

# 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 Mises.*

*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 JICA sostienen reunión con profesionales de la ingeniería y la arquitectura que participaran en Japón en segundo ciclo de capacitación

Historia

Director general

¡Hola, Somos Onesvie!

Misión y Visión

Comisión de Ética de Onesvie escucha reflexiones sobre importancia de la transparencia

Primera reunión de Especialistas en Evaluación de Infraestructuras

Onesvie y Hemocentro Nacional encabezan operativo de donación de sangre entre colaboradores

Comisión de Supervisión de Infraestructuras Públicas ante el Cambio Climático visita puente Francisco del Rosario Sánchez

#Redes Onesvie

## ONESVIE Y JICA SOSTIENEN REUNIÓN CON PROFESIONALES DE LA INGENIERÍA Y LA ARQUITECTURA QUE PARTICIPARÁN EN JAPÓN EN SEGUNDO CICLO DE CAPACITACIÓN

Nuestro director general, Leonardo Reyes Madera y el representante residente de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón en la República Dominicana, Takayuki Kondo, sostuvieron una reunión de sociabilización con el segundo grupo de profesionales de la ingeniería y la arquitectura que recibirán capacitación a través del programa Co-creación del Fortalecimiento de las Capacidades de Diagnostico Sísmico en Edificaciones e Infraestructuras, en Japón, en junio del 2024.

El ciclo de capacitación fue pactado entre ambas instituciones y participaran, además, profesionales de otras instituciones que trabajan en el abordaje de los temas relacionados con la sismorresistencia.

Se recuerda, que el primer ciclo fue realizado el año pasado, en el mes de mayo, y participaron además de Reyes Madera, Jose Velazquez subdirector, de Onesvie, Johanny Hernández, encargada administrativa financiera y Pedro Iván Marquez Merceron, director de la dirección de ingeniería científica sismorresistente, entre otros.



# 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 Cotidiano 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.

## COMISIÓN DE ÉTICA DE ONESVIE ESCUCHA REFLEXIONES SOBRE IMPORTANCIA DE LA TRANSPARENCIA

Santo Domingo. – En la celebración de la “Semana de la Ética”, integrantes de la Comisión de Integridad Gubernamental de Onesvie, participan en la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD) de la presentación “del Modelo de la Política de Integridad Institucional” ofrecida por la dirección de ética e integridad gubernamental (DIGEIG), a las comisiones de oficiales de integridad pertenecientes a instituciones públicas del Estado Dominicano.

En el encuentro, la doctora Milagros Ortiz Bosch, directora de la DIGEIG resaltó la importancia de la ética en la administración pública, y expresó que es el momento para reflexionar sobre los avances logrados y los desafíos pendientes en este vital compromiso.

“La misión de promover la ética en la administración pública solo puede cumplirse plenamente a través de una colaboración estrecha entre el gobierno y la sociedad” expresó la funcionaria.



## PRIMERA REUNIÓN DE ESPECIALISTAS EN EVALUACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS

Santo Domingo. – Recientemente, se sostuvo el primer encuentro con un destacado grupo de profesionales especialistas en diferentes áreas, vinculados a la evaluación de infraestructuras; especialistas oficialmente incorporados al equipo de la Onesvie en calidad de expertos, con la responsabilidad de revisar exhaustivamente las infraestructuras y plantear soluciones factibles como medida preventiva para su conservación.

En virtud de esta propuesta, se informó a los especialistas que tendrán un papel fundamental dado que sus recomendaciones relacionadas con la búsqueda de posibles soluciones multidisciplinarias para diversas infraestructuras serán elevadas como propuestas a la Comisión de Supervisión de Infraestructuras Públicas ante el Cambio Climático. Específicamente, se destacó la importancia de su contribución en áreas críticas como puentes, elevados túneles y pasos a desnivel.

En un gesto de compromiso y confianza, los especialistas aseguraron su disposición inmediata para colaborar y aplicar sus conocimientos para garantizar las soluciones más efecti-



## ONESVIE Y HEMOCENTRO NACIONAL ENCABEZAN OPERATIVO DE DONACIÓN DE SANGRE ENTRE COLABORADORES

Santo Domingo (miércoles 08 2024).-La Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (Onesvie) y Hemocentro Nacional realizan un concurrido operativo de donación de sangre entre colaboradores de la institución que beneficiará a ciudadanos en emergencia médica y vulnerables.

La donación buscó contribuir al proceso de captación y almacenamiento que ejecuta Hemocentro Nacional para garantiza que exista suficiente sangre almacenada y de esta manera asistir a ciudadanos que la requieran.

Hemocentro Nacional es un espacio diseñado para promover la donación voluntaria, la captación y almacenamiento de sangre para su posterior distribución a los usuarios.

La jornada de donación se realizó la mañana del miércoles 20 de mayo, en el parqueo de Onesvie y fue realizado a iniciativa del Departamento de Recursos Humanos de la institución.



## COMISIÓN DE SUPERVISIÓN DE INFRAESTRUCTURAS PÚBLICAS ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO VISITA PUENTE FRANCISCO DEL ROSARIO SÁNCHEZ

Santo Domingo. – La Comisión de Supervisión de Infraestructuras Públicas ante el Cambio Climático, informa que desde el punto de vista de la ingeniería se debe acelerar un proceso de evaluación del puente Francisco del Rosario Sánchez (antiguo puente de la 17).

“Hay que realizar un escaneo de cada uno de los componentes en especial la parte metálica, análisis de rayos X, espectrometría y otras intervenciones para ver el nivel de salinidad o deterioro que pueda tener la estructura” expresó Osiris De León, presidente de la referida Comisión.



# #REDES ONESVIE



@ONESVIERD



OFICINA NACIONAL DE EVALUACIÓN  
SÍSMICA Y VULNERABILIDAD DE  
INFRAESTRUCTURA.



ONESVIE RD



@ONESVIERD

