din	Informe de Evaluación Trimestral de las Metas Físicas-Financieras										
EFFORLICA DOMINICANA	Cóc	figo	Documento Relacionado	Fecha Versión	Versión						
PRESUPUESTO	DEC-F6		1 1								
-Información Instituc	ional										
.I - Completar los dato	os requeridos sobi	re la institución									
apítulo	0211 Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones										
ubcapítulo	01-Misterio de Obras Públicas y Comunicaciones										
Inidad Ejecutora	0006- Oficina Nacional de Evaluación Sismica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones										
Alsión	Brindar el mejor servicio profesional en el campo de la seguridad estructural de las Infraestructura, Edificaciones y Líneas Vitales, orientadas a soluciones viables, eficientes y económicas, que garanticen la reducción del riesgo provocados por fenómenos naturales en todo el territorio nacional.										
/isión	Posicionarnos a nivel nacional e internacional como un Centro de Referencia en materia de la mitigación de riesgo a partir de la reducción de la vulnerabilidad de las Infraestructura, las Edificaciones y las Líneas Vitales										
I. Contribución a la Es	trategia Nacional	de Desarrollo									
je estratégico:	4		cultura de producción y consumo sostenibles, que gestiona con equidad y eficacia los rie: urales y promueve una adecuada adaptación al cambio climatico	sgos y la protección del	medio ambie						
Objetivo general:	4.2 Eficaz gestión de riesgos para minimizar pérdidas humanas, económicas y ambientales.										

III. Información del Progra

Objetivo(s) específico(s):

17- Desarrollo en la infraestructura física de edificaciones para los servicios sociales. Nombre:

Consiste en realizar evaluaciones sobre la vulnerabilidad sísmica estructural que presentan las edificaciones que albergan las instituciones públicas y privadas, las cuales hemos dividido en cuatro fases; 1.-Evaluación Visual Rápida (EVR), 2da. Evaluaciones Descripción: Detalladas, de llegar a completarse estas dos fases se diseñará 3- Planos Arquitectónico, y si la edificación da como resultado que

los daños y posibilite la recuperación rápida y sostenible de las áreas y poblaciones afectadas

necesita ser reforzada entonces se da inicio a la última fase que consiste en el 4-Diseño de Reforzamiento Estructural (Retrofit).

Desarrollar un eficaz sistema nacional de gestión integral de riesgos, con activa participación de las comunidades y gobiernos locales, que minimice

Beneficiarios: Sectores Públicos y Privados de todo el Territorio Nacional.

4.2.1

Dignosticar el grado de vulnerabilidad que presenta las edificaciones y elaborar la propuesta de reforzamiento. Resultado Asociado:

IV. Formulación y Ejecución Fisic	a-Einanciera									
IV.I - Desempeño financiero										
Presupue	Presupuesto inicial			Presupuesto Vigente			Presupuesto Ejecutado			
152,886	,760.00	152,886,760.00			104,755,951.71			68.52%		
IV.II - Formulación y Ejecución T	rimestral de las Metas por Product	to								
			Presupuesto Anual Proj		ón 3er trimestre	Ejecución 3ro trimestre		Avance		
Producto	Indicador	Física (A)	Financiera (8)	Fisica (C)	Financiera (D)	Fisica (E)	Financiera (F)	Fisica (%) G=E/C	Financiero (%) H=F/D	
5884 - Instituciones Públicas y Privadas reciben informes de Evaluación Sísmica	Informes de Evaluaciones emitidos	70	152,886,760.00	11.00	31,933,031.00	166	38,087,442.32	1509.09%	119.27%	

V. Análisis de los Logros y Desviacione

V.I - Información de Logros y Desviaciones por Producto

5884 - Instituciones públicas y privadas reciben informes de evaluación sísmica Producto:

Consiste en realizar evaluaciones Sísmica a las Instituciones Pública y Privadas, las cuales están dividida en cuatro fases la primera Descripción del producto: evaluación visual rápida (EVR) Evaluaciones detalladas, de llegar a completarse esta dos fases se diseña planos Arquitectónico y diseño de Retrofit realizaran 4 fases de Evaluaciones Sísmica Estructural.

Logros alcanzados: Diagnosticar el grado de vulnerabilidad que presenta las edificaciones y elaborar la propuesta de reforzamiento.

