



REFLEXIÓN

■ La importancia de la energía

Asegura que "hace sostenibles y estables las sociedades desarrolladas y tiene la posibilidad de rescatar de la pobreza" al resto

Un nuevo modelo energético sostenible

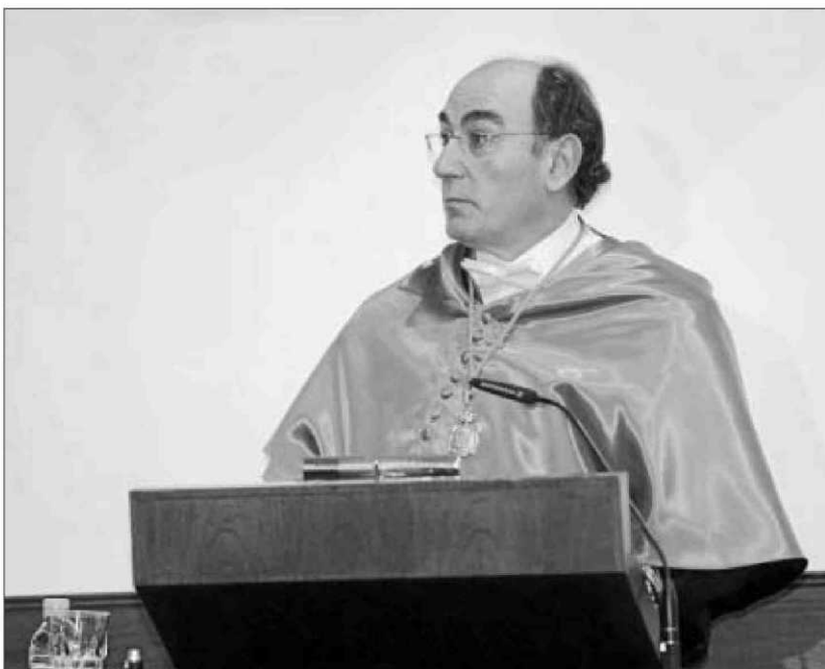
R. H.
SALAMANCA

La cátedra del Paraninfo de la Universidad de Salamanca fue el lugar elegido por Ignacio Sánchez Galán para presentar su modelo energético ideal para los próximos años puesto que "el modelo energético mundial y el eléctrico en particular es difícilmente sostenible económica y medioambientalmente". Para Sánchez Galán, el futuro energético viene definido por "una demanda creciente", así como por "unos precios al alza".

Y la situación de España para afrontar estos retos no es la mejor. A juicio del presidente de Iberdrola existen dos problemas estructurales claros: "la alta dependencia de las importaciones de materias primas energéticas y el escaso nivel de interconexión eléctrico y gasista existente". Por si esto no fuera suficiente, entran en juego las decisiones políticas, con las que Sánchez Galán fue especialmente duro. "Han fomentado la producción con tecnologías poco eficientes y poco maduras, y no siempre respetuosas con el medio ambiente". Aquí ve Galán la causa "del crecimiento exponencial en los últimos años de las primas a las energía renovables y la cogeneración, que han elevado significativamente los costes del sistema".

Por las razones anteriores, Sánchez Galán exigió ayer "una planificación completa y detallada, que dote de visión de largo plazo", que ha de "decidir cuánta potencia de cada tipo de energía es necesaria para mantener el equilibrio entre la producción y la demanda en todo momento intentando minimizar el impacto económico".

Sánchez Galán carga contra los errores de planificación en materia de energía y los sobrecostes que han supuesto



Ignacio Sánchez Galán, mientras pronunciaba su discurso en el Paraninfo.

FOTOS: J.M. GARCÍA

De la propuesta del presidente de Iberdrola resultaría un mix de producción energética "equilibrado, con una contribución similar de las tecnologías térmica (24%), eólica (21%) y nuclear (18%), y una aportación del 12% de la hidroeléctrica y 5% de la solar, quedando el 20% restante cubierto básicamente por cogeneración y biomasa".

