



I Simposio Nacional de la Energía

Dirección:

Colegio Ingenieros Industriales de Burgos y Palencia

Presidente

Javier Cobo Valeri - Decano Colegio Ingenieros

Secretaría Técnica

Carmen Ahedo Glez.-Zabaleta

Organización

Colegio de Ingenieros Industriales de Burgos y Palencia

Fecha y Lugar de Celebración

27 y 28 de Noviembre de 2013.

Escuela Politécnica de Burgos, Campus Milanera

PROGRAMA

Miércoles 27

10:00h Recepción de Asistentes

10:30h Presentación del Simposio a cargo del Decano del COIIBUR.
Inauguración del Simposio por el Excmo. Ayuntamiento de Burgos.

11:00h Conferencia de Inauguración: **Economía y Energía**. D. Rafael Miranda Robredo. Presidente de la Fundación Endesa

11:30h Pausa

11:45h Área 1. Conferencias sobre la situación actual:

Situación de partida y la reforma del sector eléctrico.

D^a María José Samaniego Guerra. Subdirectora de Mercado Eléctrico CNE.

El Mercado spot de electricidad. El presente y los nuevos retos futuros.

D. Carlos Gamito Calvo. Director de Liquidación y Facturación OMIE.

La evolución de los costes e ingresos del sector y el déficit de tarifa. Impacto de la reforma eléctrica. Dña. Clara Isabel González Bravo. Subdirectora de Precios Regulados CNE.

17:00h Lectura de conclusiones del informe de la mesa 1 del área 1

17:30h Área 1. Exposición de ponentes de mesa 1

18:00h. Coloquio sobre las conclusiones del área 1, mesa 1.

18:30h Lectura de conclusiones del informe de la mesa 2 del área 1

19:00h Área 1. Exposición de ponentes de mesa 2

19:30h. Coloquio sobre las conclusiones del área 1, mesa 2.

20:00h Cocktail ofrecido por el Excmo. Ayuntamiento de Burgos.

Jueves 28

09:00h Recepción de asistentes

09:15h Conferencias sobre la situación actual:

Mitos y realidades del Mercado eléctrico en España.

D. Juan José Alba, Director de Regulación de Endesa
Renovables y Reforma energética. D. Jose Miguel Villarig.
Presidente de la Asociación de Productores de Energías Renovables – APPA

D. Ricardo González Mantero Director General de Energía y Minas de la Junta de Castilla y León

11:00h Pausa

11:30h Lectura de conclusiones del informe de la mesa 1 del área 2

12:00h Exposición de ponentes de mesa 1

12:30h Exposición de ponentes de mesa 2

13:00h Lectura de conclusiones del informe de la mesa 2 del área 2

13:30h Coloquio sobre las conclusiones área 2, mesas 1 y 2

16:00h Área 3. Conferencia Magistral a cargo de D. Luis M^a Atienza Serna. ExMinistro de Agricultura y ExPresidente de REE

16:30h Conferencias sobre la situación actual:

D^a. Rosario de las Heras. Jefa de la Unidad de Eficiencia Energética en la Edificación del CIEMAT.

17:00h Pausa

17:30h Lectura de conclusiones del informe de la mesa 1 del área 3

18:00h Exposición de ponentes de mesa 1

18:30h Lectura de conclusiones del informe de la mesa 2 del área 3

19:00h Exposición de ponentes de mesa 2

19:30h. Coloquio sobre las conclusiones área 3, mesas 1 y 2.

20:00h Clausura del Simposio por La Junta de Castilla y León.
Degustación de productos castellano leoneses. Junta de Castilla y León.

Información General

Colegio Ingenieros Industriales Burgos Y Palencia (COIIBP)

C/Madrid nº 17 2^oC—09002 Burgos

T:947 26 92 63 / e-mail: secretaria@coiibur.com

Acceso libre: Inscripción rellenando el boletín adjunto y enviándolo a: secretaria@coiibur.com a partir del 4 de Noviembre de 2013

(hasta completar aforo)

Más información: www.coiibp.com

ÁREAS DE TRABAJO

ÁREA 1. POLÍTICA Y REGULACIÓN ENERGÉTICA

Ante la nueva Política y Regulación energéticas: ¿son estables y compatibles los objetivos marcados por la UE y la reforma de España?

Mesa 1. ¿Es mejorable el funcionamiento del mercado?

Mesa 2. Lo que el Mercado no puede resolver

ÁREA 2. SUMINISTRO DE ENERGÍA

El Proyecto de reforma energética del Gobierno, ¿estabiliza o desestabiliza el suministro de energía?

Mesa 1. Geografía y Suministro

Mesa 2. ¿Problemas o soluciones de suministro

ÁREA 3. INCIDENCIA DE LA REFORMA ENERGÉTICA EN EL TRANSPORTE, DISTRIBUCIÓN, COMERCIALIZACIÓN, EFICIENCIA Y AHORRO ENERGÉTICO.

Lo que una reforma energética debe resolver. Un suministro en las adecuadas condiciones. Los ámbitos energéticos no contemplados.

Mesa 1. Transporte, Distribución, Comercialización y su futuro. ¿Son verdaderamente "actividades de bajo riesgo"? ¿La reducción de su retribución pone en peligro su desarrollo? ¿Empeorarán los índices de calidad?

Mesa 2. ¿Se fomentarán la Eficiencia y Ahorro energético?

PRESENTACIÓN

La puesta en marcha por parte del Ministerio de Industria, Energía y Turismo de una reforma del Sector Energético, que afecta profundamente- en algunos aspectos- a casi todos los agentes que intervienen en aquél, pero que no ha sido estudiada y discutida convenientemente por ellos, y la característica de Sector Básico que indudablemente tiene la Energía, con una incidencia decisiva tanto en lo social como en lo económico para el desarrollo de nuestro país, han llevado al Colegio de Ingenieros Industriales de Burgos y Palencia a la necesidad de proporcionar el marco preciso: **I Simposium Nacional de la Energía**, para ayudar a realizar tales estudios y discusiones que puedan mejorar el resultado de la reforma Energética. Cuestiones entre las cuales reconocemos las siguientes:

1. Remodelación general de los Sistemas Energéticos nacionales atendiendo a criterios de seguridad en el suministro, medioambientales y económicos, con una dedicación especial a la mejora del funcionamiento del Mercado.
2. Propuestas para la resolución del "déficit tarifario": actuaciones tanto sobre los actores sobre los que debe recaer y/o se ha propuesto que recaiga.
3. Tratamiento de problemas singulares, pero importantes desde el punto de vista del abastecimiento energético y del medio ambiente, tales como el tema Nuclear o el Gas de Esquistos.
4. Mejoras de los sistemas de Transporte y Distribución. Planeamiento y Financiación de los mismos.
5. Compilación de los instrumentos de Ahorro y Eficiencia Energética. Posibilidades de utilización de Vectores Energéticos tales como el hidrógeno. Posibilidades de implantación de Intensidades Energéticas en instalaciones industriales y comerciales y en transporte.



www.coiibur.com

COLABORACIÓN :



PATRONAZGO :

JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN

AYUNTAMIENTO DE BURGOS

DIPUTACIÓN DE BURGOS

UNIVERSIDAD DE BURGOS



LUGAR : ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR
CAMPUS MILANERA – BURGOS

OTROS PATROCINADORES :

AGENBUR

IBERCAJA

FUNDACIÓN CAJA BURGOS

CÁMARA DE COMERCIO E INDUSTRIA DE BURGOS

I Simposio Nacional de la Energía

Burgos. 27 y 28 Noviembre 2013