Causas y justificación del desvío: En la ejecución del 3er trimestre de la Programación Física y Financiera, presenta desvío relevante, en las evaluaciones sismicas emitidas (166), la ejecución Física es de un (1,509.09%) y en la Ejecución Fínanciera fue de (119.28%) Causas v justificación del NOTA: lo ejecutado fue mayor a lo programado debido a que la institucion fue instruida desde la presidencia para las evaluaciones desvío: Centro de Corrección y Rehabilitación La Nueva Victoria (102 edificaciones) y Centro de Corrección y Rehabilitación de San Juan, (20 edificaciones).

VI. I - De acuerdo a los eventos presentados durante la ejecución del producto, ¿qué aspecto puede mejorarse?

evaluacion sismica realizada por la Onesvie, iniciando con ello el proceso de intervencion de edificaciones reforzadas, mejorando el desempeño de dichas edificaciones en caso de la ocurrencia de un terremoto, siendo responsabilidad de la ONESVIE el proceso de supervisión, con esta acción apoyamos el cumplimiento del objetivo especifico 4,2.1, del 4to eje de la

ENC. DE LA DIVISION DE FORMULACION, MONITOREO Y **EVALUACION DE PPP**

Cesar nunez



ENC. DIVISION DE PRESUPUESTO



REPÚBLICA DOMINICANA

INFORME TRIMESTRAL

Consolidado Dirección Científica Sismo-resistente y Dirección Regional.

AÑO 2022





INFORME TRIMESTRAL

Consolidado Dirección Científica Sismo-resistente y Dirección Regional.

AÑO 2022







Índice de Contenido

Introducción	4
Objetivo	4
Propósito	5
Resultados misionales	5
Logros o acciones relevantes	5
Evaluaciones de primer nivel	6
Evaluaciones detalladas (En curso)	8
Evaluación Post Desastre	8
Capacitaciones	9
Proyecciones, Logros y Cumplimientos del POA	9
Avances del POA en el trimestre.	10



Introducción

La Dirección científica Sismo-resistente y la Dirección Regional de la ONESVIE (Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructuras y Edificaciones), fueron creadas con la finalidad de expandir y dar respuesta a las funciones institucionales de mitigar el riesgo sísmico en las edificaciones e infraestructuras, proteger la vida de los ciudadanos y el patrimonio físico que le sirve, mediante procedimientos técnicos y educativos a nivel nacional.

El presente documento, como cumplimiento a los controles internos establecidos por la NOBACI (Normas Básicas de Control Interno) de la Contraloría General de la República, tiene la finalidad de proporcionar la descripción de las actividades desarrolladas por la Dirección Científica Sismo-resistente y sus respectivos departamentos y la Dirección Regional y sus delegaciones regionales , correspondientes al Tercer Trimestre Julio-Septiembre del año 2022, considerando el Plan Operativo Anual (POA) institucional, que a la vez está alineado a la Estrategia Nacional de Desarrollo y a los Objetivos de Desarrollo Sostenibles (ODS).

Objetivo

Presentar las acciones desarrolladas por la Dirección Científica Sismo-resistente y sus respectivos departamentos y la Dirección Regional y sus delegaciones regionales en el Tercer Trimestre del año 2022, de cara a las metas establecidas en el Plan Operativo Anual.



Propósito

- Evaluar los avances y cumplimientos de las labores realizadas atendiendo a las metas establecidas en el Plan Operativo Anual.
- Valorar los logros relacionados a los procesos misionales.
- Tomar acciones oportunas para la solución de situaciones adversas que incidan en el incumplimiento de las metas establecidas en el Plan Operativo Anual.
- Potenciar y replicar las medidas y procesos que contribuyen al cumplimento de las metas.
- Facilitar la elaboración de los informes semestrales y memorias anuales al servir de insumo con informaciones ya compiladas y previamente analizadas.

Resultados misionales

Desempeño de la Dirección Científica Sismo-resistente y Dirección Regional

Logros o acciones relevantes

- Participación en las actividades técnicas de revisión y formulación de la consultoría para "Desarrollar e implementar el uso de una aplicación móvil en la evaluación de la vulnerabilidad física de edificaciones", financiado por el BID.
- 2. Desarrollo de Nota Conceptual y Plan Operativo _ (Formato Editable) _ para conformación de la Red de Evaluadores Estructurales pre y post evento, proyecto del fondo UE.
- 3. Participación en la Conferencia inicial de planificación y desarrollo de escenario del ejercito CENTAM GUARDIAN 2023 (Guatemala, julio 2022).



