

Nombre del proyecto	Sistema de Multi Alerta y Comunicación Masiva para el Estado de Chiapas
Institución Ejecutora	Secretaría de Protección Civil e Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres del Estado de Chiapas
Persona responsable del proyecto	Dr. Luis Manuel García Moreno Secretario de Protección Civil y Director General del Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres del Estado de Chiapas
Trimestre / Total	12o Trim. del 10 de mayo de 2022 al 9 de agosto de 2022.

INFORME TÉCNICO TRIMESTRAL

1. Resumen Ejecutivo Final Reportado (Metas y Actividades programadas, Metas y Actividades alcanzadas, Indicadores de cumplimiento en términos porcentuales, etc.).

Durante el periodo comprendido entre el 10 de mayo de 2022 al 9 de agosto de 2022, la Coordinación de Prevención y Resiliencia, reporta un 59% de avance general en la ejecución del proyecto, no hay avance de acciones en el trimestre, derivado a que se está en espera de autorización y traspaso de recursos para comenzar la ejecución de acciones bajo las nuevas Reglas de Operación del Nuevo Fondo Preventivo, por lo que el proyecto se encuentra suspendido.

DESCRIPCIÓN DE AVANCE PARA CADA UNO DE LOS RUBROS DEL PROGRAMA DE ACTIVIDADES PLAZOS Y COSTOS (PAPC)		TRIMESTRE QUE SE REPORTA	
Nombre de la actividad	Breve descripción de la actividad desarrollada durante el trimestre.	ENTREGABLE	% AVANCE
1. CONCERTACION CON AUTORIDADES ESTATALES Y MUNICIPALES		1.1 Gestión de recursos y logística /organización interna de A.P y proveeduría.	100%
		1.2 Definición de 24 inmuebles donde se ubicarán las torres de alertamiento y acelerómetros.	100%
		1.3 Solicitud de permisos de 24 inmuebles para inicio de instalaciones.	100%
		1.4 "Programa Escuela Alerta" - Selección de 60 ubicaciones para instalación de sistemas de alertamiento para escuelas	100%
	SE TERMINAN LOS TRABAJOS CORRESPONDIENTES A LA COLOCACIÓN DE TORRES Y LOS SENSORES PARA ESCUELAS POR LO QUE SE SOLICITA EL PAGO DEL 30% FALTANTE.	2.1 Instalación de 60 sistemas de alertamiento para escuelas.	100%
		2.2 Estudio Cualitativo y Cuantitativo, definición de método de socialización y materiales de apoyo.	10%
		2.3 "Socialización masiva para Ciudades y Escuelas" entrega de Material de Apoyo.	10%
		2.4 Instalación de tubería y cableado para torres de alertamiento masivo.	100%
		2.5 Colocación de sensores / acelerómetros.	100%

Nombre del proyecto	Sistema de Multi Alerta y Comunicación Masiva para el Estado de Chiapas
Institución Ejecutora	Secretaría de Protección Civil e Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres del Estado de Chiapas
Persona responsable del proyecto	Dr. Luis Manuel García Moreno Secretario de Protección Civil y Director General del Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres del Estado de Chiapas
Trimestre / Total	12o Trim. del 10 de mayo de 2022 al 9 de agosto de 2022.

INFORME TÉCNICO TRIMESTRAL

2. PUESTA EN MARCHA DE LOS EQUIPOS QUE SE REQUIEREN PARA LA OPERACIÓN		2.6 Instalación de torres de alertamiento masivo y voceo.	100%
		2.7 Pruebas de audio y puesta en marcha de torres de alertamiento masivo.	100%
		2.8 Pruebas de comunicación y activación remota.	100%
		2.9 Instalación de software y hardware en el centro de comando y monitoreo	100%
		2.10 Conexión de centro de comando a torres de alertamiento masivo.	100%
		2.11 Plan de Continuidad de Operaciones y Desarrollo de Protocolos de Acción de Alertamiento.	0%
3. ENTREGA - RECEPCION DE LOS TRABAJOS	SE TERMINAN LOS TRABAJOS CORRESPONDIENTES A LA COLOCACIÓN DE TORRES Y LOS SENSORES PARA ESCUELAS POR LO QUE SE SOLICITA EL PAGO DEL 30% FALTANTE.	3.1 Firma de Vistos Buenos de Instalación para el Sistema de Alertamiento de Escuelas.	100%
		3.2 Firma de Vistos Buenos de Instalación para el Sistema de Alertamiento Masivo.	100%
		3.3 Confirmación y retroalimentación de socialización Integral para ciudades y escuelas	0%
		3.4 Entrega formal del Sistema de Alertamiento Masivo y Escuela Alerta al Estado de Chiapas.	0%
4. GASTOS DE OPERACIÓN Y SUPERVISIÓN	NO SE LLEVA A CABO NINGUNA ACTIVIDAD	211 Materiales, útiles y equipos menores de oficina	0%
		214 Materiales, útiles y equipos menores de tecnologías de la Información y comunicaciones.	0%
		261 Combustible, lubricantes y aditivos	0%
		357 Instalación, reparación y mantenimiento de maquinaria, otros equipos y herramienta.	0%
		371 Pasajes aéreos	0%
		375 Viáticos en el país	0%
<p>Describir cada uno de los resultados alcanzados, indicando de manera cuantitativa en qué medida cubre lo comprometido en la Ficha Técnica.</p>			

Nombre del proyecto	Sistema de Multi Alerta y Comunicación Masiva para el Estado de Chiapas
Institución Ejecutora	Secretaría de Protección Civil e Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres del Estado de Chiapas
Persona responsable del proyecto	Dr. Luis Manuel García Moreno Secretario de Protección Civil y Director General del Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres del Estado de Chiapas
Trimestre / Total	12o Trim. del 10 de mayo de 2022 al 9 de agosto de 2022.

INFORME TÉCNICO TRIMESTRAL

ACTIVIDAD 1.1 GESTIÓN DE RECURSOS Y LOGÍSTICA /ORGANIZACIÓN INTERNA DE A.P Y PROVEEDURÍA, ALCANZANDO UN 100% DE EJECUCIÓN GENERAL, YA QUE SE REALIZÓ EL PROCESO LICITATORIO, HASTA EL FALLO DE LA MISMA, SE FIRMARON LOS CONTRATOS CON LAS EMPRESAS GANADORAS EL 25 DE NOVIEMBRE DE 2020.

ACTIVIDAD 1.2 DEFINICIÓN DE 24 INMUEBLES DONDE SE UBICARÁN LAS TORRES DE ALERTAMIENTO Y ACELERÓMETROS, ALCANZANDO UN 100% DE EJECUCIÓN GENERAL, Y UN 5% DE AVANCE TRIMESTRAL, SE ENCUENTRAN INSTALADAS LAS TORRES EN LOS 24 INMUEBLES.

