

# 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

**LANZAN PARA JAPÓN "CURSO DE FORMACIÓN "FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD DE DIAGNÓSTICO DE LA SISMORRESISTENCIA DE EDIFICACIONES**

**SE DESARROLLÓ DEL 07 AL 27 DE MAYO, 2023, EN TSUKUBA CENTER, 3-6 KOYADAI, TSUKUBA-SHI, IBARAKI, SEDE DE LA AGENCIA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL DEL JAPÓN (JICA).**

**CONFORMACIÓN DE LA RED NACIONAL DE EVALUADORES ESTRUCTURALES PRE Y POST EVENTO (REED) ENTRA EN LA FASE DE CAPACITACIÓN.**

**ONESVIE Y LA COMISIÓN NACIONAL DE EMERGENCIAS (CNE) LANZAN ANTE GOBERNADORA DE SANTIAGO "RED DE NACIONAL EVALUADORES ESTRUCTURALES PRE Y POST EVENTO**

**RED NACIONAL DE EVALUADORES ESTRUCTURALES PRE Y POST EVENTO (REED) FINALIZA PROCESO DE CAPACITACIÓN**

**INICIAN TRABAJOS PARA EL EJERCICIO CERTAMEN GUARDIAN**

## LANZAN PARA JAPÓN "CURSO DE FORMACIÓN "FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD DE DIAGNÓSTICO DE LA SISMORRESISTENCIA DE EDIFICACIONES

*Se efectuó, el jueves 27 de abril, a las 9:30 de la mañana, en el salón Willy Rodríguez del Centro de Operaciones de Emergencia (COE), ubicado en el edificio de la Comisión Nacional de Emergencia (CNE) plaza de la salud, Santo Domingo, Distrito Nacional.*

Las palabras de salutación estarán a cargo de la señora, Claudia Aquino, directora general de cooperación bilateral, del MEPyD.



El señor, Furukawa Tadao, segundo secretario hablará por la embajada de Japón en República Dominicana; Leonardo Reyes Madera director general de Onesvie, en representación de las instituciones beneficiadas y el señor, Sakaguchi Kota, representante residente de JICA en República Dominicana.

En acto de lanzamiento hablarán también, Huáscar Peña, oficial Senior de Programas JICA República Dominicana, Pedro Ivan Marquez Merceron, presentación país del grupo de participantes 2023 y director científico de Ingeniería Sismorresistente de Onesvie; las explicaciones finales sobre el viaje serán ofrecidas, por la señora, Laura Mella.

También asistieron, la señora Mercedes Castillo, encargada de Formulación e Iniciativas de Cooperación Bilateral y Oliver García, técnico de cooperación internacional, dirección general de cooperación bilateral.

Especialistas dominicanos reciben capacitación en Japón para fortalecer abordaje sobre ingeniería sísmica

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 Codiano 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.

## SE DESARROLLÓ DEL 07 AL 27 DE MAYO, 2023, EN TSUKUBA CENTER, 3-6 KOYADAI, TSUKUBA-SHI, IBARAKI, SEDE DE LA AGENCIA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL DEL JAPÓN (JICA).

*Santo Domingo. - Ingenieros especialistas de La Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificios (Onesvie) e integrantes de las instituciones gubernamentales y no gubernamentales y asesores presidenciales que conforman la Mesa Sísmica RD, serán capacitados en el "curso de formación "fortalecimiento de la capacidad de diagnóstico de la sismorresistencia de edificaciones;" se enmarca dentro programa de Co creación de conocimientos enfocado País.*

El curso es organizado y coordinado, por el Ministerio de Económica, Planificación y Desarrollo (MEPY), La Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificios (Onesvie) y la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA).



Objetivos de la capacitación:

Con el curso, adquirirán conocimientos básicos en el campo de la ingeniería sísmica, la resistencia a los terremotos y estarán capacitados para promover proyectos de reducción del riesgo sísmico en la República Dominicana.

Con el adiestramiento, serán capaz de organizar la situación actual y los problemas en el campo de la resistencia a los terremotos, elaborar una hoja de ruta a largo plazo para promover la modernización sísmica en República Dominicana y, aprender tecnologías en Japón relacionadas con estándares de diseño sísmico.

## CONFORMACIÓN DE LA RED NACIONAL DE EVALUADORES ESTRUCTURALES PRE Y POST EVENTO (REED) ENTRA EN LA FASE DE CAPACITACIÓN.

