

ONESVIE

TE INFORMA

*Primera Edición: Enero 2023.
República Dominicana, Santo Domingo.
Dirección: Juan Francisco Pérez Ruíz.
Redacción: Freddy Ortíz.
Diseño: Maxiris Pimentel.
Fotografía: Ricardo Echavarría.
Auxiliar: Jelida Miseses.*

Queda prohibida la reproducción total o parcial de este libro por cualquier medio o procedimiento, ya sea electrónico o mecánico, el tratamiento informático, el alquiler o cualquier otra forma de cesión sin la autorización previa y por escrito de los titulares del copyright.



CONTENIDO

DELEGACIÓN ESTE REALIZA EVALUACIÓN A EDIFICIO QUE ALOJA PALACIO DE JUSTICIA (HIGUEY)

DELEGACIÓN ESTE REALIZA EVALUACIÓN PUENTE PEATONAL EN LA COMUNIDAD SOCO

ONESVIE CAPACITÓ CON NUEVAS HERRAMIENTAS A ESTUDIANTES DE TÉRMINOS DE INGENIERÍA DE LA UCE

TÉCNICOS DELEGACIÓN ESTE RECIBEN ADIESTRAMIENTO PARA FACILITAR LABORES.

TÉCNICOS DELEGACIÓN ESTE Y FILIAL CODIA REALIZAN JORNADAS DE EVALUACIÓN SÍSMICA EN LA ZONA

DELEGACIÓN ESTE REALIZA EVALUACIÓN A EDIFICIO QUE ALOJA PALACIO DE JUSTICIA (HIGUEY)

Santo Domingo. – Galvy Núñez, encargado de la delegación Norte de la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (Onesvie), participó en representación de su director general, Leonardo Reyes Madera, en el Panel “Vulnerabilidad de las Estructuras, Soluciones Técnicas.



Con el levantamiento de las informaciones, detectarán el posible grado de vulnerabilidad que permitirán emitir un diagnóstico detallado con las recomendaciones de lugar.

El Palacio de Justicia, está ubicado en casco urbano del municipio y es visitado frecuentemente por decenas de residentes del lugar.

El objetivo de la evaluación es identificar y mitigar el riesgo sísmico y contribuir en tener una edificación resiliente y más segura.

Departamento de Comunicación Estratégica.

HISTORIA

Durante el IX Seminario Latinoamericano y el Primer Congreso Dominicano de Ingeniería Sísmica, celebrado en Santo Domingo en el año 1996, se establecieron las bases para la creación de una oficina encargada de evaluar el desempeño sísmico de las edificaciones existentes. Dicha evaluación incluiría las edificaciones construidas antes de la implementación de las normativas sísmicas que regulan el diseño y construcción de estructuras, del año 1979.

Posteriormente, en el mes de julio del año 2001, durante el desarrollo de la Conferencia Internacional para la Reducción del Riego Sísmico en el Caribe, celebrada en la ciudad de Santiago, se recomendaron los lineamientos básicos del sistema de prevención sísmica en la República Dominicana.

Tomando esto en consideración, el Poder Ejecutivo emitió el Decreto Núm. 715-01, el 5 de julio del año 2001, creando la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (ONESVIE), con el objetivo de diagnosticar y evaluar la capacidad de resistencia sísmica de las edificaciones del país, y establecer las correcciones en los casos que lo ameriten.



DIRECTOR GENERAL

Leonardo Reyes Madera



Egresado Cum Laude, en ingeniería civil en el año 1976 del Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC). Realizó estudios de maestría en ingeniería sismo-resistente en la Universidad Central de Venezuela en el periodo de 1976-1978. A partir del año 1980, comienza su carrera de más de 35 años como docente en su natal República Dominicana, capacitando profesionales de los siguientes centros de estudios: Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC), Universidad Central del Este (UCE) y Pontificia Universidad Madre y Maestra (PUCMM) y Universidad Iberoamericana (UNIBE).

Participó activamente en el año 1979 en la creación de los reglamentos que rigen el ejercicio de la Ingeniería estructural en República Dominicana.

Creo la Compañía de Consultoría y Supervisión, Ing. Leonardo Reyes y Asociados, C X A; participa de manera activa en diversas actividades profesionales, llegando a ser presidente de la Delegación Regional Norte del Colegio Dominicano Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores (CODIA) Su paso por el Gremio Profesional, le sirvió para ser galardonado como el Cotidiano del año, en el 1987. Fue miembro activo de la Junta de Regentes del INTEC por un periodo de 9 años, y fundador y miembro del consejo de directores de la Sociedad Dominicana de Sismología e Ingeniería Sísmica (Sodosismica), de la cual fue su pasado presidente.

¡HOLA, SOMOS ONESVIE!

La Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones, es la encargada de la preservación del patrimonio nacional. Nuestra misión es contribuir a mitigar el riesgo sísmico de las edificaciones e infraestructura, así como proteger la vida de los ciudadanos mediante procedimientos técnicos y educativos.

