada con el movimiento de fluidos al interior de los conductos volcánicos aumentó en la energía sísmica respecto al día anterior (24 de abril) y ha estado asociada a varias emisiones pulsátiles y continuas de ceniza que fueron confirmadas a través de las cámaras web utilizadas para el monitoreo volcánico. La altura máxima de la columna de gases y/o ceniza observada fue de 2500 m medidos desde la cima del volcán correspondiente a la emisión de ceniza registrada ayer a las 07:48 a.m., con dirección de dispersión de la columna hacia el nor-occidente, la cual fue visible desde varios municipios de Tolima, Caldas y Risaralda, gracias a las condiciones atmosféricas favorables.

En cuanto a la sismicidad asociada de fracturamiento de roca al interior del edificio volcánico, esta mostró disminución en la energía sísmica en comparación con la registrada el 24 de abril. Los sismos se focalizaron en los sectores nororiental, suroriental y suroccidental del volcán, así como en el cráter Arenas, a profundidades entre 1 y 5 km. La magnitud máxima fue de 0,7 correspondiente al sismo registrado hoy a las 02:24 a.m., localizado en el cráter, a 1,4 km de profundidad.

Continúan tanto las anomalías térmicas importantes en el fondo del cráter, las cuales se pudieron observar desde plataformas de monitoreo satelital, como la desgasificación de dióxido de azufre a la atmósfera y la salida de vapor de agua en el volcán.

Todos estos indicadores ratifican lo que desde el SGC hemos reiterado: que la actividad del volcán Nevado del Ruiz sigue siendo muy inestable. Es posible que los niveles de actividad sísmica, así como los niveles de desgasificación o salida de ceniza disminuyan o sean oscilatorios, en el sentido de aumentar unos días y disminuir otros. Sin embargo, esto no implica que el volcán haya retornado a sus niveles normales de actividad.

Por ello, reiteramos que la actividad del volcán Nevado del Ruiz continúa en NIVEL NARANJA, lo que indica que existe una probabilidad de que en días o semanas haga una erupción mayor a las que ha hecho en los últimos 10 años. Para cambiar de nivel y retornar a nivel amarillo se requiere un tiempo prudencial donde se puedan observar tendencias y patrones que permitan inferir la posible disminución de la actividad, razón por la cual se advierte que el nivel de actividad del volcán Nevado del Ruiz permanecerá en NIVEL NARANJA por varias semanas. Durante este tiempo, en caso de



INFORMACIÓN

BOLETÍN DE PRECIPITACIÓN (M. P. 17) 27 04/2023 09:35 a.m.
SGC - MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

ACTIVIDAD 2

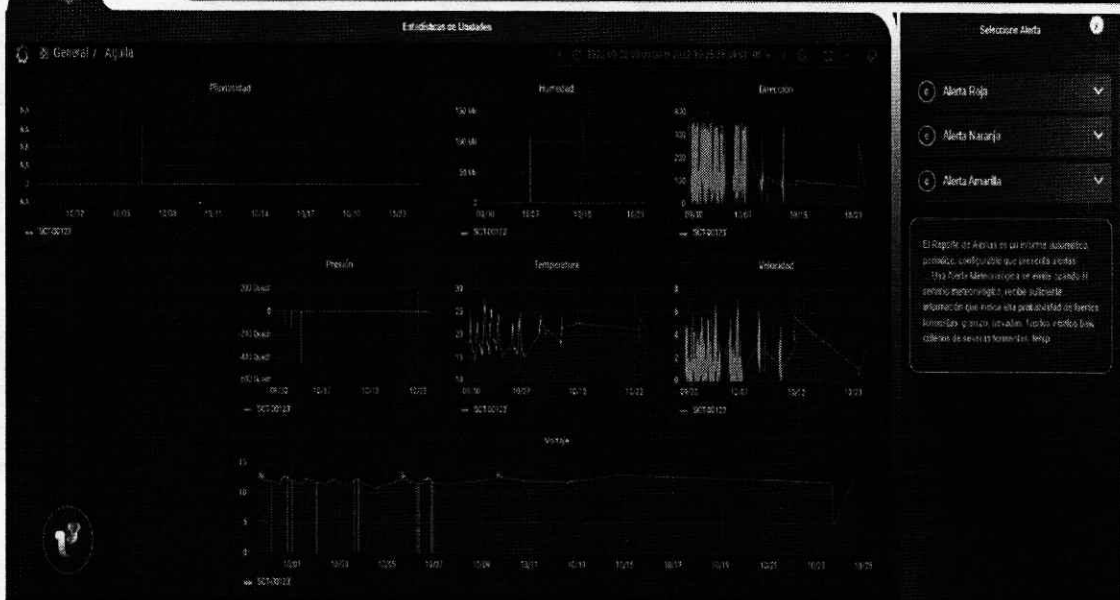
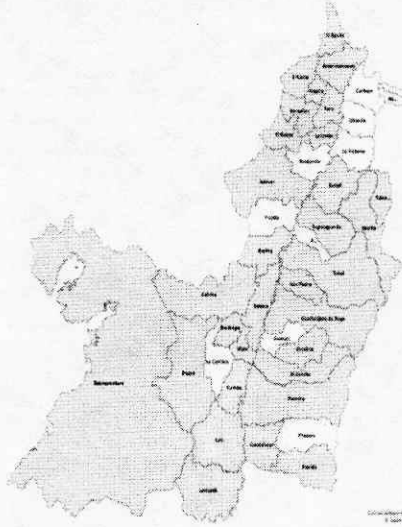
PRONOSTICOS DE ALERTA POR DESLIZAMIENTOS (IDEAM)



Fecha: 26 de Abril. 2023 6:00pm

De acuerdo al boletín el departamento se encuentra en nivel de amenaza moderada por deslizamientos.

Los niveles de alertas son tomadas de acuerdo al formato del IDEAM.



MAYO
ACTIVIDAD 1

Buenaventura - Valle del Cauca, Colombia

Tiempo de origen: 2023-05-13 15:18 Hora Local
2023-05-13 20:18 UTC

Estado: Automático

Agencia: SGC

Magnitud

2.1
M

Profundidad

Superficial

Localización

3.55°
Latitud
-77.06°
Longitud

Municipios Cercanos: Buenaventura (Valle del Cauca)
a 37 km, Dagua (Valle del Cauca) a 42 km, Yumbo (Valle
del Cauca) a 62 km

Más información



BOLETÍN EXTRAORDINARIO

Servicio Geológico Colombiano - Volcán Nevado del Ruiz

Manizales, 13 de mayo de 2023 09:35 a.m.

