





Lcda. Ángela Rivera Zapata Subsecretaria de Planeación

Oficio No. SEFIPLAN/SSP/0364/VI/2017
Asunto: Se envía informe trimestral
Chetumal Quintana Roo, a 26 de junio de 2017
"2017, Año del Turismo Sustentable para el Desarrollo"

MTRA. JEANETTE MOISÉS RAMÍREZ
DIRECTORA GENERAL PARA LA GESTION DE RIESGOS
COORDINACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL
SECRETARÍA DE GOBERNACIÓN
PRESENTE.

Anexo al presente me permito enviar el treceavo Informe Trimestral (marzo 2017 – mayo 2017) del proyecto preventivo "Atlas Estatal de Riesgo del Estado de Quintana Roo, Fase I: Peligro, Vulnerabilidad y Riesgo", en términos de los artículos 35 y 38 del Acuerdo por el que se establecen las Reglas de operación del Fondo para la prevención de Desastres Naturales (ROFOPREDEN) – D.O.F. 23/12/2010, de igual manera se anexa el informe técnico correspondiente al trimestre en mención.

Sin otro particular, me despido de Usted, y aprovecho la ocasión para hacerle llegar mi más atento saludo.

OP95984844

SECRETARIA DE FINANZAS Y PLANE

DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA

0 3 JUL 2017

AREA DE CORRESPONDENCIA

GOBIERNO DEL ESTADO DE Q. ROO

ATENTAMENTE

DETARIA DE FINANZAS Y PLAN

SECRETARIA DE FINANZAS Y PLANEACIÓN SUSSECRETARIA DE PLANEACIÓN DE PLANE

03 JUL 2017

C.c.p. DR. JUNN MELODIA DES VERGARA RERNÁNDEZ.- Secretario de Finanzas y Planeación. France C.c.p. C.P. BARIO RINA PEATA.- Director Administrativo.- Para conocimiento.

C.c.p. Minutario.

ARZ/bjpsetmv

ARZ/bjpstfmv-dufflagg

Palacio de Gobierno de Enero No.1 Col. Centro, C.P. 77000. Chetumal, Quintana Roo, México 01 (983) 83 50500 Ext. 41063 www.qroo.gob.mx

S.E.



Nombre del proyecto	Atlas Estatal de Riesgos de Estado de Quintana Roo, Fase I: Peligro, Vulnerabilidad y Riesgo.
Institución Ejecutora	Secretaría de Finanzas y Planeación
Persona responsable del proyecto	Ángela Rivera Zapata
Trimestre / Total	13

INFORME TÉCNICO TRIMESTRAL

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

A la fecha, el avance general del Proyecto se presenta en la siguiente tabla en la cual se resaltan aquellas actividades ejecutadas durante los meses correspondientes al presente trimestre (Marzo, Abril y Mayo 2017).

