

LA ENERGÍA EN LOS PROGRAMAS DE LOS PARTIDOS POLÍTICOS

El contenido en materia de energía de los Programas de los Partidos Políticos, ante las Elecciones Autonómicas y Municipales del 27 de mayo, muestra una diversidad de planteamientos y opciones variadas, salvo en un punto: la necesidad de un esfuerzo global para establecer una política energética.

Esta es una de las conclusiones del tradicional debate que organiza el Club Español de la Energía ante todas las citas electorales, para confrontar los contenidos y la base de las posiciones que los partidos políticos aportan ante el futuro energético.

Invitados por el Club Español de la Energía, participaron Josep Sánchez Llibre, Portavoz Adjunto en el Congreso de los Diputados de Convergencia i Unió, Joan Herrera Torres, diputado del Grupo Izquierda Unida – Iniciativa para Cataluña Los Verdes, Arantxa Mendizábal Gorostiaga, Portavoz de la Comisión de Industria del Congreso Partido Socialista, Xavier Albistur Marín, Portavoz en el Senado del Partido Nacionalista Vasco y Fernando Castelló Boronat, Portavoz del Partido Popular en la Comisión de Industria del Congreso.

El Presidente de Enerclub, **Rafael Miranda**, planteó la importancia y actualidad de la energía en el gobierno de la nación, de las autonomías y de las corporaciones locales. Introdujo el debate, presentando las necesidades más importantes a través del trinomio: seguridad de suministro, competitividad de la oferta energética y medio ambiente y cambio climático, así como el lanzamiento de la política energética europea, el debate sobre las distintas tecnologías de generación y el impulso de las renovables. Subrayó la relevancia de las posiciones, de las distintas fuerzas políticas, incluyendo su escala municipal, a veces tan determinante para la concesión de permisos para los nuevos proyectos e infraestructuras.

Josep Sánchez Llibre, inició su intervención diciendo que aunque en esta ocasión no afectan a Cataluña las elecciones próximas, es bueno que se conozca la posición de Convergencia i Unió en el tema energético.

Comentó que ha pasado con Endesa lo que no se quería en el asunto de la Opa, poniéndola en manos no nacionales, añadiendo que el planteamiento del Partido Socialista ha sido errático en temas energéticos, desconociéndose su programa sobre la Energía. Enumeró el problema de la falta de interconexiones internacionales en electricidad y gas, el poco impulso dado a las energías renovables, la descoordinación entre Ministerios en el asunto de los biocombustibles, la falta de claridad en el mix energético postulado y la falta de medidas para el fomento del ahorro.

Convergencia i Unió ha presentado una proposición no de ley para forzar al Gobierno a que tome medidas en el horizonte del largo plazo. Tiene diez puntos entre los que destacó: la evaluación de la demanda futura, una propuesta estable para potenciar las energías renovables, el debate sobre energía nuclear y la calidad de suministro.

En esta materia, el programa no ha de ser el del Partido del Gobierno de turno sino uno consensuado y a más largo plazo.

Joan Herrera Torres, del Grupo de Izquierda Unida – Iniciativa por Cataluña Los Verdes, criticó que se hablara mucho de Opas y nada sobre el modelo energético, cuando el país es muy dependiente del exterior en energía. No es razonable que en el proceso de una Opa se duplique el valor de la acción y se obtengan grandes beneficios para unos pocos.

Siguió comentando el despropósito en la utilización de la energía. Por ejemplo, dijo, la potencia instalada en Ciclos Combinados es mucho mayor que la del carbón y sin embargo, este año se ha generado más energía con carbón porque es más barato, no teniendo en cuenta las repercusiones en el medio ambiente y en la salud.

IU plantea una nueva cultura de la energía, entendiendo que es un bien escaso y que lo importante es la gestión de la demanda y el respeto al medio ambiente. El actual modelo de déficit tarifario record y beneficios record no es lógico. Hay que introducir elementos de Planificación, cambiar los hábitos de consumo (la electricidad es barata) y crear sociedades de ahorro y eficiencia (operadores de ahorro). La generación distribuida y el consumo en la misma zona, cambiando el modelo de red eléctrica actual.

Cerró su exposición con tres últimos puntos: quién contamina, paga (para evitar tecnologías "sucias"), apoyo a las energías renovables con un marco estable que permita su desarrollo y desmantelamiento progresivo de la energía nuclear por "inmadura" y estar excluida del Protocolo de Kioto, buscando alternativas en ese tiempo.

