



Galán plantea un modelo energético más económico que el del Gobierno

El presidente de Iberdrola propone un 'mix' energético alternativo para el año 2020 que supondría costes un 20% inferiores y además permitiría crear empleo

BILBAO. Ignacio Sánchez Galán, presidente de Iberdrola, planteó ayer un nuevo modelo energético "más económico y creador de empleo". Un *mix* con significativos beneficios desde el punto de vista medioambiental, por las menores emisiones (-20%), y desde una perspectiva económica y social, tanto por el inferior coste de suministro (-20%) y las menores necesidades de inversión (-20%), como por la creación de más empleo estable.

El presidente de la eléctrica expuso ayer un decálogo con su propuesta para el sector, "que se encuentra inmerso en una profunda transformación y que resulta absolutamente imprescindible para el crecimiento económico sostenido y sostenible de la sociedad en la que vivimos".

Sánchez Galán, realizó su propuesta durante su intervención titulada *Hacia un nuevo modelo de la energía sostenible*, tras ser nombrado hoy Doctor Honoris Causa por la Universidad de Salamanca. Según explicó, el *mix* propuesto pasa por mantener la potencia actual de ciclos combinados de gas, por elevar en 14.000 megavatios la de eólica (hasta 34.000 MW), por mantener en unos 8.000 megavatios la nuclear y por elevar en 3.700 megavatios la hidráulica (hasta 17.900 MW).

En cuanto a las tecnologías solares, la fotovoltaica incorporaría 1.000 megavatios nuevos hasta 2020, mientras que la termosolar se quedaría con los 1.200 megavatios que se desarrollan en la actualidad. Mientras, la cogeneración sumaría 3.400 megavatios y la biomasa y la minihidráulica, 1.700 megavatios.

La foto final consiste en un *mix* de producción con una contribución similar de las energías térmica (24%), eólica (21%) y nuclear (18%), y en menor medida de la hidroeléctrica (12%) y solar (5%). El 20% res-



Sánchez Galán (dcha.), junto al rector de la Universidad de Salamanca, Daniel Hernández Ruipérez. FOTO: DEIA

Para esta propuesta se necesitarían 36.000 millones de euros, unos 20.000 menos que en el plan del Gobierno

tante correspondería a cogeneración y biomasa.

"MÁS BARATO" Para alcanzar este escenario diseñado por Galán, serían necesarias inversiones por más de 36.000 millones de euros en

nueva capacidad, lo que supone unos 20.000 millones menos que las previstas en el plan energético diseñado por el Gobierno español. Plan que sería "más barato, más sostenible, con menos emisiones y creador de más empleo", según las

perspectivas de la eléctrica vasca. "Esta estructura supondría una mejora respecto a la planificación energética oficial para 2020 no solo desde el punto de vista medioambiental—sería un 20% menos emisora y casi la mitad que la comparable de 1990— sino también desde la perspectiva económica, tanto por la menor dependencia exterior y el inferior coste de suministro, como por las menores necesidades de inversión, un factor especialmente importante en estos momentos de escasez de recursos financieros y del que se podrían beneficiar otros sectores de nuestra economía. Se mantendrían o crearían, además, cientos de miles de empleos, dado que la mayor parte del esfuerzo inversor se destinaría a industrias españolas, al apostar por tecnologías con un fuerte componente de contribución nacional!", argumentó el nuevo Doctor Honoris Causa.

La intención, según recalcó, es que la energía resulte más barata en el Estado español, pues actualmente tiene una factura eléctrica un 11% superior a la media de la Unión Europea, según datos del primer semestre de 2011 facilitados por Eurostat.

Galán anunció que el español es hoy uno de los sistemas europeos en los que el apoyo a las renovables supone un mayor coste por MWh (22 euros), frente a los menos de 11 euros de media de Alemania, los 3,3 euros del Reino Unido o la factura media francesa, de poco más de un euro. "Más de la mitad de los costes incluidos en la factura no están relacionados con el suministro de electricidad", insistió, "sino con decisiones políticas tales como el suministro eléctrico a las islas, la financiación de los déficit de años anteriores, los costes sociales de la minería del carbón o la tarifa social, además de un sinnúmero de tasas e impuestos de ámbito local, autonómico y estatal", explicó.

El presidente de Iberdrola subrayó además que "hace falta estabilidad" en la normativa energética para tener "los objetivos claros" y "hacer las cosas bien".

Según apuntó ayer el alto directivo, se trata de un sector "importantísimo" y que "en tiempos de dificultades" precisa tener las "metas claras" para encontrar el capital que permita la inversión de 70.000 millones de euros prevista para antes del año 2020. >DEIA