



Iberdrola defiende un 'mix' energético alternativo

EP, Salamanca

El presidente de Iberdrola, Ignacio Sánchez Galán propuso ayer, durante el acto en el que fue investido Doctor Honoris Causa por la Universidad de Salamanca, un *mix* energético alternativo para 2020 al contemplado por el Gobierno. La mezcla mantiene la potencia actual de ciclos combinados de gas, eleva en 14.000 megavatios (MW) la de eólica (hasta 34.000), mantiene en unos 8.000 MW la nuclear y eleva en 3.700 MW la hidráulica (hasta 17.900 MW).

La foto final de la propuesta consiste en una cesta 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 este escenario serían necesarias unas inversiones de 36.000 millones.