Del seguimiento de la actividad del VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ, el **MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA** a través del **SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO (SGC)** informa que:

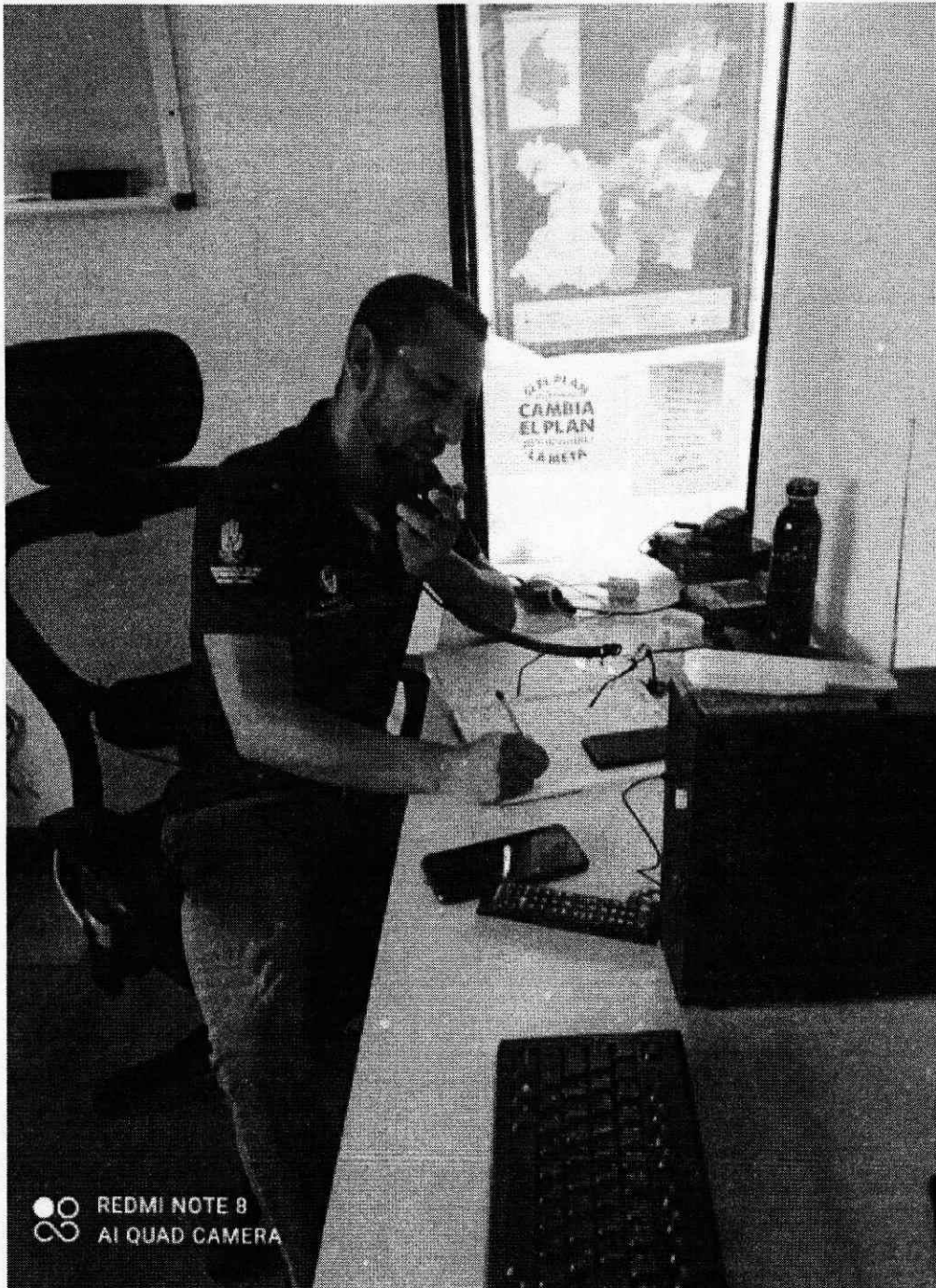
Desde las 9:00 a.m. de ayer (12 de mayo) hasta la hora de publicación de este boletín, continuó predominando la actividad sísmica relacionada con el movimiento de fluidos al interior de los conductos volcánicos. Esta sismicidad presentó niveles similares en el número de sismos y en la energía sísmica liberada respecto al día anterior. Algunas de estas señales han sido relacionadas con emisiones pulsátiles y continuas de ceniza, confirmadas a través de las cámaras web utilizadas para el monitoreo volcánico.

También, se mantiene el registro de sismicidad asociada a fracturamiento de roca al interior del edificio volcánico, la cual mostró niveles similares en el número de sismos y en la energía sísmica respecto al día anterior (12 de mayo). Los sismos se localizaron al nororiente y suroriente del cráter Arenas, a una distancia aproximada de hasta 4 km de este, y a profundidades entre 1 y 4 km.

En cuanto a la actividad superficial, la altura máxima de la columna de gases y/o ceniza observada fue de 1900 m medidos desde la cima del volcán, y la dirección de dispersión de la columna de gases ha estado hacia el oriente – suroriente, con variación al noroccidente y nororiente del volcán. Para el día de hoy, los pronósticos indican que el viento estará en dirección (nororiente - oriente), de manera que, si se sigue registrando emisión continua de ceniza, es posible que se presente caída de ceniza en los sectores de los municipios del Tolima que se encuentran en esa dirección del volcán: Villahermosa, Murillo y Libano. Por otro lado, continúan las variaciones en la desgasificación de dióxido de azufre y la salida de vapor de agua desde el cráter a la atmósfera, así como las anomalías térmicas en el fondo del cráter observadas a través de las plataformas de monitoreo satelital.

Todos estos indicadores ratifican lo que desde el SGC hemos reiterado: la actividad del volcán Nevado del Ruiz sigue siendo muy inestable. Es posible que los niveles de actividad sísmica, así como los niveles de desgasificación o salida de ceniza disminuyan o sean oscilatorios, en el sentido de aumentar unos días y disminuir otros. Sin embargo, esto no implica que el volcán haya retornado a sus niveles normales de actividad, por lo que se recomienda no acostumbrarse a estos cambios oscilatorios de actividad y pensar que es una actividad normal del volcán.

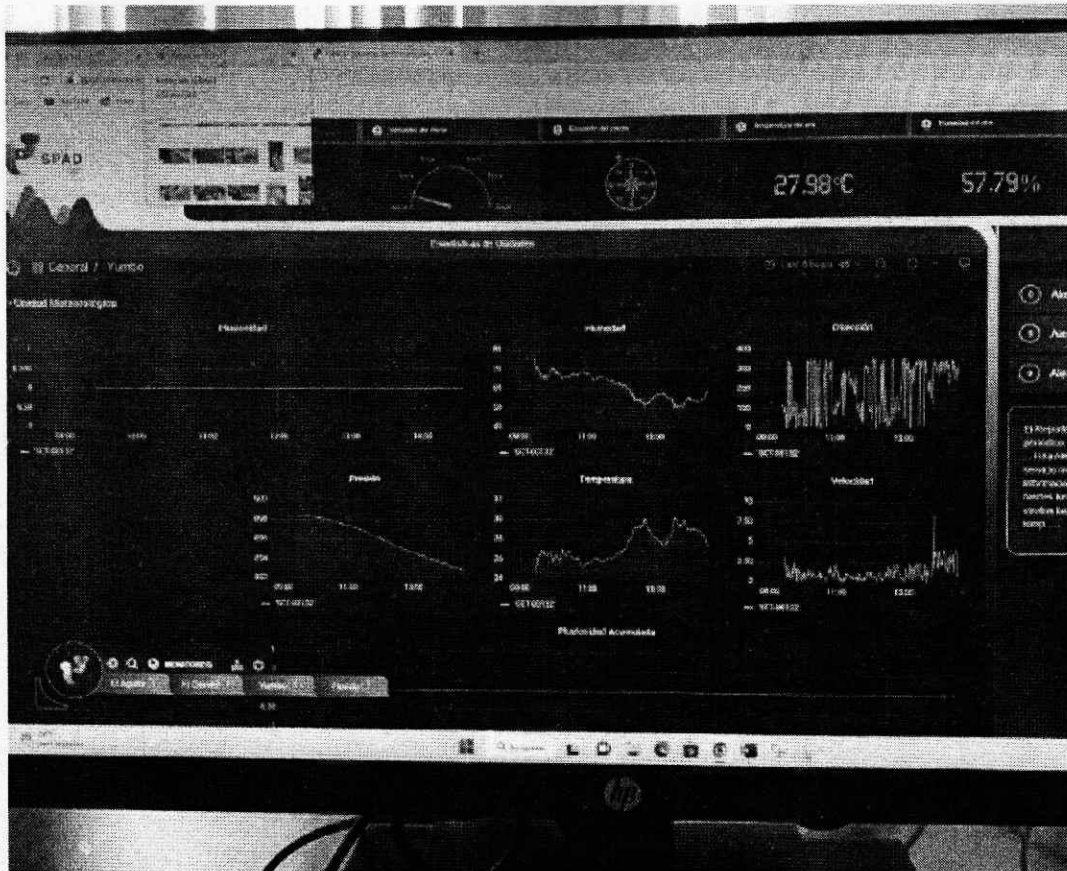
Por ello, reiteramos que la actividad del volcán Nevado del Ruiz continúa en **NIVEL NARANJA**, lo que indica que existe una probabilidad de que en días o semanas haga una erupción mayor a las que ha hecho en los últimos 10 años. Para cambiar de nivel y retornar a nivel **Amarillo** se requiere un tiempo prudencial donde se puedan observar tendencias y patrones que permitan inferir la posible disminución de la actividad, aspectos que la actual actividad del volcán todavía no muestra. Por esto,



