

UAA cuenta con cerca de 3 mil paneles solares para el ahorro de energía



BOLETÍN 294

- Además se ha realizado la sustitución de más de 3 mil tubos fluorescentes por ductos ahorradores tipo led.
- Durante 2022 en ciudad universitaria se generaron más de 264 mil kilowatts de energía limpia para los edificios.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes cuenta con cerca de 3 mil paneles solares y dos módulos fotovoltaicos que propician el ahorro de energía en los diferentes campus de esta casa de estudios.

El Mtro. Alberto Palacios Tiscareño, director de Infraestructura Universitaria de la UAA dio a conocer que el Campus Central cuenta con mil 652 paneles instalados; mil 88 en Campus Sur y 252 en el Centro de Educación Media (CEM), plantel oriente.

En ese sentido, tan solo durante 2022 en ciudad universitaria se generaron más de 264 mil kilowatts de energía limpia para los edificios 204, 207 y 212 lo que permitió una disminución del 6% en el consumo de energía eléctrica con respecto a 2019.

Como parte de estas mismas acciones de ahorro, del año 2017 a 2022 se ha realizado la sustitución

de 3 mil 100 tubos fluorescentes de 38 watts por ahorradores tipo led de 18 watts en lámparas de diferentes edificios de Ciudad Universitaria (CU) y el Centro de Ciencias Agropecuarias (CCA).

Asimismo, fueron cambiadas mil luminarias por ahorradoras led de 9 watts en distintos inmuebles de CU, campus sur y plantel oriente de bachillerato. Y se reemplazaron 150 lámparas de aditivos metálicos de 175 watts por leds de 80 watts en varios andadores del Campus Central. El Mtro. Palacios Tiscareño reconoció que con este tipo de estrategias y labores la UAA refrenda su compromiso con el cuidado del medio ambiente y, además de generar conocimiento para los futuros profesionistas, mantiene a su comunidad involucrada en el cuidado del entorno.

---000--- Ciudad Universitaria 03 de agosto de 2023