ACTIVIDAD 1.3 SOLICITUD DE PERMISOS DE 24 INMUEBLES PARA INICIO DE INSTALACIONES, ALCANZANDO UN 100% DE EJECUCIÓN GENERAL, Y UN 100% DE AVANCE TRIMESTRAL.

ACTIVIDAD 1.4 GESTIÓN DE COMPRA PARA 60 SENSORES SÍSMICO TIPO ACELERÓMETRO PARA ESCUELAS DISTRIBUIDOS ESTRATÉGICAMENTE EN PUNTOS REMOTOS FUERA DEL ALCANCE DE LAS TORRES MULTI-ALERTA, ALCANZANDO UN 100% DE EJECUCIÓN GENERAL, YA QUE SE LLEVO A CABO LA FIRMA DE LOS CONTRATOS CON LOS PROVEEDORES DEL LOTE 1 ALTA PREVENCIÓN WT MÉXICO, S.A. DE C.V. Y DEL LOTE 2 CON INGENIERÍA GEOFÍSICA Y SISTEMAS, S.A. DE C.V. Y SENSORGO, S.A. DE C.V.

ACTIVIDAD 2.1 AL 2.10 CORRESPONDIENTE A LA INSTALACIÓN DE LOS 60 SENSORES SISMICOS TIPO ACELEROMETRO PARA ESCUELAS Y LA 24 TORRES MULTI-ALERTA, ALCANZAN UN 100% DE EJECUCIÓN YA QUE QUEDARON INSTALADAS CADA UNA DE ESTAS.

Los resultados, ¿de qué forma abonan a la parte preventiva del proyecto?

DERIVADO DEL OFICIO NO. SSPC/SPPPCCP/CNPC/DGGR/00903/2021 DE FECHA 21 DE ABRIL DE 2021, ENVIADO POR LA DIRECCIÓN GENERAL PARA LA GESTIÓN DE RIESGOS, MEDIANTE EL CUAL SE NOTIFICA DETERMINAR UNA CUENTA ESPECIFICA PARA SER REINTEGRADOS LOS RECURSOS POR CONCEPTO DE COPARTICIPACIÓN ESTATAL, CON CARGO AL PATRIMONIO DEL FIDEICOMISO PÚBLICO 2068 "PREVENTIVO" FIPREDEN, DERIVADO DE QUE ESTA POR VENCER LA PRORROGA QUE AUTORIZO LA SECRETARIA DE HACIENDA Y CREDITO PUBLICO PARA CONCENTRAR EN LA TESOFE LA TOTALIDAD DE LOS RECURSOS PÚBLICOS FEDERALES QUE FORMEN PARTE DE LOS FIDEICOMISOS PREVISTOS EN LAS DISPOSICIONES QUE SE ABROGAN, SE SUSPENDIERON LOS TRAMITES DE ACTIVACIÓN POR PROCESO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL, DE LAS ACTIVIDADES PREVENTIVAS DE LAS ACTIVIDADES.

LAS ACTIVIDADES 2.2, 2.3, 2.11 Y 3.3 PROCESOS PREVENTIVOS DE SOCIALIZACIÓN Y ELABORACIÓN DE PROTOCOLOS DE ACTUACIÓN DE LA POBLACIÓN ESTAN EN PROCESO DE ACTIVACIÓN, EN CUANTO SE EMITAN LAS NUEVAS REGLAS DE OPERACIÓN.

Señalar el proceso o la metodología empleada para la obtención de los productos reportados

Con fecha 02 de Agosto de 2021 mediante memorándum No. SPC/IGIRD/DAE/DAT/059/2021, la Dirección de Administración de Emergencias envía copia de actas de entrega del Departamento de Tecnología a las unidades municipales e informa que se encuentran instalados al 100% en los ocho municipios un total de veinticinco sitios incluyendo el Centro de Mando ubicado en el Centro de Monitoreo de Riesgos del Instituto, mismos que se encuentran operando a través de sensores a modo local, los anteriores han sido verificados por el Departamento de Administración Tecnológica.

Con fecha 02 de Agosto de 2021 mediante oficio SPCyDGIGIRD/CRDS/0181/2021 la Coordinación de Recuperación para el Desarrollo Sustentable, remite documentación soporte entregada para solicitud del

Nombre del proyecto	Sistema de Multi Alerta y Comunicación Masiva para el Estado de Chiapas
Institución Ejecutora	Secretaría de Protección Civil e Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres del Estado de Chiapas
Persona responsable del proyecto	Dr. Luis Manuel García Moreno Secretario de Protección Civil y Director General del Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres del Estado de Chiapas
Trimestre / Total	12o Trim. del 10 de mayo de 2022 al 9 de agosto de 2022.

INFORME TÉCNICO TRIMESTRAL

pago del 30% correspondiente al proceso de Licitación Pública Nacional LA-907047987-E2-2020 y solicitan la gestión del pago correspondiente al 23.34% del importe de las facturas, correspondiente a la coparticipación estatal.

Con fecha 05 de agosto de 2021, se gestionó a la Coordinación de Recuperación para el Desarrollo Sustentable mediante memorándum No.SPC/IGIRD/DIAR/0362/2021 el pago del 23.34% de Coparticipación Estatal del 30% faltante correspondiente y establecido en el contrato, de la empresa Alta Prevención WT México, S.A. de C.V. por un monto de \$1,169,207.96 IVA incluido.

Con fecha 05 de agosto de 2021, se gestionó a la Coordinación de Recuperación para el Desarrollo Sustentable mediante memorándum No.SPC/IGIRD/DIAR/0361/2021 el pago del 23.34% de Coparticipación Estatal del 30% faltante correspondiente y establecido en el contrato, de la empresa Ingeniería, Geofísica y Sistemas, S.A. de C.V. por un monto de \$251,224.25 IVA incluido.

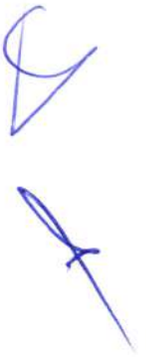
2. Descripción detallada, en su caso, de las características de los bienes adquiridos de acuerdo al PAPC y lo comprometido dentro de la Ficha Técnica. Si se trata de equipo, incluir especificaciones técnicas y los mapas que se entreguen deberán tener formato shape.

