



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

## COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ PROMUEVE EL IMPULSO DE PARQUES TECNOLÓGICOS E INDUSTRIALES POR SER CENTROS QUE ALIMENTAN A LAS EMPRESAS Y SU CREACIÓN ES DE VITAL IMPORTANCIA PARA EL DESARROLLO DEL PAÍS

El Colegio de Ingenieros del Perú, representado en esta oportunidad por su Secretario Nacional, Ing. Marco Cabrera, los ingenieros Catherine Sofía Cruz Castrejón, Héctor Zevallos y el experto ingeniero investigador Augusto Mellado Méndez, sostuvieron una reunión donde se resaltó la importancia del funcionamiento de los Parques Tecnológicos e Industriales, en el Perú.



El ex presidente del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONCYTEC), Augusto Mellado, señaló que el objetivo de este gran proyecto de parques tecnológicos e industriales, es que la población dedicada al comercio pueda tener mayores ingresos y disminuya la pobreza. Por ello se debe apoyar a las personas que salen a comercializar sus productos, brindándoles educación adecuada, ya que ellos son grandes emprendedores.

El también docente de la Universidad de Ingeniería, señaló que sólo con el conocimiento se podrá aumentar al Producto Bruto Interno de nuestro país, pues es la universidad el generador del mismo, así como el mercado el puente consumidor.

“No tenemos empresas innovadoras, ni formadoras de conocimientos, no estamos haciendo acciones de investigación. Por eso queremos aumentar un buen número de investigadores donde se mezcle el conocimiento, la materia prima, la investigación y así podemos generar que nuestra población tenga altos ingresos. Lo que queremos es invertir en calidad de vida”. Destacó.

Fue parte de la exposición del Ing. Augusto Mellado, quién será uno de los principales ponentes en el Seminario Parques Tecnológicos e Industriales para el Avance Tecnológico y Comerciales de las PYMES : Parque Tecnológico UNI que se desarrollará del 25 al 27 del presente mes de abril en el CIP CD Lima , dirigido a directivos de los Consejos Departamentales del CIP , ingenieros y estudiantes de todas las especialidades, asociaciones y organizaciones PYME, exportadores , innovadores, investigadores científicos tecnológicos de la Academia. Escuelas de posgrado de las universidades y público en general.

