

# 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 Mieses.*

*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

**ONESVIE PRESENTA CARTA COMPROMISO AL CIUDADANO**

**HISTORIA**

**DIRECTOR GENERAL**

**¡HOLA, SOMOS ONESVIE!**

**MISIÓN Y VISIÓN**

**COLABORADORES ONESVIE SE CAPACITAN EN IAS 2023**

**ONESVIE DESPLIEGA EQUIPOS TÉCNICOS PARA EVALUACIÓN DE DAÑOS EN EDIFICACIONES TRAS EXPLOSIÓN EN SAN CRISTÓBAL**

**ONESVIE EVALUÓ 182 EDIFICIOS ESCOLARES CERCANOS A FALLAS SÍSMICAS Y SERÁN REFORZADOS POR EL MINERD**

**SOCIALIZAN PROPUESTAS PARA FAVORECER RESILIENCIA EN SECTOR CONSTRUCCIÓN**

**COLABORADORES FUERON INSTRUIDOS EN CONOCIMIENTOS Y HERRAMIENTAS EN TORNO A RIESGOS Y ANTISOB-ORNO; TODOS JUNTOS PODEMOS LOGRARLO!**

**#REDES ONESVIE**

## ONESVIE PRESENTA CARTA COMPROMISO AL CIUDADANO

### LLAMA A PREVENIR LA VULNERABILIDAD SÍSMICA PARA SALVAR VIDAS.

Santo Domingo. – Con el objetivo de fortalecer los servicios que brinda al ciudadano y garantizar la transparencia en la ejecución de sus acciones, la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (Onesvie) presentó su «Carta Compromiso al Ciudadano», cumpliendo con los requerimientos del Ministerio de Administración Pública (MAP).

Durante el lanzamiento, Leonardo Reyes Madera, director general, afirmó que con la iniciativa buscan promover más ampliamente los servicios que ofrecen para prevenir la vulnerabilidad sísmica en nuestro país y contribuir así a salvar vidas, precisando que «aún estamos a tiempo». Además, señaló que la Carta Compromiso es una formalización de los logros que ha tenido la institución desde que asumió la gestión en el año 2020.

«De los miles de evaluaciones que hemos realizado en estos tres años, más del 20 % llega del sector privado, significa que, por primera vez, se abre a este público y se le ofrece un servicio gratis y de calidad», afirmó Reyes Madera. En ese sentido, motivó a que los ciudadanos sigan acercándose para evaluar la vulnerabilidad de sus edificaciones con la garantía de que serán recibidos y atendidos a la mayor brevedad.

En tanto, la viceministra de Servicios Públicos del MAP, Sheyla Castillo, expresó que la Carta Compromiso al Ciudadano se enmarca en el propósito de mejorar la eficiencia de la evaluación del riesgo sísmico en la República Dominicana.



La Carta Compromiso de la Onesvie «se convierte en un instrumento vital para garantizar la protección de la vida y el patrimonio nacional. A través de esta herramienta la institución se compromete a agilizar los procesos de evaluación, establecer tiempo de respuesta y proporcionar información actualizada y precisa», puntualizó Castillo.

Mientras que el ingeniero Fausto Estévez, asesor del Departamento de Planificación y Desarrollo de la Onesvie, indicó que la Carta Compromiso es una muestra del interés que tiene la institución con la transparencia y un paso de avance, ya que los ciudadanos pueden acceder a las informaciones de manera ágil y efectiva.

El evento que tuvo lugar en el Auditorio del Centro de Diagnóstico, Medicina Avanzada y Telemedicina (Cedimat), también contó con la participación del subdirector de la Onesvie, José Velázquez, encargados de los diferentes departamentos y colaboradores de la institución, así como representantes de otras instituciones gubernamentales.

# 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.

## COLABORADORES ONESVIE SE CAPACITAN EN IAS 2023

Santo Domingo. – Un equipo técnico de la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones de la (Onesvie), participó en la segunda versión del diplomado Índice de Acueductos Seguros (IAS), organizado por la Comisión Nacional de Emergencias (CNE), el Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) con el financiamiento de la Unión Europea a través del Proyecto para el Fortalecimiento de la Gestión de Riesgos de Desastres en República Dominicana.

El objetivo de la referida iniciativa es capacitar a técnicos de las diferentes corporaciones de acueductos y de otras entidades del país, de cara a la gestión de riesgos para elevar los niveles de seguridad y capacidad de respuesta ante emergencias.

Los ingenieros Enmanuel Isaac, Mariam Vargas y Santos D' Oleo pertenecientes a la Regional Norte de la institución, realizaron la presentación «Evaluación del Acueducto Barrera de Salinidad», así como «Evaluación del Acueducto Haina Manoguayabo». En tanto que, el ingeniero Galvy Núñez, encargado de la delegación Santiago, fue parte del equipo de coordinador. Con esta iniciativa se aporta información de valor en la toma de decisiones para así cuidar la cantidad, calidad y continuidad del servicio de agua potable que se ofrece a la población.

Al diplomado también asistieron representantes del Ministerio de Salud Pública, del Servicio Geológico Nacional (SGN), la Corporación de Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD), Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (CORASAN), Corporación de Acueductos y Alcantarillados de Puerto Plata (Coroplata) y el Sistema Integrado Nacional de Información (SINI).

