

VISITA REPRESENTANTES OFICINA NACIONAL DE EVALUACIÓN SÍSMICA Y VULNERABILIDAD DE INFRAESTRUCTURA Y EDIFICACIONES (ONESVIE) – COMISIÓN: INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS HIDRÁULICOS (INDRHI), INSTITUTO CARTOGRAFICO MILITAR, TRIBUNAL SUPERIOR ELECTORAL (TSE).



Está aquí:

INICIO / NOTICIAS / NOTICIAS / EVALÚAN EDIFICACIÓN DEL INDRHI EN CENTRO DE LOS HÉROES PARA DETECTAR POSIBLE VULNERABILIDAD SÍSMICA

# Evalúan edificación del INDRHI en Centro de los Héroes para detectar posible vulnerabilidad sísmica

/ 📅 LUNES, 06 MARZO 2023 / 📄 PUBLICADO EN NOTICIAS, PRINCIPALES



languages

**SANTO DOMINGO.-** La edificación Sede del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INDRHI) ubicada en Centro de los Héroes recibió a inspectores especializados en estructura quienes realizaron una supervisión sobre las condiciones físicas de los 5 pisos del inmueble con la finalidad de conocer su nivel de resistencia ante movimientos telúricos recientes y venideros.

La Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (ONESVIE) estuvo a cargo de la inspección realizada a dicha estructura donde convergen junto al INDRHI las oficinas del Instituto Cartográfico Militar (ICM) y el Tribunal Superior Electoral y que fuera levantado en 1955.

Alfredo Reynoso y Cristian Polanco, el encargado de Planta Física y doctor del Dispensario Médico del INDRHI respectivamente, acompañaron durante la evaluación a los especialistas de la ONESVIE durante el recorrido de evaluación a través de distintas áreas del organismo hídrico quienes destacaron la importancia de estas acciones para tranquilidad de usuarios y colaboradores que pernotan diariamente en las instituciones gubernamentales que allí funcionan.

Los datos reunidos por la Onesvie durante la etapa de evaluación visual permitirán ofrecer un diagnóstico primario que posteriormente, de requerirse, será enriquecido con máquinas especializadas en vulnerabilidad de cimientos.

De las demás instituciones que funcionan en la edificación acompañaron a los expertos de la ONESVIE, el teniente coronel piloto Manuel Rodríguez Romero, subdirector de Servicios Generales del ICM y el capitán paracaidista José Alberto Ramírez Hernández.





languages

<https://indrhi.gob.do/evaluan-edificacion-del-indrhi-en-centro-de-los-heroes-para-detectar-posible-vulnerabilidad-sismica/>