ACTIVIDAD 2



ORGANIZACIÓN DEL DIAGRAMA DE FLUJO PARA EL SISTEMA DE INFORMACIÓN



SISTEMA DE ALERTAS TEMPRANAS EN TIEMPO REAL. FUENTE: SGRD

JUNIO ACTIVIDAD 1



Manizales, 24 de junio de 2023 10:50 a.m.

Del seguimiento de la actividad del VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ, el MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA a través del SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO (SGC) informa que:

Desde las 9:00 a.m. de ayer (23 de junio) hasta la hora de publicación de este boletín, la actividad del volcán ha mostrado niveles bajos, similares a los registrados antes del 15 de junio. Esto ha sido particularmente notable, en la sismicidad y en la actividad superficial relacionada con esta.

En comparación con el 22 de junio, la actividad sísmica relacionada con el movimiento de fluidos al interior de los conductos volcánicos disminuyó en el número de sismos y en la energía sísmica. Algunas de estas señales estuvieron asociadas a emisiones pulsátiles de ceniza y/o incandescencias confirmadas a través de las cámaras web utilizadas para el monitoreo volcánico.

En cuanto a la sismicidad asociada al fracturamiento de roca al interior del edificio volcánico, esta también disminuyó en el número de sismos y en la energía sísmica, con relación al 22 de junio. En general, los sismos fueron de baja energía y se localizaron en el cráter y, de manera dispersa, en varios sectores del volcán a distancias entre 1 y 3 km desde el cráter, a profundidades que oscilaron entre 1 y 5 km.

Con respecto a la actividad superficial en el volcán, la columna de gases, vapor y/o ceniza alcanzó una altura máxima en la vertical de 1000 m y en dispersión de 1800 m, ambos valores medidos desde la cima del volcán. La dirección preferencial de dispersión de la columna continúa hacia el noroccidente de la estructura volcánica.

Adicionalmente, persisten las variaciones en la desgasificación de dióxido de azufre y en la salida de vapor de agua desde el cráter hacia la atmósfera. Los demás parámetros monitoreados presentaron variaciones menores.

En las últimas semanas la actividad del volcán Nevado del Ruiz ha empezado a mostrar signos de disminución. Aunque en la última semana tuvo un aumento respecto a las anteriores, el volcán volvió a mostrar signos de posible estabilidad reflejados en la baja actividad en estos últimos días. No obstante, todavía podría hacer una erupción importante en días o semanas. Como lo hemos mencionado, en ocasiones anteriores, después de presentar cambios importantes en su actividad, el volcán Nevado del Ruiz ha mostrado disminución en su actividad antes de una erupción importante. Es decir, primero registra un aumento fuerte en su actividad, luego una disminución considerable y, posteriormente, hace una erupción importante.



Corporación Autónoma
Regional del Valle del Cauca

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

Dirección Técnica Ambiental

Grupo Recursos Hídricos - Red Automática de Monitoreo Hidroclimatólogico

INFORME DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA 3 DIAS - RED AUTOMÁTICA (mm)

ESTACIÓN	CUENCA	20/06/2023	21/06/2023	22/06/2023	Acumulado
PACIFICO-BAHIA MALAGA	Bahia Malaga	7,2	8,6	49,6	65,4
ULLOA	La Vieja	0	0	26,1	26,1
LA INDUSTRIA	Guachal (Bolo-Fraile)	2	0	16,8	18,8
PUERTO MOLINA	Cauca	0	0,7	10,9	11,6
OVEJAS	Cauca	0	0	10,8	10,8
CHAMBU	Guachal (Bolo-Fraile)	0	0	10,5	10,5
DAGUA-BENDICIONES	Dagua	0,2	3,8	6	10
LA ARBOLEDA	Obando	0	2,7	6,4	9,1

Convenciones rango de precipitación:

Entre 30 y 60 mm



Entre 61 y 90 mm

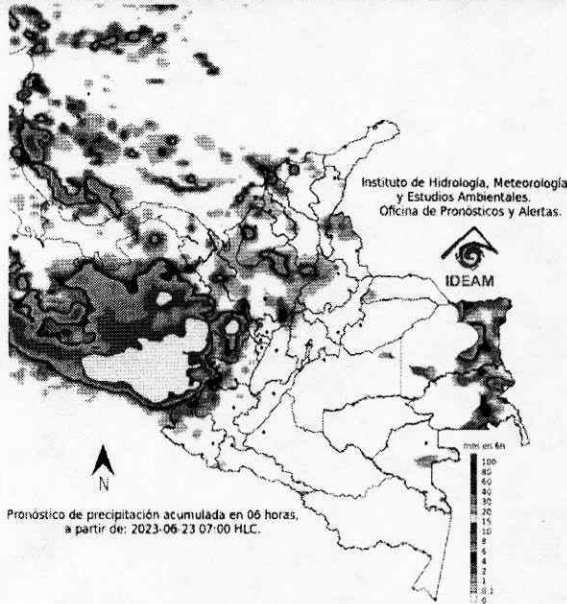


Mayor a 90 mm





Pronóstico de precipitación para las próximas seis (6) horas



En la mañana se espera las lluvias se concentren zonas puntuales del centro de Chocó, nororiente de Antioquia, noroccidente de Santander, sur y occidente de Córdoba; son posibles lloviznas en sectores del norte y occidente de Antioquia, norte de Norte de Santander, Caldas, occidente de Valle del Cauca y Cauca, y en otros sectores dispersos de la región Caribe y Andina. En el resto del territorio nacional se esperan condiciones secas con nubosidad variada.

Para mayor información sobre el estado del tiempo, alertas y pronósticos, consulte la aplicación móvil MI PRONOSTICO.

- La resolución espacial del mapa de pronóstico es de 6.5 km aproximadamente. Por lo tanto, fenómenos meteorológicos inferiores a esta escala no están considerados en esta predicción.
- La escala de colores está asociada a un rango de precipitación en el intervalo de tiempo indicado, lo que implica que el pronóstico no es determinista (un valor exacto en una zona) sino corresponde a un pronóstico cuantitativo (un rango de valores en una zona).

