

Rector de la UAA da banderazo de inicio a construcción de estacionamientos, vialidades y andadores en Termápolis



BOLETÍN 363

- Estas obras contemplan una superficie total de 5,803 metros cuadrados de estacionamientos, vialidades y andadores.
- Además, como parte de una gira de supervisión de obras, el rector visitó algunos proyectos en Campus Sur.

El rector de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Dr. en C. Francisco Javier Avelar González, dio el banderazo de arranque para la construcción de estacionamientos, vialidades y andadores en la zona poniente de Ciudad Universitaria (Termápolis), donde se inicia uno más de los proyectos de infraestructura planeados para este año.

En el marco del inicio de esta obra, el rector de la máxima casa de estudios del estado, expresó que estas acciones tienen por objetivo beneficiar a la comunidad universitaria, y en este caso en particular, vendrá a impactar positivamente a los usuarios del Bioterio y Hospital Veterinario de la

UAA.

El proyecto mencionado contempla la construcción de 2,675 metros cuadrados de vialidades; 1,450 metros cuadrados de estacionamiento y 1,676 metros cuadrados de andadores, sumando una superficie total de 5,803 metros cuadrados.

Es importante señalar, además, que esta obra tiene la característica de ser un proyecto de concreto ecológico, es decir, que se trata de un pavimento 100% permeable, derivado de la mezcla de concreto tradicional sin arena y un aditivo, que permite obtener una mezcla muy porosa y con una permeabilidad del 100% a los líquidos.

Cabe recordar que la Universidad Autónoma de Aguascalientes trabaja de manera paralela en una serie de adecuaciones y remodelaciones de diferentes espacios para brindar a la Comunidad Universitaria infraestructura de calidad. Ante ello, y como parte de una gira de supervisión de obras, el rector visitó también algunos proyectos en Campus Sur donde se destaca la construcción de andadores para la conectividad con el andador principal y la 2ª etapa de construcción de cubiertas metálicas con lona.

Así mismo, como parte de su visita a este centro educativo, el Dr. Avelar González, tuvo la oportunidad de visitar los laboratorios del departamento de Ing. Automotriz, Laboratorio de Logística, Agronegocios, y Robótica, donde además de constatar la operación de dichos espacios, pudo charlar con los universitarios y ver de cerca sus prácticas.

Es importante destacar que en el acto protocolario de arranque de obra se contó también con la asistencia de encargados del Hospital Veterinario y Bioterio, así como personal de la Dirección General de Infraestructura Universitaria.

---000--- Ciudad Universitaria 17 de noviembre de 2022