

Afirma el exdirector General del IPN y del CONACyT, Enrique Villa

México debe apostarle a la inversión en la educación, la ciencia y la tecnología

El desarrollo de un país pasa por una educación de calidad en sus distintos niveles, la inversión en proyectos de investigación y tecnologías que resuelvan distintas problemáticas, afirmó el ex director General del Instituto Politécnico Nacional, José Enrique Villa Rivera.

Al presentar su ponencia “El estado actual de la ciencia, la tecnología y la innovación en México: El papel de las universidades mexicanas en su desarrollo”, Villa Rivera expuso la necesidad de que en el país se incremente el número de personas que acceden a niveles universitarios, que hoy en día se ubica en alrededor del 30 por ciento, entre aquellos que tienen esa aspiración.

Ante cientos de estudiantes y académicos que abarrotaron el Auditorio “Los Constituyentes” de la Universidad Autónoma de Chiapas, quien también fuera director del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT), expuso que el organismo que estuvo bajo su mando reconoce actualmente a mil 600 posgrados como programas de calidad en todo el país, donde se encuentran inscritos 47 mil becarios.

Al hablar sobre la actividad científica que se realiza en México, expuso que conforme a los datos de los últimos años, los investigadores han publicado poco más de 14 mil textos anuales en revistas especializadas, cifra que puede ser contrastada con Brasil, donde en promedio se superan los 32 mil artículos en la materia por año.

Apuntó que aunado a ello, de acuerdo a registros oficiales, nuestro país presenta un promedio de casi 15 mil patentes al año, de los cuales el 93 por ciento son hechas por extranjeros, “mientras que en Brasil son más de 22 mil y en los Estados Unidos rebasan las 490 mil patentes”.

Y agregó “diría que México tiene una capacidad científica, tecnológica y de innovación en una tabla media en el concierto de los países del mundo, si tomamos una referencia de 140 de los más importantes, México se ubicaría en el lugar 70, lo que nos da una idea de que distancia nos falta por recorrer con las naciones que van a la punta como son Estados Unidos, China, Japón, Francia y Alemania”.

Al respecto, convocó a los jóvenes universitarios a hacer el mayor uso posible de los laboratorios y espacios con que cuentan para que en un futuro inmediato puedan sumarse a los 19 mil 500 investigadores activos en el Sistema Nacional de Investigadores que están distribuidos en el país, y entre los cuales se encuentran académicos de la Universidad Autónoma de Chiapas.

Tras escuchar la ponencia y entregar un reconocimiento a José Enrique Villa Rivera, por su participación en el Tercer Ciclo de Conferencias “Carlos Maciel Espinosa”, el rector de la UNACH, Jaime Valls Esponda, resaltó la importancia de que la Universidad forme profesionales con los conocimientos para contribuir al desarrollo del estado y del país.

Refirió que en la UNACH, para alcanzar los objetivos de calidad establecidos en el Proyecto Académico “Generación y Gestión para la Innovación”, se trabaja de manera coordinada con instituciones del país y del extranjero, que promueven la ciencia y la tecnología, a la vez que sus estudiantes tienen acceso a programas de movilidad nacional e internacional, que fortalecen su formación profesional.