

BOLETÍN No. 148 ->>

Enrique Hairo Acosta Reynel, estudiante de ingeniería en Energías Renovables, uno de los 100 mexicanos seleccionados en programa SEP-IMJUVE-SEDESOL.

El estudiante de la UAA propone el desarrollo de cooperativas para abastecer necesidad energética de comunidades con paneles solares.

Es de suma importancia que los estudiantes de la Universidad Autónoma de Aguascalientes participen en programas y concursen por becas federales de educación superior, y que los profesores informen sobre las mismas, pues de esta forma los jóvenes podrán evidenciar la calidad académica de la UAA y el talento en el estado; comentó el rector, Mario Andrade Cervantes al conocer que Enrique Hairo Acosta Reynel, estudiante del segundo semestre de la ingeniería en Energías Renovables, que fue seleccionado en el programa de movilidad para estudiantes SEP-IMJUVE-SEDESOL, “Experto Universitario en el Sector Energético».

Al enviar su felicitación a Hairo Acosta, el rector indicó que han sido múltiples los estudiantes e investigadores que se han sido seleccionados y se han posicionado en diversos programas de educación superior e investigación, lo cual demuestra la calidad académica de la Autónoma de Aguascalientes y la competitividad de su comunidad universitaria; por ello exhortó a los estudiantes a estar al pendiente de organismos y dependencias gubernamentales orientadas al área profesional o de conocimiento que les compete, para que de esta forma se identifiquen oportunidades que pueden beneficiar a su formación, y confiar que con ello al desarrollo de recursos humanos de calidad para el estado y la región, ya que pueden completar sus herramientas.

Cabe destacar que Acosta Reynel fue uno de los únicos 100 seleccionados para realizar una movilidad académica en las universidades Rey Juan Carlos, Internacional Menéndez y Pelayo, y el Centro Universitario Villanueva adscrito a la Universidad Complutense de Madrid, del 15 de abril al 15 de junio de 2015, auspiciado por una beca de 295 mil pesos; esto tras presentar un proyecto innovador con base en una acción concreta y viable que beneficie a México en el ámbito local o comunitario en el área temática de “Energía renovable y medio ambiente”.

En entrevista, Acosta Reynel comentó que su propuesta “Energía solar para todos”, sobre la cual se realizó un breve video que está albergado en YouTube, plantea la creación de cooperativas en comunidades o condominios, donde las familias puedan aportar cierta cantidad de dinero para la instalación de paneles solares, y a través de ahorros posteriores adquirir más hasta cubrir la demanda de la zona.

De esta forma destacó la importancia de conocer e investigar sobre este tipo de programas y proyectos de impulso a la educación, en los cuales podrían incorporarse los estudiantes de la Autónoma de Aguascalientes; pues de lo contrario muchas vacantes son desaprovechadas y no

se logran los objetivos de los mismos.

Cabe mencionar que Acosta Reynel, así como los demás jóvenes mexicanos, deberán entregar tras su estancia un informe de actividades y recibirán un certificado como “Experto universitario en el sector energético”, por parte de las instituciones españolas mencionadas, avalado por el ministerio de Educación, Cultura y Deporte, y con respaldo del ministerio de Energía, Industria y Turismo del gobierno de España.