El modelo propuesto supon-

dría un descenso del 20% en las emisiones, otro 20% en el coste de suministro, y las reducción del 20% en las necesidades de inversión, "así como la creación de más empleo estable".

También "debe ir acompañada de decisiones regulatorias", reiteró Sánchez Galán, que aludió en concreto al hecho de que "más de la mitad de los costes incluidos en la factura eléctrica no están relacio-

nados con el suministro de electricidad, 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 sinfín de tasas e impuestos de ámbito local, autonómico y estatal", a lo que sumó los costes que tendrán los acuerdos sobre descarbonización para 2050. ■

Garantizar el suministro y la reducción de emisiones, entre los objetivos

■ La planificación propuesta por Ignacio Sánchez Galán busca conseguir cinco objetivos. El primero, garantizar el suministro "con el fin de asegurar la cobertura de la demanda". El segundo, "la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, según los compromisos de nuestro país en materia de cambio climático". En tercer lugar, Sánchez Galán busca la "eficiencia económica, tanto en inversión como en costes, que mejore la competitividad de la economía". El cuarto reto es reducir la dependencia exterior, "disminuyendo la vulnerabilidad en términos de riesgos de precio y geopolíticos". Por último, el modelo energético que propone el presidente de Iberdrola quiere "garantizar la contribución al crecimiento de la economía española".

■ Sánchez Galán no quiso olvidarse del empleo, asegurando que al incremento de la eficiencia en el suministro energético, habría que añadir que "la mayor parte del esfuerzo inversor se destinaría a industrias españolas, al apostar por tecnologías con un fuerte componente de contribución nacional. Ello permitiría el mantenimiento o la creación de cientos de miles de puestos de trabajo". Aseguró que este modelo es el que "Iberdrola ha ido aplicando con notable éxito en los principales países en los que está presente (EEUU, Reino Unido, Brasil y México) y que le ha situado a la cabeza de los índices mundiales en sostenibilidad, y aprendiendo que una inadecuada planificación puede tener consecuencias catastróficas".

DETALLES

■ FOTOVOLTAICA

Para Sánchez Galán constituye el perfecto ejemplo de la "errónea planificación y regulación" energética llevada a cabo. Considera que si se hubiese retrasado tres años la masiva instalación realizada en 2008 "habríamos ahorrado, en términos de valor actual neto, un sobrecoste de 35.000 millones de euros, a pagar por los consumidores en los próximos años". La opción sería "esperar el momento en el que empiecen a ser competitivas con otras alternativas".

■ TECNOLOGÍAS SOLARES

"Están lejos de constituir una solución ni en términos energéticos ni de competitividad.



Su contribución a la producción del sistema es de solo el 3% en la actualidad, mientras que suponen un 13% del coste total de producción". Además, en opinión del presidente de Iberdrola, "este porcentaje seguirá incrementándose a medida que entren en servicio las nuevas plantas termosolares y podría agravarse significativamente en

los próximos años si permitimos que los errores ya cometidos con las plantas fotovoltaicas vuelvan a cometerse con la generación termosolar".

■ PRIMAS

El recién nombrado doctor honoris causa criticó también las primas a las tecnologías no tradicionales, que suponen "en la actualidad un coste medio de 250 euros anuales por cliente, cifra que podría aumentar hasta los 400 euros anuales al final de la década, si se lleva a cabo el Plan Energético Oficial a 2020, aprobado el pasado 11 de noviembre por el Gobierno en funciones". Sánchez Galán, que ya había manifestado hace unas semanas sus críticas al Plan de



Energías Renovables, reiteró ayer que "se fundamenta en un crecimiento de la demanda muy superior al previsible (...) y se apoya precisamente en un desarrollo muy relevante de las tecnologías más caras, la termosolar y la fotovoltaica, lo que incrementará aún más el desfase entre la contribución de estas tecnologías a la producción

del sistema (7,6%) y su peso sobre el coste total de la producción (20,8).

