



## NOTICIAS CORPORATIVAS

# UN MERCADO ÚNICO DE LA ENERGÍA, CLAVE PARA IMPULSAR EL SECTOR INDUSTRIAL EUROPEO

La Jornada, celebrada en la Real Academia de la Ingeniería el día 23 de septiembre de 2016, estaba enfocada a tratar sobre el denominado "paquete energético de verano de la Comisión", aprobado en julio de 2015. Se presentaron varias propuestas de cara a ofrecer un nuevo acuerdo para los consumidores de energía, como rediseñar el mercado eléctrico europeo y actualizar el etiquetado de eficiencia energética.

El presidente de UAITIE-COGITI, José Antonio Galdón, inauguró el evento y destacó que "el sector energético tiene que tener una base, un equilibrio, entre tres pilares: garantía y calidad en el suministro, que sea limpio y bajo en emisiones, y que sea económico. Desde nuestra organización queremos añadir un pilar nuevo: el autoabastecimiento".

La primera mesa redonda, "Visión sobre la estrategia de la Unión de la Energía y su contribución al crecimiento de Europa", fue moderada por Fernando Blaya, Doctor por la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid y contó con la participación de Paloma López, eurodiputada y miembro de la Comisión de Industria, Investigación y Energía del Grupo Confederal de la Izquierda Unitaria Europea/Izquierda Verde Nórdica, Enrique Veloso, diputado y portavoz del Grupo Ciudadanos en la Asamblea de Madrid, César Ramos, portavoz de Fomento del Grupo Socialista en el Congreso de los Diputados y portavoz adjunto de Industria y Arturo Pascual, portavoz de Energía e Industria del Grupo Parlamentario Popular en el Senado.

Entre otros temas, destacó la dependencia energética, la tendencia hacia un nuevo modelo energético basado en el autoconsumo y un nuevo modelo basado en energías renovables y mayores infraestructuras e interconexiones internacionales.



A continuación, se dio paso a la ponencia del director de Regulación de Energía de ENAGAS, Francisco de la Flor, titulada "La interconexión gasista y las políticas energéticas de la Unión Europea", que habló de las directivas y reglamentos de los denominados "paquetes energéticos".

La segunda parte de la Jornada tenía como tema central la eficiencia energética, y comenzó con la ponencia "La eficiencia energética como contribución a la moderación de la demanda", del presidente de la Asociación de Empresas de Eficiencia Energética A3e, Rodrigo Morell, quien destacó que la descarbonización debe ser el principal objetivo de las políticas en materia energética. En la segunda mesa redonda, bajo el título "La eficiencia energética de edificios y del transporte. Una dimensión crítica de la Unión de la Energía para consumidores y empresas", Fernando Doncel, como moderador, introdujo el tema a tratar y presentó a Rafael Barrera, Director de ANPIER, José Manuel Pardo, director técnico de ASTIC, Juan Luis Plá, vicepresidente de AEDIVE y Manuel Lage, secretario general de GASNAM, que ofrecieron su visión sobre energía fotovoltaica, transporte, gas y vehículo eléctrico en el marco del Mercado Europeo de la Energía.



## NOTICIAS CORPORATIVAS

## La UAITIE pone en marcha la segunda edición del Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica

La convocatoria 2017 se inicia con grandes expectativas tras el éxito conseguido en la primera experiencia, mediante la que los participantes presentaron propuestas de un gran nivel académico



**CONVOCATORIA 2017**

**II PREMIO NACIONAL DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA**

Temáticas: Ahorro energético, gestión de residuos, atención a la discapacidad y urbanismo inteligente.

Dirigido a estudiantes de Tecnología y Tecnología Industrial de:  
3º y 4º de E.S.O.  
1º y 2º de Bachillerato

Información y bases: [www.uitie.es](http://www.uitie.es)

Plazo abierto: Hasta el 28 de febrero de 2017

Patrocina: **Caja de Ingenieros** Organiza: **UNIÓN DE ASOCIACIONES DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES Y GRADUADOS EN INGENIERÍA DE LA...**

El proyecto nace con el espíritu de promocionar el interés de la sociedad en la ingeniería y fomentar la asignatura de Tecnología, en el contexto de la innovación y la investigación. Además impulsará y reforzará estas aptitudes en los estudiantes de 3º y 4º de ESO y de 1º y 2º de Bachillerato, que estén cursando las asignaturas de Tecnología o Tecnología Industrial.

En esta edición los participantes deberán idear y proponer una solución relacionada con temáticas como por ejemplo: ahorro energético,

gestión de residuos, atención a la discapacidad, urbanismo inteligente, de posible aplicación a su entorno doméstico, urbano o escolar.

El Concurso estará abierto hasta el 28 de febrero de 2017, estableciéndose en el procedimiento de selección una fase local y otra nacional, los ganadores serán reconocidos con un premio equivalente a un valor monetario de mil euros. Además se entregará el mismo importe al Centro educativo correspondiente, para destinar en material para el aula.

## Nuevas convocatorias de licitaciones públicas en Latinoamérica

GUATEMALA

PARAGUAY

BRASIL

PERÚ

PANAMÁ

## NOTICIAS SECTORIALES

### IDAE hace público el Listado de Proveedores de Servicios Energéticos

El Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía ha puesto a disposición pública en su página web el Listado de Proveedores de Servicios Energéticos, tal y como establece el artículo 18.1 de la Directiva 2012/27/UE en el que se señala que los Estados miembros fomentarán

el mercado de los servicios energéticos.

La base de datos permite a los ciudadanos consultar la lista de proveedores cualificados y facilita a las administraciones las tareas de inspección. El listado se podrá consultar dentro de la web de IDAE <http://www.idae.es/>




# NOTICIAS SECTORIALES

## UN ESTUDIANTE DE INGENIERÍA EN DISEÑO MECÁNICO DE LA UPNA DISEÑA UN EXOSQUELETO PARA REHABILITACIÓN

Este proyecto, dirigido por el profesor del Departamento de Ingeniería Mecánica, Energética y de Materiales, ha obtenido una calificación de diez y constituye una muestra de la colaboración entre el mencionado en Ingeniería y el de Fisioterapia, cuyos profesores han asesorado al alumno.

El exoesqueleto se encuentra dotado de diversos servomotores (motores eléctricos) capaces de accionar el mecanismo hasta un total de cinco niveles distintos en cada brazo. Esta máquina, permite desarrollar un ejercicio pasivo, en el que el brazo del paciente se deja llevar por el mecanismo.

## INDUSTRIA VISUAL

### LIDERAZGO EN DIRECCIÓN DE PROYECTOS. UNA PERSPECTIVA DESDE COGITI



### RETRANSMISIÓN EN DIRECTO

## UN MERCADO ÚNICO DE LA ENERGÍA, CLAVE PARA IMPULSAR EL SECTOR INDUSTRIAL EUROPEO



### VÍDEO PROMOCIONAL



**25-28**  
OCTUBRE



### Pasaporte hacia la Smart Factory e Industria 4.0

- Automatización en Industria, Procesos y Energía
- Digital Factory
- Electrónica Industrial
- Instalaciones, Electrificación y Telecomunicaciones
- Soluciones de Control y Gestión Energética Industrial
- Otros Proveedores de la Industria



UAITIE también participa y colabora con las siguientes plataformas y servicios para ayudar a los Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la Rama Industrial



**UNIÓN DE ASOCIACIONES DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES Y GRADUADOS EN INGENIERÍA DE LA RAMA INDUSTRIAL DE ESPAÑA**

