

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ

SEGUNDO
INFORME
OCTUBRE
2001-2002



Infraestructura *física*



Infraestructura física

VII. INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Para ofrecer educación superior de calidad con una mayor cobertura y equidad, sustentada en programas académicos acreditados, profesores calificados e infraestructura tecnológica de vanguardia tal y como se propone en el Plan Nacional de Educación 2001-2006 y en nuestros planes y programas de desarrollo y fortalecimiento institucional, se requiere también de una infraestructura física digna que propicie la formación integral y la innovación educativa que estimule los procesos de aprendizaje, tutelaje, e investigación, así como la extensión universitaria y los servicios a la comunidad.

El aprovechamiento y el crecimiento de la infraestructura física, son retos que enfrentamos simultáneamente, porque debemos atender a una creciente comunidad de alumnos y profesores, concluir el desarrollo de las áreas destinadas al aprendizaje y la investigación; dotar de cubículos al profesorado de tiempo completo, crear en los institutos áreas para la práctica del deporte; y avanzar de acuerdo con nuestros planes de desarrollo con la construcción de espacios educativos para albergar nuevos programas académicos.

En el año en curso se concluyó el programa de obra iniciado en el 2000, que comprende dos edificios de laboratorios de cómputo, uno en el Instituto de Ciencias Bio-

médicas con 11 salas, y otro de 14 y tres cubículos en el campus que comparten los Institutos de Ingeniería y Tecnología y el de Arquitectura, Diseño y Arte.

Conforme al programa de obra de 2001, se concluyeron dos edificios del tipo U3C de aulas y cubículos en los institutos de Ciencias Biomédicas y de Ciencias Sociales y Administración, y la tercera etapa del complejo de laboratorios IIT/IADA consistente en un edificio de ocho laboratorios. Con estas tres edificaciones se abatió gran parte del rezago generado por la rápida expansión de la matrícula universitaria.

Como parte de los trabajos para armonizar los diversos componentes del Programa Integral de Fortalecimiento Institucional (PIFI), en este año de gestión se diseñaron los planes de desarrollo de infraestructura 2002-2006 y se encuentra en fase de validación el Plan Director de Crecimiento de los tres campus de la UACJ en esta localidad, y ya fue presentado el Plan Maestro de Desarrollo 2002-2020 de la UACJ Campus Nuevo Casas Grandes. En estos documentos se prevé la infraestructura necesaria para atender la presente y futura población.

Para financiar la propuesta de desarrollo de la infraestructura física de 2002 destinada a la consolidación y

ampliación de la oferta educativa, gestionamos y obtuvimos de los gobiernos federal y estatal, recursos del Fondo de Aportaciones Múltiples por un monto de \$20'595,400 de pesos que nos permitieron iniciar la construcción —previa licitación pública— de tres edificios del tipo U3C, uno en el ICSA con nueve aulas y 20 cubículos, otro en el ICB que contará con 12 laboratorios, y un tercero en el campus IIT/IADA con 23 cubículos y siete aulas. Se contempla finiquitar este programa de obra antes de que concluya el presente año.

También obtuvimos del Gobierno del Estado el compromiso de otorgar apoyos extraordinarios para integrar con la UACJ en proporción 70/30, recursos para desarrollar la infraestructura física en la UACJ Campus Nuevo Casas Grandes, iniciando de acuerdo con el Plan Maestro con 3 edificios, uno tipo H de dos plantas para albergar el centro de cómputo, la biblioteca, una sala multimedia y 12 aulas, otro tipo U3C que contendrá unidades administrativa y de apoyo, cuatro aulas, tres salas multimedia y 10 cubículos para profesores, y un tercer edificio de una planta con tres áreas: laboratorio de ciencias básicas, oficinas y laboratorio de turismo. Este programa de obra se encuentra en proceso de licitación pública y estimamos que concluya en los primeros meses de próximo año.

Se atendió el viejo reclamo de ampliar y mejorar los estacionamientos para estudiantes y maestros en los institutos. Gracias a los apoyos del Gobierno del Estado, que destina recursos estimados en \$7'000,000.00 y a la supervisión técnica de nuestro personal de planta física, se tratarán y mejorarán terracerías; y se instalará carpeta asfáltica en una superficie superior a los 43,000 metros cuadrados.

Con el fin de mantener en condiciones decorosas nuestras instalaciones y acondicionar áreas ya existentes destinándolas a nuevos usos, se ejecutaron 59 proyectos de adecuación en las áreas académicas, administrativas, deportivas y de acceso a las instalaciones universitarias con una inversión de más de \$6'000,000.00. Y en congruencia con nuestra misión formativa, iniciamos programas de ahorro de energía y de optimización en el uso del agua.