No.	Concepto	Descripción
1	2.2 Estudio Cualitativo y Cuantitativo, definición de método de socialización y materiales de apoyo.	10,000 MANUAL DE PLAN DE PREVENCIÓN Y RESILIENCIA COMUNITARIA, SOLICITA VÍA OFICIO SPCYDGIGIRD/CRDS/0154/2019, DE FECHA 12 DE MARZO DE 2020 A LA GERENCIA DE ADMINISTRACIÓN SECTORIAL FIDUCIARIA BANOBRAS EL PAGO POR \$469,220.00, REALIZADO EL PAGO EL 8 DE MAYO DE 2020 CON FOLIOS 7474537 A TALLERES GRÁFICOS DE CHIAPAS.
2	2.3 "Socialización masiva para Ciudades y Escuelas" entrega de Material de Apoyo.	1,000 MANUAL DE PLAN DE PREVENCIÓN Y RESILIENCIA ESCOLAR, SOLICITA VÍA OFICIO SPCYDGIGIRD/CRDS/0171/2019, DE FECHA 3 DE ABRIL DE 2020 A LA GERENCIA DE ADMINISTRACIÓN SECTORIAL FIDUCIARIA BANOBRAS EL PAGO POR \$47,745.60, REALIZADO EL PAGO EL 8 DE MAYO DE 2020 CON FOLIOS 7474538 A TALLERES GRÁFICOS DE CHIAPAS.
3	1.1 Gestión de recursos y logística /organización interna de A.P y proveeduría.	SE GENERÓ EL PROCESO DE LICITACIÓN DE EQUIPOS PARA LA INSTALACIÓN DE LAS 24 TORRES MULTIALERTAS DE COMUNICACIÓN MASIVA, ADQUIRIENDOSE LOS EQUIPOS PROPUESTOS POR LA EMPRESA ALTA

Nombre del proyecto	Sistema de Multi Alerta y Comunicación Masiva para el Estado de Chiapas
Institución Ejecutora	Secretaría de Protección Civil e Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres del Estado de Chiapas
Persona responsable del proyecto	Dr. Luis Manuel García Moreno Secretario de Protección Civil y Director General del Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres del Estado de Chiapas
Trimestre / Total	12o Trim. del 10 de mayo de 2022 al 9 de agosto de 2022.

INFORME TÉCNICO TRIMESTRAL

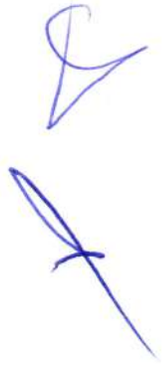
	<p>PREVENCIÓN WT MÉXICO, S.A. DE C.V. CON LAS SIGUIENTES CARÁCTERÍSTICAS:</p> <p>BOCINAS MARCA GIBON, COBERTURA DE 700 M A 1KM EN UN RADIO DE 360° Y TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO DE 8 DÍAS DE RESPALDO, UNIDAD DE CONTROL LOCAL LCU15, CON FUNCIONES DE ACTIVACIÓN DE ALARMA, ACTIVACIÓN DE ENSAYOS, MONITOREO DE LOS EQUIPOS, LECTURA DE ESTADOS DE LOS EQUIPOS, MENSAJES EN DIRECTO, VISUALIZACIÓN DE ALARMAS, ACTIVACIÓN AUTOMÁTICA DE LOS DISPOSITIVOS DE ALERTA. BATERIA DE RESPALDO 12V 45 AMP</p> <p>EQUIPO EQI81 TYPE E, DISEÑADO PARA DAR AVISO VISUAL Y AUDITIVO ACERCA DE LA APROXIMACIÓN DE UN SISMO; SI LA ACELERACIÓN DE LA ONDA PRIMARIA REBASA LOS 5 GALES ENTONCES EL SENSOR EMTIRA LA ALERTA ANTES DE LA LLEGADA DE LA ONDA DESTRUCTIVA (S), SSENSOR TIPO MEMS / ACELEROMETRO 3 EJES +- 2.5 G. REGISTROS DE EVENTOS DETALLADOS POR EVENTOS, TIEMPO DE ACTIVACIÓN, FECHA PGA, 3 EJES, TIPOS DE SALIDA, LONGITUD, ".SAC" ".ASCII" "MINISEED" - REGISTROS DE ACELERACIÓN., MEMORIA INTERNA DE 128MB INTERNOS MAS MICROSD EXTERNA DE 2GB-32GB. TELEMETRIA THENEXUS (SERVIDOR) SOFTWARE PROPIETARIO. SOFTWARE: HERRAMIENTA EQ-I81 MONITOR EQ-I81 24/7 (365 DÍAS) ALMACENAMIENTO 1 AÑO, APLICACIÓN EQ-I81</p> <p>BATERIA DE RESPALDO POWER SONIC MODELO PS1230</p> <p>GABINETE GPRS PLASTICO PARA EXTERIORES, GRADO DE PROTECCIÓN IP54/65, FABRICADO CON MATERIAL AUTO EXTINGUIBLE UL 94V0 (ABS)</p> <p>MASTIL GROSOR DE 3", ELABORADO EN ACERO. CENTRO DE MANDO Y CONTROL ESTATAL OCP-16 CON FUNCIONES DE ACTIVACION Y DESACTIVACIÓN DE ALERTA ACUSTICA, TRANSMISIÓN EN VIVO DESDE MICROFONO, MONITOREO Y ENSAYO DE LOS DISPOSITIVOS DE ALERTA, USO DE GRUPOS DE SIRENAS, VISUALIZACION GRAFICA DE ESTADO DEL</p>
--	---



Nombre del proyecto	Sistema de Multi Alerta y Comunicación Masiva para el Estado de Chiapas
Institución Ejecutora	Secretaría de Protección Civil e Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres del Estado de Chiapas
Persona responsable del proyecto	Dr. Luis Manuel García Moreno Secretario de Protección Civil y Director General del Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres del Estado de Chiapas
Trimestre / Total	12o Trim. del 10 de mayo de 2022 al 9 de agosto de 2022.

