

## UAA pone a disposición de la sociedad el Centro Universitario de Ultracongelación con capacidad para almacenar 3.5 millones de vacunas



BOLETÍN 328 • La institución cuenta con 10 ultracongeladores que pueden almacenar entre 3.5 y 4 millones de dosis. • El gobernador del estado, C.P. Martín Orozco Sandoval, manifestó su agradecimiento a la UAA por poner a disposición de la sociedad su infraestructura y por reiterar su compromiso de trabajar en conjunto en la logística de la campaña de vacunación. La Universidad Autónoma de Aguascalientes forma parte del grupo de instituciones públicas de educación superior que ha manifestado su interés por formar parte de la campaña de vacunación contra la covid-19. Al respecto, han expresado la voluntad de poner a disposición de los distintos niveles de gobierno su infraestructura y capital humano e intelectual en beneficio de la población en general. Como muestra de este compromiso, recientemente la UAA adquirió 6 nuevos ultracongeladores con capacidades aptas para el almacenamiento de los diferentes tipos de vacunas que han sido diseñadas contra el SARS-CoV-2. Cabe destacar que estos dispositivos ya se encuentran en el Centro Universitario de Ultracongelación. El Dr. Francisco Javier Avelar González, rector de la institución, presentó el nuevo Centro de Ultracongelación al gobernador del estado, el C.P. Martín Orozco Sandoval, así como al Dr. Miguel Ángel Piza Jiménez, Secretario de Salud del Estado. El rector de la

UAA detalló que estos 6 nuevos ultracongeladores se suman a 4 equipos con los que ya contaba la universidad, los cuales poseen capacidades suficientes para almacenar las vacunas en temperaturas inferiores a los menos 80 grados Celsius. Por otro lado, el espacio de estos dispositivos permite resguardar hasta 3.5 millones de dosis de la vacuna desarrollada por los laboratorios Pfizer y BioNTech. Asimismo, el rector de la UAA hizo hincapié en que la institución cuenta con infraestructura para garantizar en todo momento la óptima conservación de los compuestos biológicos. En seguida, puntualizó que cada uno de los ultracongeladores posee unidades individuales de soporte eléctrico, conocidas como UPS, con capacidad de 3 mil vatios. Además, la UAA ha instalado dos plantas generadoras de energía que, en caso de una falla en el suministro del servicio de electricidad, nutrirían de la energía necesaria para que en todo momento las dosis estén resguardadas en las condiciones de refrigeración que exige el compuesto biológico. Por su parte, el gobernador del estado, el C.P. Martín Orozco Sandoval, manifestó su agradecimiento al rector de la institución por poner a disposición de la sociedad de Aguascalientes la infraestructura de la UAA y por reiterar su compromiso de trabajar de manera conjunta en la logística de la vacunación. El Gobernador señaló que continuará trabajando de la mano con el gobierno federal y por cuenta propia para tener las vacunas lo más pronto posible y comenzar las campañas de vacunación. Finalmente, destacó que esto es solo una muestra del trabajo en conjunto que pueden llevar a cabo las instituciones y organismos de Aguascalientes, así como de la forma en que el Estado puede convertirse en un punto clave en la distribución y aplicación de las vacunas a nivel regional.