- 4. Creación de espacio y Mapas interactivos 2017-2020 en la página web de la ONESVIE. Cantidad 1.
- 5. Creación de mapas identificando Escuelas Públicas y Privadas, Centros de Salud y Puentes que estén dentro de Campo Cercano. Cantidad 2.
- 6. Charlas sobre Evaluación de la Vulnerabilidad Sísmica en Concientizar sobre la realidad y la vulnerabilidad sísmica Edificaciones Existentes que presentan las edificaciones en las provincias Montecristi, Sánchez Ramírez y el país, a profesionales de la ingeniería y ramas afines. 53 participantes.
- 7. Elaboración presentación para capacitación en las escuelas del distrito 05-06 que abarca San Pedro de Macorís y La Romana. Dirigido a estudiantes de Primaria e Intermedia.

Evaluaciones de primer nivel

Dirección Científica Sismo-resistente.

- 1. Informe evaluación visual puente sobre Km 13 de la Autopista Duarte.
- 2. Centro de Corrección y Rehabilitación La Nueva Victoria (102 edificaciones), evaluación realizada en coordinación con la Dirección Regional y la Dirección de Investigación y Desarrollo.
- Centro de Corrección y Rehabilitación de San Juan, (20 edificaciones) evaluación realizada en coordinación con la Dirección de Investigación y Desarrollo.
- 4. Centro de Atención Integral de la Persona Adolescente en Conflicto con la Ley Penal (CAIPACLP), (6 edificaciones) evaluación realizada en coordinación con la Dirección de Investigación y Desarrollo.
- 5. Escuela para Cadetes Mr. Gral (R). José Felix Rafael Hermida González P.N.
- 6. Dirección General de Contrataciones Públicas (DGCP).
- 7. Centro León en un edificio patrimonial de la Ciudad Colonial en Santo Domingo.
- 8. Casa Ubicada en la Calle Luperón de la Zona Colonial.
- 9. Local Uruguay, ciudad de Barahona
- 10. Superintendencia de Electricidad y a La Oficina Protecom-Piantini.
- 11. Sistema Único de Beneficiarios (SIUBEN).
- 12. Sociedad de Arquitectos de la República Dominicana.
- 13. Centro Médico ALMED.



- 14. Dirección General de Jubilaciones y Pensiones a Cargo del Estado (DGJP).
- 15. Parroquia Santa Lucía en Las Matas de Farfan.

Dirección Regional

Regional Santiago

- 16. Evaluación mediante el Índice de Acueductos Seguros (IAS) Seis (6) acueductos en la provincia Azua en colaboración con el INAPA
- 17. Evaluación Técnica Estructural Muro de contención colapsado en el Paso a Desnivel de la avenida Las Carreras en la ciudad de Santiago De Los Caballeros.
- 18. Evaluación de Primer Nivel (EPN) Hotel Hispaniola, Distrito Nacional, provincia Santo Domingo.
- 19. Evaluación Técnica Estructural Puentes de elevación de rasante en la autopista Duarte en las distintas entradas a la ciudad de La Vega.
- 20. Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades (EDAN) Provincia Samaná tras el paso del Huracán Fiona.
- 21. Evaluación mediante el Índice de Acueductos Seguros (IAS) Acueducto Múltiple Hermanas Mirabal en colaboración con el INAPA

Regional Puerto Plata

- 22. Evaluación técnica estructural Puente Cangrejo Puerto Plata
- 23. Evaluación técnica estructural Puente La Isabela- Hidalgos, Puerto Plata
- 24. Evaluación técnica estructural Puente Luperón, Puerto Plata.
- 25. Evaluación técnica Estructural Puente Sobre Río San Marcos Puerto Plata.
- 26. Evaluación de Primer Nivel (EPN) CONANI, Puerto Plata.
- 27. Evaluación técnica estructural Puente de la Guinea, Puerto Plata.
- 28. Evaluación de Primer Nivel (EPN) Catedral San Felipe de Puerto Plata
- 29. Evaluación de Primer Nivel (EPN) Cristo Redentor domo teleférico, Puerto Plata.
- 30. Evaluación de Primer Nivel (EPN) club de Comercio Puerto Plata.
- 31. Evaluación de Primer Nivel (EPN) Fortaleza Histórica San Felipe, Puerto Plata.



