

Ofrece titular de SEP recurso para ampliar matrícula en CUTonalá

Ya apuntan a 15 mil

Ve Nuño a Jalisco con estándares de educación competitivos

JUAN VALDOVINOS

Si la UdeG pretende triplicar la matrícula del Centro Universitario de Tonalá (CUTonalá), el Gobierno federal está apuntado para apoyar con recursos.

Esto es lo que señaló ayer Aurelio Nuño, titular de la Secretaría de Educación Pública (SEP), al participar en la inauguración de dicho plantel.

“Sé que hay planes de poderse seguir expandiendo, poder pasar de una matrícula de 5 mil estudiantes y miembros de toda esta comunidad universitaria, que podemos llegar a 15 mil”, dijo.

“Por lo pronto, lo que le digo y repito aquí (al Rector general, Tonatiuh Bravo Padilla) es que los 80 millones que quedan para este año están garantizados para que puedan continuar con las obras (de crecimiento)”.

En el evento, el funcionario federal destacó el crecimiento de la educación media y superior en el País durante el sexenio, y vio a Jalisco como un Estado dentro de los estándares educativos más competitivos.

Expuso cómo en el 2012, a nivel nacional, la cobertura de la educación media superior era del 66 por ciento, y hoy este indicador ha subido a 79 por ciento.



Algunos módulos del Centro Universitario de Tonalá, de la UdeG, están a la espera de más recursos para terminarse y contribuir a la meta de triplicar la matrícula.



Aurelio Nuño Titular de la SEP

En estos indicadores (de cobertura de educación media y superior) Jalisco está también, junto con el nivel nacional, a la vanguardia, es decir, mantiene porcentajes muy similares a los que se tienen a nivel nacional”.

“La meta sexenal es de 80 por ciento, que seguramente la vamos a rebasar y es muy posible que en el año 2018 estemos con una cobertura de 85 por ciento”, señaló.

APORTAN CON ROBOTS

En un evento posterior en el Estadio Panamericano de Voleibol al que también asistieron el Gobernador de Jalisco, Aristóteles Sandoval, y Bravo Padilla, Nuño destacó la capacidad innovadora de los estudiantes de la UdeG que

participaron en la Muestra de Proyectos Innovadores de Mecatrónica y Robótica.

Uno de los proyectos fue un robot buscador de víctimas por desastres naturales, desarrollado por Luis Carlos Villaseñor, estudiante del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías (CUCEI).

De la Preparatoria de Jocotepec, Ricardo Xilonzóchitl Mora y Juan Antonio Sánchez presentaron sus prototipos para ayuda de invidentes,

uno de ellos eran lentes con sensor que emiten señales sonoras cuando encuentran obstáculos al frente.

Mientras que, a través de unos audífonos creados por Juan Antonio Mora, se avisa sobre la cercanía de un camión del transporte público y cuál es su ruta.

“Esta capacidad de innovación que tienen ustedes para transformar sus comunidades es algo de lo que nos sentimos orgullosos”, reconoció Nuño.