NAR ABR		ACTIVIDADES	% AVANCE			
1.1 Sistema de consulta del Atlas de Riesgo 100% \$0.00 \$0.00				MAR	ABR	MAY
1.1.1 Sistema de consulta 100% \$0.00 \$0.00	esarrollo	lo de Información Base	100%	\$0.00	\$0.00	\$0.00
1.1.1 Capacitación de manejo y administración 100% \$0.00 \$0.	Si	Sistema de consulta del Atlas de Riesgo	100%	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Capacitación de manejo y administración 100% \$0.00 \$0.00		Sistema de consulta	100%	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Desarrollo de cartografía costera 100% \$0.00 \$0.00		Capacitación de manejo y administración	100%	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Desarrollo de mapa de arrecifes 100% \$0.00 \$0.00	T	Tsunamis	100%	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Levantamiento batimétrico 100% \$0.00 \$0.00	D	Desarrollo de cartografía costera	100%	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Levantamiento batimétrico 100% \$0.00 \$0.00		Desarrollo de mapa de arrecifes	100%	\$0.00	\$0.00	\$0.00
2.2.2 Modelo de peligro por Tsunami 100% \$0.00 \$0.00 \$0.00		Levantamiento batimétrico	100%	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Identificación de peligro por Tsunami 100% \$0.00 \$0.00 Mapa de identificación de peligro por Tsunami para Isla 100% \$0.00 \$0.00 Mapa de identificación de peligro por Tsunami para Cancún 100% \$0.00 \$0.00 Mapa de identificación de peligro por Tsunami para Playa del Carmen 100% \$0.00 \$0.00 Mapa de identificación de peligro por Tsunami para Cozumel 100% \$0.00 \$0.00 Mapa de identificación de peligro por Tsunami para Chetumal 100% \$0.00 \$0.00 Mapa de identificación de peligro por Tsunami para Chetumal 100% \$0.00 \$0.00 Mapa de identificación de peligro por Tsunami para Tulum 100% \$0.00 \$0.00 3.0 Evaluación Riesgos Hidrometeorológicos 93% \$0.00 \$0.00 3.5-7 Desarrollo de reportes por localidad 100% \$0.00 \$0.00 4.0 Evaluación Riesgos Tecnológicos 100% \$0.00 \$0.00 4.1 Riesgos químicos 100% \$0.00 \$0.00 Desarrollo de productos de consulta 100% \$0.00 \$0.00	М	Mapa de geomorfología	100%	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Mapa de identificación de peligro por Tsunami para Isla 100% \$0.00 \$0.00	.2.2 M	Modelo de peligro por Tsunami	100%	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Mujeres	Id	Identificación de peligro por Tsunami	100%	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Mapa de identificación de peligro por Tsunami para Cancún 100% \$0.00 \$0.00 \$0.00 Mapa de identificación de peligro por Tsunami para Playa del Carmen 100% \$0.00 \$0.00 \$0.00 Mapa de identificación de peligro por Tsunami para Cozumel 100% \$0.00 \$0.00 Mapa de identificación de peligro por Tsunami para Chetumal 100% \$0.00 \$0.00 \$0.00 Mapa de identificación de peligro por Tsunami para Tulum 100% \$0.00 \$			100%	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Mapa de identificación de peligro por Tsunami para Cozumel 100% \$0.00 \$0.00 Mapa de identificación de peligro por Tsunami para Chetumal 100% \$0.00 \$0.00 Mapa de identificación de peligro por Tsunami para Tulum 100% \$0.00 \$			100%	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Mapa de identificación de peligro