

El Consejo General patrocina el foro de innovación e impulso a las energías renovables INNPULSA 2017

El presidente del Cogiti, José Antonio Galdón, presentó, junto con César Nicolás Martínez, decano del Colegio de la Región de Murcia, y Juan Hernández Albaracín, consejero de Desarrollo Económico, Turismo y Empleo, este foro en el que participan las principales empresas e instituciones de este sector estratégico en la citada comunidad autónoma

El Colegio/Asociación de Graduados en Ingeniería de la rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de la Región de Murcia ha acogido la presentación de INNPULSA 2017, el foro de innovación e impulso a las energías renovables, en el que participan las principales empresas e instituciones de este sector estratégico en dicha Comunidad Autónoma. El acto de presentación ha estado a cargo de Juan Hernández Albaracín, consejero de Desarrollo Económico, Turismo y Empleo; junto con José Antonio Galdón Ruiz, presidente del Consejo General de Colegios de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e ingenieros técnicos industriales de España, y César Nicolás Martínez, decano del colegio.

José Antonio Galdón aseguró que la energía es importante para la economía, la industria y para la vida, por tanto, "desde los colegios profesionales estamos implicados porque es un problema para la sociedad". El presidente añadió que desde el Consejo General tienen claro las actuaciones que deben llevar a cabo para conseguir un sistema energético que cumpla los tres pilares exigibles de seguridad y garantía en el suministro, que sea económico y limpio, así como autoabastecible y sostenible.

Asimismo, Galdón señaló: "Nos evitaremos importar energía del exterior, costosa y contaminante. Las energías renovables son un elemento fundamental para nuestra economía. Es básico tener políticas a largo plazo que den seguridad jurídica. Hace falta un gran pacto de Estado sobre esta materia".

Por su parte, César Nicolás agradeció a todos los asistentes su presencia en el Foro de Innovación e Impulso a las Energías Renovables. "Pretende ser un marco de trabajo y reflexión conjunta que favorezca el desarrollo de energías sostenibles por lo que significa para la industria y el empleo de calidad en nuestra comunidad autónoma", aseguró el decano. Y añadió: "Las energías renovables cuentan en la Región de Murcia con un desarrollo de la ingeniería especializada imparable que se debe aprovechar, ya



José Antonio Galdón, Juan Hernández y César Nicolás, en la presentación del Foro INNPULSA 2017.

que las condiciones naturales también favorecen esta actividad".

Tras la presentación, tuvo lugar la primera mesa de debate, desarrollada bajo el título *Hacia un nuevo modelo energético* y que ha estado moderada por César Nicolás. En dicha mesa participaron José Marín Vázquez, presidente de la Asociación de Instaladores de Energías Renovables de la Región de Murcia; Domingo Jiménez Beltrán, presidente de la Fundación Renovables, y Esther Marín Gómez, directora general de Energía, Actividad Industrial y Minera.

Actividades todo el año

INNPULSA 2017 es un punto de encuentro del sector de las energías renovables que a lo largo de todo el año pondrá en marcha mesas de debate, talleres, jornadas técnicas, visitas a instalaciones, etc., en las que se pretende debatir, mostrar, formar y, en definitiva, potenciar un sector en el que la Región de Murcia tiene muchas cosas que aportar y un alto potencial de desarrollo económico. Al acto de apertura del foro han asistido, además, los responsables de las principales asociaciones profesionales y expertos relevantes en el sector. En el acto de presentación se han dado a conocer las actividades programadas para todo el año 2017. La información está disponible en la web: www.innpulsa2017.es.

Los objetivos de INNPULSA 2017 son

diversos, entre los que destacan la potenciación e impulso de la innovación de las energías renovables en la Región de Murcia, así como capacitar profesionalmente en el diseño de instalaciones para situar a los profesionales de aquí entre los mejores preparados en esta materia.

La energía es uno de los sectores estratégicos clave mundiales y no es de extrañar que se tienda a un modelo centralizado, basado tradicionalmente en energías fósiles, pero es urgente cambiar esta tendencia. Se debe impulsar hacia una generación eléctrica más distribuida, y, a su vez, basada principalmente en fuentes de energías renovables.

La ingeniería ha sido, y es, uno de los principales motores de impulso en este cambio. En nuestras manos y en el resto de colectivos, asociaciones y Administración está el fomentar su uso. Es momento de legislar, diseñar y planificar instalaciones. En este foro, durante todo el año 2017, empresas colaboradoras, colegios profesionales, asociaciones, Administración pública y otros colectivos tendrán un punto de encuentro en torno a las energías renovables. Habrá un conjunto de actividades, cursos de formación y talleres prácticos con los que se pretende fomentar su uso y su implantación en una región en la que se dan la mano los recursos naturales, el conocimiento y el compromiso de los diferentes actores públicos y privados.