

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

**¿QUIÉNES SOMOS?**

**DIRECTOR GENERAL**

**COMISIÓN DE INTEGRIDAD GUBERNAMENTAL Y CUMPLIMIENTO NORMATIVO DE LA ONESVIE CONCLUYE CON ÉXITO PROCESO DE CAPACITACIÓN**

**ONESVIE INAUGURARÁ OFICINA REGIONAL SUR**

**ONESVIE INAUGURÓ OFICINA REGIONAL SUR BENEFICIARÁ A MÁS DE UN MILLÓN DE RESIDENTES DE LA REGIÓN SUR**

**ONESVIE CERTIFICA PRIMERA RED DE EVALUADORES ESTRUCTURALES DEL PAÍS**

**#REDES ONESVIE**

## **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».

# ¿QUIÉNES SOMOS?

La Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones, es la encargada de la preservación del patrimonio de las edificaciones públicas. 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.

La presencia de riesgos en las edificaciones, así como los desastres, no solo se crean por el peligro o amenaza de que se presente un fenómeno peligroso de origen natural o humano, sino por la aparición de condiciones de vulnerabilidad en los mismos.

Por ello la trascendencia de identificar y comprender el estado, con el objetivo de mitigar la probabilidad de que ocurra un futuro desastre.



# 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 fenómenos naturales 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.

## COMISIÓN DE INTEGRIDAD GUBERNAMENTAL Y CUMPLIMIENTO NORMATIVO DE LA ONESVIE CONCLUYE CON ÉXITO PROCESO DE CAPACITACIÓN

Punta Cana, R.D.– Durante el 2º Congreso Constitutivo de las Comisiones de Integridad Gubernamental y Cumplimiento Normativo (CIGCN) y Oficiales de Integridad Gubernamental (OIG), organizado por la Dirección General de Ética e Integridad Gubernamental (DIGEIG), representantes de la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (Onesvie), encabezados por el subdirector general, José Velázquez, fueron capacitados y habilitados junto a integrantes de un total de 80 instituciones públicas.

Milagros Ortiz Bosch, directora general de la DIGEIG, al dejar juramentadas las referidas comisiones, aseguró que representan una posibilidad de cambio para prevenir, organizar y seguir construyendo un país donde ningún conflicto obstaculice el desarrollo sostenible.

La elección de los nuevos miembros de la comisión de la Onesvie fue realizada el 18 de noviembre del año 2022, en un proceso interno y considerando los distintos grupos ocupacionales de la institución. Los colaboradores: Alexis Naut Silfa, Aricelys Pérez, Arismely Rodríguez, Elisabeth Vargas, Judith Valera, Norma Díaz, Maxiris Pimentel, Vanessa García y Andrés Hernández fueron elegidos algunos a través del voto de sus compañeros y otros como miembros de oficio o técnicos.



## ONESVIE INAUGURARÁ OFICINA REGIONAL SUR



Santo Domingo, R.D.- La Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (Onesvie) anuncia la inauguración de su Oficina Regional Sur en la ciudad de Barahona, con la que acerca sus servicios a más de un millón 334 mil 529 residentes de la región.

Leonardo Reyes Madera, director general de la Onesvie, destacó que con esta nueva instalación la institución amplía su alcance a nivel nacional y reafirma el compromiso con la reducción de la vulnerabilidad sísmica en edificaciones, infraestructura y líneas vitales, para salvaguardar la vida de los ciudadanos y el patrimonio nacional.

Además, Reyes Madera precisó que en la provincia de Barahona se encuentran cinco de las 60 escuelas cercanas a fallas sísmicas activas en la República Dominicana, que fueron evaluadas por la Onesvie y serán reforzadas por el Ministerio de Educación (Minerd). Los referidos centros educativos son: Las Salinas, El Boquerón, Escuela Álvaro Olivero, Escuela Anaima Tejada y Escuela Catalina Pou.

## ONESVIE INAUGURÓ OFICINA REGIONAL SUR BENEFICIARÁ A MÁS DE UN MILLÓN DE RESIDENTES DE LA REGIÓN SUR



Santo Domingo, R.D.- La Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (Onesvie) inauguró su Oficina Regional Sur en la ciudad de Barahona, con la que acerca sus servicios a más de un millón 334 mil 529 residentes de la región sur.

Leonardo Reyes Madera, director general de la Onesvie, destacó que con esta nueva instalación la institución amplía su alcance a nivel nacional y reafirma el compromiso con la reducción de la vulnerabilidad sísmica en edificaciones, infraestructura y líneas vitales, con el propósito de salvaguardar la vida de los ciudadanos y el patrimonio nacional.

“Es nuestra responsabilidad entender que este es un país sísmico, entender que aquí puede ocurrir un terremoto, y tenemos la capacidad de poder evaluar vulnerabilidades, definir y encontrar vulnerabilidades, pero mucho más aún tenemos la oportunidad de poder buscar solución para eliminar esas vulnerabilidades”, precisó Reyes Madera.

## ONESVIE CERTIFICA PRIMERA RED DE EVALUADORES ESTRUCTURALES DEL PAÍS

*Con el apoyo de la Unión Europea y la participación de 20 instituciones, busca optimizar el proceso de evaluación de edificaciones a nivel nacional*

Santo Domingo, R.D.- La Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (Onesvie), a través del proyecto Fortalecimiento de la Gestión de Riesgos de Desastres en la República Dominicana (Progeri-RD) de la Comisión Nacional de Emergencias (CNE), financiado por la Unión Europea, entrega al país la primera promoción de la Red de Evaluadores Estructurales Dominicanos (REED), conformada por un total de 47 profesionales egresados del «Diplomado en Evaluación de Edificaciones», impartido en el Instituto Tecnológico de Santo Domingo (Intec), con el propósito de certificar a técnicos de diferentes áreas para contribuir así a la seguridad de las edificaciones, infraestructura y líneas vitales a nivel nacional ante cualquier desastre.

Durante el acto también se institucionalizó la «Metodología Estandarizada de Evaluación de Edificaciones» que será utilizada por los evaluadores, la cual está enfocada en efficientizar los procesos de evaluación y levantamiento de datos antes y después de un evento. La Onesvie y las 20 instituciones públicas y privadas participantes en la capacitación, reafirman el compromiso de hacer más eficiente el proceso de evaluación de edificaciones en nuestro país.



# #REDES ONESVIE



@ONESVIERD



OFICINA NACIONAL DE EVALUACIÓN  
SÍSMICA Y VULNERABILIDAD DE  
INFRAESTRUCTURA.



ONESVIE RD



@ONESVIERD

