

BOLETÍN DE PRENSA No. 751 ->>

El estado de Aguascalientes comprometido en constituirse como el primer estado verde del país.

El diplomado en “Educación ambiental para la sustentabilidad en condiciones de cambio climático” de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, concluyó sus actividades y proyecta grandes posibilidades de acciones a través del trabajo interdisciplinario que se ejerció; comentó Javier Muñoz Aranda de la Coordinación de Educación Ambiental de la UAA.



Añadió que en este curso participaron 22 profesionistas de diversas ciencias y disciplinas, con gran capital humano, intelectual, y conocimientos sólidos: “nuestra Universidad está interesada en desarrollar formadores para lograr un mayor impacto y gestionar la responsabilidad ambiental en la sociedad”.

Entre los egresados del diplomado destacan funcionarios de la Secretaría del Medio Ambiente de Gobierno del estado, de Flextronics, Lala, Lombricultores de Aguascalientes, profesores de educación básica, arquitectos, entre otros.

El meteorólogo Josué Beltrán comentó que en ocasiones las empresas, organizaciones o dependencias generan información sobre su situación ambiental pero no acciones, por lo que este programa de la oferta educativa de la UAA incidirá en esta problemática.

Explicó que Aguascalientes ya es testigo del cambio climático, pues pasó por la primera helada más fuerte de los últimos años en noviembre, antes de lo esperado. “Hace ocho años se decía que, en 15 años, la temperatura variaría 1 °C sobre el promedio mundial, pero estamos a 0.8 °C sobre la media y como ciudadanía no hemos tomado medidas al respecto”.

La arquitecta Paola Ortiz compartió la postura de forjar un nuevo estilo de vida y de ética profesional verde. “En el diplomado trabajamos de diversas carreras, no se puede hacer ciudad sin pensar en el medio ambiente, los que iniciamos en este curso adquirimos compromisos mayores”.

También expresó que el reto principal es modificar las actitudes de la población, dejar de tirar basura fuera de los contenedores o fomentar el consumo racional de energía dentro de los hogares. Por lo que es necesaria la perspectiva de “enseñar a enseñar”, tal como se laboró en el diplomado de la UAA.

Cabe destacar la participación de profesores expertos en materia ambiental, con reconocimiento nacional e internacional: Mateo Castillo Ceja, Representante de la Organización Mundial de la Carta de la Tierra en México; Edgar González Gaudiano quien fue Presidente Regional para Mesoamérica de la Unión Mundial para la Naturaleza y actual integrante de la Academia Nacional de Educación Ambiental. Además, de Shafía Súcar Súccar, investigadora y Coordinadora del Programa Institucional de Medio Ambiente de la Universidad de Guanajuato.