

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 CELEBRA CON ÉXITO SIMPOSIO ESCUELAS RESILIENTES ANTE EVENTOS SÍSMICOS: DESAFÍOS EN EL CONTEXTO NACIONAL EN PUERTO PLATA; MINISTRO DE EDUCACIÓN ÁNGEL HERNÁNDEZ ASUME COMPROMISO

HISTORIA

DIRECTOR GENERAL

¡HOLA, SOMOS ONESVIE!

MISIÓN Y VISIÓN

MINERD Y ONESVIE ACUERDAN CORRECCIÓN EN 250 ESCUELAS UBICADAS SOBRE FALLAS SÍSMICAS EN LA REGIÓN NORTE

DIRECTOR DE ONESVIE DICE QUE EN RD SE SIGUE CONSTRUYENDO VULNERABILIDADES Y QUE NO SE HAN SIDO CAPAZ DE REFORZAR UNA ESCUELA.

DIRECTOR GENERAL DE ONESVIE PONDERÓ ESFUERZO REALIZADO POR EL PNUD TRAS DAÑOS DEJADOS POR FIONA; AGRADECE PARTICIPACIÓN DE TÉCNICOS EN PROCESO DE EVALUACIÓN

MOPC Y ONESVIE FIRMAN ACUERDO PARA REFORZAR LOS PUENTES DEL PAÍS

LEONARDO REYES MADERA: 1,200 ESCUELAS SON VULNERABLES A TEMBLORES; FUERON CONSTRUIDAS SOBRE FALLAS SÍSMICAS

REDES ONESVIE

ONESVIE CELEBRA CON ÉXITO SIMPOSIO ESCUELAS RESILIENTES ANTE EVENTOS SÍSMICOS: DESAFÍOS EN EL CONTEXTO NACIONAL EN PUERTO PLATA; MINISTRO DE EDUCACIÓN ÁNGEL HERNÁNDEZ ASUME COMPROMISO



Puerto Plata. El director general de la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (Onesvie), Leonardo Reyes Madera, aseguró que para garantizar la seguridad de estudiantes y docentes hay que procurar la construcción de mejores edificaciones escolares.



Así lo afirmó Reyes Madera durante el simposio “Escuelas resilientes ante eventos sísmicos: desafíos en el contexto nacional”, que se desarrolló con éxito en la extensión de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD) de esta ciudad a propósito de conmemorar el décimo noveno aniversario (19) del terremoto de magnitud 6,5 que impactó Puerto Plata la madrugada del 22 de septiembre 2003.

“Se requiere implementar a nivel nacional con carácter de urgencia, un plan de readecuación sísmica”, agregó durante el evento, en el cual se abordaron las experiencias, visiones y estrategias institucionales de países de América Latina, el Caribe y República Dominicana que han obtenido resultados positivos en la disminución de la vulnerabilidad sísmica de las edificaciones escolares ante eventos sísmicos, con la participación de panelistas nacionales e internacionales. 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 pre- código del país, y proponer 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. Creó 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.



DIRECTOR DE ONESVIE DICE QUE EN RD SE SIGUE CONSTRUYENDO VULNERABILIDADES Y QUE NO HEMOS SIDO CAPAZ DE REFORZAR UNA ESCUELA.

Santo Domingo. – Leonardo Reyes Madera, director general de la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (Onesvie), expresó que desde la institución se trabaja para prevenir y reducir el riesgo de la vulnerabilidad sísmica.

En ese sentido, señaló que se han estado evaluando escuelas y otras edificaciones, pero no solo evaluándolas, sino planteando soluciones para iniciar su refuerzo.

Puntualizó, que al edificio que aloja el Hospital de Las Fuerzas Armadas y la Policía Nacional se le realizó una evaluación detallada que derivó en una propuesta de refuerzo, y que esta en mano de un equipo técnico que trabaja en el presupuesto para iniciar el proceso.

Adelantó que se está a punto de reforzar la primera escuela y pidió al Ministerio de Educación sumarse a la tarea de enfrentar la problemática.

Expresó que el referido proceso de reforzamiento debe ser aplicado, tanto a las escuelas viejas como a las nuevas.

MINERD Y ONESVIE ACUERDAN CORRECCIÓN EN 250 ESCUELAS UBICADAS SOBRE FALLAS SÍSMICAS EN LA REGIÓN NORTE

La Onesvie supervisará el programa que financiará el Ministerio de Educación.

Santo Domingo. - El Ministerio de Educación y la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (Onesvie), acordaron iniciar un proceso de corrección en unas 250 escuelas ubicadas cerca de la falla sísmica de la zona Norte del país.

Al ofrecer la información, el ministro Ángel Hernández, explicó que se han elaborado modelos para reforzar las escuelas y el MinerD financiará los trabajos que se ejecuten.

