

BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. 1337
Ciudad Universitaria, 29 de Agosto de 2016.

Analizan en la UAEM temas de sustentabilidad energética, medio ambiente y sociedad

“Para la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) resulta prioritario el análisis de las implicaciones de las políticas públicas y prospectivas del sistema energético mexicano, en el marco de las reformas que el gobierno federal ha implementado en materia de energía, cambio climático y medio ambiente”, dijo Gustavo Urquiza Beltrán, secretario Académico de la UAEM, en representación del rector Alejandro Vera Jiménez.

En el marco de la inauguración del primer encuentro de la Red Temática en Sustentabilidad Energética, Medio Ambiente y Sociedad (SUMAS), realizado esta tarde en el Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp), Gustavo Urquiza destacó que actualmente la UAEM cuenta con la Maestría en Sustentabilidad Energética, por lo que se buscará que haya un doctorado en este tema, pues en México sólo cinco instituciones educativas lo imparten.

“El sistema energético mexicano es un indicador clave del desarrollo económico del país, sin embargo es el responsable de la emisión de la mayoría de los gases de efecto invernadero, por ello el trabajo de la red incluye diversas actividades y reuniones de trabajo siempre encaminadas a la mejora en la toma de decisiones para el desarrollo sustentable del sistema energético mexicano”, dijo el secretario académico de la UAEM.

Este primer encuentro de la Red SUMAS es una respuesta del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) a uno de los escenarios más desafortunados que la Agencia Internacional de Energía ha encontrado, tiene como finalidad reflexionar cómo estamos actuando en la vida diaria, y cómo estamos afectando nuestro entorno.

La idea de este encuentro es buscar cómo logramos que nuestra energía venga de fuentes renovables, para ello se reúnen a debatir en esta semana especialistas del Centro de Energías Renovables de Grecia; el Centro de Energía y Sustentabilidad de Lisboa; el Centro de Investigaciones Energéticas Medioambientales y Tecnológicas de España, así como de instituciones mexicanas, entre otros.

Las Redes Temáticas Conacyt se definen como la asociación voluntaria de investigadores o personas con interés de colaborar para atender un problema prioritario nacional, las áreas de dichas redes pueden ser en los temas de: Ambiente, Conocimiento del Universo, Desarrollo sustentable, Desarrollo tecnológico, Energía, Salud y Sociedad.

A la inauguración de este encuentro también asistieron Pedro Antonio Márquez Aguilar, director del CIICAp y Antonio Rodríguez Martínez, responsable técnico de la red SUMAS e investigador de esta unidad académica, además de estudiantes, profesores e investigadores.

En la ceremonia inaugural, los participantes coincidieron en que uno de los compromisos de la UAEM es promover el bienestar de la sociedad en todos sus ámbitos, con énfasis en los sectores más necesitados y buscando el equilibrio entre ciencia básica, desarrollo tecnológico, ética y respeto al medio ambiente, definiendo campos estratégicos con un eje central que es la sustentabilidad. Las actividades de este primer encuentro de la red temática SUMAS, continuarán hasta el 2 de septiembre en diferentes sedes.



Universidad Autónoma del Estado de Morelos
Dirección de Comunicación Institucional

Por una Humanidad Culta

