



Gobierno del estado, la UAT y Woodside Energy reafirman alianzas estratégicas

Posted on 21 de agosto de 2024 by Dora Patricia Sánchez

Al acompañar al gobernador Américo Villarreal Anaya en su visita al corporativo Woodside Energy en Houston, Texas, el rector Dámaso Anaya Alvarado reafirmó la colaboración de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en los proyectos que fortalecerán el desarrollo sostenible de la entidad y ofrecerán nuevas oportunidades a la comunidad estudiantil, académica y científica de la máxima casa de estudios del estado.

Los directivos de Woodside Energy Daniel Kalms, vicepresidente ejecutivo y jefe de la Oficina de Operaciones Internacionales, y Stephen Drouaud, vicepresidente del proyecto TRION, dieron la bienvenida a la comitiva tamaulipeca encabezada por el doctor Américo Villarreal.

El gobernador agradeció a los directivos de Woodside por contribuir con sus proyectos al desarrollo del puerto de Matamoros, subrayando que será un impulso



clave para el bienestar económico y social de la región.

Expresó su interés de fomentar el desarrollo económico que aporte beneficios a las comunidades, para lo cual —añadió— es esencial que este crecimiento tenga su punto de partida en la educación.

En ese sentido, destacó la importancia que tiene la UAT, ya que se necesitará formar profesionales en las áreas que serán clave en los próximos años y lograr que, en el corto plazo, este proyecto pueda tener un impacto positivo para la población tamaulipeca.

Por su parte, el rector Dámaso Anaya destacó que la colaboración de la UAT en los proyectos que impulsa el gobernador con Woodside Entergy México representa una alianza estratégica para contribuir desde la academia y la investigación al desarrollo sustentable de Tamaulipas.

Mediante una exposición, detalló que la UAT cuenta con un centro de servicios con más de veinticinco años de experiencia, que dispone de ingeniería en sistemas de información geográfica con tecnología LIDAR, imágenes satelitales, plataformas aéreas y terrestres; servicios de ingeniería ambiental en campos petroleros; levantamiento topográfico de alta precisión para proyectos carreteros, puentes, líneas eléctricas, ductos, planificación urbana, así como para estudios del sector agrícola, ambiental, arqueológicos y otros.

Destacó que la UAT estudiará la creación de nuevas carreras para responder a los proyectos de Woodside Energy, con quienes también se plantea la posibilidad de apoyar el emprendimiento de la siembra de ostión en Matamoros y Soto la Marina, para que este esfuerzo beneficie a esas regiones tamaulipecas.

Expuso la necesidad de incluir a investigadores y estudiantes en proyectos de la empresa petrolera, para que conozcan el trabajo especializado y adquieran experiencia.

Por último, el rector Dámaso Anaya estableció el compromiso de celebrar mesas de trabajo con los directivos representantes de Woodside para generar, a la brevedad, acciones relacionadas con los proyectos.

A la gira de trabajo también asistió Olga Sosa Ruiz, senadora electa por Tamaulipas, José Ramón Silva Arizabalo, secretario de Energía; Gerardo Illoldi



Reyes, secretario del Trabajo y Previsión Social, Anabel Flores, subsecretaria de Economía, además de funcionarios de la UAT.