ACTIVIDAD 2

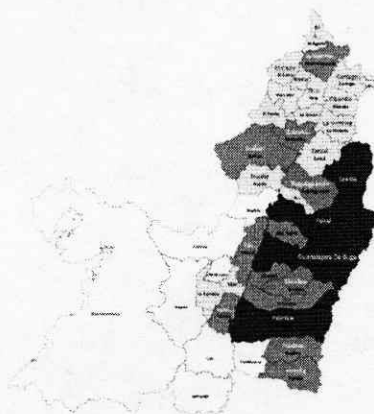
PRONOSTICOS DE PROBABILIDAD POR INCENDIO DE LA COBERTURA VEGETAL (IDEAM)



Fecha del reporte: 23 de Junio de 2023, 6:00 am

Información compartida de la página del IDEAM

Los niveles de alerta son tomados de la información del IDEAM







JULIO
ACTIVIDAD 1



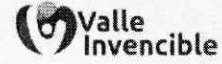


GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA
SUBDIRECCIÓN DE INVERSIÓN PÚBLICA

INFORME DE PROYECTO DE INVERSIÓN – BANCO
DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DEL
DEPARTAMENTO

Página 115 de 131

PRONOSTICOS DE PROBABILIDAD POR AMENAZA DE CRECIENTE
SÚBITA (IDEAM)

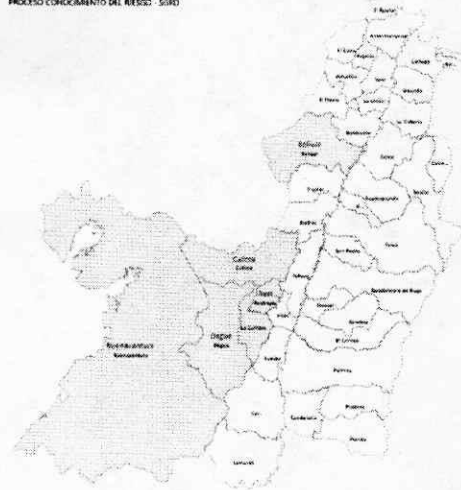


PROCESO CONOCIMIENTO DEL RIESGO - SIRD

Fecha del reporte: 24 de Julio de 2023, 6:00 pm

Información compartida de la página del IDEAM

Los niveles de alerta son tomados de la información del IDEAM





ACTIVIDAD 2



Revisión del proceso de recopilación de información para el correcto funcionamiento del Sistema de información que está implementando la SGRD

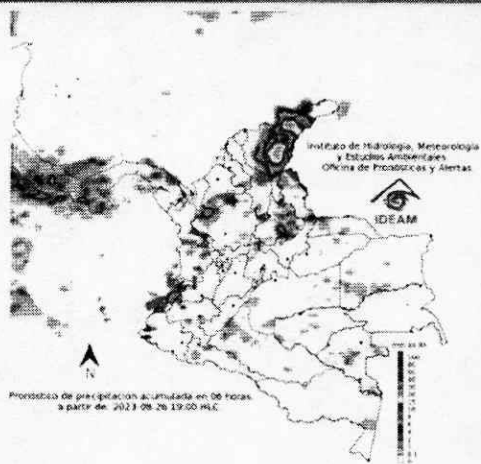
AGOSTO

ACTIVIDAD 1

PRONOSTICOS DE PROBABILIDAD POR AMENAZA DE CRECIENTE
SÚBITA (IDEAM)



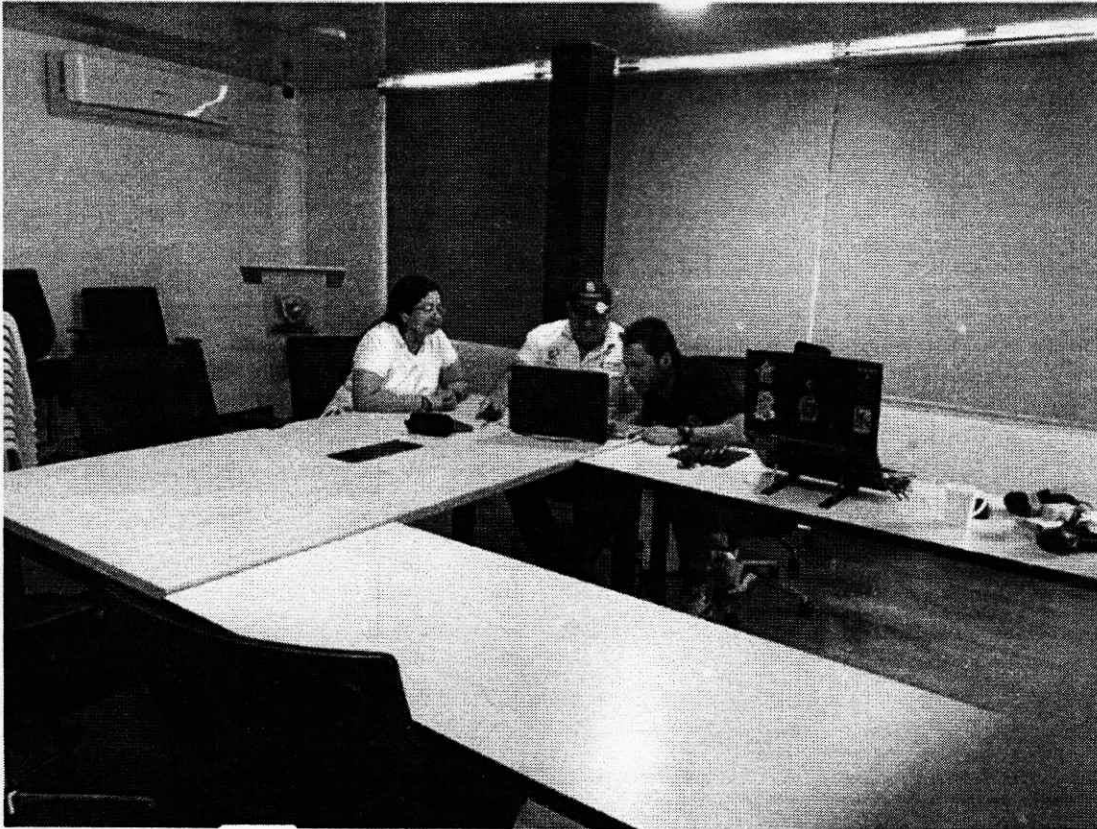
Pronóstico de precipitación para las próximas seis (6) horas



Para la noche se esperan lluvias en La Guajira, Magdalena y Cesar; Antioquia, Santander y norte de Norte de Santander donde se presentarán lluvias dispersas; Chocó, occidente de Valle del Cauca y Cauca. Para las regiones Orinoquía y Amazonia se espera disminución de lluvias con tiempo seco, excepto algunas lluvias en Arauca, Casanare, Meta y Caquetá iniciando la noche.

En el archipiélago de San Andrés seguirán las condiciones de tiempo seco con cielo parcialmente nublado.