VALORES

Ética

Respeto

Eficiencia

Innovación

Honestidad

Responsabilidad

Compromiso Institucional



MISIÓN Y VISIÓN

“Sin prevención no hay resiliencia; todavía tenemos tiempo para iniciar un proceso de evaluación que nos lleve a reforzar, edificaciones, infraestructuras y líneas vitales a nivel nacional”.

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 provocado por terremotos en todo el territorio nacional.

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.

DELEGACIÓN ESTE REALIZA EVALUACIÓN PUEBTE PEATONAL EN LA COMUNIDAD SOCO

Informamos que luego de las denuncias recibidas a través de las redes sociales y por moradores de la Comunidad del Soco en San Pedro de Macorís, nuestra regional Este, acudió al llamado y realizó una Evaluación al Puenbe Peatonal del Cruce de la Comunidad El Soco.

En dicha evaluación se evidenció su avanzado deterioro, determinando que las vigas dobles TE fueron colisionada y dañadas, luego de que aparentemente fueran impactadas por una grúa que era transportada sobre una patana, según los lugareños.



Además, se pudo observar el desprendimiento de parte del pasamanos de protección peatonal y del hormigón por el impacto recibido en las vigas del peatonal, dañando seriamente sus nervios.

Las grietas de este puente pueden producir, además, desprendimiento del hormigón y de parte de las barandas de protección peatonal dañadas por la corrosión, lo que puede impactar los vehículos que se transiten debajo de dicho puente.

Onesvie recomienda a los organismos correspondientes remover los fragmentos de concreto inmediatamente, para evitar accidentes e intervenir las vigas afectadas, reparando los daños en las vigas menos afectadas, cambiando la dañada y realizar el mantenimiento de la baranda o sustituirla por otra más fuerte.

Departamento de Comunicación Estratégica.

ONESVIE CAPACITÓ CON NUEVAS HERRAMIENTAS A ESTUDIANTES DE TÉRMINOS DE INGENIERÍA DE LA UCE

Santo Domingo. – El equipo técnico de la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (Onesvie), capacitó con nuevas herramientas a estudiantes de la Universidad Central de Este (UCE).



Con la primera capacitación "Introducción a la Evaluación de Edificaciones Pre y Post Evento, empezó la capacitación para la Red Nacional de Evaluadores.

La jornada de capacitación dirigida a más de 30 estudiantes de término de la carrera de ingeniería de la referida universidad, busca especializar en el manejo de las herramientas de abordajes para mitigar el riesgo y la vulnerabilidad sísmica, en las edificaciones existentes en República Dominicana. Al término de la capacitación los estudiantes formarán parte de la Red de Evaluadores Pre y Post Evento y tendrán la encomienda de ser voluntarios para los procesos de evaluación que realice la institución si ocurriere un terremoto.

La jornada de capacitación cuenta de varios procesos, una primera acción, sociabilización sobre el manejo de las herramientas a utilizar, evaluación e inspección visual de las edificaciones del campus universitario, visita al equipo técnico en combinación con la dirección de la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (Onesvie), replicará con otras universidades en otros puntos del país la referida capacitación.

Departamento de Comunicación Estratégica.

TÉCNICOS DELEGACIÓN ESTE RECIBEN ADIESTRAMIENTO PARA FACILITAR LABORES.

Santo Domingo. - Flavio Garcia encargado de la delegación Este y Marisol Miranda ingeniera senior observan un proceso de adiestramiento en un taller de capacitación técnica, organizado en le sede central de Onesvie por especialistas del Centro Peruano Japones de Investigaciones Sísmicas y Mitigación (CISMID).

En el taller sociabilizaron de manera profunda cada uno de los temas con el objetivo de fortalecer las herramientas para el abordaje del riesgo y la vulnerabilidad sísmica en la zona.

El intercambio de experiencias con los integrantes de la delegación peruana, resaltaron que República Dominicana avanza de manera significativa en el área de la Geotecnia.

Departamento de Comunicación Estratégica.



TÉCNICOS DELEGACIÓN ESTE Y FILIAL CODIA REALIZAN JORNADAS DE EVALUACIÓN SÍSMICA EN LA ZONA



San Pedro de Macoris. – Integrantes de la delegación Este de la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (Onesvie), el presidente del Colegio Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores (CODIA) de Higüey, el jefe del cuerpo de Bomberos del municipio del referido municipio, teniente coronel Juan Manuel Pourieriet, realizaron jornadas de evaluación a diferentes edificaciones con el objetivo de determinar su vulnerabilidad sísmica.

Iván Castro, presidente del gremio profesional, agradeció por el compromiso asumido por Onesvie ante la problemática y, llamó a los ciudadanos a la población las medidas preventivas para afrontar los efectos de un posible terremoto.

Departamento de Comunicación Estratégica.



#REDES ONESVIE



@ONESVIIRD



OFICINA NACIONAL DE EVALUACIÓN
SÍSMICA Y VULNERABILIDAD DE
INFRAESTRUCTURA.



ONESVIE RD



@ONESVIIRD

