



españa-mundo

Galán aboga por un modelo energético más barato para 2020

EL PRESIDENTE DE **IBERDROLA** DEFIENDE UNA PROPUESTA MÁS SOSTENIBLE Y CREADORA DE EMPLEO

Contempla la reducción de un 20% de las emisiones de CO₂ mediante un recorte del 20% en costes e inversiones

SALAMANCA/MADRID. El presidente de Iberdrola, Ignacio Sánchez Galán, ha propuesto para 2020 un *mix* energético alternativo al contemplado por el Gobierno en el que se alcanza el objetivo de reducción de un 20% de las emisiones de CO₂ mediante un recorte del 20% tanto en los costes como en las inversiones con respecto al modelo actual.

El *mix* propuesto, que sería más barato, más sostenible, con menos emisiones y creador de más empleo, según sus perspectivas, pasa por mantener la potencia actual de ciclos combinados de gas, por elevar en 14.000 megavatios (MW) la de eólica (hasta 34.000 MW), por mantener en unos 8.000 MW la nuclear y por elevar en 3.700 MW la hidráulica (hasta 17.900 MW).

En cuanto a las tecnologías solares, la fotovoltaica incorporaría

1.000 MW nuevos hasta 2020, mientras que la termosolar se quedaría con los 1.200 MW que se desarrollan en la actualidad. Mientras, la cogeneración sumaría 3.400 MW y la biomasa y la minihidráulica, 1.700 MW.

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% restante correspondería a cogeneración y biomasa.

Para alcanzar este escenario 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.

Con motivo de su investidura como Doctor Honoris Causa por la Universidad de Salamanca (USAL),



Ignacio Sánchez Galán (d) recibe el título de Doctor Honoris Causa por la Universidad de Salamanca. FOTO: EFE

Sánchez Galán aseguró que se mantendrían o crearían, además, cientos de miles de empleos estables, dado que la mayor parte del esfuerzo inversor se destinaría a industrias españolas, al apostar por tecnologías con un fuerte componente de contribución nacional.

En su intervención, el empresario salmantino también se refirió a que el sector de la energía invierte alrededor de 15.000 millones de euros anuales en España, que son

destinados al desarrollo de infraestructuras "muy relevantes" para la competitividad del país.

Además, según sus datos, genera "un elevado número" de empleos altamente cualificados, llegando a 400.000 la cifra de personas que trabajan actualmente en el sector. Se une a ello, el efecto *tractor* para la industria española, ya que hace compras a fabricantes y suministradores por un valor de 40.000 millones de euros anuales.

Junto a esto, el presidente de Iberdrola manifestó que "hace falta estabilidad" en la normativa energética para tener "los objetivos claros" y "hacer las cosas bien". Según apuntó el empresario, 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. >E.P.