“Es obvio que nuestra región es afectada por muchos sismos y el resultado del trabajo que ellos han realizado en Onesvie, tenemos un diagnóstico de todas las debilidades que tienen las escuelas de nuestro país en toda la falla del norte y donde en los próximos años se podría producir un terremoto de importancia”, indicó.

El funcionario dijo que a partir de ahí se decidió iniciar una política de reforzar todas las escuelas que han evidenciado ciertos niveles de debilidad, para evitar que en un futuro sean afectados los niños y sus comunidades ante un evento catastrófico.

El programa que ejecutará la Onesvie, que dirige Leonardo Reyes Madera, se iniciará en los próximos días en esas 250.



DIRECTOR GENERAL DE ONESVIE PONDERÓ ESFUERZO REALIZADO POR EL PNUD TRAS DAÑOS DEJADOS POR FIONA; AGRADECE INVITACIÓN PARA PARTICIPACIÓN DE TÉCNICOS EN PROCESO DE EVALUACIÓN



Santo Domingo. - En respuesta a la carta de agradecimiento del representante del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) en República Dominicana, señor Xavier Hernández, tras la labor de nueve técnicos de Onesvie en el proceso de evaluación por los daños dejados por el huracán Fiona, en el municipio, Sámana de la Mar.

Leonardo Reyes Madera director general de la institución gubernamental, ponderó el esfuerzo desplegado por el Organismo Internacional y mostró su disposición de seguir trabajando de manera conjunta en otros programas que beneficien a la población vulnerable del país.

El grupo de ingenieros de Onesvie juntos a los técnicos del MIVHED, recibieron directamente de expertos del PNUD, una capacitación en la herramienta y a partir del segundo día, pasaron de la teoría a la práctica realizando un levantamiento tipo barrido, es decir, casa por casa, llegando a levantar 2,285 viviendas vulnerables en el municipio de Sámana de la Mar, una de las localidades afectadas por el Huracán Fiona, ubicada al Este de la República Dominicana.

MOPC Y ONESVIE FIRMAN ACUERDO PARA LA VULNERABILIDAD SÍSMICA LOS PUENTES A NIVEL NACIONAL



SANTO DOMINGO.- El Ministerio de Obras Públicas (MOPC) y la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructuras y Edificaciones (ONESVIE), firmaron un acuerdo, mediante el cual se busca de manera conjunta realizar esfuerzos para que, mediante un equipo de expertos desarrollar estrategias, examinar y darle un correcto mantenimiento a los más de dos mil puentes que hay diseminados en todo el país.

El acuerdo en cuestión fue firmado por el ministro de Obras Públicas ingeniero Deligne Ascención Burgos y el director de la ONESVIE, Leonardo Reyes Madera, quienes se comprometieron a aunar esfuerzos para apoyar las actividades que se deriven del referido convenio.

En ese sentido, Ascención Burgos dijo que es la primera vez que se lleva a cabo un convenio que busca preservar y garantizar las infraestructuras en el país.

Catalogó de importante la firma del acuerdo, “porque permite planificar y ejecutar medidas de prevención que amortigüen los efectos de los terremotos, ya que, como bien hemos dicho, buena parte de nuestras infraestructuras han sido construidas sin tomar en cuenta una serie de elementos que hoy la ciencia y los estudios ponen a disposición de los que construyen, normas y diseños para construir más seguros”.

LEONARDO REYES MADERA: 1,200 ESCUELAS SON VULNERABLES A TEMBLORES; FUERON CONSTRUIDAS SOBRE FALLAS SÍSMICAS

Santo Domingo.- El director general de la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (Onesvie) advirtió ayer que unas 1,200 escuelas en el país están construidas cerca de zonas de fallas sísmicas y sin contar con las condiciones de lugar para mantenerse íntegras ante fuertes temblores de tierra.

Leonardo de Jesús Reyes Madera explicó que esos centros educativos se ubican a aproximadamente cinco kilómetros hacia arriba o debajo de estas fallas.

Precisó que el sismo que afectó en Puerto Plata, ocurrido el 22 de septiembre de 2003, debió servir de enseñanza para los Ministerios de Educación (Minerd) y de Obras Públicas al momento de levantar centros educativos públicos en esas zonas de vulnerabilidad.

Subrayó que, estas escuelas, son vulnerables por el tipo de diseño, que no tomaba en cuenta los efectos de los terremotos porque fueron contruidas antes de la puesta en circulación de reglamento sísmico del 2011.

#REDES ONESVIE



@ONESVIERD



OFICINA NACIONAL DE EVALUACIÓN
SÍSMICA Y VULNERABILIDAD DE
INFRAESTRUCTURA.



ONESVIE RD



@ONESVIERD