INFORME TÉCNICO TRIMESTRAL

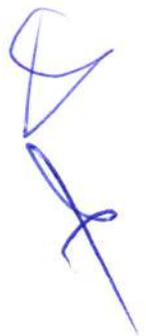
		DISPOSITIVO, COMUNICACIÓN ENCRIPTADA, CANALES DE COMUNICACIÓN TCP/IP. SISTEMA DE MONITOREO EQ-I81 TYPE E, CON RED DE ALERTAMIENTO SÍSMICO TEMPRANA, ACTIVACION GLOBAL DE LOS EQUIPOS ACTIVADOS, CON REGISTRO DE ACELERACIÓN, MAPA DE INTENSIDAD DEL SISMO, IDENTIFICADO POR COLORES Y NIVEL DE RIESGO, CON LA PLATAFORMA THENEXUS SE PUEDE, UBICAR CADA SENSOR SÍSMICO, BOTÓN DE ACTIVACIÓN REMOTA, DESCARGA DE GRAFICAS DE ACELERACIÓN, LISTA DE PROGRAMACION QUE CUENTA CON EL SENSOR SÍSMICO, BOTON DE APAGA Y ENCENDIDO DEL SENSOR LISTA DE EVENTOS GUARDADOS DEL SENSOR, DESCARGAS DE GRAFICAS X, Y Y Z, LECTURA CON SOFTWARE AMASEIS, SE PUEDE VER EL ESTADO REAL DEL SENSOR SÍSMICO, INDICANDO SI HAY UNA FALLA, CADA SENSOR CUENTA CON ID PERSONAL PARA REVISAR EL ESTADO QUE PRESENTO EL SENSOR EN MESES ATRASADOS, VENTANA DE CONAFIGURACIÓN PARA RECIBIR POR MEDIO DE CORREO ELECTRÓNICO LA FALLA QUE ESTÁ PRESENTANDO EL SENSOR SÍSMICO EN TIEMPO REAL.
4	1.2 definición de 24 inmuebles donde se ubicarán las torres de alertamiento y acelerómetros	SE DEFINIERON LOS LUGARES FÍSICOS Y SE INSTALARON LAS 24 TORRES MULTIALERTA Y COMUNICACIÓN MASIVA, SE LLEVÓ A CABO FIRMA DEL CONTRATO.
5	1.3 Solicitud de permisos de 24 inmuebles para inicio de instalaciones.	SE SOLICITARON LOS PERMISOS A LOS 24 INMUEBLES Y SE INSATALARON LAS 24 TORRES EN: TUXTLA GUTIÉRREZ- PALACIO MUNICIPAL, CASA EJIDAL FRANCISCO I. MADERO, SECRETARIA DE PROTECCIÓN CIVIL (OFINAS CENTRALES, CINTALAPA – HOSPITAL BÁSICO COMUNITARIO, ASOCIACION GANADERA EJIDAL, PRESIDENCIA MUNICIPAL, VILLAFLORES – ESCUELA PREPARATORIA “VILLAFLORES”, ESCUELA SECUNDARIA DEL ESTADO VILLAFLORES, ESCUELA SECUNDARIA “EMILIO RABASA ESTENCANSELL”, TONALÁ – PALACIO MUNICIPAL, COMANDANCIA MUNICIPAL Y CRUZ ROJA, PIJIJAPAN – COBACH 04, PRESIDENCIA MUNICIPAL, ESCUELA SECUNDARIA LISANDRO



Nombre del proyecto	Sistema de Multi Alerta y Comunicación Masiva para el Estado de Chiapas
Institución Ejecutora	Secretaría de Protección Civil e Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres del Estado de Chiapas
Persona responsable del proyecto	Dr. Luis Manuel García Moreno Secretario de Protección Civil y Director General del Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres del Estado de Chiapas
Trimestre / Total	12o Trim. del 10 de mayo de 2022 al 9 de agosto de 2022.

INFORME TÉCNICO TRIMESTRAL

		<p>CALDERÓN, HUIXTLA – PRESIDENCIA MUNICIPAL, HOSPITAL GENERAL, DIF MUNICIPAL, TAPACHULA – CENTRO REGIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL Y BOMBEROS, INSTITUTO TAPACHULA, CENTRO DE CONVIVENCIA TERRITORIO JOVEN, MOTOZINTLA – UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS, HOSPITAL IMSS BIENESTAR Y PRESIDENCIA MUNICIPAL.</p>
6	<p>1.4 Gestión de compra para 60 Sensores sísmico tipo acelerómetro para Escuelas distribuidos estratégicamente en puntos remotos fuera del alcance de las torres multi-alerta.</p>	<p>SE LLEVO A CABO FIRMA DE CONTRATO CON LA EMPRESA INGENIERÍA GEOFÍSICA Y SISTEMAS, S.A. DE C.V. Y SENSORGO, S.A. DE C.V., PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPO PROPUESTOS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <p>SENSORES SÍSMICOS CON ALTAVOZ PARA ALERTA EN PRESENCIA DE EVENTOS SÍSMICOS MARCA SENSOR GO SAN LIEN, MODELO SEISMICALERT.</p> <p>ACCELEROMETRO MARCA SAN LIEN MODELO PALERT QUE DETECTA ONDA P, RANGO +2G, TIPO TRI-AXIAL MEMS, ALGORITMOS DE ACTIVACION COMO STA/LTA, PGAR Y DESPLAZAMIENTOS INCLUIDOS.</p> <p>ACCELEROMETRO PALERT ES ELECTRONICO CON TECNOLOGIA MEMS, PUERTO ETHERNET CON PROTOCOLO IP PARA MONITOREO REMOTO A TRAVÉS DE SOTAWARE DE LICENCIA LIBRE LLAMADO PALERT UTILITY.</p> <p>ALTAVOZ DE USO EXTERIOR DE 30WATTS PARA TONOS Y VOZ</p> <p>BATERIA DE RESPALDO</p> <p>GABINETE DE PROTECCIÓN OP66, ALUMINIO CON TORNILLERIA EN ACERO INOXIDABLE, Y MONTAJE PARA MURO O LOZA</p> <p>SE ENTREGARON AL ALMACEN CON FECHAS 22 CDE FEBRERO Y 02 DE MARZO DE 2021, 30 SENSORES RESPECTIVAMENTE EN CADA ENTREGA.</p>
7	<p>2.1 Instalación de 60 Sensores sísmico tipo acelerómetro para Escuelas.</p>	<p>Se anexa evidencia fotográfica de instalación al 100% de los equipos, mediante 60 informes presentados por la empresa Ingeniería Geofísica en Sistemas, S.A. de C.V., debidamente firmados comprendiendo instalación de sensores, bocina y pruebas de audio.</p>



Nombre del proyecto	Sistema de Multi Alerta y Comunicación Masiva para el Estado de Chiapas
Institución Ejecutora	Secretaría de Protección Civil e Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres del Estado de Chiapas
Persona responsable del proyecto	Dr. Luis Manuel García Moreno Secretario de Protección Civil y Director General del Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres del Estado de Chiapas
Trimestre / Total	12o Trim. del 10 de mayo de 2022 al 9 de agosto de 2022.

