



NOTA DE PRENSA

Se debate la necesidad de desarrollar un marco regulatorio para la sostenibilidad del sector eléctrico

El Centro de Estudios de la Universidad de Alcalá y Endesa imparten un Foro sobre Energía en el Parlamento de Cataluña

- **Se plantean cuestiones como: la búsqueda de una combinación de fuentes energéticas más diversificada y equilibrada en el medio y largo plazo; las posibilidades reales de las nuevas tecnologías de cara a potenciar la eficiencia energética; la urgencia de encontrar soluciones que lleven a la desaparición del déficit tarifario; el futuro marco regulador del sector y el esquema de relaciones con el gobierno**

Barcelona, 13 de septiembre de 2012. El Centro de Estudios de la Universidad de Alcalá en colaboración con Endesa imparte hoy y mañana un Foro de Energía en el Parlamento de Cataluña. Este Foro está dirigido por Josep Piqué, ex ministro de Industria, y coordinado por el catedrático de la UAH, Tomás Mancha Navarro.

El Foro está orientado a políticos y altos cargos de la administración con competencias en este área, ya que se debate la necesidad de desarrollar un marco regulatorio para la sostenibilidad del sector eléctrico.

En estas jornadas se plantean un amplio conjunto de cuestiones como es la búsqueda de una combinación de fuentes energéticas más diversificada y equilibrada en el medio y largo plazo, en la que no se descarte la energía nuclear sin un debate a fondo de carácter técnico sobre este tema; la discusión sobre las posibilidades reales de las nuevas tecnologías de cara a potenciar la eficiencia



energética; la urgencia de encontrar soluciones que lleven a la desaparición del déficit tarifario, o finalmente, el futuro marco regulador del sector y el esquema de relaciones con el gobierno.

En este Foro de Energía, participan, entre otros, ponentes como Barbara Sellier, de la dirección general de Política Energética de la Comisión Europea; José María Marín Quemada, catedrático de Política Económica de la UNED; Miguel Ángel Lasheras, ex consejero de la CNE, Carlos Batllé, investigador en el Instituto de Investigación tecnológica de la Universidad Pontificia; Juan José Lavilla, letrado de las Cortes Generales; José Bogas, director general de Endesa para España y Portugal; Eduardo Montes, presidente de Unesa y José Luis San Pedro Guerenabarrena, consejero-director general de Iberdrola.

A este respecto, el coordinador del foro y catedrático de la UAH, Tomás Mancha Navarro ha destacado que *"la situación actual del sistema eléctrico y energético de España se caracteriza por un fuerte y rápido crecimiento de la capacidad instalada de generación eléctrica que, en los momentos actuales supera, con creces, la demanda. Además, el fuerte desarrollo de las energías renovables que ha generado la progresiva inactividad de muchas centrales convencionales ha supuesto un impacto en el modelo"*.

A este respecto, una de las conclusiones principales de estas jornadas es que el agravamiento del déficit tarifario, el riesgo regulatorio y un marco general de incertidumbre, que no beneficia las perspectivas futuras inmediatas del sector y dificulta las inversiones, afectan a un sector que tiene la capacidad de hacer una contribución decisiva a la salida de la crisis.

Sobre Endesa

ENDESA es una compañía española de ámbito multinacional que desarrolla actividades en todas las vertientes del negocio eléctrico (generación, transporte, distribución y venta); es también un operador importante en el sector del gas.

Es la principal empresa eléctrica de España, la mayor compañía eléctrica privada de Iberoamérica y está presente en varios países europeos, así como en Marruecos.



ENDESA tiene 40.000 MW de potencia instalada, genera 130.000 GWh y cuenta con un total de 25 millones de clientes y 23.000 empleados en todo el mundo. Endesa forma parte del grupo Enel, la mayor compañía eléctrica de Italia y la segunda utility de Europa por capacidad instalada. Enel es un operador integrado activo en el sector de la energía y el gas, que opera en 40 países en todo el mundo, cuenta con unos 97.000 MW de capacidad instalada neta y vende gas y electricidad a más de 61 millones de clientes.

Sobre el Centro de Estudios

El **Centro de Estudios de Políticas Públicas y Gobierno** (CEPPYG) sigue la estela de los prestigiosos centros de estudios políticos existentes en otros países como Francia, Estados Unidos y Canadá. Es el primer centro de España dependiente de una Universidad Pública que pone a disposición de los responsables de aplicar las políticas públicas y otras personas interesadas en las mismas un foro de reflexión y acercamiento a las nuevas corrientes de pensamiento, al desarrollo de políticas comparadas y a la resolución de los problemas de los países de nuestro entorno.

El Comité de Dirección del Centro está presidido por Fernando Galván, Rector de la Universidad de Alcalá, y compuesto por Virgilio Zapatero, Vicepresidente de Bankia y Director Académico del Centro, Manuel Marín, Presidente de la Fundación Iberdrola, Antonio Garrigues, Presidente de Garrigues, Ana Palacio, ex Ministra de Asuntos Exteriores y ex Vicepresidenta del Banco Mundial, Luis Maldonado, Director General Adjunto de Bankia, Antonio P. Mosquera, Director General de MSD España, Regina Revilla, Directora de Relaciones Externas de MSD España, y dirigido por Carmen Mateo, Presidenta de Cariotipo MH5.

Desde su inicio, el **Centro de Estudios de Políticas Públicas y Gobierno** cuenta con el patrocinio ya consolidado del laboratorio farmacéutico MSD. Las escuelas de Política y Gobierno son toda una institución en distintos países de nuestro entorno.



Potencias mundiales, entre las que se encuentran las democracias más antiguas europeas, como Francia e Inglaterra, y otras, como Canadá y Estados Unidos, cuentan con centros políticos muy consolidados. Su trabajo, a lo largo de muchos años, ha aportado los instrumentos necesarios para la toma de decisiones de los gobernantes, organizaciones y partidos políticos, llegando a crear líderes duraderos y fuertemente comprometidos con el servicio público a la sociedad.

Para más información:

Mercedes Torres

Cariotipo MH5

91 411 13 47