

COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES  
ASOCIACIÓN COSTARRICENSE DE GEOTECNIA

# Pronunciamiento a la Ciudadanía

A razón de los acontecimientos que han afectado recientemente la infraestructura nacional y otras obras, el Colegio de Ingenieros Civiles de Costa Rica y la Asociación Costarricense de Geotecnia le recuerda a la sociedad civil la importancia de apegarse a las buenas prácticas de planificación, diseño, construcción, operación y control que la ingeniería nos permite.

Se informa que, para un adecuado desarrollo de los proyectos desde la perspectiva geotécnica, la existencia de reglamentación técnica nacional obliga a cumplir con factores de seguridad adecuados, y a mantener niveles de servicio de las obras según su naturaleza. El Código de Cimentaciones de Costa Rica, el Código Geotécnico de taludes y laderas de Costa Rica, y el Código Sísmico de Costa Rica, entre otros, son parte de la normativa técnica de acatamiento obligatorio para los profesionales durante el ejercicio de la ingeniería y la arquitectura en todas sus ramas. Los ingenieros tenemos el deber de atender por medio de nuestro esfuerzo, conocimiento, experiencia y compromiso los requerimientos definidos por esta normativa para proporcionar la solución más segura al costo más razonable

El factor de éxito para un adecuado desarrollo de proyectos de infraestructura, pública o privada, involucra la participación de diferentes disciplinas y actores, entre ellos, los profesionales responsables de obra durante todas las etapas del proyecto, las instituciones encargadas de otorgar permisos y fiscalizar recursos, los desarrolladores y finalmente los propietarios de las obras.

Se hace un llamado de concientización en estos aspectos, de manera que el esfuerzo conjunto de todos estos actores se refleje en obras de mayor calidad, seguridad y funcionalidad óptima que se ven reflejadas en la disminución de la probabilidad de ocurrencia de eventos que conlleven pérdidas económicas significativas e incluso, en el peor de los escenarios, la pérdida de vidas humanas.