INFORME TÉCNICO TRIMESTRAL

		Se anexan los puntos de ubicación de instalación de los sensores sísmicos tipo acelerómetro para escuelas en archisov shp.
8	<p>2.4 Instalación de tubería y cableado para torres de alertamiento masivo.</p> <p>2.5 Colocación de sensores / acelerómetros.</p> <p>2.6 Instalación de torres de alertamiento masivo y voceo.</p> <p>2.7 Pruebas de audio y puesta en marcha de torres de alertamiento masivo.</p> <p>2.8 Pruebas de comunicación y activación remota.</p> <p>2.9 Instalación de software y hardware en el centro de comando y monitoreo</p> <p>2.10 Conexión de centro de comando a torres de alertamiento masivo.</p>	<p>Se anexa evidencia fotográfica de instalación al 100% de los equipos, mediante 24 informes presentados por la empresa Alta Prevención WT México, S.A. de C.V., debidamente firmados por ambas partes de fechas del 22 al 30 de abril de 2021, comprendiendo instalación de tubería, cableado, colocación de sensores, torres, se realizaron pruebas de audio, comunicación y activación remota, y se realizo la instalación del software y hardware en el centro de comando y monitoreo y las pruebas de conexión con las torres de alertamiento.</p> <p>Se anexan los puntos de ubicación de instalación de las torres de Alertamiento masivo en archisov shp.</p>

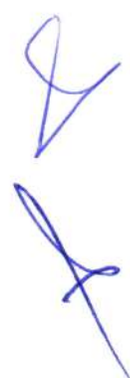
3. Productos que se tienen al momento del reporte.

No.	Producto utilizable	Mecanismo de integración con la CNPC o el CENAPRED
1	10,000 MANUAL DE PLAN DE PREVENCIÓN Y RESILIENCIA COMUNITARIA	2.2 MATERIALES DE APOYO QUE SERAN UTILIZADOS EN LA SOCIALIZACIÓN A LA POBLACIÓN
2	1,000 MANUAL DE PLAN DE PREVENCIÓN Y RESILIENCIA ESCOLAR	2.3 MATERIALES DE APOYO QUE SERAN UTILIZADOS EN LA SOCIALIZACIÓN A ESCUELAS
3	24 SISTEMAS MULTI ALERTA	1.1 SE GENERÓ EL PROCESO DE LICITACIÓN DE EQUIPOS PARA LA INSTALACIÓN DE LAS 24 TORRES MULTIALERTAS DE COMUNICACIÓN MASIVA, SE LLEVO A CABO LA FIRMA DEL CONTRATO Y SE LLEVARON A CABO REUNIONES CON LA EMPRESA Y LOS SECRETARIOS MUNICIPALES PARA DETALLAR LOS LUGARES FINALES DE LOCALIZACIÓN PARA SU INSTALACIÓN, SE ENTREGARON EN ALAMCEN Y SE INSTALARON LAS ANTENAS Y EL CENTRO DE MANDO.
4	DEFINICIÓN DE 24 INMUEBLES DONDE SE UBICARÁN LAS TORRES DE ALERTAMIENTO Y ACELERÓMETROS	1.2 SE DEFINIERON LOS LUGARES FÍSICOS DONDE SE INSTALARON LAS 24 TORRES MULTIALERTA Y COMUNICACIÓN MASIVA, SE FIRMO EL CONTRATO CON LA EMPRESA SE LLEVAN A CABO REUNIONES CON LOS SECRETARIOS MUNICIPALES

Nombre del proyecto	Sistema de Multi Alerta y Comunicación Masiva para el Estado de Chiapas
Institución Ejecutora	Secretaría de Protección Civil e Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres del Estado de Chiapas
Persona responsable del proyecto	Dr. Luis Manuel García Moreno Secretario de Protección Civil y Director General del Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres del Estado de Chiapas
Trimestre / Total	12o Trim. del 10 de mayo de 2022 al 9 de agosto de 2022.

INFORME TÉCNICO TRIMESTRAL

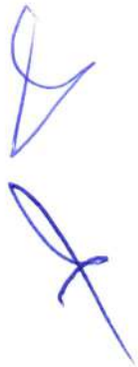
		<p>PARA DETALLAR LAS INSTALACIONES, SE INSTALARON LAS ANTENAS EN LOS SIGUIENTES INMUEBLES: TUXTLA GUTIÉRREZ- PALACIO MUNICIPAL, CASA EJIDAL FRANCISCO I. MADERO, SECRETARIA DE PROTECCIÓN CIVIL (OFICINAS CENTRALES, CINTALAPA – HOSPITAL BÁSICO COMUNITARIO, ASOCIACION GANADERA EJIDAL, PRESIDENCIA MUNICIPAL, VILLAFLORES – ESCUELA PREPARATORIA “VILLAFLORES”, ESCUELA SECUNDARIA DEL ESTADO VILLAFLORES, ESCUELA SECUNDARIA “EMILIO RABASA ESTENCANSELL”, TONALÁ – PALACIO MUNICIPAL, COMANDANCIA MUNICIPAL Y CRUZ ROJA, PIJIJAPAN – COBACH 04, PRESIDENCIA MUNICIPAL, ESCUELA SECUNDARIA LISANDRO CALDERÓN, HUIXTLA – PRESIDENCIA MUNICIPAL, HOSPITAL GENERAL, DIF MUNICIPAL, TAPACHULA – CENTRO REGIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL Y BOMBEROS, INSTITUTO TAPACHULA, CENTRO DE CONVIVENCIA TERRITORIO JOVEN, MOTOZINTLA – UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS, HOSPITAL IMSS BIENESTAR Y PRESIDENCIA MUNICIPAL.</p>
5	<p>60 SENSORES SÍSMICO TIPO ACELERÓMETRO PARA ESCUELAS DISTRIBUIDOS ESTRATÉGICAMENTE EN PUNTOS REMOTOS FUERA DEL ALCANCE DE LAS TORRES MULTI-ALERTA.</p>	<p>1.4 SE GENERÓ EL PROCESO DE LICITACIÓN DE ADQUISICIÓN DE LOS 60 EQUIPOS PARA ESCUELAS, SE FIRMO EL CONTRATO CON LA EMPRESA, SE LLEVARON A CABO REUNIONES PARA DETALLAR LOS LUGARES FINALES DE LOCALIZACIÓN PARA SU INSTALACIÓN, SE ENTREGARON AL ALMACEN Y INSTALARON LOS 60 SENSORES EN LAS SIGUIENTES ESCUELAS: TUXTLA GUTIÉRREZ: ESCUELA SECUNDARIA MOISES SAENS GARZA, ESCUELA PREPARATORIA No. 2, ESCUELA PRIMARIA DEL ESTADO PLAN DE AYALA, ESCUELA NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL, TECNOLOGICO NACIONAL DE MÉXICO CAMPUS TUXTLA, ESCUELA TELESECUNDARIA 123 JAIME SABINES GUTIERREZ, COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS PLANTEL 01, ESCUELA SECUNDAARIA FEDERAL LIC. ADOLFO LÓPEZ MATEOS, ESCUELA PRIMARIA DEL ESTADO GUSTAVO DÍAZ ORDAZ, ESCUELA TELESECUNDARIA 121 ROMEO RINCÓN CASTILLEJOS, ESCUELA PRIMARIA ANGEL ALBINO</p>



Nombre del proyecto	Sistema de Multi Alerta y Comunicación Masiva para el Estado de Chiapas
Institución Ejecutora	Secretaría de Protección Civil e Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres del Estado de Chiapas
Persona responsable del proyecto	Dr. Luis Manuel García Moreno Secretario de Protección Civil y Director General del Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres del Estado de Chiapas
Trimestre / Total	12o Trim. del 10 de mayo de 2022 al 9 de agosto de 2022.

