RECTORÍA



Dirección de Comunicación Universitaria

Coordinación de Información

BOLETIN DE PRENSA

Boletín número 0558 Ciudad Universitaria, 5 de junio de 2025

Inauguran en UAEM el sistema Cosecha de Lluvia

Este día se instaló en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) el sistema de captación de aguas pluviales más grande en una institución educativa del estado de Morelos, anunció la rectora Viridiana Aydeé León Hernández y la gobernadora del estado, Margarita González Saravia.

En una ceremonia realizada hoy en la Plaza Cultural 19/S/17 del Campus Norte de la UAEM, para conmemorar el Día Internacional del Medio Ambiente, se anunció la puesta en funcionamiento el sistema de captación llamado Cosecha de Lluvia, que se ubica a un costado del Edificio 1 que ocupan la Facultad de Arquitectura y la Escuela de Turismo.

"Este sistema permitirá ahorrar lo equivalente a 882,000 litros de agua por cada temporada de lluvia, que es más o menos lo equivalente a 45,000 garrafones de agua o lo equivalente a 89 pipas de agua de 10,000 litros", explicó Alan Dupré Ramírez, secretario de Desarrollo Sustentable de Morelos.

La rectora de la UAEM, Viridiana Aydeé León Hernández, dijo que el Día Internacional del Medio Ambiente es una oportunidad de reflexión las acciones afirmativas que hacemos en la universidad para lograr cambios significativos en nuestras formas de ser y de hacer respecto al ambiente y su cuidado.

León Hernández agradeció a la gobernadora que, en el marco de un convenio institucional, permitió la colocación de un sistema de captación de agua en beneficio de los universitarios.

"Este proyecto tiene que ver con la captación de agua pluvial como iniciativa gubernamental para apoyar al sector educativo e impulsar el cuidado del recurso hídrico en Morelos. Hoy, particularmente este sistema que inauguramos, tendrá un primer impacto en este edificio, lo que representará un apoyo para más de 5,000 estudiantes y más de 600 trabajadores universitarios", explicó la rectora.

Margarita González Saravia informó que el programa Cosechando Lluvias ha permitido la colocación de más de 300 sistemas de captación de aguas pluviales, incluida la universidad. Además, dijo que seguirán trabajando e invirtiendo para cumplir la demanda en los municipios que tienen problema de agua.

Durante la ceremonia la gobernadora entregó a investigadores y docentes de la UAEM, recursos para proyectos que concursaron en el Fondo Verde, que otorga la Secretaría de Desarrollo Sustentable para iniciativas que inciden en el cuidado del medio ambiente.

Atentamente **Por una humanidad culta**