por Tsunami para Cozumel 100% \$0.00 \$0.00 Mapa de identificación de peligro por Tsunami para Chetumal 100% \$0.00 \$0.00 Mapa de identificación de peligro por Tsunami para Tulum 100% \$0.00 \$0.00 3.0 Evaluación Riesgos Hidrometeorológicos 93% \$0.00 \$0.00 3.5.7 Desarrollo de reportes por localidad 100% \$0.00 \$0.00 4.0 Evaluación Riesgos Tecnológicos 100% \$0.00 \$0.00 4.1 Riesgos químicos 100% \$0.00 \$0.00 4.1.1 Evaluación de almacenamiento 100% \$0.00 \$0.00 Desarrollo de productos de consulta 100% \$0.00 \$0.00	.2.3 M	Mapa de identificación de peligro por Tsunami para Playa del Carmen	100%	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Mapa de identificación de peligro por Tsunami para Tulum 100% \$0.00 \$0.00 3.0 Evaluación Riesgos Hidrometeorológicos 93% \$0.00 \$0.00 3.5 Inundaciones Urbanas 95% \$0.00 \$0.00 3.5.7 Desarrollo de reportes por localidad 100% \$0.00 \$0.00 4.0 Evaluación Riesgos Tecnológicos 100% \$0.00 \$0.00 4.1 Riesgos químicos 100% \$0.00 \$0.00 4.1.1 Evaluación de almacenamiento 100% \$0.00 \$0.00 Desarrollo de productos de consulta 100% \$0.00 \$0.00			100%	\$0.00	\$0.00	\$0.00
3.0 Evaluación Riesgos Hidrometeorológicos 93% \$0.00 \$0.00 3.5 Inundaciones Urbanas 95% \$0.00 \$0.00 3.5.7 Desarrollo de reportes por localidad 100% \$0.00 \$0.00 4.0 Evaluación Riesgos Tecnológicos 100% \$0.00 \$0.00 4.1 Riesgos químicos 100% \$0.00 \$0.00 4.1.1 Evaluación de almacenamiento 100% \$0.00 \$0.00 Desarrollo de productos de consulta 100% \$0.00 \$0.00	М	Mapa de identificación de peligro por Tsunami para Chetumal	100%	\$0.00	\$0.00	\$0.00
3.5 Inundaciones Urbanas 95% \$0.00 \$0.00 3.5.7 Desarrollo de reportes por localidad 100% \$0.00 \$0.00 4.0 Evaluación Riesgos Tecnológicos 100% \$0.00 \$0.00 4.1 Riesgos químicos 100% \$0.00 \$0.00 4.1.1 Evaluación de almacenamiento 100% \$0.00 \$0.00 Desarrollo de productos de consulta 100% \$0.00 \$0.00	М	Mapa de identificación de peligro por Tsunami para Tulum	100%	\$0.00	\$0.00	\$0.00
3.5.7 Desarrollo de reportes por localidad 100% \$0.00	Evaluacio	ción Riesgos Hidrometeorológicos	93%	\$0.00	\$0.00	\$0.00
4.0 Evaluación Riesgos Tecnológicos 100% \$0.00 \$0.00 4.1 Riesgos químicos 100% \$0.00 \$0.00 4.1.1 Evaluación de almacenamiento 100% \$0.00 \$0.00 Desarrollo de productos de consulta 100% \$0.00 \$0.00	Ir	Inundaciones Urbanas	95%	\$0.00	\$0.00	\$0.00
4.1 Riesgos químicos 100% \$0.00 \$0.00 4.1.1 Evaluación de almacenamiento 100% \$0.00 \$0.00 Desarrollo de productos de consulta 100% \$0.00 \$0.00	.5.7 D	Desarrollo de reportes por localidad	100%	\$0.00	\$0.00	\$0.00
4.1.1 Evaluación de almacenamiento 100% \$0.00 \$0.00 Desarrollo de productos de consulta 100% \$0.00 \$0.00	Evaluacio	ción Riesgos Tecnológicos	100%	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Desarrollo de productos de consulta 100% \$0.00 \$0.00	R	Riesgos químicos	100%	\$0.00	\$0.00	\$0.0
	.1.1 E	Evaluación de almacenamiento	100%	\$0.00	\$0.00	\$0.0
4.2 Incendios forestales 100% \$0.00 \$0.00	D	Desarrollo de productos de consulta	100%	\$0.00	\$0.00	\$0.00
	Ir	Incendios forestales	100%	\$0.00	\$0.00	\$0.0
4.2.6 Desarrollo de bitácoras 100% \$0.00 \$0.00	.2.6 D	Desarrollo de bitácoras	100%	\$0.00	\$0.00	\$0.0





