

BOLETÍN No. 248 ->>

Pequeñas y medianas empresas de Aguascalientes requieren apoyo para que conozcan cómo pueden favorecer el medio ambiente: MAC

Se busca crear sólidos vínculos que deriven en movilidad académica y estudiantil, publicaciones de libros y artículos, proyectos conjuntos de investigación, entre otros.

Participan en el taller 20 investigadores que provienen de 14 universidades del Reino Unido.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes colaborará con investigadores del Reino Unido para generar en conjunto propuestas que permitan mejorar la sustentabilidad en las empresas de la entidad y además contribuir con soluciones viables para combatir la contaminación en el aire, aunado a un manejo adecuado de residuos orgánicos, inorgánicos y químicos; así lo aseguró el rector Mario Andrade Cervantes, al poner en marcha los trabajos del Workshop UK & MX “Desarrollo Sostenible - Explorando las oportunidades de eficiencia energética a través de la cadena de suministro y la innovación de operaciones”.

En su mensaje, expuso que en Aguascalientes existen 4 mil 246 unidades económicas, de las cuales el 99 por ciento son pequeñas y medianas empresas, y que indudablemente necesitan apoyo para conocer qué tipo de acciones se pueden emprender para favorecer al medio ambiente, por lo que es prioritario brindarles orientación y capacitación para reducir el impacto de sus procesos productivos en la naturaleza.

En este tenor, el rector Mario Andrade Cervantes sostuvo que con este taller internacional, académicos del Reino Unido aportarán importantes ideas para que la UAA puedan desarrollar proyectos de investigación sobre desarrollo sustentable y eficiencia energética pues aunque ya se están iniciando estudios sobre combustibles biodegradables, se requieren de más propuestas para alcanzar mejores resultados.

Por su parte, José Arturo Garza Reyes, investigador de la Universidad de Derby, manifestó que la finalidad del Workshop UK&MX -financiado por el Consejo Británico y CONACYT- es buscar generar una estrecha colaboración entre México y Reino Unido a través de sus universidades, para que a partir de ello se puedan crear sólidos vínculos que deriven en movilidad académica y estudiantil, publicaciones de libros y artículos, proyectos conjuntos de investigación y buscar en un futuro una doble titulación en algunos doctorados de la UAA.

Asimismo, informó que en el taller participan 40 investigadores extranjeros y mexicanos, quienes intercambiarán experiencias y puntos de vista en lo relacionado a cadenas de suministro, sistemas de información, administración de operaciones y el mejoramiento en el consumo de energía por parte de las organizaciones.

Aunado a ello, Garza Reyes detalló que 20 investigadores provienen de 14 universidades del Reino Unido, dentro de las que destacan las universidades Cranfield, de Bedfordshire, Bradford, la Nottingham Trent, Aston, por mencionar algunas.

Dentro de las actividades que realizarán los investigadores en el Workshop UK & destacan

recorridos en empresas como Nissan Mexicana, La Huerta; conferencias como “Eficiencia Energética”, “Resultados del impacto ambiental en la regulación de la industria manufacturera”; planeación de proyectos en conjunto, sesiones de participación, entre otras.

En el evento estuvieron presentes Francisco Javier Avelar González, secretario general de la UAA; Sandra Yesenia Pinzón Castro, decana del Centro de Ciencias Económicas y Administrativas; Guadalupe Ruiz Cuellar, directora general de Investigación y Posgrado; Gonzalo Maldonado Guzmán, secretario de Investigación del CCEA; Gabriela Citlali Pérez López, coordinadora del evento; así como investigadores de diversas universidades del Reino Unido y de la República Mexicana.

