

Supervisa rector Jaime Valls Esponda obras del Centro Universitario de Congresos y Convenciones de la UNACH

- Hasta el momento presenta un avance del 45 por ciento
- Se construye con el apoyo de los gobiernos federal y estatal

Modernidad, funcionalidad y confort son las características que reunirá el nuevo Centro Universitario de Congresos y Convenciones “Manuel Velasco Suárez”, de la Universidad Autónoma de Chiapas, que se construye en los terrenos del Campus I en Tuxtla Gutiérrez.

Durante un recorrido de supervisión por la obra que se ubica a un costado de la Biblioteca Central “Carlos Maciel Espinosa”, el rector Jaime Valls Esponda constató los avances, que de acuerdo con los responsables de su ejecución se encuentra en un 45 por ciento.

En la charla con los ingenieros que están a cargo de las labores diarias, el rector de la Máxima Casa de Estudios fue informado que la obra avanza conforme a lo planeado y actualmente han concluido los trabajos de cimentación a base de concreto, la instalación de columnas y vigas de acero.

De igual forma, le hicieron saber que se ha iniciado el levantamiento de muros a

través de la colocación de material de block hueco reforzado con castillos y dalas de concreto armado y la techumbre con láminas multipanel de capacidad térmica, lo que permitirá una mejor climatización del nuevo edificio.

Los responsables de la obra también le dieron a conocer que las paredes externas serán forradas de material denominado Durok y Multimuro y en el interior con tablaroca y aislante termo acústico, que mantendrá una audición adecuada además de aislar el sonido hacia el exterior.

Este Centro Universitario de Congresos y Convenciones contará con más de 2 mil metros cuadrados de construcción, que albergará un salón de eventos con capacidad para 700 personas, el cual podrá ser dividido de acuerdo a las necesidades en tres salones para más de 200 asistentes cada uno, a través de un sistema de paneles móviles.

En otros dos anexos contará con cuatro salones para 30 personas cada uno, con las mismas características de adaptación que el salón principal, además de que dispondrá de una cafetería que dará servicio a la comunidad universitaria y un elevador para personas con capacidades diferentes.

Esta obra que se encuentra en su primera etapa, forma parte del programa de fortalecimiento a la infraestructura universitaria, que se impulsa desde el Proyecto Académico “Generación y Gestión para la Innovación”, y se construye con el

apoyo de los gobiernos federal y estatal, con una inversión de más de 23 millones de pesos.

