

UAA y la Agencia de Energía del Estado de Aguascalientes firman alianza para consolidar un mayor liderazgo energético



BOLETÍN 60

- La UAA fungirá como un "laboratorio de ideas" para generar soluciones locales a los desafíos energéticos globales.
- Con este convenio se promoverá la realización de prácticas profesionales, servicio social y proyectos de investigación de alto nivel para estudiantes y docentes.

Con el propósito de sentar las bases de colaboración para el desarrollo de proyectos de investigación, vinculación, prácticas profesionales y servicio social a favor del desarrollo energético sostenible, la Universidad Autónoma de Aguascalientes firmó un convenio de colaboración con la Agencia de Energía del Estado de Aguascalientes (AGEEA).

Durante el evento, el Mtro. Juan Carlos Arredondo Hernández, rector de la Universidad Autónoma de

Aguascalientes, resaltó el compromiso que tiene la institución con la comunidad y el sector productivo. Destacó que el tema energético es fundamental para el crecimiento y sustentabilidad del estado, señalando que “tiene que haber un equilibrio entre el desarrollo económico y las necesidades de la sociedad”. Asimismo, reconoció que la participación de la universidad es fundamental para diseñar mecanismos de mejora energética, objetivo que se puede lograr con el acompañamiento de la AGEEA.

Por su parte, la Dra. Silvia Mata Zamores, directora general de Difusión y Vinculación de la UAA, comentó que con esta firma de convenio se está trazando la nueva ruta energética para las próximas generaciones. Expresó que la alianza entre la academia y el sector energético es el motor que Aguascalientes necesita para consolidarse como un referente nacional en sostenibilidad; por lo que, como institución educativa, la universidad fungirá como un “laboratorio de ideas” que dará pie al desarrollo de soluciones locales para retos globales.

En su intervención, el Mtro. Jorge Armando Llamas Esparza, director de la AGEEA, aseguró que Aguascalientes sigue avanzando con paso firme en la generación de energía solar gracias al interés de inversionistas y a las ventajas que se derivan de su ubicación geográfica. Explicó que este convenio también permitirá abordar temas como la formación de talento, innovación y desarrollo tecnológico. Reconoció el potencial y capacidad de los alumnos, docentes e investigadores de la UAA, por lo que confió en que el convenio firmado permitirá un avance ágil en el compromiso de lograr que Aguascalientes sea más competitivo.

Finalmente, cabe señalar que, de acuerdo con datos del INEGI y la Secretaría de Energía, Aguascalientes ocupa actualmente el segundo lugar a nivel nacional en capacidad instalada de energía solar fotovoltaica a gran escala. Junto con Sonora, Chihuahua y Coahuila, la entidad concentra cerca del 60 % de la generación de energía solar total del país.

---000---

Ciudad Universitaria

19 de febrero de 2026