INFORME TÉCNICO TRIMESTRAL

	<p>CORZO, UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS , ESCUELA PRIMARIA FERNANDO CASTAÑÓN GAMBOA, ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA No. 2, ESCUELA SECUNDARIA DEL ESTADO, ESCUELA SECUNDARIA GENERAL VALENTÍN GÓMEZ FARÍAS, CENTRO DE EDUCACIÓN BÁSICA DEL ESTADO DE CHIAPAS DR. BELISARIO DOMINGUEZ PALENCIA, ESCUELA PRIMARIA DR. RODULFO FIGUEROA, ESCUELA SECUNDARIA MOISÉS SÁENZS GARZA, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS, SECUNDARIA No. 2, TAPACHULA – PRIMARIA 5 DE FEBRERO, ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA No. 3, PRIMARIA RICARDO FLORES MAGÓN, CENTRO ESCOLAR LIC. GABRIEL RAMOS MILÁN, ESCUELA, LIC. AGUSTIN YÁÑEZ, PRIMARIA 20 DE NOVIEMBRE ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA No. 129, ESCUELA PRIMARIA JOSÉ VASCONCELOS CALDERÓN, JARDÍN DE NIÑOS ESTEFANIA CASTAÑEDA, ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA No. 72, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS CAMPIS IV, COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS PLANTEL 08, ESCUELA SECUNDARIA JAIME TORRES BODET, CEBECH No. 2 TEODOMIRO PALACIOS, CINTALAPA – ESCUELA PRIMARIA DR. RODULFO FIGUEROA ESQUINCA, CEBECH EMILIO RABASA ESTEBANELL, HUIXTLA – TELESECUNDARIA 581 NIÑOS HERÓES, PRIMARIA GENERAL MARIANO MATAMOROS, LIC. FRANCISCO LEÓN DE LA BARRA, VILLAFLORES – ESCUELA PRIMARIA DR. BELISARIO DOMÍNGUEZ PALENCIA, ESCUELA PRIMARIA CORREGIDORA DE QUERETARO, ESCUELA PRIMARIA DEL ESTADO JUSTO SIERRA, COBACH PLANTEL 44, ROSAURA ZAPATA CANO, ESCUELA PRIMARIA BENITO JUÁREZ GARCÍA, JARDÍN DE NIÑOS MANUEL JIMÉNEZ SOLÍS, PIJJIAPAN – ESCUELA PRIMARIA CIENCIA Y TRABAJO, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS CAMPUS IX DE HUMANIDADES, PREESCOLAR ADOLFO LÓPEZ MATEOS, TONALÁ ESCUELA PRIMARIA RURAL FEDERAL GUADALUPE VICTORIA, ESCUELA PRIMARIA UNIÓN Y PROGRESO, ESCUELA PRIMARIA LIC BENITO JUÁREZ GARCÍA, TELESECUNDARIA 332,</p>
--	---





Nombre del proyecto	Sistema de Multi Alerta y Comunicación Masiva para el Estado de Chiapas
Institución Ejecutora	Secretaría de Protección Civil e Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres del Estado de Chiapas
Persona responsable del proyecto	Dr. Luis Manuel García Moreno Secretario de Protección Civil y Director General del Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres del Estado de Chiapas
Trimestre / Total	12o Trim. del 10 de mayo de 2022 al 9 de agosto de 2022.

INFORME TÉCNICO TRIMESTRAL

	TELESECUNDARIA 236, ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA 14, TELESECUNDARIA 238, TELESECUNDARIA 240 BENITO JUÁREZ GARCÍA, MOTOZINTLA – TELESECUNDARIA 1151 OCTAVIO PAZ LOZANO, TELESECUNDARIA 163 VICENTE GUERRERO.
--	---

4. Comentarios

ESTATUS GENERAL DEL PROYECTO A LA PAUSA EN ABRIL DE 2021, DE OPERACIONES DEBIDO A LA EMISIÓN DE LAS NUEVAS REGLAS DEL FONDO PREVENTIVO:

SE ENTREGARON AL ALMACEN DEL INSTITUTO Y SE INSTALARON LAS 24 ANTENAS Y LOS 60 SENSORES, DE LOS CONTRATOS FIRMADOS EL 25 DE NOVIEMBRE DE 2020 CORRESPONDIENTE A LAS ACTIVIDADES 1.1, 1.2 Y 1.4, 2.1, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 3.1 Y 3.2, SE TRAMITARON Y PAGARON LOS 20% CORRESPONDIENTES A LOS CONTRATOS, SE TRAMITO EL 30% RESTANTE PERO POR EL REEMBOLSE DE RECURSOS DE LA COPARTICIPACIÓN ESTATAL, Y DEL REGRESO A LA TESOFE DE LOS RECURSOS NO SE REALIZO EL PAGO, DERIVADO A ESTO TAMBIEN SE PARALIZO EL TIPO DE PROCEDIMIENTOS PARA CONTRATAR LAS ACTIVIDADES 2.2, 2.3, 2.11 Y 3.3 CORRESPONDIENTES LOS COMPONENTES DE SOCIALIZACIÓN Y ELABORACIÓN DE PROTOCOLOS, DEL PROGRAMA DE ACTIVIDADES PLAZOS Y COSTOS (PAPC).

ACCIONES PARA EL AVANCE ADMINISTRATIVO PARA LA LIBERACIÓN DE PRESUPUESTO.

20 DE DICIEMBRE DE 2022: Se asiste de forma virtual a la Primer Sesión Extraordinaria del Ejercicio Fiscal 2021 del Consejo de Evaluación correspondiente a los Lineamientos Preventivos de Operación ante Fenómenos Naturales Perturbadores (Fondo Preventivo 2021), donde se presentó el avance de proyectos y la solicitud de autorización de aumento de plazo de ejecución, con oficio SSPC/SPPPCCP/CNPC/DGGR/00084/2022 de fecha 3 de febrero de 2022, se informa que de conformidad con los artículos 59 y 60 de los Lineamientos Preventivos, toma de conocimiento el oficio SPC/SPyR/001/2021, de fecha 29 de noviembre de 2021, donde atendiendo el Transitorio Tercero del Acuerdo por el que se establecen los Lineamientos Preventivos de Operación ante Fenómenos Naturales Perturbadores, emitido en el DOF del 24 de noviembre de 2021, se remiten Programa de Actividades, Plazos y Costos (PAPC), Ficha Técnica y Justificación Pormenorizada de Acciones Preventivas, con el propósito de ser presentado, a los miembros del Consejo de Evaluación a efecto de que dicho cuerpo colegiado emita su autorización a la reactivación del proyecto con la ampliación del tiempo de ejecución y poder cumplir con las metas de prevención establecidas dentro del proyecto, y con el ámbito de su competencia el Consejo de Evaluación del Fondo Preventivo a través del acuerdo CE/2021/1^º EXT/20-DIC-2021/07.1 autoriza la ampliación por un período de 12 meses.

