

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 Míeses.*

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 y la gobernación de Azua trabajarán de manera conjunta para evaluar edificaciones y promover la reducción de la vulnerabilidad sísmica

Historia

Director general

¡Hola, Somos Onesvie!

Misión y Visión

Director general de Onesvie dice trabaja documento para entregar al MINERD cuyo propósito será educar a niños en las escuelas sobre terremoto

Onesvie llama a periodistas y comunicadores adoptar medidas preventivas para afrontar efectos de un terremoto de considerable magnitud

Trabajarán aspectos importantes para abordar la vulnerabilidad sísmica en edificaciones en República Dominicana

Comisión de Supervisión sigue evaluando infraestructuras; emite informes

Galería Onesvie

#Redes Onesvie

ONESVIE Y LA GOBERNACIÓN DE AZUA TRABAJARÁN DE MANERA CONJUNTA PARA EVALUAR EDIFICACIONES Y PROMOVER LA REDUCCIÓN DE LA VULNERABILIDAD SÍSMICA

(Azua). – En una acción conjunta la dirección general de la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (Onesvie) y la gobernación provincial de Azua de Compostela, trabajarán de manera conjunta para evaluar y promover la reducción de la vulnerabilidad sísmica, en edificaciones, infraestructuras y líneas vitales.

Con la acción pretenden lograr que más de 200 treinta y seis mil, 478 habitantes (236,478) residentes en la provincia, puedan utilizar, saber con exactitud que las edificaciones de uso público sean resistentes y puedan garantizar la seguridad ante los efectos de un terremoto de considerable magnitud.

Los trabajos en ese sentido empezaron, con un encuentro entre la gobernadora, María Minerva Navarro y un equipo técnico de la Delegación Sur, encabezado por su encargado, ingeniero Miguel López, y la posterior evaluación de los edificios que alojan las oficinas de la Gobernación, la Biblioteca Jimena Fernández (Viuda Guzmán) y el Centro Cultural Héctor J. Díaz.



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 Codiario 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.

DIRECTOR GENERAL DE ONESVIE DICE TRABAJA DOCUMENTO PARA ENTREGAR AL MINERD CUYO PROPÓSITO SERÁ EDUCAR A NIÑOS EN LAS ESCUELAS SOBRE TERREMOTO

Santo Domingo.-El director general de la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (Onesvie), Leonardo Reyes Madera, expresa que desde esa institución se trabaja en la actualidad, en un documento que será donado al Ministerio de Educación (MINERD) cuyo propósito persigue educar en aspectos relacionados con los terremotos a estudiantes de las escuelas públicas.

« Estamos trabajando en un material para donárselo a educación para comenzar a elevar la conciencia en los niños e incluso hemos estado diligenciado porque existe un libro, convertido en cuentos, para niños hasta 10 años, que define de manera clara y sencilla de qué son los terremotos, y como responder, antes, durante y después de un terremoto. «

Dijo que en República Dominicana se ha avanzado, pero en lo referente al aspecto educación falta mucho, en especial en las universidades y dijo que las mismas tienen que empezar a producir el profesional de la ingeniería que domine terremotos y huracanes.

Expresó que los pensum de las universidades deben ser revisados y dijo que lleva muchos años como educador refiriéndose a esta necesidad.

Finalmente subrayó que desde su llegada a la dirección general de la entidad gubernamental ha participado en todos los simulacros preventivos que ha realizado el Centro de Operaciones de Emergencias (COE) que buscan preparar a los ciudadanos para afrontar los efectos de un posible terremoto.

Externó estas y otras consideraciones al participar, en el programa “la Mirada” que producen los comunicadores, Lisset Selman y Víctor Gómez Casanova, de lunes a viernes a las 8:00 p.m, por Radio Televisión Dominicana, canal 4 (RTVD).



ONESVIE LLAMA A PERIODISTAS Y COMUNICADORES ADOPTAR MEDIDAS PREVENTIVAS PARA AFRONTAR EFECTOS DE UN TERREMOTO DE CONSIDERABLE MAGNITUD

Santo Domingo. -En el marco del Taller « Fortalecimiento de la Resiliencia de Medios de Comunicación de la República Dominicana ante situaciones de Emergencias y Desastres, organizado y coordinado por la Naciones Unidas y en representación de nuestro director general, Leonardo Reyes Madera, Fausto Estévez, encargado del departamento de Planificación y Desarrollo de Onesvie, expuso el tema «el riesgo sísmico en la República Dominicana.