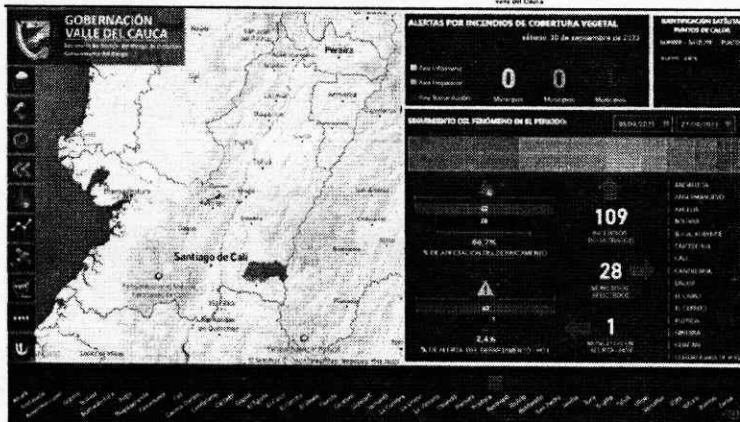
* La resolución espacial del mapa de pronóstico es de 5.5 km aproximadamente. Por lo tanto, fenómenos meteorológicos inferiores a esta escala no están considerados en esta producción.
* La escala de colores está asociada a un rango de precipitación en el intervalo de tiempo indicado lo que implica que el pronóstico no es determinado (un valor exacto en una zona) sino corresponde a un pronóstico cuantitativo (un rango de valores en una zona).

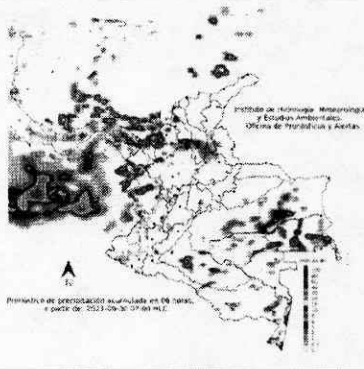


SEPTIEMBRE

ACTIVIDAD 1

PRONOSTICOS DE PROBABILIDAD POR INCENDIO DE LA COBERTURA VEGETAL (IDEAM)





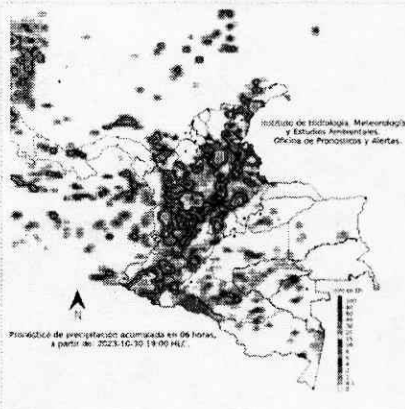
Para la mañana se espera cielo parcialmente nublado con tiempo seco en la región Caribe, excepto en zonas de Córdoba, golfo de Urabá y sur de Bolívar donde se presentarán lluvias. En la región Andina tiempo seco en amplios sectores. Para el Pacífico se prevén lluvias al norte y centro de Chocó, y zonas puntuales de Valle del Cauca. En la Amazonía se registrarán lluvias al oriente de Amazonas, Guainía, y zonas dispersas de Caquetá y Guaviare. Para la Orinoquia tiempo seco, excepto al sur de Meta y Vichada.

En San Andrés, Providencia y Santa Catalina continuarán las condiciones secas bajo cielo parcialmente nublado.

Para mayor información sobre el estado del tiempo, alertas y pronósticos, consulte la aplicación móvil MI PRONÓSTICO.

- La resolución espacial del mapa de pronóstico es de 5.5 km aproximadamente. Por lo tanto, fenómenos meteorológicos inferiores a esta escala no están considerados en esta predicción.
- La escala de colores está asociada a un rango de precipitación en el intervalo de tiempo indicado, lo que implica que el pronóstico no es determinado (un valor exacto en una zona) sino corresponde a un pronóstico cualitativo (un rango de valores en una zona).

OCTUBRE ACTIVIDAD 1



En la región Caribe se esperan lluvias en zonas de La Guajira, Cesar, Bolívar, Magdalena y Sucre. En la región Andina son previstas lluvias en sectores de Antioquia, Santander, noroccidente de Boyacá, norte y occidente de Cundinamarca, Tolima y Caldas. En la región Pacífica, se prevén lluvias sobre sectores de Chocó, norte de Valle, occidente y centro de Cauca y Nariño. En la Orinoquia se estiman lluvias sobre zonas de Vichada y oriente de Arauca, Casanare y Meta. En la Amazonía, son estimadas lluvias de variada intensidad sobre el piedemonte de Putumayo y Caquetá y sobre sectores de Guainía, Vaupés, Caquetá, Guaviare y Amazonas.

En San Andrés, Providencia y Santa Catalina se espera nubosidad variable con lluvias ocasionales.

Para mayor información sobre el estado del tiempo, alertas y pronósticos, consulte la aplicación móvil MI PRONÓSTICO.

- La resolución espacial del mapa de pronóstico es de 5.5 km aproximadamente. Por lo tanto, fenómenos meteorológicos inferiores a esta escala no están considerados en esta predicción.
- La escala de colores está asociada a un rango de precipitación en el intervalo de tiempo indicado, lo que implica que el pronóstico no es determinado (un valor exacto en una zona) sino corresponde a un pronóstico cualitativo (un rango de valores en una zona).

NOVIEMBRE
ACTIVIDAD 1



CONDICIONES
HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES



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

Bogotá D.C., 30 de Noviembre de 2023
Hora de actualización 06:00 HLC

Boletín No.

1002

CONTENIDO

- Condiciones Meteorológicas.
- Pronóstico de precipitación para las próximas seis (6) horas.
- Alertas Hidrológicas.
- Seguimiento y Pronóstico de las Amenazas por Deslizamientos
- Seguimiento y Pronóstico de las Amenazas por Incendios Alertas.
- Metemarinhas vigentes Mar Caribe Colombiano.
- Metemarinhas vigentes Océano Pacifico Nacional.



Alerta
ROJA

PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta solo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.



Alerta
NARANJA

PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto 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 fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.



Alerta
AMARILLA

PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características preteritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

ESTADO NORMAL La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Alertas vigentes hasta: 30 de noviembre de 2023 12:00 HLC

www.ideam.gov.co



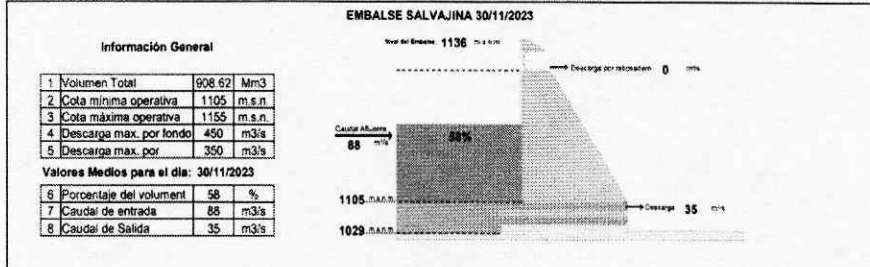
GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA
SUBDIRECCIÓN DE INVERSIÓN PÚBLICA

INFORME DE PROYECTO DE INVERSIÓN – BANCO
DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DEL
DEPARTAMENTO



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA
Dirección Técnica Ambiental
Grupo Recursos Hídricos - Red de Monitoreo

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 30/11/2023 06:00



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (30/11/2023)														Horas del Día (30/11/2023)					Proyección	Planada						
CAUDAL AFLUENTE	Q	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	Dist	Wet	
CAUDAL EFLUENTE	Q	37	35	34	49	47	47	55	50	50	55	55	55	45	47	35	35	34	35	34	35	35	35	35	35	34	58	108

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 30/11/2023

No	DESCRIPCIÓN	LA BALSA (K37 + 978)	HORMIGUERO (K114 + 717)	JUANCHITO (K140 + 900)	MEDIACANOA (K222 + 897)	LA VICTORIA (K370 + 978)	ANACARO (K417 + 254)
1	Cota cara de obra	880.24	845.25	841.50	920.72	920.16	894.78
2	Nivel hoy (m)	1.70		2.70	2.34	2.58	1.73
3	Cota nivel hoy	881.94		844.20	923.06	922.74	896.51
4	Cota para desbordamiento	882.80	923.30	948.60	933.80	909.71	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	0.86		4.38	4.84	6.06	8.77
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

Todos los datos en m.s.n.m. sobre Gavilán
Valores negativos indican desbordamiento





INFORME EJECUTIVO

Reporte consolidado de seguimiento con corte al 30 de noviembre del 2023

**PROYECTO: IMPLEMENTACION DEL PROCESO DE CONOCIMIENTO DEL RIESGO EN EL
DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA. BPIN 2021003760105**

La Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres, cumple una función de apoyo al Plan de Desarrollo Valle Invencible 2020-2023, ya que contribuye al cumplimiento de los objetivos y metas planteadas.

