



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

## **DÍA MUNDIAL DE LA INGENIERIA CONFERENCIA MAGISTRAL SISMOS DE TURQUÍA 2023 LECCIONES PARA EL PERÚ**

Con motivo de conmemorarse el Día Mundial de la Ingeniería el último sábado 4 de marzo, se desarrolló en la sede institucional del Colegio de Ingenieros del Perú la Conferencia Magistral “Sismos de Turquía 2023: Lecciones para el Perú “ a cargo del Ing. Javier Piqué del Pozo, Ex Ministro de Vivienda Construcción y Saneamiento del Perú.

El ex decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Ingeniería, desarrolló una importante ponencia resaltando que la misión de los ingenieros es reducir el riesgo de los desastres naturales. Señaló que todas las obras que se ejecutan deben tener la visión de prevenir estas catástrofes y reducir la vulnerabilidad que es la probabilidad que haya daño cuando se presentan estas emergencias producto del ensañamiento de la naturaleza.

Recordó que fue en los años 60 donde se empezó con esta área para prevenir y reducir el riesgo y ese es el trabajo que corresponde de los ingenieros civiles, pues los daños que se provocan en estos desastres son muy costosos y representan un gasto económico muy elevado para la población afectada y para la Nación.

En los últimos años –dijo - existen avances para reducir esos riesgos ya que se está capacitando y cumpliendo con las normas, sin embargo que el trabajo del ingeniero es reducir el riesgo, la vulnerabilidad de la construcción ya que ello se puede prevenir, sin embargo los peligros naturales no lo podemos reducir, es una acción que se presenta de manera recurrente, señaló.

Ratificó que es importante que el Colegio de Ingenieros del Perú, tome un rol trascendental a nivel nacional ya que es una institución sólida y está trabajando de manera descentralizada en todo el país y ello permitirá dar ventajas para lograr cambios a corto plazo.

Esta importante exposición contó con la presencia de las autoridades del Consejo Nacional del Colegio de Ingenieros del Perú, como su Decana Nacional Ing. María del Carmen Ponce Mejía, el Vicedecano Nacional, Ing. Segundo Reusche Castillo, los directivos nacionales, el Ing. Jaime Ruiz Bejar y el Ing. Jesús García Melgarejo.

Asimismo contó con la visita de autoridades locales como: el subprefecto de Jesús María, José Luis Herrera Urueta, el Vicedecano del CIP Lima, Ing. Gustavo Adolfo Luyo Velit, el Decano del CIP Callao, Ing. Luis Antonio Orihuela Carpio, entre otras representativas autoridades de la Región Lima.

La Decana Nacional del Colegio de Ingenieros del Perú, Ing. María del Carmen Ponce Mejía, agradeció el valioso aporte por parte del Ing. Javier Piqué, puesto que la información brindada es de mucha importancia para tomar conciencia y las mejores decisiones al momento de planificar y ejecutar proyectos, teniendo presente que el Perú está en una ubicación de actividad sísmica constante.

Previo a la presentación de esta interesante exposición el Directivo Nacional del CIP, Ing. Jaime Ruiz Bejar, resaltó la importancia de esta magnífica disertación por parte del Past Decano del Consejo Departamental de Lima, Ing. Javier Piqué, dando a conocer que es importante que los profesionales de la ingeniería asuman el compromiso de trabajar en la prevención, dadas las lecciones que nos siguen dejando los sismos, pero especialmente los ocurridos en Turquía.

A su turno el Vicedecano Nacional del CIP Ing. Segundo Reusche, tuvo a bien recalcar la importancia de la planificación y el rol de los ingenieros, dando como ejemplo que en muchas ocasiones el ser humano hace responsable a la naturaleza por los desastres, sin reflexionar que muchas son los propios seres humanos quienes los ocasionan, pues se realizan trabajos sin una buena planificación y sin respetar las normas existentes.



