



Puebla enorme maratón de obras en BUAP

MTI/ Texcoco Mass Media/Aurora Sánchez

Publicada: Agosto 13, 2012



El reto es hacer de Ciudad Universitaria un espacio sustentable: EAI. BUAP | TEXCOCO PRESS

Puebla, Puebla.- (Texcoco Mass Media).- Con la construcción de nuevos edificios, vialidades y áreas verdes, así como la remodelación de inmuebles, hoy Ciudad Universitaria es un espacio transformado en su entorno físico, por lo que el reto ahora es hacer de éste un espacio sustentable, subrayó el Rector Enrique Agüera Ibáñez, al inaugurar el Segundo Maratón de Obras de este año, que consistió en 36 aulas, tres laboratorios, ocho talleres y 56 cubículos en las facultades de Ingeniería Química, Arquitectura, Derecho y Ciencias Sociales, Administración, Computación, Estomatología y Medicina; un total de 5 mil 861.42 metros cuadrados en obra nueva y espacios remodelados.

Ante estudiantes, trabajadores y docentes de la Facultad de Administración, afirmó que desde el inicio de su gestión un objetivo prioritario fue la remodelación y construcción de mejores aulas, laboratorios, talleres, jardines, accesos y equipamiento, con el fin de dignificar los espacios físicos y la vida cotidiana de más de 25 mil alumnos, trabajadores y docentes que se alojan en Ciudad Universitaria.

Una vez logrado este objetivo, dijo, ocurrió la edificación de magnas obras que hoy dan identidad a la Máxima Casa de Estudios en el estado como son la Biblioteca Central, el Estadio Universitario y el Complejo Cultural Universitario, entre otras.

“Hoy somos una Universidad bien en infraestructura, en educación, en investigación y, además, con finanzas sanas. Somos la única Universidad de América Latina que ha sido certificada por las calificadoras más importantes –Standard & Poor’s, Moody’s y Fitch Ratings -, por su transparencia y finanzas sanas; y somos la única entre las macrouiversidades del país en haber obtenido por tres años consecutivos el Premio a la Excelencia Académica.

“Nada es casual, todo ha sido planeado”, señaló. El gran reto hoy, dijo, es innovar, para dar respuestas nuevas a problemas nuevos a partir de la imaginación creativa.

La inauguración del Segundo Maratón de Obras de este año inició en la Facultad de Ingeniería Química, donde develó la placa del edificio nuevo que consta de dos niveles, con un total de 2 mil 155.42 metros cuadrados. En el primer nivel se encuentra el área administrativa, en el segundo seis aulas y módulo de sanitarios, y en el tercero dos aulas y 22 cubículos.

Acompañado de funcionarios universitarios, entre otros el Secretario General, Alfonso Esparza Ortiz; el Tesorero, Óscar Gilbón Rosete; el Director de Comunicación Institucional, Jorge David Cortés Moreno; y la Directora de Administración Escolar, Laura Gómez Aguirre, el Rector continuó el Maratón de Obras en la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales, donde se remodeló una biblioteca hoy convertida en el edificio Fernández Aguirre, que alberga siete aulas con capacidad para 50 alumnos cada una.

Posteriormente, inauguró el remodelado edificio Luis Barragán, un total de mil 584 metros cuadrados, con aulas en la planta baja para estudiantes de la Facultad de Ingeniería Civil, y en la planta alta para alumnos de Arquitectura.

En Ciudad Universitaria concluyó su recorrido en la Facultad de Computación, con la remodelación del edificio 104 D, una superficie de 379 metros cuadrados para aulas con capacidad para alojar a 40 alumnos cada una.

Para finalizar, en este primer día del Segundo Maratón de Obras del año, Agüera Ibáñez inauguró la nueva Clínica de Diagnóstico y Archivo de la Facultad de Estomatología, cuya superficie es de 430 metros cuadrados; cuenta con un salón de usos múltiples destinado a educación continua y vinculación, así como el área de atención a pacientes equipada con tecnología de punta.

Mientras que en Medicina entregó la remodelación del edificio de Nutrición Clínica que consta de tres niveles, una superficie total de 613 metros cuadrados, en los que se encuentran siete aulas, los laboratorios de nutrición y dietética, una sala de inducción y cubículos.