

BOLETÍN No. 363 ->>

UAA incrementará servicios de internet y velocidad de banda ancha

Se incrementará en 50% el ancho de banda del servicio de internet alámbrico e inalámbrico en la UAA.

UAA forma parte de los proyectos nacionales para el impulso de Internet: México Conectado y Red NIBA.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes incrementará en 50% el ancho de banda del servicio de internet para su comunidad, además se establecerá una impresionante interconexión de fibra óptica entre cada una de las sedes de la Institución en todo el estado, y se continúa el avance en los proyectos nacionales de México Conectado y la Red Nacional de Impulso a la Banda Ancha (Red NIBA); informó en entrevista el director general de Planeación y Desarrollo, José Antonio Martínez Murillo.

Martínez Murillo manifestó que la actual administración de la UAA, a cargo del rector Mario Andrade Cervantes, está decidida en impulsar las TIC como apoyo de forma directa para los procesos académicos y didácticos de la comunidad universitaria, por lo que se han equipado las aulas con pantallas inteligentes (Smart TV) y acceso a internet inalámbrico que pueden emplearse para videoconferencias o para transformar los salones en laboratorios con acceso digital.

Debido a esto, se requiere incrementar el potencial de estas herramientas, por lo que se está licitando el servicio de internet para incrementar en un 50% la banda ancha con la que ya cuenta la Máxima Casa de Estudios. Además de que se está instalando fibra óptica para lograr una telecomunicación de mayor soporte y estabilidad entre Ciudad Universitaria, Campus Sur, el Centro de Ciencias Agropecuarias y las diferentes inmuebles del Centro de las Artes y la Cultura en la zona centro de la ciudad capital.

Al respecto, el jefe del departamento de Redes y Telecomunicaciones, Abraham Rodríguez Méndez, comentó que actualmente se cuenta en la Universidad con un servicio de cerca de 400 MB de ancho de banda, lo cual debe incrementarse de forma constante debido a las actualizaciones de gráficos, aplicaciones, por mencionar algunos ejemplos, las cuales requieren más capacidad con el paso del tiempo.

Asimismo, explicó que la Máxima Casa de Estudios ya cuenta con la fibra óptica de la Red NIBA, proyecto encabezado por la Coordinación de la Sociedad para la Información y el Conocimiento de la SCT, y la Corporación Universitaria para el Desarrollo de Internet; lo cual permitirá una conexión de hasta 1 GB para una interconectividad entre instituciones educativas y gubernamentales de todo el país; y se pronostica que su funciones inicien entre tres y seis

meses.

Por otra parte, indicó que la Autónoma de Aguascalientes también es parte del proyecto México Conectado del gobierno Federal, el cual busca desplegar infraestructura tecnológica para consolidar la cobertura universal de internet en sitios públicos del país, incluyendo escuelas y centros de salud; por lo que se espera la conclusión de trabajos federales para el arranque oficial de este magno proyecto de inclusión digital.

