

En Catazajá

Fortalece UNACH infraestructura para la atención de los jóvenes de la zona Norte de Chiapas

- Avanza construcción de dos nuevos edificios en Centro Maya de Estudios Agropecuarios

Catazajá, Chiapas.- Un avance superior al 90 por ciento registra hasta el momento la construcción de dos nuevos edificios en el Centro Maya de Estudios Agropecuarios de la Universidad Autónoma de Chiapas, donde se trabaja en acabados y colocación de mobiliario para que en breve puedan ser utilizados por la comunidad universitaria.

Ambos inmuebles de tres niveles cuentan con espacios para alumnos, docentes y personal administrativo, biblioteca, centro de cómputo, laboratorios, aulas y cubículos que coadyuvarán a aumentar la capacidad de la matrícula y la calidad de la enseñanza.

En la actualidad este Centro oferta las Licenciaturas en Ingeniería en Procesos Agroindustriales, Ingeniería en Agronomía, Ingeniería en Desarrollo Rural, Ingeniería en Sistemas Forestales y, Medicina Veterinaria y Zootecnia, las cuales atienden a 320 alumnos.

La construcción de estos nuevos espacios da cumplimiento al Proyecto Académico 2010-2014, “Generación y Gestión para la Innovación”, que impulsa el rector Jaime Valls Esponda, donde se establece el crecimiento de la infraestructura y el fortalecimiento de la academia para beneficio del desarrollo de Chiapas y de México.

Al respecto, el coordinador General del Centro Maya de Estudios Agropecuarios, Roberto Sosa Rincón, manifestó que la obra que está próxima a entregarse resulta de suma importancia para el fortalecimiento de la enseñanza-aprendizaje, lo cual se traduce también en beneficios para las comunidades cercanas con las que ya se trabaja.

Indicó que los jóvenes de la región y del vecino estado de Tabasco que asisten a clases a este Centro, realizan trabajos de extensión con las comunidades cercanas y productores de la zona, “con el fin de elevar la calidad de vida de los habitantes, al compartir con ellos conocimientos referentes a la producción de leche, la construcción de cocinas ecológicas y el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales, entre otros”, concluyó.