

UAA forma parte del programa “Cambio Climático y Transición Energética” de la SEP



BOLETÍN 281

- Desde el año 2020, la institución se alinea a una serie de acciones para el ahorro de agua y energía.
- De este programa destaca la instalación de 130 mingitorios secos, el incremento a 74% de la generación de agua tratada y la instalación de cerca de 3 mil paneles fotovoltaicos en los diferentes campus, por mencionar algunas acciones.

A partir del año 2020, la Universidad Autónoma de Aguascalientes forma parte de las acciones del “Cambio Climático y Transición Energética” de la Secretaría de Educación Pública (SEP) mismas que se trabajan como parte del Programa Especial de Cambio Climático (PECC) 2021-2024.

Al respecto, el director de Infraestructura Universitaria de la UAA, Mtro. Alberto Palacios Tiscareño, comentó que la institución registra importantes resultados en cuanto al cuidado del medio ambiente. Dentro de las estrategias que se han puesto en marcha para lograrlos, enlistó la compra e instalación

de equipos ahorradores de agua, con la cual, de 2017 a la fecha, se han colocado 130 mingitorios secos y 180 inodoros ahorradores en Ciudad Universitaria.

Adicionalmente, se incrementó 74% la generación de agua tratada con respecto al 2016. El Mtro. Palacios Tiscareño recordó que el riego de áreas verdes se realiza con agua tratada gracias a la compra e instalación de un nuevo reactor que incrementó en un 50% la capacidad de la Planta de Tratamiento de Aguas.

El Mtro. Palacios Tiscareño reconoció que, con acciones de este tipo, el impacto positivo en el ambiente es notorio y la máxima casa de estudios del estado se mantiene comprometida y atenta, respondiendo a las recomendaciones de la federación para eficientar el uso de los recursos naturales desde los diferentes planteles educativos y, a su vez, se busca, involucrar a la comunidad universitaria en un entorno de acciones conscientes y ecológicamente amigables.

---000--- Ciudad Universitaria 23 de julio de 2023