

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

PRESIDENTE ABINADER CREA COMISIÓN DE SUPERVISIÓN DE INFRAESTRUCTURAS PÚBLICAS ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO

HISTORIA

DIRECTOR GENERAL

¡HOLA, SOMOS ONESVIE!

MISIÓN Y VISIÓN

ONESVIE RECIBE RECONOCIMIENTO POR ALTO DESEMPEÑO EN GESTIÓN PÚBLICA

ONESVIE PARTICIPA EN APERTURA XV SEMANA DE LA CALIDAD

MESA SÍSMICA RD SE FORTALECE CON NUEVAS ALIANZAS

ONESVIE CELEBRA POSTULACIÓN AL PREMIO NACIONAL A LA CALIDAD DEL SECTOR PÚBLICO

#REDES ONESVIE

PRESIDENTE ABINADER CREA COMISIÓN DE SUPERVISIÓN DE INFRAESTRUCTURAS PÚBLICAS ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO

El presidente de la República, Luis Abinader, creó mediante decreto la Comisión de Supervisión de Infraestructuras Públicas ante el Cambio Climático, con la finalidad de identificar, a la mayor brevedad posible, las vulnerabilidades de las principales obras construidas sobre lugares que representan mayor riesgo de deterioro, como consecuencia de los cambios extremos que implica el cambio climático.



La comisión, que tendrá su sede en la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (Onesvie), se crea mediante el decreto 603-23, dependerá del presidente de la República y estará adscrita administrativamente al Ministerio de la Presidencia. Sus funciones cesarán cuando se logren los objetivos para los que fue creada.

Las obras publicas consideradas para evaluación abarcan pasos a desnivel, túneles, elevados, puentes, puentes peatonales, taludes en condiciones críticas y edificaciones públicas.

Funciones

La comisión tiene la responsabilidad de rendir informes bimestrales al presidente de la República, con el fin de que este instruya a la institución competente para los correctivos correspondientes, para así evitar posibles daños. Además, deberá recomendar al presidente de la República la actualización, por medio de decreto, de las políticas de mantenimiento técnico preventivo y correctivo de todas las obras públicas, las cuales establezcan mínimos para la supervisión y mantenimiento de las obras de uso público.

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 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.

ONESVIE RECIBE RECONOCIMIENTO POR ALTO DESEMPEÑO EN GESTIÓN PÚBLICA

Santo Domingo, R.D.- La Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (Onesvie) fue reconocida por su alto desempeño en el ranking del Sistema de Monitoreo del Ministerio de Administración Pública (Sismap), tras ocupar el tercer lugar, con una puntuación de 96.26 entre 129 organismos estatales.

Leonardo Reyes Madera, director general, expresó su satisfacción por el galardón recibido, reafirmando el compromiso de seguir trabajando planes y proyectos para el fortalecimiento institucional y la promoción de los servicios que ofrecen.

Onesvie fue evaluada en el renglón «Desempeño Institucional» compartiendo categoría con la Autoridad Nacional de Asuntos Marítimos, que obtuvo 98.29 puntos y el Instituto Nacional de Migración con 96.62, según las mediciones del mes de octubre de este año 2023.



ONESVIE PARTICIPA EN APERTURA XV SEMANA DE LA CALIDAD

Santo Domingo, R.D.- El director general de la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (Onesvie), Leonardo Reyes Madera, asistió a la apertura de la XV Semana de la Calidad, organizada por el Ministerio de Administración Pública (MAP), bajo el lema «Medición, Resultados y Ciudadanía».

En representación del Comité de Calidad de la institución participó Derby Cuello, coordinadora, quien fue parte del equipo colaborador en la postulación de la Onesvie al Premio Nacional a la Calidad del Sector Público Dominicano, en su decimonovena edición.



Darío Castillo Lugo, ministro de Administración Pública, definió la iniciativa como un espacio de intercambio de buenas prácticas, tanto a nivel nacional como internacional, que busca fortalecer la cultura de innovación y la calidad. Asimismo, subrayó la importancia que da la actual gestión de Gobierno a la evaluación del trabajo institucional.

Castillo Lugo afirmó que es vital medir el desempeño y sus resultados, para tener un mayor nivel de información y, de esta manera, ofrecer mejores servicios a la ciudadanía. El funcionario aprovechó para felicitar a las nueve instituciones galardonadas en los distintos renglones del Premio Nacional a la Calidad del Sector Público Dominicano, cuyos resultados se dieron a conocer el pasado viernes 10 de noviembre

MESA SÍSMICA RD SE FORTALECE CON NUEVAS ALIANZAS

Santo Domingo, R.D.- Con la participación de 19 representantes de instituciones públicas y privadas tuvo lugar la reunión ordinaria de la Mesa Sísmica de la República Dominicana, encabezada por Leonardo Reyes Madera, presidente pro tempore y director general de la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (Onesvie).



Reyes Madera motivó a los integrantes para que, a través de sus respectivas instituciones, diseñen un esquema de trabajo para la detección de la vulnerabilidad y la prevención sísmica en sus sedes; en ese sentido, los motivó a que contribuyan compartiendo las acciones preventivas ante un terremoto, de cara al fortalecimiento de los proyectos para contribuir a la resiliencia.

ONESVIE CELEBRA POSTULACIÓN AL PREMIO NACIONAL A LA CALIDAD DEL SECTOR PÚBLICO

Santo Domingo, R.D.- Una comisión de la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (Onesvie) participó en la decimonovena entrega del «Premio Nacional a la Calidad del Sector Público Dominicano», encabezada por el presidente de la República, Luis Abinader.

Leonardo Reyes Madera, director general, asistió a la ceremonia de premiación junto a Pedro Iván Márquez, director de Ingeniería Sismorresistente; Johanny Hernández, encargada del Departamento Administrativo y Financiero y Fausto Estévez, encargado del Departamento de Planificación y Desarrollo de la institución.

La Onesvie, que participó por primera vez en la convocatoria, agotó una serie de jornadas trabajo coordinadas por su Comité de Calidad, con el propósito de presentar los componentes para la postulación a este reconocimiento que promueve la mejora continua de la gestión gubernamental y es un espacio de intercambio de experiencias a nivel interinstitucional.



#REDES ONESVIE



@ONESVIIRD



OFICINA NACIONAL DE EVALUACIÓN
SÍSMICA Y VULNERABILIDAD DE
INFRAESTRUCTURA.



ONESVIE RD



@ONESVIIRD

