



COMUNICADO DE PRENSA

Comisión Ejecutiva Confederal

No se puede hablar de plazos para el cierre de nucleares, sin analizar la situación energética actual

Las energías renovables constituyen el reto del futuro del sistema energético español

MADRID, 29 DE JUNIO DE 2006. UGT considera que no se puede hablar de plazos de cierre de grupos nucleares, sin analizar la situación energética global, y plantea un diálogo entre Gobierno, sindicatos y empresas sobre el futuro energético español. Este modelo ha sido objeto de debate en las jornadas que UGT ha celebrado en Barcelona. El sindicato apuesta por mantener el carbón como fuente primaria de generación de electricidad y considera que las energías renovables representan la apuesta de futuro del sistema energético porque son una vía para el desarrollo industrial y para la creación de empleo. En España se han creado más de 50.000 empleos directos y 70.000 indirectos y, según la Comisión Europea, se puede generar en Europa un millón de puestos de trabajo con estas energías.

Estas jornadas, que se han desarrollado del 27 al 28 de junio en Barcelona, son una primera fase de reflexión sobre la situación energética española, elaborado por el Grupo de Trabajo de Energía de UGT, cuyo resultado se presentará a finales de este año. Debate imprescindible, para UGT, en la medida en que la energía es un medio importante de desarrollo social y de crecimiento económico y, por tanto, de empleo.

En el mundo globalizado existe una gran desproporción también en el reparto de la energía (una cuarta parte de la población mundial no tiene suministro eléctrico) y existe una clara dependencia energética de los países del entorno islámico, que poseen las mayores reservas de hidrocarburos.

UGT plantea un cambio de modelo energético a nivel mundial basado en la cooperación, porque la energía es un factor potencial de desarrollo de los países origen de la inmigración y porque es la base para la lucha efectiva contra el cambio climático ya que el Compromiso de Kyoto es una herramienta para frenarlo, pero no es la única.

La Unión Europea, que vive un momento de incertidumbre, se presenta como un espacio para trabajar con ese objetivo de cooperación. Debe dar una respuesta armónica y tiene que contar con los agentes sociales y sus propuestas, potenciar el uso eficiente de la energía y el desarrollo de las renovables, evitar guerras y conflictos y frenar el cambio climático para ayudar a los afectados.

El Grupo de Trabajo plantea que es preciso un nuevo esquema de diálogo entre Gobierno, sindicatos, empresas y agentes económicos sobre el futuro energético en nuestro país, esquema que es preciso hacer extensible a la Unión Europea, como espacio de una ciudadanía común y marco de una región económica específica en el mundo.

Hoy por hoy no se puede hablar de plazos para el cierre de grupos nucleares en España sin analizar la situación energética española y global. Una parte de la sociedad no desea contar con esta energía a fin de evitar los riesgos actuales o no dejar pendientes problemas de gestión de residuos hacia futuro: pero estamos en una situación en la cual el 20% de la electricidad que consumimos procede de la energía nuclear, sustituirla por otras fuentes es una cuestión que no se resuelve fácilmente a corto o medio plazo.

En su día, las Cortes aprobaron por unanimidad el cumplimiento de los compromisos de Kyoto sin analizar en profundidad qué cambios eran necesarios en nuestro modelo económico y energético. Hoy nos planteamos en UGT retomar estas cuestiones y plantear la necesidad de analizar el modelo económico y energético que les pudieran dar respuesta.

El 75% de la energía que se consume en España procede del exterior (el 80% del gas natural procede de países musulmanes), pero la demanda energética debería crecer a menos ritmo que en los últimos años, potenciando las fuentes autóctonas, en especial las energías renovables.

El sindicato aboga por mantener la opción de carbón como fuente primaria de generación de electricidad, aunque requerirá fuertes inversiones, ya que se plantean dudas sobre la garantía del suministro de gas natural, en las cantidades totales que podamos demandar y en la secuencia de llegada de los barcos metaneros.

Pero son las energías renovables el reto de futuro del sistema energético español, son una alternativa para reducir nuestras emisiones de gases de efecto invernadero, aunque no parece que se vayan a poder disminuir a medio plazo en la medida que todos deseamos, y aparecen además como una demanda social. Pueden contribuir a reducir el consumo de hidrocarburos (cuya compra al exterior representa el 2,5% de nuestro PIB). Son una vía para el desarrollo industrial y la creación de empleo. En España se han creado 50.000 empleos directos y unos setenta mil indirectos. La Comisión Europea estima que se pueden crear, en el conjunto de la Unión, un millón de puestos de trabajo con estas energías.