El profesional de la ingeniería destacó la importancia que reviste para los tomadores de decisiones, periodistas, comunicadores y los ciudadanos en sentido general, manejar y adoptar conceptos preventivos que contribuyan a reducir el impacto del riesgo y la vulnerabilidad sísmica en edificaciones, infraestructuras y líneas vitales.

Enfatizó, que desde la Onesvie se trabaja en planes y programas con el firme propósito de reducir el riesgo y la vulnerabilidad y de esta manera tener edificaciones resilientes ante un terremoto de considerable magnitud.



TRABAJARÁN ASPECTOS IMPORTANTES PARA ABORDAR LA VULNERABILIDAD SÍSMICA EN EDIFICACIONES EN REPÚBLICA DOMINICANA

Conformaron el « Comité de Guía para Evaluación de Vulnerabilidad Sísmica de Edificaciones Existentes», que tendrá como misión evaluar herramientas y metodologías ágiles y efectivas utilizadas en Japón de manera exitosa en programas y proyectos para reducir la vulnerabilidad sísmica.

Santo Domingo.- El Gobierno Dominicano a través de la dirección general de la Oficina General de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (Onesvie), trabajará con el profesor japonés, Juan José Castro, aspectos importantes para fortalecer políticas de abordajes tendentes a reducir la vulnerabilidad sísmica en edificaciones, infraestructuras y líneas vitales, en República Dominicana.

Castro, profesor de la Universidad Ryukyus del Japón y asesor de la Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA), realizó viajes de reconocimiento y reuniones puntuales para establecer estrategias que permitan la concretización y reenfoque de un plan en ese sentido.

Acompañado de Leonardo Reyes Madera director general de Onesvie y de un nutrido equipo técnico de especialistas de la entidad gubernamental, realizaron un recorrido en la zona donde será construido un Laboratorio Estructural, en Santiago de los Caballeros, mientras que, en Imbert Puerto Plata, observaron junto a técnicos del Ministerio de Educación de la República (Minerd) el proceso de reforzamiento de la escuela primaria, Juan N. Ravelo y la escuela básica José Francisco Peña Gómez, en el municipio Pedro Brand.

En ese mismo orden, el especialista sostuvo un importante encuentro en la Escuela Nacional de Gestión de Riesgos (Esnageri) con técnicos integrantes de la Mesa Sísmica RD pertenecientes a diferentes instituciones del Estado Dominicano y del sector privado que manejan aspectos de la gestión de riesgos ante desastres.

En la referida reunión decidieron conformar el « Comité de Guía para la Evaluación de Vulnerabilidad Sísmica de Edificaciones Existentes», que tendrá como misión evaluar herramientas y metodologías ágiles y efectivas utilizadas en Japón de manera exitosa en programas y proyectos para reducir la vulnerabilidad sísmica; estará a disposición y para uso exclusivo de todas las universidades del país.



COMISIÓN DE SUPERVISIÓN SIGUE EVALUANDO INFRAESTRUCTURAS; EMITE INFORMES

Santo Domingo.- Con varios temas en la agenda, integrantes de la Comisión de Supervisión de Infraestructuras Públicas ante el Cambio Climático, se reunieron recientemente, socialización detalles sobre los informes de los procesos de evaluación realizado por los ingenieros especialistas, en diferentes puntos del país.

Osiris de León, presidente de la referida Comisión, detalló cada una de las evaluaciones realizadas por los ingenieros especialistas a continuación los puentes y elevados que fueron evaluados:

- Paso elevado de la Autopista Duarte con carretera profesor Juan Bosch, en La Vega.
- Puente Autopista Duarte sobre el Río Camú, en La Vega.
- Elevado de la Autopista Duarte con Av. Gregorio Rivas, en La Vega.



GALERIA ONESVIE



#REDES ONESVIE



@ONESVIERD



OFICINA NACIONAL DE EVALUACIÓN
SÍSMICA Y VULNERABILIDAD DE
INFRAESTRUCTURA.



ONESVIE RD



@ONESVIERD