Según decreto No. 1-17-1310 del 14 de diciembre de 2022, Artículo 187 la Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres, tiene como misión la identificación, prevención, manejo y mitigación de riesgos de desastres generados por situaciones o fenómenos naturales y/o antrópicos o humanos, razón por la cual, la secretaria a través del proyecto denominado **"IMPLEMENTACION DEL PROCESO DE CONOCIMIENTO DEL RIESGO EN EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA"**, establece lo siguiente:

Objetivo del proyecto: Implementar el proceso de conocimiento del Riesgo en el Departamento del Valle del Cauca.

Y para llevar a cabo la implementación del proceso del conocimiento del riesgo en el Departamento del Valle del Cauca, es necesario ejecutar las siguientes actividades:

- Realizar actualización del documento "Plan Departamental de Gestión de Riesgo de Desastres del Valle del Cauca" e implementarlo.
- Realizar encuentro departamental de coordinadores municipales de Gestión del Riesgo de Desastres del Valle del Cauca.
- Brindar asistencia técnica en la implementación de lineamientos del proceso del conocimiento del Riesgo.
- Proponer escenarios para fomentar la investigación e innovación en el Conocimiento del Riesgo.
- Brindar apoyo de información que demandan los gestores del Riesgo en el Departamento del Valle del Cauca.
- Actualizar un sistema de Información.

CÓDIGO Y META DE RESULTADO: MR40301002. Coordinar el Sistema Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres a través de la implementación y/o actualización de los elementos e instrumentos establecidos en la Ley 1523 de 2012, con respecto a los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo del desastre.

CODIGO META DE PRODUCTO: MP403010200201

OBJETIVO: Actualizar el Plan Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres del Valle del Cauca, con el fin de minimizar las consecuencias y la severidad de los posibles eventos catastróficos.

Producto: Documentos de planeación (4503023)

Indicador: Documentos de planeación elaborados (450302300)

Meta 2020-2023:1.

Vigencia meta 2023: 1

Observación:



GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA
SUBDIRECCIÓN DE INVERSIÓN PÚBLICA

INFORME DE PROYECTO DE INVERSIÓN – BANCO
DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DEL
DEPARTAMENTO

Página 124 de 131

(No es una meta acumulable, es una meta de mantenimiento)

Para efectos de llevar un control en cuanto al avance de gestión, se tiene en cuenta las fases que se contemplan para esta actividad en el Plan departamental.

Fase 1: Diagnóstico

Fase 2: Formulación Técnica

Fase 3: Socialización

Fase 4: Adopción y divulgación.

Conforme a lo anterior, si se toma el % de avance de la meta de producto basándose en las fases anteriormente mencionadas, se tiene que, al corte del 30 de Noviembre del 2023, la Secretaría presenta un avance del 60%, esto en consideración al desarrollo de cada una de las fases culminadas o adelantadas en parte, para este caso la fase de diagnóstico (25%), Formulación Técnica (25%) y un avance en el proceso de socialización (10%).

A continuación, se describe avance desarrollado en aras de dar cumplimiento a la meta de producto.

ITEM	FASE	DESCRIPCIÓN ACTIVIDADES REALIZADAS
1	FASE 1: Libro 1- Prediagnóstico	Libro aprobado por el Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres en el Valle del Cauca.
2	FASE 2: Libro II- Diagnóstico- Formulación técnica	Libro aprobado por el Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres en el Valle del Cauca.
3	FASE 2: Libro III- Formulación técnica	Se envía la invitación al Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres para la socialización y aprobación del Libro III, siendo este el último libro, y con los otros ya aprobados por el Consejo se solicitará al Consejo Departamental la aprobación del Plan Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres Se continúa con la construcción del borrador del decreto de adopción del Plan Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres del Valle del Cauca.

Es de aclarar, que esta meta de producto tiene dos actividades:

1. “Realizar actualización del documento "Plan Departamental de Gestión de Riesgo de Desastres del Valle del Cauca" e implementarlo” (ver informe de avance en el párrafo anterior).
2. “Realizar encuentro departamental de coordinadores municipales de Gestión del Riesgo de Desastres del Valle del Cauca”. El cual está en previos de estructuración del proceso contractual.

META DE PRODUCTO: MP403010200202

OBJETIVO: Asistir técnicamente el 100% de requerimientos realizados sobre el Conocimiento del Riesgo de Desastres en los municipios del Valle del Cauca, para la identificación de escenarios de riesgo, el análisis y evaluación del riesgo, el monitoreo y seguimiento del riesgo y sus componentes y la comunicación; promoviendo una mayor conciencia del mismo que alimente los procesos de reducción del riesgo y Manejo de desastres.

PRODUCTO: Servicio de asistencia técnica

Indicador: Instancias territoriales asistidas450300300

Meta 2020-2023:42 PMGRD ORIENTADOS

Meta 2023: 42 (ES UNA META DE MTTO, SIN EMBARGO, EN EL AÑO ACUMULA)

Enero:16

Febrero:2. Se continúa brindando asistencia técnica a 7 municipios del mes de enero.

Marzo: 3. Se continúa brindando asistencia técnica a 6 municipios de los meses de enero y febrero.

Abril: 6. Se continúa brindando asistencia técnica a 7 municipios de los meses anteriores.

Mayo: 0 se continúa brindando asistencia técnica a 13 municipios de los meses anteriores.

Junio: 1. Se continúa brindando asistencia técnica a 13 municipios de los meses anteriores.

Julio: 1 Se mantiene brindando asistencia técnica a 1 municipio de los meses anteriores (Calima – Darién).

Agosto: 0

Septiembre: 2 Se mantiene brindando asistencia técnica a 13 municipios de los meses anteriores (Ansermanuevo, Argelia, Bolívar, Guadalajara de Buga, Bugalagrande, Cartago, El Águila, La Cumbre, Sevilla, Toro, Trujillo, Tuluá, Yotoco).

Octubre: 0 Se continúa brindando asistencia técnica a 2 municipios de los meses anteriores (Caicedonia – Sevilla).

Noviembre. 0 La Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres o recibió ningún requerimiento por parte de los municipios y Distritos Especiales del Departamento del Valle del Cauca.

Acumulado 31 Avance: 73.80%

Municipios asistidos:

Enero: Restrepo, Jamundí, San Pedro, Sevilla, Versalles, La Unión, Riofrío, Guadalajara de Buga, Ginebra, Alcalá, Argelia, Trujillo, Yumbo, El Cairo, Bolívar y Calima – Darién.

Febrero: El Cerrito y Ansermanuevo. Se continúa brindando asistencia técnica en los municipios de Calima-Darién, Bolívar, Restrepo, Riofrío, Guadalajara de Buga, Sevilla y Jamundí.

