

Prensa

BOLETIN DE PRENSA

Frente a caída del puente Chirajara en Villavicencio

“Se debe fortalecer el rigor y la precisión técnica en la construcción”: ACIEM

29 de enero de 2018

“Ante el sinnúmero de explicaciones y versiones que se han tejido frente a las posibles causas del desplome del puente de Chirajara es oportuno facilitar el trabajo de las autoridades de vigilancia y control, la interventoría y la propia constructora, para iniciar los análisis de causa-raíz que generaron la caída y una vez conocidos los resultados, realizar una labor intensa para que situaciones como esta no sucedan de nuevo”: así lo declaró el Ingeniero Antonio García Rozo, Presidente Nacional de la Asociación Colombiana de Ingenieros, **ACIEM**.

ACIEM indicó que ante el lamentable incidente del puente, los gremios de Ingeniería deben cerrar filas con las instituciones encargadas de la investigación del accidente y prestar todo el apoyo técnico y profesional que se requiera para identificar las causas del mismo.

La caída del puente Chirajara de Villavicencio obliga a fortalecer la cultura técnica, en relación con los componentes de rigor y precisión, en todas las etapas de diseño y construcción. Igualmente, se debe reevaluar el papel de las interventorías como entes de vigilancia de las obras de infraestructura del país, con el fin de garantizar la calidad y la seguridad para la vida humana y se eviten futuras tragedias.

Los hechos presentados en las últimas semanas, donde se evidencian inconsistencias en las construcciones de obras civiles y edificaciones, lo cual ha representado pérdidas de vidas humanas, exige reforzar y trabajar en las competencias éticas y profesionales de quienes lideran proyectos de esta envergadura con el fin que las lecciones aprendidas de este accidente sirvan para aplicar en futuras construcciones.



Asociación
Colombiana de
Ingenieros

**Presidencia
Nacional**

Prensa

BOLETIN DE PRENSA

Y agregó: *“Estamos seguros que la Ingeniería realizó los análisis de riesgo y los estudios de condiciones sísmicas y geológicas, fundamentales para la correspondiente fase de construcción, puesto que la Cordillera Oriental es una zona geológica compleja, lo cual lo cual ha representado importantes retos para la Ingeniería en el diseño y construcción de puentes”.*

Finalmente, **ACIEM** expresó sus condolencias a las familias de las víctimas que fallecieron en el caída del puente y alentó a la Ingeniería a continuar con el compromiso de ejercer la profesión con ética anteponiendo los principios de veracidad, integridad, responsabilidad y precisión en cada una de las actividades que comprometen el conocimiento y experiencia de los Ingenieros colombianos en el desarrollo de la infraestructura presente y futura del país.

OFICINA COMUNICACIONES ACIEM

DIANA PATRICIA CASTELLANOS – 318 556 86 40

JOAN BOCANEGRA – 311 278 66 53

CARLOS ALBERTO ESPITIA – 310 867 93 80

ACIEM, gremio profesional de la Ingeniería colombiana y Cuerpo Técnico Consultivo del Gobierno Nacional (Ley 51 de 1986), con 61 años de existencia, realiza análisis permanentes en temas relacionados con educación, aeronáutica-aeroespacial, energía, telecomunicaciones, infraestructura de transporte, mantenimiento, mecánica, reglamentos técnicos de construcción, Mipymes y Tratados de Libre Comercio (TLC).



Asociación
Colombiana de
Ingenieros

**Presidencia
Nacional**