Nombre del proyecto	Atlas Estatal de Riesgos de Estado de Quintana Roo, Fase I: Peligro, Vulnerabilidad y Riesgo.
Institución Ejecutora	Secretaría de Finanzas y Planeación
Persona responsable del proyecto	Ángela Rivera Zapata
Trimestre / Total	13

INFORME TÉCNICO TRIMESTRAL

5,1	Informes Parciales	100%	\$0.00	\$0.00	\$0.00
	Informe Parcial 8	100%	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Supervis	sión	100%	\$0.00	\$0.00	\$0.00
	C.121 Honorarios asimilables a salarios	100%	\$0.00	\$0.00	\$0.00
	D.261 Combustibles, lubricantes y aditivos	100%	\$0.00	\$0.00	\$0.00
	F.371 Pasajes aéreos	100%	\$0.00	\$0.00	\$0.00
	G.375 Viáticos en el país	100%	\$0.00	\$0.00	\$0.00
Operacio	ón	100%	\$0.00	\$0.00	\$0.00
A	A.211 Materiales, útiles y equipos menores de oficina	100%	\$0.00	\$0.00	\$0.00
В	B.214 Materiales, útiles y equipos menores de tecnología de la información	100%	\$0.00	\$0.00	\$0.00
	Total	97%			

Durante el periodo comprendido entre el 1º de marzo al 31 de mayo del año 2017, se cumplieron las siguientes actividades, de acuerdo a lo establecido en el programa de actividades, plazos y costos.

RUBROS DEL PROGRA	VANCE PARA CADA UNO DE LOS AMA DE ACTIVIDADES PLAZOS Y OSTOS (PAPC)	TRIMESTRE QUE SE REPOR	
Nombre de la actividad	Breve descripción de la actividad desarrollada durante el trimestre.	ENTREGABLE	% AVANCE
Capacitación de manejo y administración	Orientación y capacitación en el manejo de la información, así como la administración de la base de datos	Base de datos	100
Inundaciones Urbanas Desarrollo de reportes por localidad	Descripción del peligro, vulnerabilidad y riesgo por cada localidad comprometida	Informe	100
Riesgos químicos Evaluación de almacenamiento Desarrollo de productos de consulta	Adecuación de la base de datos del almacenamiento de las sustancias químicas.	Base de datos	100
Incendios forestales Desarrollo de bitácoras	Desarrollo de las memorias técnicas que dieron pauta al cálculo del índice de peligro por incendios forestales, vinculado todo a una base de datos	Base de datos	100



Describir cada uno de los resultados alcanzados, indicando de manera cuantitativa en qué medida cubre lo comprometido en la Ficha Técnica.

Los resultados alcanzados cumplen satisfactoriamente con lo comprometido en la ficha técnica

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

Cada uno de los mapas obtenidos reflejan la probabilidad de ocurrencia, magnitud y/o áreas afectadas por Determinados fenómenos, con lo cual, esta información puede ayudar a la toma de decisiones oportunas en la Prevención del riesgo.



Nombre del proyecto	Atlas Estatal de Riesgos de Estado de Quintana Roo, Fase I: Peligro, Vulnerabilidad y Riesgo.
Institución Ejecutora	Secretaría de Finanzas y Planeación
Persona responsable del proyecto	Ángela Rivera Zapata
Trimestre / Total	13

INFORME TÉCNICO TRIMESTRAL

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

En cada una de las actividades de todos los fenómenos estudiados, las metodologías empleadas son las de

CENAPRED y están descritas en los apartados metodológicos de cada capítulo de las Memorias Técnicas.

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 aplica para este trimestre.

3. Productos que se tienen al momento del reporte.

No aplica para este trimestre.

4. Comentarios

En este trimestre se trabajó en la solventación de las observaciones efectuadas en reunión de trabajo del 22 de mayo de 2017 planteadas por los expertos del CENAPRED, con la finalidad de estar en posibilidad de realizar la entrega de los productos comprometidos en le ficha técnica.

Razón por la cual a la fecha se enviaron avances de los temas cuestionados y se realizaron visitas de campo que junto con esquemas de trabajo tratan de apoyar en la resolución de los temas pendientes.

Elaboro (Encargado del provecto) Supervisó (Autorizó (Subsecreta Planeación)	
Planeación)	
) /
100	iseta I
Gustavo K. Perez Acosta Gustavo R. Perez Acosta Angela River	ra Zapata

