

“Una visión del país: retos y oportunidades de la ingeniería mexicana” es el título de la conferencia que impartió el doctor Gabriel Quadri, en el auditorio José Luis Sánchez Bibríes de la Torre de Ingeniería.

Minutos antes de comenzar el evento, Gabriel Quadri comentó para la *Gaceta del II* que el papel de la ingeniería en el crecimiento del país es fundamental: *la tecnología y la capacidad propia de desarrollar ingeniería –afirmó– es una de las precondiciones para el progreso de cualquier nación. Países como China y Corea del Sur lo están demostrando. El potencial del crecimiento económico de un país se mide por su capacidad tecnológica en ingeniería.*

*En México uno de los principales problemas que tenemos que resolver es la calidad de la educación en los niveles precedentes a la educación superior; la falta de preparación con la que egresan los estudiantes de*



*la educación media les impide aprovechar plenamente lo que ofrecen las distintas escuelas de ingeniería del país. Otro problema es la escasa vinculación entre las escuelas de ingeniería y las empresas privadas en lo que respecta al desarrollo tecnológico y a la comercialización de la investigación que se realiza en las universidades. Este reforzamiento mutuo entre la empresa privada y las escuelas de ingeniería hace mucha falta. Lograr esta vinculación les corresponde a los directivos de las escuelas, facultades e instituciones que están a cargo del desarrollo de la ingeniería en México. Es importante crear estos espacios entre los estudiantes y las empresas, para que se dé una sinergia entre el desarrollo tecnológico, la investigación, la formación de ingenieros y el desarrollo de las empresas mexicanas.*

*Creo que el gran desafío del país es ofrecer educación superior de calidad; tenemos*

*una cobertura en educación superior menor al 40%, mientras que hay países emergentes que superan el 60%. Es evidente que hay un gran rezago y México necesita hacer un gran esfuerzo, necesita considerar algunos cambios institucionales. No es el caso de la UNAM. En cuanto al IPN, que ha sido uno de los grandes pilares de la ingeniería del país, en mi opinión esta institución debería ser autónoma como la UNAM; sin duda necesita renovarse.*

*El día de hoy 11 de abril me invitaron para comentar diversos puntos sobre mi experiencia personal como candidato a la presidencia el año pasado, mi experiencia personal durante la campaña presidencial, la visión que tengo sobre lo que actualmente está ocurriendo en el país, cuáles son las perspectivas de crecimiento y desarrollo que tiene México, desde mi muy personal punto de vista, y el papel que puede jugar la ingeniería en todo esto –concluyó. |*

