

I.- RESUMEN EJECUTIVO

La **Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (ONESVIE)**, diseño y formulo su Plan Estratégico Institucional 2017-2020, logrando la programación de las políticas, objetivos y metas, a corto, mediano y largo Plazo, en su rol asignado por la Ley 498-06 que crea el Sistema Nacional de Planificación e Inversión Pública, con la articulación de las metas a la Estrategia Nacional de Desarrollo (END 1-12), al Plan Plurianual del Sector Publico (PNSP) y a las Metas Presidenciales, logrando el cumplimiento de la visión país definida por la END.

ACCIONES PRIORIZADAS REALIZADAS EN EL PERIODO ENERO-DICIEMBRE 2018.

EVALUACIONES VISUALES RAPIDAS:

Propósito:

Metodología basada en la inspección visual y recolección de informaciones de la edificación objeto de estudio utilizando como herramienta la planilla de inspección visual rápida (FEMAP 154). Los resultados de esta metodología tienen como conclusión el indicar si la edificación requiere o no una evaluación detallada de la vulnerabilidad física de la estructura.

EVALUACIONES VISUALES REALIZADAS:

- Evaluación visual rápida de 15 edificaciones en el marco del Proyecto de Fortalecimiento de las Estructuras Organizativo-Funcionales de la Gestión de Riesgo ante Desastres en la República Dominicana, desarrollado a través del Programa de Gestión de Riesgo de Desastres Naturales de ACP-UE en el CARIFORUM, dentro del sector preparación y prevención de desastres (FED/2012/024-192).

El proyecto se desarrolló en tres de las provincias más susceptibles ante la amenaza sísmica de República Dominicana, a saber: San Juan, Santiago y Puerto Plata; de las cuales las dos últimas se circunscriben dentro del radio de acción de nuestra Regional Norte.

- Evaluación visual de la Vulnerabilidad Sísmica del Liceo Sánchez de Oviedo
- Evaluación visual de la Vulnerabilidad Sísmica del Colegio Escuela Nueva
- Evaluación visual de la Vulnerabilidad Sísmica del Edificio Del IDAC
- Evaluación visual de la Vulnerabilidad Sísmica del Edificio Del CODIA En San Cristóbal
- Evaluación visual de la Vulnerabilidad Sísmica del Edificio De La Secretaria de Agricultura
- Evaluación visual de la Vulnerabilidad Sísmica del Edificio De MEPYD
- Visita de Verificación al Residencial ALAMO IV.
- Evaluación visual de la Vulnerabilidad Sísmica del Edificio DIGAR.
- Evaluación visual de la Vulnerabilidad Sísmica del Edificio de la Subdirección de Odontología Hospital de la Fuerza Aérea.
- Evaluación Visual Rápida (EVR) de la Vulnerabilidad Sísmica del Centro Educativo Escuela Básica Punta de Garza.
- Evaluación Visual Rápida (EVR) de La Vulnerabilidad Sísmica del Laboratorio Veterinario Central (LAVECEN)
- Evaluación Visual Rápida (EVR) de la Vulnerabilidad Sísmica Fortaleza General de División Fernando Valerio E.R.D. Santiago de los Caballeros, R.D.

- Evaluación Visual Rápida (EVR) de la Vulnerabilidad Sísmica Centro Educativo María Auxiliadora
- Evaluación Visual Rápida (EVR) de la Vulnerabilidad Sísmica de la “Congregación Ángeles Custodios” (Hogares – Residencia)
- Evaluación Visual Rápida (EVR) de la Vulnerabilidad Sísmica del Edificio que aloja al Ministerio de Hacienda.
- Evaluación Visual Rápida (EVR) de la Vulnerabilidad Sísmica del Edificio OPTI-EXPRESS.
- Evaluación Visual Rápida de la Vulnerabilidad Sísmica de las Oficinas Gubernamentales Prof. Juan Bosch Gaviño.
- Evaluaciones Visual Rápidas en Cuatro (4) edificaciones del Ministerio de Educación (MINERD) y Seis (6) de varias instituciones.
- Evaluaciones Rápidas de Daños Post-Terremoto en tres (3) edificaciones diseminadas en 3 provincias de la Región Norte.
- Levantamiento de coordenadas de edificaciones escolares a través de la plataforma del MINERD (Sistema de Mapas). En esta actividad se recolectaron las coordenadas geográficas de 2,533 edificaciones diseminadas en doce provincias de la Región Norte.
- Coordinación y Participación en el Simulacro para el Plan de Contingencia en las Provincias de Puerto Plata y Santiago.

EVALUACIONES DETALLADAS:

- Análisis y reevaluación del estudio de vulnerabilidad y propuesta de reforzamiento del Museo de Historia y Geografía.
- Evaluación del Comedor de Neyba y Extracción de testigos de concreto en el edificio.

RESULTADOS DEL LABORATORIO DE INGENIERA:

- Extracción de testigos de concreto en el edificio principal de la corporación dominicana de empresas eléctricas estatales (CDEEE).
- Extracción de testigos de concreto en el edificio principal de la dirección general de impuestos internos (DGII).

INFORMES TECNICOS:

- Informe evaluación técnica del derrumbe de parqueo en los prados
- Informe visita técnica edificación SENASA alma máter
- Expediente general sobre estudio de vulnerabilidad del edificio Juan Pablo Duarte.
- Expediente general sobre estudio de vulnerabilidad del edificio del CEA.

ACTIVIDADES TECNICAS EN PROCESOS:

- Levantamiento Cartográfico y Georreferenciación de las Edificaciones Esenciales y Líneas Vitales.
- Digitalización de la información de archivo de evaluaciones visuales rápidas.
- Realización del Simposio Internacional sobre: Trabajando juntos para evaluar el riesgo en Centroamérica y el Caribe
- Presentación a la Dirección de la OMSA de Informe Técnico.
- Reunión con el MOPC para la Conformación de un Comité para la Elaboración del Reglamento de Establecimientos de Salud.
- Participación en la Firma del Acuerdo Interinstitucional con el MINERD.
- Participación en Santiago de los Caballeros en la actividad de Inauguración del Proyecto para el Fortalecimiento de las Estructuras Organizativo-Funcionales de la Gestión de Riesgo ante Desastres en la República Dominicana.
- Levantamiento Arquitectónico en el Edificio de Marítima Dominicana
- Visita a las oficinas de CSI Caribe para Acuerdo.

- Viaje a Haití de Especialistas con MINERD para la Observación de Modelos de Nuevos Centros Educativos.
- Presentación y Discusión de Informes Técnicos de: Comedor Económico, Edificio del Congreso, Edificio Sede del CODIA, FUNDESER.
- Levantamiento Estructural y Arquitectónico en el Liceo de Oviedo.
- Coordinación del Nodo Alimentador del Sistema Integrado Nacional de Información (SINI).
- Participación en Comité Regional de Centros de Salud, en los Subcomité de Estructuras y en la no Estructural y Arquitectónica.
- Acompañamiento a Delegación Chilena.
- Participación en Congreso del Instituto Panamericano de Geografía e Historia
- Revisión y Comentarios Proyecto Nuevo Domingo Savio
- Diagnóstico y Recomendaciones de los Daños Observados En El Hospital Docente Padre Billini.
- Acompañamiento a la Dirección del DIGAR en la Visita de Escuelas en el Municipio de Oviedo.
- Recorrido e Inspección de Edificaciones afectadas durante el Evento Sísmico ocurrido el 23 de Septiembre del 2018, (6 Escuelas y 1 Ho