



Destacan logros de la BUAP en el Primer Informe de Labores

Innovación implica apostar por el futuro de nuestro país y de nuestros jóvenes: rector Alfonso Esparza

Ante el Consejo Universitario, la comunidad académica y estudiantil, autoridades, funcionarios y representantes de los tres niveles de gobierno y los poderes ejecutivo, judicial y legislativo, así como miembros de los sectores civil y privado, el rector Alfonso Esparza Ortiz informó los **resultados mas significativos** que ha tenido durante la gestión de su primer año de labores al frente de la más Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP) en cuatro ejes fundamentales: docencia, investigación, vinculación, cultura y deporte, y gestión y responsabilidad social.

Durante su mensaje, Esparza Ortiz refirió al problema de la inseguridad que vive México. Manifestó su preocupación:

“Cualquier cosa que afecte a los estudiantes, es mi problema. Sea dentro o fuera de la Universidad es nuestro problema”.

A través de un video se informó que la oferta educativa, la integran cuatro programas de bachillerato, 88 licenciaturas y 86 posgrados. La ampliación de la **oferta e infraestructura** educativa en los últimos cinco años permitió el crecimiento de la matrícula a 100,569 estudiantes.

Se estableció la Titulación por Memoria de Experiencia y se otorgaron 12,474 becas. Al **personal docente se benefició** con 918 plazas de nueva creación y 1,139 promociones. Del total de los académicos, 96% cuenta con perfil deseable PRODEP y hay 214 cuerpos académicos.

También se informó sobre las auditorías a cargo de calificadoras internacionales, como Moody's, Fitch Ratings y Standard and Poor's. De igual manera, la BUAP fue la primera institución a nivel mundial en lograr la migración de la **Norma ISO 9001:2008** y su personal académico y administrativo ha obtenido 604 certificaciones CONOCER.

Por otra parte, más del **50% de la infraestructura** que tiene la Universidad se construyó en esta gestión, más de 308,959 metros cuadrados construidos y 284,090 metros cuadrados intervenidos. Entre los edificios más representativos están 22 multiaulas, seis multilaboratorios, Arena BUAP, Centro de Convenciones en Ciudad Universitaria, la nueva sede de la Facultad de Psicología y de la Preparatoria Lázaro Cárdenas del Río, Centro Universitario de Servicios, así como el Laboratorio de Administración Turística en el Complejo Regional Mixteca, con sede en Atlixco, y aulas y laboratorios en el Complejo Regional Centro, para la preparatoria de Acajete.

En el rubro de desarrollo sustentable, la puesta en marcha de 5 **plantas de tratamiento de agua**, la recolección de 3,860 kilogramos de residuos plásticos, el reciclaje de basura electrónica, la producción de 40 toneladas de abono orgánico y la disminución de 19,997.4 toneladas de CO2 en la atmósfera. También se instalaron 66,323 luminarias led en Ciudad Universitaria y sembraron 10,500 árboles en el Ecocampus Valsequillo.

Se destacó la consolidación del **Ecocampus Universitario** Valsequillo, que entre otras innovaciones consta del primer panel solar en Latinoamérica: 90 módulos fotovoltaicos con un total de 29.7 instalados, seguidor solar autodireccionable y tecnologías amigables.

Con un total de 664 académicos en el Sistema Nacional de Investigadores, la BUAP está entre las universidades con más científicos en este sistema en el país. Son **66 planes de estudio** en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad, con una matrícula de 3,336 estudiantes. En el Padrón de Investigadores de la Institución son 910 los académicos registrados, 48 más que en 2017. Asimismo, la Máxima Casa de Estudios de Puebla es la pública estatal con el índice de citación más alto del país: 92,502 citas, sin autocitas, en SCOPUS.

De 2013 a 2018 se registraron 136 solicitudes de patentes, 93 acciones de incubación para empresas de base tecnológica y una población de 4,730 estudiantes y profesores en programas de innovación.

El LNS, con 84 proyectos de **investigación en supercómputo**, obtuvo la re-certificación ICREA Nivel III para Supercómputo, así como el Premio Fujitsu Supercómputo y manejo de big data.