

# 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 participa en resultados del proyecto BERLAC de la Unesco

Historia

Director general

¡Hola, Somos Onesvie!

Misión y Visión

Onesvie participa en el programa de capacitación «Hospital Resiliente frente a Emergencias de Salud y Desastres» en República Dominicana

Onesvie dice presente en Simulacro Nacional de Evacuación por Terremoto 2024

Onesvie avanza a la posición no. 24 en el ranking de instituciones que brindan servicios al ciudadano; logrando un 100% en el nuevo pilar de «Innovación» de ITICGE

Gradúan técnicos para «Gestión del Riesgo de Desastres»

#Redes Onesvie

## ONESVIE PARTICIPA EN RESULTADOS DEL PROYECTO BERLAC DE LA UNESCO

Santo Domingo. – El director general de la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (Onesvie), el ingeniero Leonardo Reyes Madera, junto a la encargada del Departamento de Instrumentación y Monitoreo, la ingeniera Nítida Sánchez, fueron partícipes de la presentación de resultados del proyecto «Desarrollo de Capacidades para la Reducción del Riesgo de Desastres en el Entorno Construido en América Latina y el Caribe (BERLAC por sus siglas en inglés)», en el que fueron seleccionadas 85 escuelas de las provincias de San Cristóbal, Bonao, La Vega, San Pedro de Macorís y Sánchez Ramírez para una evaluación de inspección visual con la Metodología VISUS (Inspección Visual para Definir Estrategias de Mejora de la Seguridad en Infraestructuras Escolares) para la seguridad de la infraestructura escolar, de la Universidad de Udine. Dicha jornada contó con la presencia de altos funcionarios de varias instituciones del país que colaboraron en el proyecto y se realizó en el Hotel W&P en Santo Domingo, el 29 de octubre del presente año.



# 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 Riesgo 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 sísmo-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 Co-diano 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.

## ONESVIE PARTICIPA EN EL PROGRAMA DE CAPACITACIÓN «HOSPITAL RESILIENTE FRENTE A EMERGENCIAS DE SALUD Y DESASTRES» EN REPÚBLICA DOMINICANA

San Juan de la Maguana. – La actividad se desarrolló en el marco del programa de capacitación «Hospital Resiliente frente a Emergencias de Salud y Desastres» en República Dominicana, que se llevó a cabo desde el lunes 14 al jueves 18 de octubre del 2024 en la provincia San Juan de la Maguana.

Galvy Núñez, encargado de la Delegación Norte de la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (Onesvie), en Santiago de los Caballeros, participó como instructor en la Evaluación del Componente Estructural de la Herramienta Índice de Seguridad Hospitalaria (ISH). Además, en esa misma capacitación se estuvieron formando los ingenieros Miguel López, encargado de la Delegación Sur y Elvin Soler.

El programa coordinado por la Organización Mundial de la Salud (OMS), la Organización Panamericana de la Salud (OPS) y al Ministerio de Salud Pública (MSP) tiene como objetivo capacitar y entrenar al personal del sector de la salud y de gestión del riesgo en República Dominicana, mediante orientaciones metodológicas para facilitar el uso de las herramientas de evaluación (STAR-H, ISH e INGRID-H) que forman parte de la fase inicial para el desarrollo de las capacidades de resiliencias de los hospitales.



## ONESVIE DICE PRESENTE EN SIMULACRO NACIONAL DE EVACUACIÓN POR TERREMOTO 2024

Santo Domingo. – En un esfuerzo conjunto por promover la seguridad y la preparación ante desastres, funcionarios y colaboradores de la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (Onesvie) se unieron al Simulacro Nacional de Evacuación por Terremoto 2024, organizado por el Centro de Operaciones de Emergencias (COE) y Defensa Civil (DC).

Onesvie hace un llamado a la ciudadanía y a todas las instituciones involucradas para fortalecer los planes de contingencia y los procedimientos de evacuación, enfatizando que los sismos son impredecibles. Este ejercicio no solo sirve como un recordatorio de la importancia de la prevención, sino que también educa a los ciudadanos sobre los pasos a seguir para enfrentar los efectos adversos que un terremoto puede ocasionar.



# ONESVIE AVANZA A LA POSICIÓN NO. 24 EN EL RANKING DE INSTITUCIONES QUE BRINDAN SERVICIOS AL CIUDADANO; LOGRANDO UN 100% EN EL NUEVO PILAR DE «INNOVACIÓN» DE ITICGE

Santo Domingo. – La Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (Onesvie) ha logrado un avance destacado en el ranking de instituciones que brindan servicios al ciudadano, alcanzando la posición no. 24 de un total de 313 instituciones evaluadas. Este logro se ha obtenido por el cumplimiento al 100% en el nuevo pilar de «Innovación» del Índice de Uso TIC e Implementación de Gobierno Digital (ITICGE).

Adicional, acumulando una puntuación global de 82.18 en todos los pilares y subpilares de este indicador, lo que refleja su esfuerzo continuo por fortalecer la calidad en los servicios ofrecidos a la ciudadanía, promoviendo la innovación como uno de sus pilares estratégicos.



# GRADÚAN TÉCNICOS PARA «GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES»

Santo Domingo. – Ana Arredondo Eve, encargada de Gestión de Riesgos ante Desastres de la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (Onesvie) participó en diplomado «Gestión del Riesgo de Desastres», organizado por la Comisión Nacional de Emergencias (CNE) y la Escuela Nacional de Gestión de Riesgos (Esnageri).

Durante el proceso formativo en el marco del «Diplomado en Gestión del Riesgo de Desastres», se acumularon conocimientos y experiencias que marcarán un antes y un después en la percepción del riesgo de los participantes, sumando habilidades a la prevención y mitigación del riesgo y la vulnerabilidad sísmica en nuestro país.

El acto de graduación estuvo encabezado por el presidente de la Comisión Nacional de Emergencias (CNE) y director ejecutivo de la Defensa Civil (DC), Juan Salas, el director general de la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (Onesvie), Leonardo Reyes Madera, el subdirector y encargado del Sistema Integrado Nacional de Información (SINI), coronel ERD Rubén Frontal, el subdirector ejecutivo de la Defensa Civil (DC), Bernardo Rodríguez y la directora de la Escuela Nacional de Gestión de Riesgos (Esnageri), Miguelina Tactuk.



# #REDES ONESVIE



@ONESVIERD



OFICINA NACIONAL DE EVALUACIÓN  
SÍSMICA Y VULNERABILIDAD DE  
INFRAESTRUCTURA.



ONESVIE RD



@ONESVIERD

