

## En Catuzajá

### **Supervisa rector de la UNACH, Jaime Valls Esponda obras en el Centro Maya de Estudios Agropecuarios**

- **Constata etapa final de dos nuevos edificios.**
- **Atestigua también informe de actividades del Coordinador General del Centro, Roberto Sosa Rincón.**

**Catuzajá, Chiapas.**- El rector de la Universidad Autónoma de Chiapas, Jaime Valls Esponda, supervisó los últimos trabajos que se llevan a cabo en los dos edificios que están próximos a inaugurarse en el Centro Maya de Estudios Agropecuarios de este lugar.

Acompañado por el coordinador General del Centro, Roberto Sosa Rincón, verificó el funcionamiento de ambos edificios que constan de tres niveles y que para beneficio de docentes, administrativos y alumnos contarán con biblioteca, centro de cómputo, laboratorios, aulas y cubículos, entre otros espacios.

Al recorrer cada uno de ellos, donde ya se ha instalado mobiliario, de cara a su apertura oficial, el rector Valls Esponda remarcó que esta nueva infraestructura permitirá dar un mejor servicio a alrededor de 300 jóvenes que cursan las carreras de Ingeniería en Agronomía, Ingeniería en Desarrollo Rural, Ingeniería en Procesos Agroindustriales, Ingeniería en Sistemas Forestales y, Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Ante la comunidad universitaria, refrendó que en estos nuevos edificios, que se suman a los que ya existen, permitirán estrechar los lazos de vinculación con los municipios de la región, donde la Universidad ya tiene presencia a través de la capacitación y el trabajo conjunto con productores de lácteos, grupos de mujeres organizadas dedicadas a distintas actividades y la investigación en temas de carácter alimenticio.

Expuso que estas obras, cuya inversión supera los 25 millones de pesos y que amplía en 80 por ciento su área de infraestructura construida, permitirán en los ciclos inmediatos un incremento de la matrícula escolar, dado que por su ubicación geográfica, el Centro Maya atiende a estudiantes chiapanecos y de otras entidades.

De igual forma, y previo a este recorrido, el rector de la Universidad atestiguó el Tercer Informe de Actividades del coordinador General del Centro, Roberto Sosa Rincón, donde destacó la importancia de la calidad de los programas educativos que aquí se ofrecen y que son pertinentes para un estado como Chiapas cuya vocación agropecuaria es el sustento de miles de familias.

En su mensaje, expresó que el sector agropecuario requiere de profesionales especializados, “esto nos exige fortalecer la investigación científica que de soluciones para el desarrollo regional y que proporcione servicios de transferencia tecnológica en sincronía con las políticas públicas de desarrollo sustentable”.

De igual forma, expresó su reconocimiento a las acciones realizadas por el coordinador General del Centro, Roberto Sosa Rincón y su equipo de trabajo, quienes con su empeño y dedicación han consolidado en la región, la presencia de la Máxima Casa de Estudios.

Por su parte, el coordinador General del Centro Maya de Estudios Agropecuarios, Roberto Sosa Rincón, expuso ante los presentes, las acciones llevadas a cabo en materia de calidad educativa, infraestructura, vinculación, cultura y deportes, del cual durante el último año, ha contado con la participación entusiasta de todos los miembros de esta sede de la Universidad.

Tras señalar que actualmente la primera generación del Centro Maya realiza ya su servicio social en comunidades de distintos municipios, especificó que en este lugar se encuentran inscritos 92 alumnos de comunidades indígenas, cifra que representa alrededor del 33 por ciento de la comunidad estudiantil.

Reseñó que de acuerdo al registro de la institución, en el Centro se cuenta con alumnos originarios de 17 municipios de la entidad, así como de tres localidades del estado de Tabasco y otros que provienen de Oaxaca, Tamaulipas y Campeche.

Este evento contó con la asistencia de integrantes de la Junta de Gobierno de la UNACH; el presidente Municipal de Palenque, Marcos Mayo Mendoza, autoridades estatales y federales de la región, así como productores agropecuarios.