

## Asegura Jordy Herrera Flores

### El futuro energético de México debe ser dirigido a las energías renovables

- **Participa ex directivo de Pemex en el Segundo Ciclo de Conferencias “Carlos Maciel Espinosa”**

México necesita una política pública de transición energética con miras a largo plazo, que contemple una menor dependencia al petróleo y transforme la mentalidad del consumidor, aseguró el ex secretario de Energía del Gobierno Federal, Jordy Herrera Flores, al dictar su ponencia “El futuro de la energía en México”.

Durante su participación en el Segundo Ciclo de Conferencias “Carlos Maciel Espinosa”, organizado por la Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH), destacó que el secreto de esta transición se encuentra en el desarrollo de tecnología e inversión hacia energías renovables que permitan la sustentabilidad del sector.

El economista por la Universidad Iberoamericana, detalló que en las instituciones de educación superior existe el talento necesario que desarrollará en un futuro los avances tecnológicos, pero además debe haber inversión en la formación de estos cuadros que permita en el largo plazo hacer de nuestro país una potencia en energías renovables.

“México es un país privilegiado, dotado de grandes potencialidades naturales pero que depende en más del 90 por ciento de los hidrocarburos para la generación de energía, por lo que debe buscar un balance entre el petróleo y las energías sustentables”, acotó.

Expuso que el 35 por ciento de los fondos de inversión pública provienen de la venta del petróleo, por lo que se requiere una estrategia económica para generar la misma cantidad de recursos a fin de mantener la producción de 2.5 millones de barriles de crudo anuales.

Señaló que actualmente la tendencia mundial se dirige a la explotación del gas natural, llamado por la Agencia Internacional de Energía (AIE) como el combustible de la transición, producto en el cual el país tiene una gran riqueza que actualmente no es explotado, además de requerirse de nuevas tecnologías para su extracción.

El también ex director de Pemex Gas y Petroquímica Básica de Petróleos Mexicanos, Jordy Herrera Flores, apuntó que es necesario diversificar las inversiones en la búsqueda de nuevas fuentes de energía renovable, desarrollar recursos humanos para el aporte de avances científicos que permitan cubrir las necesidades energéticas de forma sustentable y amigable con la naturaleza.

Finalmente, agradeció la invitación de esta Máxima Casa de Estudios y el reconocimiento entregado por el rector Jaime Valls Esponda, “es importante que las instituciones de educación superior generen estos espacios que permitan la reflexión al interior y el exterior de ellas sobre los temas que son importantes para el futuro de nuestro país”.

