

## **BOLETIN DE PRENSA**

Boletín No. 2405 Ciudad Universitaria, 28 de junio de 2018.

## La seguridad energética en México, amenazada: investigador de la UAEM

Antonio Rodríguez Martínez, profesor investigador del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), participó en el seminario *Perspectivas Iberoamericanas sobre transición energética y cambio climático* que se llevó a cabo el 18 de junio en la Casa de América del Salón Bolívar en Madrid, España.

"La seguridad energética en México está siendo amenazada por la dependencia de recursos como el petróleo, por ello debemos seguir impulsando la tendencia al uso de energías limpias con la colaboración de la sociedad", explicó.

En el marco del este seminario, el investigador universitario explicó que a través de la Red Temática en Sustentabilidad Energética, Medio Ambiente y Sociedad (SUMAS) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), se están trabajando prospectivas energéticas a futuro y su impacto en el medio ambiente.

El seminario fue organizado por el Instituto Real Elcano de España y contó con la presencia de especialistas de diferentes partes del mundo en el tema energético, a quienes Antonio Rodríguez dijo que es urgente que México migre al uso de energías limpias.

"Contamos con el recurso solar y eólico suficiente para satisfacer la demanda energética de todo el país, rescato dos cosas importantes en la ley de transición energética de México, una, la tendencia al cambio hacia energías limpias, con la cual se pretende llegar al 50 por ciento del mix eléctrico mexicano y la segunda, en la parte de hidrocarburos se están haciendo esfuerzos por cambiar, pero no hay objetivos claros", dijo el investigador.

Antonio Rodríguez explicó que los principales objetivos de la ley de transición energética establecen hacer una migración a las energías limpias, incluidas las fuentes de generación con energía nuclear y las renovables, por lo que calificó como preocupante que no existan objetivos definidos para implementar el cambio.

Finalmente, comentó que desde la Red SUMAS, conformada por diferentes investigadores, estudiantes y miembros de asociaciones civiles de México, "se está trabajando para promover las energías limpias, en donde el gobierno mexicano tiene un papel fundamental para producir su propio equipamiento y no importarlo de otras naciones."

Dicho seminario reunió a expertos de varios países quienes analizaron el proceso de transición energética en Iberoamérica, así como el liderazgo y la acción climática en el área, tras el Acuerdo de París, con el propósito de trabajar en objetivos alcanzables para dar solución a esta problemática mundial.

Por una humanidad culta Una Universidad de excelencia