*Santo Domingo.- El Gobierno dominicano a través de la dirección general de la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (Onesvie), con el financiamiento de la Unión Europea y la coordinación de la administración del Proyecto para el Fortalecimiento de La Gestión de Riesgos ante Desastres de la República Dominicana (PROGERI-RD) de la Defensa Civil, inician el jueves 16 de marzo, en el Instituto Tecnológico de Santo Domingo (IN-TEC), la primera fase de capacitación de la Red Nacional de Evaluadores Estructurales Dominicanos (REED) pre y post que llevará a la conformación del Banco de Evaluadores Dominicanos.*



En esta fase, serán capacitados y certificados 40 evaluadores en temas estructurales de infraestructuras, edificaciones, líneas vitales y en la implementación y uso de la herramienta electrónica para la metodología de la evaluación de la vulnerabilidad sísmica "programa de reconocimiento, evaluación y estimación del riesgo (Prever)."

El banco de evaluadores digital será la herramienta que permitirá el registro de los integrantes; estarán disponibles para actuar a través de instituciones gubernamentales y no gubernamentales en actividades relacionadas a temas de gestión, mitigación y reducción del riesgo ante desastres.

## ONESVIE Y LA COMISIÓN NACIONAL DE EMERGENCIAS (CNE) LANZAN ANTE GOBERNADORA DE SANTIAGO “RED DE NACIONAL EVALUADORES ESTRUCTURALES PRE Y POST EVENTO

*Rosa Santos, gobernadora provincial de Santiago, señaló que la conformación de la Red es una medida oportuna en los actuales momentos y dijo que lo importante es garantizar las vidas de los ciudadanos creando una cultura de sensibilización preventiva de cómo actuar, antes, durante y después de un determinado evento.*



Agradeció la presentación y se comprometió a integrar a todos los sectores de la provincia abordar el riesgo y la vulnerabilidad sísmica de manera seria. Santiago de Los Caballeros. - El director general de la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (Onesvie), Leonardo Reyes Madera y el presidente de la Comisión Nacional de Emergencias (CNE), Juan Salas, lanzaron en la Santiago de Los Caballeros, ante la gobernadora provincial Rosa Santos, la “Red Nacional de Evaluadores Pre y Post Evento de la República Dominicana”

Durante el acto, el director de la Onesvie, Leonardo Reyes Madera, señaló que “a través de la referida Red se capacitarán y certificarán a profesionales y expertos para la evaluación de edificaciones, infraestructuras y líneas vitales.

## RED NACIONAL DE EVALUADORES ESTRUCTURALES PRE Y POST EVENTO (REED) FINALIZA PROCESO DE CAPACITACIÓN

*Con esta capacitación se cumple el primer ciclo para la conformación de la Red y el Banco de Evaluadores; la meta del Gobierno Dominicano a través de Onesvie, está centrada en tener una estructura amplia y capacitada de profesionales para trabajar el pre y post evento.*

*Santo Domingo. - El proceso de capacitación y adiestramiento de los primeros 50 profesionales de instituciones gubernamentales y no gubernamentales que conformarán la Red de Evaluadores Estructurales Dominicanos (REED), concluye hoy jueves en el Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC) los 7 ciclos de formación.*



Banco de Evaluadores:

En lo adelante pasarán a formar parte del “Banco de Evaluadores” y estarán a la disposición de los organismos de socorro del Estado Dominicano, a través de la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (Onesvie) para recoger información relacionadas a temas de gestión, mitigación y reducción de riesgos ante desastres.

Podrán trabajar como voluntarios en jornadas de evaluación pre y post evento como son: evaluación de edificaciones, infraestructura y líneas vitales, entre otros, ya que fueron capacitados por especialistas con ese propósito.

## INICIAN TRABAJOS PARA EL EJERCICIO CERTAMEN GUARDIAN

Claudia Deveaux y José Cordero, encargados de los departamentos de reducción de riesgos y mitigación, de Onesvie, participaron ayer martes 25 de abril, en Centro de Operaciones de Emergencia (COE) en la realización del ejercicio "Certamen Guardian"

El ejercicio, se celebrará durante el mes de mayo en el país y tendrá como objetivo practicar los planes y protocolos para la preparación y respuesta ante eventuales eventos catastróficos como huracanes y terremotos.

La apertura del ejercicio estuvo encabezado por Juan Manuel Méndez, director del COE y del director del G7 del Ejército de Los Estados Unidos, coronel Charles Karels, así como el teniente coronel Abdiel Rosado, jefe de la Oficina de Cooperación de Seguridad de la embajada Americana.

# #REDES ONESVIE



@ONESVIERD



OFICINA NACIONAL DE EVALUACIÓN  
SÍSMICA Y VULNERABILIDAD DE  
INFRAESTRUCTURA.



ONESVIE RD



@ONESVIERD