03 DE FEBRERO DE 2022: Se participa en video-reunión de trabajo, con la Dirección General de Gestión de Riesgos de la CNPC, para tocar puntos respecto a la reactivación del proyecto con los nuevos lineamientos preventivos, informándonos que enviarán el acuerdo de aprobación en cuanto este totalmente requisitado y



Nombre del proyecto	Sistema de Multi Alerta y Comunicación Masiva para el Estado de Chiapas
Institución Ejecutora	Secretaría de Protección Civil e Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres del Estado de Chiapas
Persona responsable del proyecto	Dr. Luis Manuel García Moreno Secretario de Protección Civil y Director General del Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres del Estado de Chiapas
Trimestre / Total	12o Trim. del 10 de mayo de 2022 al 9 de agosto de 2022.

INFORME TÉCNICO TRIMESTRAL

que el recurso para la ejecución del proyecto será por subsidio presupuestal, nos solicitan también se llene y valide convenio específico.

09 DE FEBRERO DE 2022: Vía memorándum SPC/IGIRD/SPYR/060/2022, se solicita a la coordinación de recuperación para el desarrollo sustentable, la validación frente a la consejería Jurídica del C. Gobernador de convenio específico que se sostendrá con la CNPC para el seguimiento de la reactivación del proyecto Multialerta con las nuevas reglas de operación.

11 DE FEBRERO DE 2022: Se remite a la Consejería Jurídica del c. Gobernador Convenio Especifico para su validación.

28 DE FEBRERO DE 2022: A través de oficio CJG/SJN/0096/2022 la Subconsejera Jurídica Normativa, de la Consejería Jurídica del Gobernador, remite Convenio Marco de Coordinación que celebran el Ejecutivo federal a través de la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana y el Poder Ejecutivo del Estado.

04 DE MARZO DE 2022: Se envía vía digital al Lic. Pedro Jaimes, de la DGGR de la CNPC, Convenio Marco de Coordinación que celebran el Ejecutivo federal a través de la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana y el Poder Ejecutivo del Estado, para su validación por parte de la CNPC.

01 DE JUNIO DE 2022: A petición verbal del Lic. Pedro Jaimes de la Dirección General de Gestión de Riesgos de la CNPC, solicita realizar los trámites para apertura de cuenta para el traspaso de recursos del proyecto y esta pueda registrarse ante la TESOFE y nos comenta que la DGGR enviará 2 formatos para un Convenio Marco (general para proyectos de prevención) y un Convenio Especifico (Multialerta) como trámites para el traspaso de recursos.

06 DE JUNIO DE 2022: Con memorándum SPC/CPYR/170/2022 se solicita a la Unidad de Apoyo Administrativo realizar los trámites para apertura de cuenta para el traspaso de recursos del proyecto y esta pueda registrarse ante la TESOFE, y se le envía para su conocimiento un Desglose de Ejecución de Recursos del Proyecto y el programa de Actividades, Plazos y Costos.

28 DE JUNIO DE 2022: A petición verbal del Lic. Pedro Jaimes de la Dirección General de Gestión de Riesgos de la CNPC, solicita realizar la revisión de estructura Convenios Marco (general para proyectos de prevención) y un Convenio Especifico (Multialerta) como trámites para el traspaso de recursos.

28 DE JUNIO DE 2022: Con memorándum SPC/CPYR/192/2022 se solicita a la Unidad de Apoyo Jurídico nos envíe opinión de viabilidad jurídica y administrativa, correspondiente a los Convenios Marco (general para proyectos de prevención) y un Convenio Especifico (Multialerta) como trámites para el traspaso de recursos.

30 DE JUNIO DE 2022: Con memorándum SPC/IGIRD/UAJ/078/2022 la Unidad de Apoyo Jurídico remite convenios revisados y validados y posteriormente se remite vía correo electrónico a la DGGR de la CNPC, con los convenios revisados y validados.



Nombre del proyecto	Sistema de Multi Alerta y Comunicación Masiva para el Estado de Chiapas
Institución Ejecutora	Secretaría de Protección Civil e Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres del Estado de Chiapas
Persona responsable del proyecto	Dr. Luis Manuel García Moreno Secretario de Protección Civil y Director General del Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres del Estado de Chiapas
Trimestre / Total	12o Trim. del 10 de mayo de 2022 al 9 de agosto de 2022.

INFORME TÉCNICO TRIMESTRAL

25 DE JULIO DE 2022: Se remite oficio SPCelGIRD/CRDS/0320/2022, a la DGGR de la CNPC, solicitando el estatus de la revisión del Proyecto de convenio Especifico de Chiapas, por el cual al ser suscrito se proceda a la liberación de recursos Federales, para iniciar la ejecución de los componentes restantes y poder estar en condiciones de finiquitar los pagos pendientes.

28 DE JULIO DE 2022: La Coordinación de Recuperación para el desarrollo sustentable remite memorándum SPCelGIRD/CRDS/0298/2022 a la Unidad de Apoyo Jurídico, realizar los trámites para apertura de cuenta para el traspaso de recursos del proyecto y esta pueda registrarse ante la TESOFE.

09 DE AGOSTO DE 2022: Vía mensaje electrónico del Lic. Pedro Jaimes de la Dirección General de Gestión de Riesgos de la CNPC, remite de manera digital formato de "Convenio de Coordinación Especifico" ya validado por la Unidad de Asuntos Jurídicos y Transparencia de la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana, para ser complementado y validado.

ACCIONES GENERALES DEL TRIMESTRE

01 DE JUNIO DE 2022: A petición verbal del Lic. Pedro Jaimes de la Dirección General de Gestión de Riesgos de la CNPC, solicita realizar los trámites para apertura de cuenta para el traspaso de recursos del proyecto y esta pueda registrarse ante la TESOFE y nos comenta que la DGGR enviará 2 formatos para un Convenio Marco (general para proyectos de prevención) y un Convenio Especifico (Multialerta) como trámites para el traspaso de recursos.

06 DE JUNIO DE 2022: Con memorándum SPC/CPYR/170/2022 se solicita a la Unidad de Apoyo Administrativo realizar los trámites para apertura de cuenta para el traspaso de recursos del proyecto y esta pueda registrarse ante la TESOFE, y se le envía para su conocimiento un Desglose de Ejecución de Recursos del Proyecto y el programa de Actividades, Plazos y Costos.

