

Universidad Autónoma de Chiapas

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL



En Tapachula

Registran avances de más del 80 por ciento obras de construcción del Centro de Biociencias de la UNACH

Con el apoyo del Gobierno del Estado se invierten más de 25 millones de pesos

Tapachula, Chiapas.- Luego de 20 años de la implementación del programa académico de Ingeniero Biotecnólogo y la creación de la licenciatura en Sistemas Costeros en el año 2005, que dieron origen dos años más tarde al Centro de Biociencias de la Universidad Autónoma de Chiapas, contará en fecha próxima con instalaciones propias.

El director General de Planeación de la Universidad, Juan Carlos Rodríguez Guillén, informó que los tres edificios de tres niveles que se construyen en esta ciudad y en la comunidad de Puerto Madero, presentan un avance de más del 80 por ciento.

Mencionó que con el apoyo del Gobierno del Estado se invierten en estas obras más de 25 millones de pesos, infraestructura que contribuirá a la formación de cuadros científicos que, desde su perspectiva, coadyuvarán al desarrollo regional, del estado y del país.

Explicó que para la atención de los estudiantes que cursan la licenciatura de Ingeniero Biotecnólogo, se construyen dos edificios en esta ciudad, que contarán con aulas didácticas, laboratorios de investigación y docencia, cubículos para docentes, aulas magnas y área de administración, entre otros.

En tanto, dijo, en la comunidad de Puerto Madero se construye un edificio para la licenciatura en Sistemas Costeros, el cual contará con laboratorios de investigación, computación y docencia, además de aulas didácticas y espacios para maestros.

Por último, recordó que el Centro de Biocencias de la UNACH ofrece también la Maestría en Biotecnología, por lo que los alumnos podrán utilizar también en el futuro los nuevos espacios que se hoy construyen, en respuesta a una petición de la comunidad universitaria.