



Iberdrola apuesta por un nuevo modelo energético en España

El presidente, Ignacio Galán, lo planteó en Salamanca//Es más barato y creará empleo

ÁNGEL ARNAÍZ
Santiago

Un nuevo modelo energético para España, más barato y generador de empleo. Fue la propuesta que lanzó ayer en la Universidad de Salamanca el presidente de Iberdrola, Ignacio Galán, en el transcurso del acto académico en el que fue nombrado Doctor Honoris Causa del centro universitario salmantino.

El máximo responsable de la compañía energética española, en su ponencia titulada *Hacia un nuevo modelo de la energía sostenible*, planteó al sector nacional un decálogo que resume las directrices de su propuesta. Galán recordó que el sector energético "se encuentra inmerso en una profunda

transformación y resulta absolutamente imprescindible para el crecimiento económico sostenido y sostenible de la sociedad en que vivimos".

En esencia, con el horizonte en el año 2020, ese nuevo modelo propone apostar por un mix compuesto de energía térmica, en un 24%; eólica, 21%; nuclear, 18%; hidroeléctrica, 12%; solar, 5% y cogeneración, biomasa y minihidráulica, 20%.

Según Galán, este combinado supondría significativos beneficios desde el punto de vista medioambiental, por las menores emisiones, que se reducirían un 20%. La propuesta también señala beneficios desde el punto de vista económico y social, tanto por

el inferior coste de suministro, que se reduciría un 20%, como por las menores necesidades de inversión, que también se rebajarían en igual porcentaje. La creación de empleo sería otra de las ventajas de este modelo energético.

En ese decálogo, el presidente de Iberdrola recuerda que el sector energético es clave para remontar la crisis económica, ya que invierte unos 15.000 millones de euros anuales en España, que se dedican al desarrollo de infraestructuras relevantes para la competitividad del país. Además genera un alto número de empleos cualificados, ya que 400.000 personas trabajan en el sector y tiene un efecto tractor para la industria ya que realiza com-



Ignacio Galán, derecha, recibiendo el Doctor Honoris Causa en Salamanca. Foto: ECG

APUNTES

Cuestión de estado. Para el responsable de Iberdrola la política energética debe ser cuestión de estado y considera urgente diseñar una estrategia para el sector clara y estable. Cree esencial elaborar una planificación detallada con visión de futuro y que adopte decisiones sobre las distintas tecnologías de generación.

Nuevas redes. Este modelo necesitaría una inversión global de 30.000 millones de euros en redes de distribución y transporte de electricidad y las interconexiones con nuestros vecinos.

pras por valor de 40.000 millones al año.

Entre los objetivos de este modelo estaría garantizar el suministro con el fin de asegurar la cobertura de la demanda. También la reducción de gases de efecto invernadero, así como eficiencia económica, tanto en inversión como en costes, de cara a mejorar la competitividad y reducir la dependencia del exterior en materia energética.