06 DE JUNIO DE 2022: Con memorándum SPC/CPYR/174/2022, se remite al Secretario Técnico del fideicomiso FOGIRD, informe físico-financiero del mes de junio del proyecto Sistema Multi-Alerta y Comunicación Masiva para el Estado de Chiapas.

28 DE JUNIO DE 2022: A petición verbal del Lic. Pedro Jaimes de la Dirección General de Gestión de Riesgos de la CNPC, solicita realizar la revisión de estructura Convenios Marco (general para proyectos de prevención) y un Convenio Especifico (Multialerta) como trámites para el traspaso de recursos.

28 DE JUNIO DE 2022: Con memorándum SPC/CPYR/192/2022 se solicita a la Unidad de Apoyo Jurídico nos envíe opinión de viabilidad jurídica y administrativa, correspondiente a los Convenios Marco (general para proyectos de prevención) y un Convenio Especifico (Multialerta) como trámites para el traspaso de recursos.



Nombre del proyecto	Sistema de Multi Alerta y Comunicación Masiva para el Estado de Chiapas
Institución Ejecutora	Secretaría de Protección Civil e Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres del Estado de Chiapas
Persona responsable del proyecto	Dr. Luis Manuel García Moreno Secretario de Protección Civil y Director General del Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres del Estado de Chiapas
Trimestre / Total	12o Trim. del 10 de mayo de 2022 al 9 de agosto de 2022.

INFORME TÉCNICO TRIMESTRAL

29 DE JUNIO DE 2022: Se remite vía correo electrónico a la DGGR de la CNPC, oficio SPC/IGIRD/CPyR/101/2022, por medio del cual se da respuesta al oficio SSPPCCP/CNPC/DGGR/00258/2022, donde la Secretaria de Honestidad y Función Pública en oficio SHYFP/S'SAPAD/00001/2022, determina los argumentos para la utilización de recursos estatales de coparticipación para cubrir adeudos pendientes a proveedores.

30 DE JUNIO DE 2022: Con memorándum SPC/IGIRD/UAI/078/2022 la Unidad de Apoyo Jurídico remite convenios revisados y validados.

30 DE JUNIO DE 2022: Se remite vía correo electrónico a la DGGR de la CNPC, oficio SPC/IGIRD/UAI/078/2022, con los convenios revisados y validados.

06 DE JULIO DE 2022: Con memorándum SPC/CPYR/235/2022, se remite al Secretario Técnico del fideicomiso FOGIRD, informe físico-financiero del mes de julio del proyecto Sistema Multi-Alerta y Comunicación Masiva para el Estado de Chiapas.

15 DE JULIO DE 2022: Se asiste a reunión virtual de la segunda sesión ordinaria del Ejercicio Fiscal 2022 de Consejo de Evaluación del Fondo Preventivo presentando el informe del 11º. trimestre del 10 de febrero de 2021 al 9 de mayo de 2022.

18 DE JULIO DE 2022: Se remite corrección solicitada en segunda sesión ordinaria del Ejercicio Fiscal 2022 de Consejo de Evaluación del Fondo Preventivo al informe del 11º. trimestre del 10 de febrero de 2021 al 9 de mayo de 2022, los cuales remito de forma digital y anexo oficio SPC/CPyR/106/2022.

25 DE JULIO DE 2022: Se remite oficio SPCEIGIRD/CRDS/0320/2022, a la DGGR de la CNPC, solicitando el estatus de la revisión del Proyecto de convenio Especifico de Chiapas, por el cual al ser suscrito se proceda a la liberación de recursos Federales, para iniciar la ejecución de los componentes restantes y poder estar en condiciones de finiquitar los pagos pendientes.

28 DE JULIO DE 2022: La Coordinación de Recuperación para el desarrollo sustentable remite memorándum SPCEIGIRD/CRDS/0298/2022 a la Unidad de Apoyo Jurídico, realizar los trámites para apertura de cuenta para el traspaso de recursos del proyecto y esta pueda registrarse ante la TESOFE.

02 DE AGOSTO DE 2022: La DGGR de la CNPC, remite oficio SPPCCP/CNPC/DGGR/0089/2022, el cual informa los acuerdos tomados por el Consejo de Evaluación del Fondo Preventivo en su Segunda Sesión Ordinaria del 2022, celebrada el 15 de julio. Acuerdo CE/2022/2ª ORD/15-JULIO-2022/3.1: Remitir oficio en alcance, en formado dice y debe decir los ajustes detectados. Acuerdo CE/2022/2ª ORD/15-JULIO-2022/7.5: Detallar en comentarios del Informe Trimestral en Observaciones y en el Técnico en Comentarios, el detalle de la situación



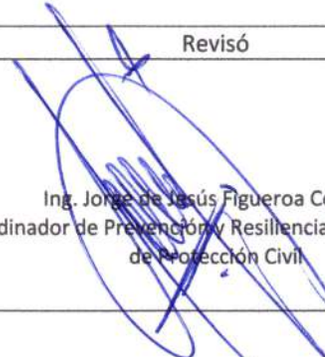
Nombre del proyecto	Sistema de Multi Alerta y Comunicación Masiva para el Estado de Chiapas
Institución Ejecutora	Secretaría de Protección Civil e Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres del Estado de Chiapas
Persona responsable del proyecto	Dr. Luis Manuel García Moreno Secretario de Protección Civil y Director General del Instituto para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres del Estado de Chiapas
Trimestre / Total	12o Trim. del 10 de mayo de 2022 al 9 de agosto de 2022.

INFORME TÉCNICO TRIMESTRAL

del avance administrativo para que se libere el presupuesto. Nota: El primer acuerdo se remitió oficio desde el 18 de julio de 2022.

06 DE AGOSTO DE 2022: Con memorándum SPC/CPYR/236/2022, se remite al Secretario Técnico del fideicomiso FOGIRD, informe físico-financiero del mes de agosto del proyecto Sistema Multi-Alerta y Comunicación Masiva para el Estado de Chiapas.

09 DE AGOSTO DE 2022: : Vía mensaje electrónico del Lic. Pedro Jaimes de la Dirección General de Gestión de Riesgos de la CNPC, remite de manera digital formato de "Convenio de Coordinación Especifico" ya validado por la Unidad de Asuntos Jurídicos y Transparencia de la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana, para ser complementado y validado.

Revisó	Autorizó
 <p>Ing. Jorge de Jesús Figueroa Córdova Coordinador de Prevención y Resiliencia de la Secretaría de Protección Civil</p>	 <p>Dr. Luis Manuel García Moreno Secretario de Protección Civil y Director General del Instituto para la Gestión Integral de Riesgos del Estado de Chiapas</p>