

	Informe de Evaluación Trimestral de las Metas Físicas-Financieras		
	Código DEC-FOR013	Documento Relacionado Informe 3er Trimestre Julio-Septiembre del Año 2022	Fecha Versión

I - Información Institucional

I.1 - Completar los datos requeridos sobre la institución

Capítulo	0211 Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones
Subcapítulo	01-Misterio de Obras Públicas y Comunicaciones
Unidad Ejecutora	0006- Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones
Misión	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.
Visión	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

II. Contribución a la Estrategia Nacional de Desarrollo

Eje estratégico:	4	Una sociedad con cultura de producción y consumo sostenibles, que gestiona con equidad y eficacia los riesgos y la protección del medio ambiente y los recursos naturales y promueve una adecuada adaptación al cambio climático
Objetivo general:	4.2	Eficaz gestión de riesgos para minimizar pérdidas humanas, económicas y ambientales.
Objetivo(s) específico(s):	4.2.1	Desarrollar un eficaz sistema nacional de gestión integral de riesgos, con activa participación de las comunidades y gobiernos locales, que minimice los daños y posibilite la recuperación rápida y sostenible de las áreas y poblaciones afectadas

III. Información del Programa

Nombre:	17- Desarrollo en la infraestructura física de edificaciones para los servicios sociales.		
Descripción:	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 Detalladas, de llegar a completarse estas dos fases se diseñará 3- Planos Arquitectónico, y si la edificación da como resultado que necesita ser reforzada entonces se da inicio a la última fase que consiste en el 4-Diseño de Reforzamiento Estructural (Retrofit).		
Beneficiarios:	Sector Público y Privados de todo el Territorio Nacional.		
Resultado Asociado:	Diagnosticar el grado de vulnerabilidad que presenta las edificaciones y elaborar la propuesta de reforzamiento.		

IV. Formulación y Ejecución Física-Financiera

IV.1 - Desempeño financiero			
Presupuesto Inicial	Presupuesto Vigente	Presupuesto Ejecutado	Porcentaje de Ejecución (ejecutado/vigente)
152,886,760.00	152,886,760.00	104,755,951.71	68.52%

IV.2 - Formulación y Ejecución Trimestral de las Metas por Producto									
Producto	Indicador	Presupuesto Anual		Programación 3er trimestre		Ejecución 3ro trimestre		Avance	
		Física (A)	Financiera (B)	Física (C)	Financiera (D)	Física (E)	Financiera (F)	Física (%) 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 Desviaciones

V.1 - Información de Logros y Desviaciones por Producto

Producto:	5884 - Instituciones públicas y privadas reciben informes de evaluación sísmica
Descripción del producto:	Consiste en realizar evaluaciones Sísmica a las Instituciones Pública y Privadas, las cuales están dividida en cuatro fases la primera 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:	Causas y justificación del desvío: En la ejecución del 3er trimestre de la Programación Física y Financiera, presenta desvío relevante, en las evaluaciones sísmicas emitidas (166), la ejecución Física es de un (1,509.09%) y en la Ejecución Financiera fue de (119.28%) NOTA: lo ejecutado fue mayor a lo programado debido a que la institución fue instruida desde la presidencia para las evaluaciones Centro de Corrección y Rehabilitación La Nueva Victoria (102 edificaciones) y Centro de Corrección y Rehabilitación de San Juan, (20 edificaciones) .

VI. Oportunidades de Mejora

VI.1 - De acuerdo a los eventos presentados durante la ejecución del producto, ¿qué aspecto puede mejorarse?

evaluación sísmica realizada por la Onesvie, iniciando con ello el proceso de intervención 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 específico 4.2.1, del 4to eje de la Estrategia Nacional de Desarrollo.


 CESAR NÚÑEZ
 ENC. DE LA DIVISION DE FORMULACION, MONITOREO Y EVALUACION DE PPP




 ANDRÉS HERNÁNDEZ
 ENC. DIVISION DE PRESUPUESTOS





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 cumplimiento 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

1. 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.
3. 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					
ID-ONESVIE	Actividad	Medio de Verificación	Área Líder en Responsabilidad	Involucrados Directos	Unidad de Medición	Meta Anual	Programación Metas Físicas			
							1T	2T	3T	4T
P4	Talleres de capacitación en evaluación y propuestas de reforzamiento de estructuras existentes para ingenieros y arquitectos.	Informe del taller (Listados fotos)	Dirección Científico Sismo-resistente	Dirección de Investigación y Desarrollo o Dirección Regional	Personas capacitadas	30		10	53	
P9	Conformación de la Red Nacional de Evaluadores Estructurales	Red de Evaluadores Aprobada	Dirección Científico Sismo-resistente	Dirección de Investigación y Desarrollo o Dirección Regional	Red de Evaluadores Aprobada	1		10 %	60 %	100 %
P10	Miembros de la Red Nacional de Evaluadores Estructurales capacitados		Dirección Científico Sismo-resistente	Dirección de Investigación y Desarrollo	Evaluadores	100		25		



Plan Operativo Anual 2022					Seguimiento y Control de la Ejecución Física					
ID-ONESVIE	Actividad	Medio de Verificación	Área Líder en Responsabilidad	Involucrados Directos	Unidad de Medición	Meta Anual	Programación Metas Físicas			
							1T	2T	3T	4T
				Dirección Regional						
P11	Infraestructuras, Edificaciones y Líneas Vitales Evaluadas		Dirección Científico Sismo-Resistente	Direcciones: Investigación y Desarrollo Regional	Edificaciones, Infraestructura y Líneas Vitales Evaluadas	70	16	26	16	6
P19	Manual para la estandarización de los Planos	Planos estandarizados en base al manual	Dirección Científico Sismo-resistente	Dirección de Investigación y Desarrollo Dirección Regional	Manual	1				1
P20	Mapas de Vulnerabilidad en Edificaciones	Mapas elaborados	Dirección Científico Sismo-Resistente	Direcciones; Investigación y Desarrollo Dirección Regional	Mapa elaborados	4	2	3		