■ SISTEMA ELÉCTRICO

Por todo lo anterior, Sánchez Galán concluye que el sistema eléctrico español tiene un coste elevado, "que lo será aún más en el futuro, si no tomamos medidas. Esta circunstancia es consecuencia del apoyo político a ciertas fuentes de energía, y a las elevadas cargas fiscales que soporta la factura eléctrica". Por lo anterior "nuestro país, pese a contar con unos precios del mercado mayorista de producción menores que en otros países europeos, tiene una factura eléctrica para un consumidor doméstico superior en un 11% a la media de la Unión Europea".



C ON ESTILO PROPIO



El rector y el Honoris Causa



Isabel García Tabernero e Iglesias



Sánchez Galán y sus padrinos



Mañueco, Cirac y Robles



Un estupendo trío de ases



González Clavijo y Moro



Battaner e Ibarra



Políticos y empresarios charlan en el claustro universitario



La esposa de Sánchez Galán con Acebes y Marín

MISCELÁNEA

Por: FIZ/ Lira Félix Baz

Mucha energía, solemnidad y elegancia en el Paraninfo universitario

Dicen que detrás de un gran hombre siempre hay una excelente mujer. Ignacio Sánchez Galán, investido ayer Doctor Honoris Causa, tiene junto a él a una gran señora, Isabel García Tabernero, que estaba realmente elegante, se lo hicimos saber y ella agradeció el cumplido diciendo: "Es estupendo que en tu tierra te digan estas cosas". Eligió para la ocasión un conjunto de vestido y torerilla ribeteada en visón, en marrón, complementado con zapato de tacón y bolso de cadena. Mientras su esposo se preparaba para la ceremonia, Isabel saludó a los invitados al acto. Así,

podimos ver el efusivo abrazo que se dio con ex ministro Ángel Acebes y el ex presidente del Congreso de los Diputados, Manuel Marín. También tuvo **Ignacio Sánchez Galán, muy emocionado en el acto de Investidura** ocasión de saludar al ex presidente extremeño, Juan Carlos Rodríguez Ibarra, amigo personal de Sánchez Galán, e invitado

sorpresa al acto, que antes de acceder al Paraninfo lo vimos en animada conversación con el ex presidente de Caja Duero Sebastián Battaner. La señora de Sánchez Galán atendió las felicitaciones del alcalde Alfonso Fernández Mañueco, de la presidenta de las Cortes de Castilla y León, Josefa García Cirac, del delegado del Gobierno en funciones de Castilla y León, Miguel Alejo, del subdelegado del Gobierno en funciones, Jesús Málaga, del obispo de Ciudad Rodrigo, Raúl Berzosa y del presidente de la Diputación, Javier Iglesias. También recibió los pa-

rabienes de los diputados Gonzalo Robles, María Jesús Moro, del delegado de la Junta, Bienvenido Mena, del presidente de la Audiencia, José Ramón González Clavijo, así como del coronel Jefe de Matacán, Alejandro Monedero, del cónsul honorario de Portugal, Augusto Pimenta, del procurador socialista, Fernando Pablos, del presidente de Confacs y de la Cámara, Juan Antonio Martín Mesonero, entre otros rostros representativos del panorama social, cultural, económico y político. Sin olvidarnos de sus hijos, familiares y amigos más allegados. ■



CON ESTILO PROPIO



Excelente escolta para el nuevo 'honoris'



Familiares de **Ignacio Sánchez Galán**



Oneto, Vera e Ibarra



Familiares en el acto



Amigos de Sánchez Galán



Invitados al acto de Investidura



Los doctores antes de entrar en el Paraninfo



Simbolismo y tradición en la ceremonia



El cortejo de doctores en el claustro