

En Tapachula

Consolida UNACH crecimiento de la infraestructura de Centro de Biociencias

- **Supervisa rector Jaime Valls Esponda avances en construcción de nuevos edificios**

Tapachula, Chiapas.- Por vez primera y desde su fundación en 2007, en fecha próxima el Centro de Biociencias de la Universidad Autónoma de Chiapas contará con instalaciones propias y diseñadas para la enseñanza de calidad de las licenciaturas de Ingenieros en Biotecnología y Sistemas Costeros.

Durante un recorrido de supervisión por los dos edificios en proceso de construcción en esta ciudad y otro más en la comunidad de Puerto Madero, el rector Jaime Valls Esponda fue informado por los responsables de los trabajos que las obras registran un avance global del 60 por ciento, previendo su entrega dentro de los tiempos establecidos.

Entrevistado acerca de estos nuevos espacios, el rector Valls Esponda dijo que en estas obras se invierten más de 25 millones de pesos, “los dos edificios de tres niveles del Centro de Biociencias contarán con aulas didácticas, cubículos para docentes, laboratorios de docencia e investigación, entre otras cosas”.

Tras recordar que las obras se llevan a cabo con el apoyo de los gobiernos estatal y federal, explicó que el edificio que se construye en Puerto Madero será destinado para los estudiantes de Ingeniero en Sistemas Costeros, espacio que dispondrá de laboratorio de cómputo, áreas para la investigación y la administración, aulas y cubículos para docentes.

Por su parte, el coordinador General del Centro de Biociencias de la Universidad Autónoma de Chiapas, Miguel Salvador Figueroa, expuso que estos nuevos edificios se construyen con la calidad y las especificaciones requeridas por las licenciaturas y la Maestría en Biotecnología, para un mejor aprendizaje.

“En los laboratorios se harán investigaciones relacionadas con la bioenergía, biofertilizantes y biología molecular de los organismos del trópico húmedo, donde está la parte de crio conservación”, apuntó.

El también doctor, Miguel Salvador Figueroa, enfatizó que de manera semestral el Centro de Biociencias atiende en promedio a 360 alumnos que se inscriben en las licenciaturas y la maestría que se ofertan, mismas que están a cargo de 44 docentes.

Por último, subrayó que una de las características del Centro de Biociencias es su vinculación permanente con los sectores productivos, por ello se trabaja estrechamente con los grupos bananeros, acuicultores y cafecultores del estado,

así como con instituciones de Estados Unidos, España, Nicaragua, Colombia y Brasil.