- 32. Evaluación de Primer Nivel (EPN) Escuela Juana Carballo , Los Domiguez, Puerto Plata.
- 33. Evaluación de Primer Nivel (EPN) Escuela Concepción Gómez Matos Puerto Plata.
- 34. Evaluación de Primer Nivel (EPN) Escuela San Marcos Abajo Puerto Plata.
- 35. Evaluación de Primer Nivel (EPN) Escuela Isabel Meyrelez el Cupey Puerto Plata.

Regional Este

- 36. Evaluación de Primer Nivel (EPN) Edificio Hogar de Ancianos Divina Providencia.
- 37. Evaluación Técnica Estructural Puente Peatonal el Soco, San Pedro Macorís.

Evaluaciones detalladas

- 38. Propuesta Reforzamiento por Tipología Estructural de Edificaciones Escolares
- 39. Propuesta Reforzamiento de Edificación Escolar en Puerto Plata
- 40. Casa Aybar
- 41. Hospital Policía Nacional

Evaluación Post Desastre

- 42. Incendio de vivienda multifamiliar en la Zona Colonial, calle Jose Gabriel García esquina calle Hostos.
- 43. Evaluaciones EDAN, solicitadas por el COE, en las provincias de San Pedro, Hato Mayor y Samaná.



Capacitaciones

- 1. Taller Comunicación Efectiva
- 2. Curso básico sistema de comando de incidentes (SCI)
- 3. Charla sobre Ley Núm. 41-08 sobre Función Pública.

Proyecciones, Logros y Cumplimientos del POA

De acuerdo con el Plan Operativo Anual de la institución, la meta anual programada de evaluaciones sísmicas a edificaciones fue de setenta (70), correspondiendo veintiséis (26) para el segundo trimestre. Durante el Tercer Trimestre Julio-Sept se realizaron ciento sesenta y seis (166) Evaluaciones de edificaciones en la Dirección científica Sismo-resistente y la Dirección regional, cifra que representa más del 100% de las metas establecidas en el Plan Operativo Anual para este trimestre.

Impacto

Contribución al proceso de mitigación del riesgo sísmico de las edificaciones evidenciando las vulnerabilidades físicas que pueden comprometer la vida de los usuarios.

Preparado por:

Ing. Fanny Ramos Directora Regional.



Avances del POA en el trimestre.

Plan Operativo Anual 2022					Seguimiento y Control de la Ejecución Física					
							Programación Metas Físicas			
ID-ONESVIE	Actividad	Medio de Verificació n	Área Líder en Responsabili dad	Involucra dos Directos	Unidad de Medición	Meta Anual	1 T	2T	3T	4T
P4	Talleres de capacitación en evaluación y propuestas de reforzamien to de estructuras existentes para ingenieros y arquitectos.	Informe del taller (Listados fotos)	Dirección Científico Sismo- resistente	Dirección de Investigac ión y Desarroll o Dirección Regional	Personas capacitada s	30		10	53	
Р9	Conformaci ón de la Red Nacional de Evaluadores Estructurale s	Red de Evaluadore s Aprobada	Dirección Científico Sismo- resistente	Dirección de Investigac ión y Desarroll o Dirección Regional	Red de Evaluadore s Aprobada	1		10 %	60 %	100 %
P1 0	Miembros de la Red Nacional de Evaluadores Estructurale s capacitados		Dirección Científico Sismo- resistente	Dirección de Investigac ión y Desarroll o	Evaluadore s	10 0		25		



Plan Operativo Anual 2022					Seguimiento y Control de la Ejecución Física					
						 	Programación Metas Físicas			
ID-ONESVIE	Actividad	Medio de Verificació n	Área Líder en Responsabili dad	Involucra dos Directos	Unidad de Medición	Meta Anual	1 T	2T	3T	4T
				Dirección Regional						
P1 1	Infraestruct uras, Edificacione s y Líneas Vitales Evaluadas		Dirección Científico Sismo- Resistente	Direccion es: Investigac ión y Desarroll o Regional	Edificacion es, Infraestruc tura y Líneas Vitales Evaluadas	70	1 6	26	16 6	
P1 9	Manual para la estandarizac ión de los Planos	Planos estandariza dos en base al manual	Dirección Científico Sismo- resistente	Dirección de Investigac ión y Desarroll o Dirección Regional	Manual	1				1
P2 0	Mapas de Vulnerabilid ad en Edificacione s	Mapas elaborados	Dirección Científico Sismo- Resistente	Direccion es; Investigac ión y Desarroll o Dirección Regional	Mapa elaborados	4		2	3	