Marzo: Yotoco, Tuluá y Pradera. Se continúa brindando asistencia técnica en los municipios de San Pedro, Restrepo, Bolívar, Sevilla, El Cairo y Ansermanuevo.

Abril: Andalucía, La Cumbre, Toro, Cartago, Bugalagrande y El Águila. Se continúa brindando asistencia en los municipios de El Cerrito, Ansermanuevo, Argelia, Guadalajara de Buga, Bolívar, Trujillo y Tuluá.

Mayo: 0 Se mantiene brindando asistencia técnica en los municipios de El Águila, Yotoco, Andalucía, La Cumbre, Cartago, Toro, Ansermanuevo, Argelia, Guadalajara de Buga, Bolívar, Trujillo, Bugalagrande y Tuluá.

Junio: Roldanillo Se mantiene brindando asistencia técnica en los municipios de: Guadalajara de Buga, Sevilla, El Cerrito, La Cumbre, Cartago, El Águila, Toro, Ansermanuevo, Argelia, Bolívar, Trujillo, Bugalagrande y Tuluá.

Julio: Caicedonia. Se continúa brindando asistencia técnica en el municipio: Calima – Darién.

Agosto: 0 se mantiene brindando asistencia técnica a 2 municipios de los meses anteriores: Yotoco y El Cerrito.

Septiembre: Ulloa y Dagua. Se mantiene brindando asistencia técnica a 13 municipios de los meses anteriores (Ansermanuevo, Argelia, Bolívar, Guadalajara de Buga, Bugalagrande, Cartago, El Águila, La Cumbre, Sevilla, Toro, Trujillo, Tuluá, Yotoco).

Octubre: 0. Se mantiene brindando asistencia técnica en los municipios de Caicedonia y Sevilla. Es de aclarar, que este último quedo pendiente una asistencia técnica en el mes de septiembre, y que para este mes, se le dio alcance a la misma.



GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA
SUBDIRECCIÓN DE INVERSIÓN PÚBLICA

INFORME DE PROYECTO DE INVERSIÓN – BANCO
DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DEL
DEPARTAMENTO

Página 126 de 131

Noviembre: 0 La Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres o recibió ningún requerimiento por parte de los municipios y Distritos Especiales del Departamento del Valle del Cauca

Observación:

El informe de gestión presenta en general las asistencias técnicas realizadas por parte del grupo de conocimiento del riesgo, sin embargo, es importante aclarar, que de acuerdo al indicador más acorde a esta Meta de Producto en la MGA se tiene en términos de Instancias Territoriales asistidas, cuya meta para la vigencia 2023 es 42 Instancias Territoriales Asistidas, así entonces, en el presente informe para SPI, se indica que se ha brindado asesoría y/o asistencia técnica a 31 Municipios que han solicitado la asistencia técnica frente al tema del Plan Municipal de Gestión del Riesgo, es de aclarar, que para el mes de noviembre no se presentó ninguna variación en cuanto a instancias territoriales asistidas, es decir, que se mantienen las mismas instancias territoriales asistidas que el mes de octubre.

Los municipios que a la fecha faltan por asistencia técnica, son:

- Distrito de Buenaventura
- Santiago de Cali
- Candelaria
- El Dovio
- Florida
- Guacarí
- La Victoria
- Obando
- Palmira
- Vijes
- Zarzal

Cabe mencionar, que los municipios faltantes por asistencia técnica no han requerido o realizado la solicitud en temas concernientes a la Gestión del Riesgo ante la Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres.

Adicional a lo anterior, en cuanto a las asistencias técnicas requeridas por los municipios del Departamento del Valle del Cauca, se tiene que en lo que va corrido de la vigencia 2023 se ha dado cumplimiento en un 90%, puesto que a la fecha se han recibido desde el mes de enero al mes de noviembre 61 solicitudes y/o requerimientos por parte de los municipios del Departamento del Valle del Cauca, pero al momento se le han dado atención a 55 requerimientos. No obstante, para el mes de diciembre se subsanaran los pendientes que a la fecha reposan en la dependencia.

Es importante tener en cuenta que además de las visitas técnicas realizadas por el grupo de Conocimiento del Riesgo a los diferentes escenarios de riesgo que los municipios informan, y de resolver dudas correspondientes a las competencias del proceso, la Secretaría Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres, dentro de su proceso de conocimiento del riesgo, tiene personal localizado en los municipios y Distritos del departamento del Valle del Cauca, quienes son los encargados de realizar el monitoreo en diferentes escenarios de riesgo y niveles de ríos tributarios del río Cauca, como al mismo río, en especial en días de altas precipitaciones.

Conforme a lo anterior expuesto, se realizó el monitoreo en los municipios de La Cumbre, Cartago, El Águila, Toro, Ansermanuevo, Argelia, Guadalajara de Buga, Bolívar, Trujillo Bugalagrande y Tuluá.

Se anexa evidencia de cumplimiento de meta para el reporte de SPI 2023

SEGUIMIENTO CUMPLIMIENTO DE META SPI 2023

MP403010200202. Asistir técnicamente el 100 % de requerimientos realizados sobre el Conocimiento del Riesgo de Desastres en los municipios del Valle del Cauca, para la identificación de escenarios de riesgo, el análisis y evaluación del riesgo, el monitoreo y seguimiento del riesgo y sus componentes y la comunicación; promoviendo una mayor conciencia del mismo que alimente los procesos de reducción del riesgo y de manejo de desastres.

TERRITORIOS ASISTIDOS/ASISTENCIAS TÉCNICAS

MES	MUNICIPIO	REQUERIMIENTO ASISTIDO	REQUERIMIENTO SOLICITADO	OBSERVACIONES
ENERO	Bolívar	0	1	
	Jamundí	1	1	
	Restrepo	1	1	
	San Pedro	2	2	
	Sevilla	1	1	
	Versalles	1	1	
	La Unión	1	1	
	Riofrío	1	1	
	Guadalajara de Buga	1	1	
	Ginebra	1	1	
	Alcalá	1	1	
	Argelia	2	2	Error involuntario en el informe de gestión, no se tuvo en cuenta la asistencia técnica en el mpio de la Argelia.
	Trujillo	1	1	
	Yumbo	1	1	
	El Cairo	1	1	
	Calima - Darien	1	1	
Subtotal		17	18	
FEBRERO	Calima El Darien	2	2	
	Bolívar	1	0	Se atiende asistencia técnica que había quedado pendiente en el mes de enero
	El Cerrito	2	2	
	Restrepo	1	1	
	Riofrío	1	1	
	Guadalajara de Buga	1	1	
	Sevilla	1	1	
	Jamundí	1	1	
	Ansermanuevo	1	1	
Subtotal		11	10	
MARZO	San Pedro	1	1	
	Yotoco	1	1	
	El Cairo	1	1	
	Restrepo	1	1	
	Tulua	1	1	
	Bolívar	1	1	
	Sevilla	1	1	
	Pradera	1	1	
	Ansermanuevo	1	1	
Subtotal		9	9	

