

Septiembre 05 de 2015

Consolida UNACH crecimiento de su infraestructura y servicios en Tapachula

- En una intensa gira, el Rector de la UNACH visitó las instalaciones del Centro de Biociencias en Puerto Madero, donde supervisó avances en materia de infraestructura

Tapachula Chiapas.- Con la finalidad de atender y supervisar los trabajos que se realizaran en materia de infraestructura y la continuidad que se le da al Proyecto Académico 2014-2018, el Rector de la Universidad Autónoma de Chiapas, Carlos Eugenio Ruiz Hernández realizó una gira de trabajo por las diversas escuelas y facultades que conforman el Campus IV de esta ciudad.

En el encuentro con la comunidad universitaria, refrendó el compromiso de la institución por atender las peticiones de la comunidad estudiantil, docentes y personal administrativo, a fin de continuar avanzando con los objetivos planteados por la administración.

Durante una reunión con jefes de grupo de la Escuela de Medicina de Tapachula, Ruiz Hernández reafirmó sus vínculos de cooperación y atención para contribuir a la educación integral de los jóvenes y generar mayores oportunidades de inserción laboral.

Acompañado de autoridades de la Máxima Casa de Estudios, se pronunció por formar profesionales que respondan y propongan soluciones a las distintas problemáticas del estado y el país, tal como ha sido una tradición por cuatro décadas en la institución.

Posterior a este acto, acudió a la Facultad de Contaduría Pública, lugar donde acompañado del Director del plantel, Raúl Ventura Ibarias, hizo entrega de la unidad móvil que dará servicio a comunidad universitario, y que fue adquirida con recursos procedentes del Programa Integral de Fortalecimiento Institucional (PIFI).

En este sentido, mencionó que el PIFI, incentiva los procesos integrales de planeación participativa en las instituciones educativas, y tiene por objeto fomentar la mejora continua de la calidad de los programas y los servicios educativos con que cuentan las Instituciones de Educación Superior.

Finalmente, visitó las instalaciones del Centro de Biociencias de la Universidad Autónoma de Chiapas que se ubican en Puerto Madero, lugar donde supervisó los avances que registran la construcción de dos edificios de tres niveles que serán destinados para la enseñanza de las licenciaturas de Ingeniero en Biotecnologías y Sistemas Costeros.

En este sitio, le fue informado que las obra para la cual se destinaron más de 25 millones de pesos, y que cuentan con el apoyo del Gobierno del Estado y el Gobierno Federal presentan un 90 por ciento de avance, y contará después de su conclusión, con aulas didácticas, cubículos para docentes, laboratorios de docencia e investigación, entre otros servicios.

Al respecto y acompañado del Coordinador General del Centro de Biociencias, Miguel Salvador Figueroa, la Máxima autoridad de la UNACH, indicó que las nuevas instalaciones contribuirán con la calidad y las especificaciones requeridas para un mejor aprendizaje.

Detalló que la matrícula de estudiantes, docentes y administrativos contarán laboratorio de cómputo, áreas para la investigación relacionadas con la bioenergía, biofertilizantes y biología molecular de los organismos del trópico húmedo, entre otras.