

BOLETÍN 042 ->>

El rector felicita a la comunidad del Centro de Ciencias Básicas por incrementar la aplicación del conocimiento a favor de la población.

Fortaleza del CCB no es posible sin el trabajo de profesores, investigadores, al informe CCBasicasadministrativos y estudiantes: MAC.

Debido al alto rendimiento académico, científico y tecnológico del Centro de Ciencias Básicas (CCB) de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, se buscará remodelar la estación biológica "Agua Zarca", así como los laboratorios de los edificios 23 y 26, con lo cual se beneficiarán catedráticos, investigadores, y los más de 2,500 estudiantes de este Centro; declaró el rector Mario Andrade Cervantes, durante la presentación del informe de actividades del decano José de Jesús Ruíz Gallegos.

Al respecto, felicitó a cada uno de los integrantes de esta comunidad, por su esfuerzo y trabajo colectivo, lo cual ha permitido incrementar y sostener los estándares de calidad del CCB, así como su impacto benéfico hacia la sociedad, pues además de la investigación básica, este centro cuenta con diversas áreas de aplicación del conocimiento.

Sobre esto último, Andrade Cervantes destacó la generación de nuevos tratamientos para enfermedades, análisis y pruebas de protocolos de saneamiento ambiental, lo cuales han tenido alto impacto no sólo a nivel nacional, sino también en el internacional.

Asimismo, puntualizó que el CCB ha beneficiado al sector público, privado y social de la entidad, a través de las unidades de vinculación de "Tecnologías de información y comunicación", "Gestión y desarrollo de proyectos biológicos y ambientales"; al igual que por medio de programas especializados como DONORMO: el registro mexicano de donadores no relacionados de médula ósea, en el cual el CCB funge como unidad de registro para la captación de donadores en el estado.

Por su parte, al rendir su informe de labores, el decano del CCB, Ruíz Gallegos, manifestó que este Centro cuenta con el 100% de sus carreras evaluables en el nivel 1 de los CIEES, mismo porcentaje de sus posgrados adscritos al Programa Nacional de Calidad del CONACyT, además de lograr diversas distinciones que ratifica el compromiso y potencial de desarrollo de los jóvenes universitarios, como la certificación internacional de la Ingeniería en Electrónica.

Debido a la dedicación y capacidad de innovación de la comunidad del Centro de Ciencias Básicas, dijo Ruíz Gallegos, la UAA sigue siendo sede de los cursos internacionales de Inmunidad Innata contra Patógenos, actividad en colaboración del Instituto Pasteur de Francia; la Licenciatura en Biología ha logrado el estándar de rendimiento académico 1 (IDAP) de EGEL; además de que se ha incrementado el número de investigadores adscritos al Sistema Nacional de Investigadores a 33, de los cuales 5 están en el nivel II, de los más altos junto al nivel III.

