

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

Universidad de Moa Dr. Antonio Núñez Jiménez y la Onesvie acuerdan trabajar de manera conjunta el tema sísmico

Historia

Director general

¡Hola, Somos Onesvie!

Misión y Visión

Regional Sur Onesvie avanza en la misión de reducir el impacto de la vulnerabilidad sísmica; acciones benefician a más de un 1 millón de residentes

Técnicos de Onesvie refuerzan conocimientos en Perú para ayudar a reducir el impacto de la vulnerabilidad

Onesvie utiliza técnicas para un mejor desempeño en la tarea de reducir la vulnerabilidad sísmica

Gobernadora civil de Barahona llama a construir apegado a las normas sísmica para tener edificaciones resilientes y seguras para afrontar los efectos de un terremoto

#Redes Onesvie

UNIVERSIDAD DE MOA DR. ANTONIO NÚÑEZ JIMÉNEZ Y LA ONESVIE ACUERDAN TRABAJAR DE MANERA CONJUNTA EL TEMA SÍSMICO

Santo Domingo. – La dirección general de la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (Onesvie) y la Universidad Cubana de MOA doctor Antonio Núñez Jiménez, firman un acuerdo donde se comprometen a la conformación de un equipo que tiene como objetivo articular el tema sísmico en el ámbito académico superior, coordinar planes de investigación técnica en lo concerniente a los aspectos sísmicos y promover programas futuros para beneficio mutuo.

El convenio de capacitación fue firmado por el doctor Yurisleidy Valdés Mariño, rector de la importante académica de altos estudios y Leonardo Reyes Madera, director general de Onesvie; presenciaron la firma, Yenia Batista Estupiñán, directora de relaciones exteriores y el doctor Rafael Guardado Lacabap, profesor titular del Departamento de Geología y presidente del grupo de gestión de Riesgos a desastres, de la Universidad.



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 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 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.

REGIONAL SUR ONESVIE AVANZA EN LA MISIÓN DE REDUCIR EL IMPACTO DE LA VULNERABILIDAD SÍSMICA; ACCIONES BENEFICIAN A MÁS DE UN 1 MILLÓN DE RESIDENTES

Barahona. – En octubre del pasado año el Gobierno dominicano a través de la dirección general de la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (Onesvie), tomó la decisión de acercar los servicios de evaluación visual rápida (EVR) y evaluación detalla (ED) a más de un millón 334 mil 529 residentes, con la inauguración de la delegación Sur de la institución en el municipio de Barahona.

A cinco meses de su inauguración ha empezado a generar frutos, así lo evidencian las evaluaciones de edificaciones en el sector público y privado y sociabilización de estos procesos entre tomadores de decisiones de la región Enriquillo.



TÉCNICOS DE ONESVIE REFUERZAN CONOCIMIENTOS EN PERÚ PARA AYUDAR A REDUCIR EL IMPACTO DE LA VULNERABILIDAD

Santo Domingo.-Investigación de Estadística de Vulnerabilidad Sísmica en Edificaciones Esenciales de Santo Domingo y Actualización de Mapa de Campo Cercano de la Región Este de la República Dominicana 2023, fueron los temas presentados por los profesionales de la ingeniería de Onesvie, durante su participación en el segundo curso internacional: Ingeniería Sísmica y Planeamiento para la Reducción del Riesgo de Desastres, organizado por el Centro Peruano Japonés de Investigaciones Sísmicas y Mitigación de Desastres, evento realizado del 19 de febrero al 08 de marzo, en Lima, Perú.



ONESVIE UTILIZA TÉCNICAS PARA UN MEJOR DESEMPEÑO EN LA TAREA DE REDUCIR LA VULNERABILIDAD SÍSMICA

En el marco del taller de «Geología de Terremotos y Reducción del Riesgo Sísmico», el director científico sismorresistente, Pedro Iván Márquez, abordó los resultados relevantes y avances de proyectos de la institución durante los últimos 4 años.

En el transcurso de su intervención realizó una cronología real sobre los procesos de evaluación, las técnicas utilizadas y el éxito del uso de la tecnología para alcanzar resultados fiables y confiables.



GOBERNADORA CIVIL DE BARAHONA LLAMA A CONSTRUIR APEGADO A LAS NORMAS SÍSMICA PARA TENER EDIFICACIONES RESILIENTES Y SEGURAS PARA AFRONTAR LOS EFECTOS DE UN TERREMOTO

La gobernadora provincial de Barahona, Genara González Marmolejos, hace un llamado a los profesionales de la ingeniería y de la arquitectura en especial a los que construyen edificaciones, infraestructuras y líneas vitales en la región Sur, apegarse a las normas que rigen el reglamento sísmico, para que estas sean resilientes y seguras ante los efectos de un terremoto.

En ese mismo orden pidió a residentes de la zona adoptar las medidas necesarias a fin de estar preparados para afrontar los efectos que generaría un terremoto, y mostró su disposición de trabajar en cada una de las acciones preventivas que contribuyen a reducir el riesgo y la vulnerabilidad sísmica de la región Enriquillo.

Agradeció del director general de la Onesvie, Leonardo Reyes Madera, por iniciar la evaluación del edificio que aloja la sede de la gobernación y refirió que servirá de puente para que los técnicos de la entidad gubernamental puedan evaluar cada una de las oficinas públicas de la zona.



#REDES ONESVIE



@ONESVIERD



OFICINA NACIONAL DE EVALUACIÓN
SÍSMICA Y VULNERABILIDAD DE
INFRAESTRUCTURA.



ONESVIE RD



@ONESVIERD