La capacitación se realizó desde el 6 de julio al 25 de agosto en las sedes del INAPA, la Escuela Nacional de Gestión de Riesgos (Esnageri) y la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD).

La presentación de los trabajos tuvo lugar el miércoles 6 de septiembre de 2023 en las instalaciones del INAPA.



## ONESVIE DESPLIEGA EQUIPOS TÉCNICOS PARA EVALUACIÓN DE DAÑOS EN EDIFICACIONES TRAS EXPLOSIÓN EN SAN CRISTÓBAL

Santo Domingo. – Ante el lamentable incidente ocurrido el pasado lunes en San Cristóbal, la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (ONESVIE) ha activado de manera inmediata sus protocolos de emergencia. Desde la mañana de este martes 15 de agosto, comisiones técnicas especializadas, conformadas por ingenieros y expertos de ONESVIE, han iniciado un meticuloso proceso de reconocimiento y evaluación de las edificaciones afectadas por la explosión.

Reportes no oficiales indican que más de 15 viviendas en el área del incidente han sufrido daños de diversa magnitud debido a los efectos de la explosión. Sin embargo, se espera que este número pueda variar a medida que avancen las evaluaciones técnicas en terreno.

El principal objetivo de estas inspecciones es determinar con precisión los impactos estructurales y funcionales en cada una de las edificaciones afectadas, para así poder establecer un plan de intervención adecuado y eficiente. Estos resultados serán consolidados en un informe técnico detallado, que servirá como herramienta esencial para las autoridades en la toma de decisiones y la asignación de recursos para las acciones humanitarias y de reconstrucción.

El equipo de especialistas de ONESVIE encargado de esta evaluación está compuesto por profesionales con vasta experiencia en la gestión de situaciones de emergencia y desastres. Entre sus antecedentes, han gestionado eventos similares como la pasada explosión en las instalaciones Polyplas, en Santo Domingo, y el reciente colapso de la tienda Multimuebles





# ONESVIE EVALUÓ 182 EDIFICIOS ESCOLARES CERCANOS A FALLAS SÍSMICAS Y SERÁN REFORZADOS POR EL MINERD

**A 20 AÑOS DEL TERREMOTO DE PUERTO PLATA QUE AFECTÓ PRINCIPALMENTE A PLANTELES ESCOLARES, REAFIRMAMOS EL COMPROMISO CON LA PREVENCIÓN PARA GARANTIZAR LA RESILIENCIA.**

Santo Domingo, R.D.- En el vigésimo aniversario del terremoto de Puerto Plata, que tuvo lugar el 22 de septiembre del año 2003, Leonardo Reyes Madera, director general de la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (Onesvie) se refirió a la puesta en circulación de las primeras licitaciones del Ministerio de Educación (Minerd), que encabeza el ministro Ángel Hernández, para el refuerzo de 182 edificios escolares de 60 escuelas a nivel nacional, las cuales están localizadas en campo cercano a fallas sísmicas activas en la República Dominicana.

Al ponderar la relevancia de esta iniciativa gubernamental, Reyes Madera, ingeniero sismorresistente, resaltó que: «Es gracias a la responsabilidad asumida por el presidente de la República, Luis Abinader, quien está identificado y sensibilizado con la causa, que se ha podido promover y se ha propiciado el escenario para que este sueño de hace más de 40 años sea hoy una realidad».



# SOCIALIZAN PROPUESTAS PARA FAVORECER RESILIENCIA EN SECTOR CONSTRUCCIÓN

Santo Domingo, R.D.- La Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (Onesvie) presidió la Mesa Redonda que convocó a representantes de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco), así como a expertos de Japón, México, Guatemala, Perú, Cuba y República Dominicana, en el marco del proyecto «Entorno construido resiliente para América Latina y el Caribe» (BER-LAC).

Durante el encuentro abordaron el tema «Elaboración de políticas informadas por el riesgo para un entorno constructivo resiliente», enfocándose en fortalecer la construcción de nuevos edificios en Guatemala y Haití, el análisis de la seguridad de las instalaciones escolares en la República Dominicana, la evaluación detallada para edificios de varios pisos en Cuba, entre otros.





# COLABORADORES FUERON INSTRUIDOS EN CONOCIMIENTOS Y HERRAMIENTAS EN TORNO A RIESGOS Y ANTISOBORNO; TODOS JUNTOS PODEMOS LOGRARLO!

Santo Domingo.- de manera satisfactoria dos de nuestros colaboradores, Alexis Naut Silfa, encargado de la Oficina de Libre Acceso a la Información y Maxiris Pimentel Matos, diseñadora gráfica y gestora de redes sociales.

Ambos, forman parte de la Comisión de Integridad Gubernamental y Oficiales de Integridad Gubernamental; se certificaron en el Curso de "Sistema Integrado de Gestión en las Normas ISO" organizado por Dirección General de Ética e Integridad Gubernamental (@digeigrdo).

En el proceso de capacitación los miembros de la #CIGCN, fueron dotados de competencias y herramientas en torno a riesgos, antisoborno y cumplimiento, y así garantizar, el cumplimiento normativo para la institución.

#OnesvieRD

#SomosOnesvie

#CapacitacionesDIGEIG



# #REDES ONESVIE



@ONESVIERD



OFICINA NACIONAL DE EVALUACIÓN  
SÍSMICA Y VULNERABILIDAD DE  
INFRAESTRUCTURA.



ONESVIE RD



@ONESVIERD