Arantxa Mendizábal, representante del Partido Socialista en la mesa de ponentes, inició su intervención diciendo, ante la crítica al Gobierno que se estaba haciendo, que ésta es necesaria siempre que se den alternativas.

Los tres ejes de la política energética del Partido Socialista, en sintonía con la Unión Europea, son la competitividad con costes reales, la seguridad de suministro y la sostenibilidad económica y medio ambiental.

La opción es trabajar por un mercado único europeo de la energía para lo que se tratará de incidir en muchas áreas: aumento de las interconexiones para alcanzar el 10% de la capacidad de intercambio en electricidad y también mejora de las de gas natural, 20% de renovables en 2020 (10% de biocombustibles), etc. Es decir, ir en la dirección que marca la política energética europea.

En energía eléctrica, los precios tienen que compensar adecuadamente los costes para dar señales a consumidores y productores y conseguir la liberalización en la que sólo quedaría la tarifa de último recurso. Pero llegar a esta liberalización sin competencia sería la peor de las situaciones.

El gobierno trabaja para llegar a la aditividad de las tarifas, regulará las subastas virtuales de Endesa e Iberdrola, incrementará la supervisión sobre el mercado, el desarrollo del MIBEL, etc

En gas no hay problema. Se camina hacia la desregulación total del mercado. Respecto de la seguridad de suministro, en gas hay diversificación de fuentes (gas comprimido y gas licuado) y de países de origen. Habrá de cubrirse el déficit de almacenamientos.

En electricidad, se regula la garantía de potencia y se incentivará la diversificación de orígenes. Se trabaja en llevar a término las interconexiones previstas.

En cuanto a sostenibilidad y medio ambiente, España acompaña a Europa en el liderazgo del cambio climático y las tecnologías limpias: biomasa, solar, biocarburantes,... Otro grupo de medidas se encaminan al ahorro y la eficiencia energética en horizontes próximos. (Plan 2005-2010 y el próximo Plan 2008-2012)

También se tendrá en cuenta la perspectiva del 2030 con una propuesta elaborada por un Grupo de Trabajo que actúa ya en la Secretaría General de Energía.

Xavier Albistur, del Partido Nacionalista Vasco, comenzó haciendo historia de estos encuentros en los últimos e intensos once años, en este sector de la energía tan dinámico y en continuo movimiento. Desde el marco legal estable, los CTC, la evolución tarifaria, los déficit reconocidos, etc..., hasta la liberalización parcial de nuestros días.

Criticó el abuso de Reales Decretos para regular el sector lo que ha impedido una deseable participación.

Quedan muchas interconexiones por abordar en gas y en electricidad.

La Comisión Nacional de Energía no ha cubierto las expectativas que inicialmente se esperaban. Se ha convertido en una oficina delegada del Ministerio de Industria que es el que tiene la última palabra. Debería depender del Parlamento.

Finalmente, y por falta de tiempo, se refirió a que en otros temas energéticos no se ha seguido la política inicialmente planteada.

Fernando Castelló, representante del Partido Popular, tomó la palabra en último lugar, dudando de que el Gobierno tenga un modelo energético claro.

Los objetivos son los mismos para todos y se está de acuerdo. Lo importante son las prioridades de actuación y cómo encararlas.

El modelo futuro de dentro de veinticinco o treinta años será muy diferente y deberían trabajar todos juntos, incluidos los profesionales del sector interesado.

El mix energético debe ser flexible e incluir todas las energías disponibles. El Partido Popular defiende la energía nuclear, teniendo muy en cuenta en problema de la seguridad, confiada al Consejo de Seguridad Nuclear.

Las Renovables son las únicas energías autóctonas y todos están de acuerdo en impulsarlas pero a la hora de la verdad los puntos de vista difieren unos de otros. La revisión del RD-436 es más un cambio y no debería ser así.

Otro tema es el desarrollo real del mercado, tanto de gas como de electricidad, en los que hay que profundizar en su liberalización.

Se ha de hacer un gran esfuerzo de coordinación en infraestructuras entre todas las Administraciones, tanto en transporte y distribución como en generación.

Como resumen, postuló un gran acuerdo entre todos los partidos para el desarrollo de una política coherente y consensuada en un sector tal crucial como el energético.