ABRIL	El Cerrito	1	1	
	Andalucía	0	1	A la fecha no se ha dado la asistencia técnica requerida por el Mpio.
	Subtotal	1	2	
MAYO	Versalles	0	1	A la fecha no se ha dado la asistencia técnica requerida por el Mpio.
	El Águila	1	1	
	Yotoco	1	1	
	Andalucía	1	1	
	Subtotal	3	4	
JUNIO	Sevilla	1	1	
	Guadalajara de Buga	1	1	
	El Cerrito	0	1	
	Roldanillo	0	1	A la fecha no se ha dado la asistencia técnica requerida por
	Subtotal	2	4	
JULIO	Calima - Darién	1	1	
	Caicedonia	1	1	
	Versalles	0	1	A la fecha no se ha dado la asistencia técnica requerida por
	Subtotal	2	3	
AGOSTO	El Cerrito	2	1	Se atienden 2 requerimientos teniendo en cuenta la asistencia técnica que había quedado en el mes de junio.
	Yotoco	1	1	
	Subtotal	3	2	
SEPTIEMBRE	Ulloa	1	1	
	Yotoco	1	1	
	Dagua	0	2	
	Sevilla	0	2	Se programa visita para el mes de noviembre.
	Subtotal	2	6	
OCTUBRE	Caicedonia	0	0	Se continúa brindado asistencia solicitada conforme a la solicitud recibida en el mes de Julio.
	Sevilla	5	3	Se realiza asistencia técnica pendiente en el mes de Septiembre.
	Subtotal	5	3	
NOVIEMBRE		0	0	La Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres no tuvo ningún requerimiento de asistencias técnicas por parte de los municipios y Distritos Especiales del Departamento del Valle del Cauca.
	0	0	0	

META DE PRODUCTO: MP403010200203

OBJETIVO: Implementar al 100 % un Sistema de Información para una adecuada y eficiente integración del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y la comunicación interinstitucional.

PRODUCTO: Servicio de información implementado

INDICADOR: Sistemas de información implementados

2020-2023: 1 (ES UNA META DE MTTO, SIN EMBARGO, EN EL AÑO ACUMULA)

2021:1

2022:1

2023:1

Meta 2020-2023:1 Sistema de Información Actualizado



**GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA
SUBDIRECCIÓN DE INVERSIÓN PÚBLICA**

**INFORME DE PROYECTO DE INVERSIÓN – BANCO
DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DEL
DEPARTAMENTO**

Página 129 de 131

Meta 2021: 1

Meta 2022: 1

Meta 2023: 1

Observación:

De acuerdo a las opciones de indicadores en la MGA y para el reporte SPI, indicamos que nuestro avance corresponde al cronograma de trabajo establecido para el 2023. Por tal razón y a medida del cumplimiento del cronograma nuestro avance se encuentra en crecimiento hasta finalizar el año.

Adicional a lo anterior, como parte de la gestión realizada por la Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastre, para el cumplimiento de la meta se han realizado los siguientes contratos:

CONTRATO No. 1.430-12.12-0113-2023

OBJETIVO: DE SERVICIOS QUE TIENE COMO OBJETO REALIZAR EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LA RED DE COMUNICACIONES GENERAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DEPARTAMENTAL PARA EL AÑO 2023

Este contrato se realiza, con el fin de ampliar la vida útil y el mantener en óptimas condiciones los equipos de radiocomunicaciones, para así mejorar su rendimiento aumentando su eficiencia y eficacia en su desempeño de operación

ESTADO DE AVANCE: 80% de ejecución, según información del jurídico encargado del proceso.

CONTRATO No. 1.430-12.01-0106-2023

OBJETIVO: ARRENDAMIENTO DE ESPACIOS PARA TRES (3) REPETIDORAS CON SUS CORRESPONDIENTES ENLACES PARA LA RED DE COMUNICACIONES DE LA SECRETARÍA DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES EN DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD: ACTUALIZAR UN SISTEMA DE INFORMACIÓN DENTRO DEL PROYECTO DE IMPLEMENTACIÓN DEL PROCESO DEL CONOCIMIENTO DEL RIESGO EN EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA

JUSTIFICACIÓN: La red de Comunicaciones Departamental da Atención a los Desastres y Emergencias del Valle del Cauca hace parte del Sistema Nacional de Riesgo de Desastres, al tenor del Artículo 5 de la Ley 1523 de 2012 Por la cual se adopta la política nacional de gestión del riesgo de desastres y se establece el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y se dictan otras disposiciones.

La secretaria de Gestión del Riesgo de Desastres del departamento del Valle del Cauca, cuenta con una Red de Comunicaciones Departamental de Atención a los Desastres y Emergencias la cual se conecta con la red de comunicaciones de los organismos de socorro: Bomberos Departamental, Defensa Civil, Cruz Roja, Coordinadores Municipales de Gestión del Riesgo de cada uno de los municipios y demás instituciones de socorro del Valle del Cauca.

Es importante, tener en cuenta que a la fecha la secretaria de Gestión de Riesgos de Desastres esta en proceso de instalación de las tres (03) repetidoras, situadas en los Cerros la Diamantina (Ansermanuevo), Cerro la Pepa (Buenaventura) y Cerro la María (Dagua)

ESTADO DE AVANCE: 85% de ejecución, según cronograma establecido en el proceso.

CONTRATO: 115529



GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA
SUBDIRECCIÓN DE INVERSIÓN PÚBLICA

INFORME DE PROYECTO DE INVERSIÓN – BANCO
DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DEL
DEPARTAMENTO

Página 130 de 131

OBJETIVO: ADQUIRIR NUEVAS LICENCIAS DE USUARIOS ARCGIS FOR DESKTOP STANDARB CONCURRENT LICEN, ARCGIS 3D ANALYST FOR DESKTOP CONCURENT LICEN, ARCGIS SPATIAL ANALYST FOR DESKTOP CONCURRENT LICEN, ARCGIS ONLINE SERVICE CREDITS, BLOCK OF 1.000 PARA EL FORTALECIMIENTO DEL PROCESO DE CONOCIMIENTO DEL RIEGO EN EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA

JUSTIFICACIÓN: Es importante para el Departamento del Valle del Cauca ser parte integral del Sistema Nacional de Información para la gestión del Riesgo De Desastres.

La implementación de un Sistema de Información Geográfica (SIG) puede ser una herramienta muy útil para la gestión del riesgo de desastres, ya que permite visualizar, analizar y gestionar datos geográficos en un entorno digital.

La implementación de un SIG para la gestión de riesgo de desastres requiere un proceso de planificación cuidadoso y la utilización de herramientas y tecnologías adecuadas para asegurar la disponibilidad de información útil y oportuna para la toma de decisiones en caso de emergencia debido a la ocurrencia de un desastre.

Así entonces, se tiene que al corte del mes de noviembre se han desarrollado las siguientes acciones:

La Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres ya tiene implementado el sistema de información integrado, el cual ya cuenta con las claves de acceso generadas por las TIC'S, la cual consta de un correo electrónico de dominio de la gobernación.

Mediante este correo electrónico, se estará dando inicio a la creación del portal de la Secretaría de Gestión del Riesgo mediante el uso del aplicativo de la herramienta de Google Sites, la cual cuenta con espacio de almacenamiento en la nube y donde será alojada toda la información concerniente a los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo del desastre.

En cuanto al Sistema de Información Geográfico, La Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres, ya cuenta con las llaves, es decir, los seriales para la activación del software de ArcGIS, que con el correo electrónico asignado, se crea el perfil organizacional de la Secretaría en la plataforma de la empresa ESRI (My ESRI), para la descarga de los instaladores y activación de este software de nombre ARCGis Destopk.

Cabe mencionar, que una vez se culmine lo anteriormente descrito, se estaría dando cumplimiento en un 100% a la meta de producto.

Ejecución presupuestal a corte del 30 de noviembre del 2023.

Apropiación Definitiva	Total Ejecutado	Total Pagos	Total Obligaciones	Presup. Disponible
2.090.880.162	1.862.740.161	1.381.908.858	1.656.843.020	224.180.001