

BOLETÍN DE PRENSA No. 148

México sólo es usuario de tecnología extranjera, afirma ponente.

En el V Congreso de Ciencias Básicas de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, se presentó el maestro Alejandro Román Loera con la conferencia El Papel del Ingeniero en el México Moderno, en el que se abordaron los retos que se están vislumbrando, “la punta del iceberg”, como problemas de salud pública, de transporte y medio ambiente; en los que tendrá que incidir el ingeniero.

El profesor e investigador explicó que México pasará de un país de jóvenes a uno de adultos mayores, “a lo mucho en 20 años”; lo que exigirá la perfección y la producción de medicamentos, el desarrollo de prótesis, nuevas terapias, mejores tipos de imagen para evitar cirugías exploratorias.

Enfatizó que es necesario la gestión de tecnología, no únicamente ser usuarios de la extranjera, por lo que invitó a los ingenieros asistentes a ser “maquiladores intelectuales”.

También comentó que los empresarios mexicanos prefieren comprar tecnología ya probada y generada. Por lo que exhortó a los profesionistas a invitar a los empresarios a confiar en los ingenieros mexicanos “que podemos resolver sus problemas, sus situaciones... podemos generar nueva tecnología que necesiten”.

Asimismo, puso de relieve la necesidad de vincular la creación de tecnología con los centros generadores de conocimiento, como las universidades; lo cual se hace de manera escasa pero ya existen iniciativas como el esquema de fondos mixtos de CONACYT, “donde es requisito la colaboración de una Institución de Educación Superior para el desarrollo de la tecnología que se está proponiendo”.

Agregó que la relación directa entre las empresas y las universidades es exigua. Aunque “la UAA ya está laborando en el área de la vinculación, para captar todas estas oportunidades donde se pueda incursionar”, aseguró el académico del Departamento de Sistemas Electrónicos.

Alejandro Román Loera aclaró que la economía industrial no es barata, mucho menos cuando se trata de comprar equipamiento extranjero: “para el mantenimiento de éste deben emplearse técnicos especializados de los países de origen de los dispositivos utilizados. Esto involucra mucho tiempo, la productividad se detiene porque la máquina está fuera de servicio”.

Así fue que se manifestó a favor de los beneficios para la economía de los empresarios y del país. “A la larga, todo ese estímulo pagado por la compra de recursos técnicos será para beneficio de otros países y no de México, no estamos viendo por el bien de México, no estamos viendo por el bien de nuestras familias”.