

SOMA-FITAG-UGT

PACTO DE ESTADO POR LA ENERGÍA

HACIA UN MIX DE GENERACIÓN EFICIENTE

JUEVES, 23 DE FEBRERO DE 2017
Casa de Cultura *Alberto Vega*

LA FELGUERA • LANGREO

ORGANIZAN:



COLABORAN:



JORNADA TÉCNICA



PACTO DE ESTADO POR LA ENERGÍA

HACIA UN MIX DE GENERACIÓN EFICIENTE

JUEVES, 23 DE FEBRERO DE 2017
Casa de Cultura *Alberto Vega*

16:30 a 19:30 h.

LA FELGUERA • LANGREO



LA reciente alarma social suscitada por el incremento de los precios de la energía, ha vuelto a colocar los focos sobre la planificación energética nacional y sus debilidades. Las causas inmediatas del estallido de precios son conocidas. La caída de la producción de energía renovable y la retirada por mantenimiento de varias centrales nucleares, ha propiciado que la generación de electricidad más barata haya sido sustituida por una producción más cara.

Coyunturalmente, es posible que las causas inmediatas puedan superarse, pero la fijación del precio de la electricidad, producto de décadas de errores acumulados, continuara siendo pintoresca y deficiente. El sistema energético español se caracteriza por su alto grado de dependencia energética del exterior, por una alta penetración de producción eléctrica a partir de fuentes renovables no gestionables, y por un nivel de interconexión con Europa deficiente, muy alejado de los objetivos europeos.

Esta condición de *isla energética*, impone una fuerte restricción a nuestro país en relación con la seguridad de suministro, sin que el resto de mercados europeos puedan contribuir a mejorarla, obligándonos a disponer de un sistema eléctrico con exceso de capacidad, que permita resolver contingencias imprevistas.

La cobertura de la demanda en el medio plazo es esencial, no solo para mantener el crecimiento de generación con energías limpias, sino también, para garantizar el suministro a los consumidores finales y como elemento fundamental para contribuir al buen funcionamiento técnico y económico del mercado eléctrico.

Por ello es necesario un Pacto de Estado por la Energía, un compromiso que evite incertidumbres derivadas de decisiones políticas cambiantes. Un acuerdo, en el que tengan participación todos los afectados, representantes de la administración, sindicatos, empresarios, consumidores, y cuyo objetivo sea la búsqueda de un mix energético eficiente, donde todas las fuentes de energía tengan cabida, intentando además disminuir nuestra dependencia energética de otros países y garantizando una seguridad de suministro energético.

El **SOMA-FITAG-UGT** se propone con la organización de esta jornada, crear un espacio de encuentro, un foro de diálogo, participación y debate, donde el intercambio de puntos de vista y conocimientos de expertos, actores principales en materia energética y agentes sociales, permita conocer a la sociedad asturiana la realidad del problema energético y sus posibles soluciones, mediante la implementación de un Pacto de Estado por la Energía, un compromiso estratégico basado en la sostenibilidad social y territorial que dote de estabilidad, a nuestro sistema energético, evitando que este quede supeditado a decisiones cambiantes en función del signo político del gobierno de turno.

PACTO DE ESTADO POR LA ENERGÍA HACIA UN MIX DE GENERACIÓN EFICIENTE



PACTO DE ESTADO POR LA ENERGÍA HACIA UN MIX DE GENERACIÓN EFICIENTE

PROGRAMA

- **16:30 h.: Apertura** •

Presenta y modera:

Felipe González Coto

Doctor en Ingeniería de Minas por la Universidad de Oviedo

- **17:00 h.: Mesa redonda** •

PACTO DE ESTADO POR LA ENERGÍA HACIA UN MIX DE GENERACIÓN EFICIENTE

Isaac Pola Alonso

Director General de Minería y Energía del Gobierno del Principado de Asturias

Juan José Fernández Díaz

Decano del Colegio Oficial de Ingenieros de Minas del Noroeste

Vicente Luque Cabal

Ingeniero de Minas. Ex-responsable de Políticas Energéticas en la Comisión Europea

Santiago Bordiú Cienfuegos-Jovellanos

Director de Regulación de EDP-España

Jesús Fernández Fernández

Director de Minería del Grupo HUNOSA

José Luis Alperi Jove

Secretario General del SOMA-FITAG-UGT

- **19:00 h.: Coloquio** •

- **19:30 h.: Clausura** •