

Las energías renovables aportaron el 36% de la electricidad generada en España en lo que va de año

Pedro Marín, secretario de estado de Energía, lo anunció ayer durante la presentación del Informe de Prospectiva de Tecnología Energética de la Agencia Internacional de la Energía (AIE), acto que tuvo lugar en el Ministerio de Industria de España y durante el cual Marín ha dejado caer además que *"los sistemas eléctricos necesitan centrales térmicas de respaldo (gas y carbón) para producir electricidad cuando no hay generación renovable"*.



El Ministerio de Industria, Turismo y Comercio acogió ayer la presentación del Informe de Prospectiva de Tecnología Energética de la Agencia Internacional de la Energía, evento durante el cual el secretario de estado de Energía, Pedro Marín, señaló además que, *"gracias a las políticas de ahorro y eficiencia, España ha mejorado en los últimos seis años casi un 15% su intensidad energética, lo que ha supuesto un ahorro de 93 millones de barriles de petróleo anuales"*. Marín repasó *"los principales logros alcanzados por España en el desarrollo de tecnologías limpias, energías renovables y programas de eficiencia energética"*. En este sentido el secretario de estado señaló que, a finales de este año, España tendrá 500 MW termoelectrónicos, *"los únicos en operación en Europa, lo que coloca a España a la cabeza mundial en esta tecnología"*.

Por otra parte, apuntó que los avances tecnológicos están permitiendo una gestión cada vez más eficiente de las redes y la integración de las energías renovables en el sistema eléctrico. No obstante, Marín aseguró que los sistemas eléctricos necesitan centrales térmicas de respaldo (gas y carbón) para producir electricidad cuando no hay generación renovable y que *"el avance tecnológico en el campo de la captura y el almacenamiento de carbono harán compatible el uso del carbón con la reducción de los gases de efecto invernadero"*. Para Marín, las tecnologías también están desempeñando un importante papel en la eficiencia energética.





En ese sentido, el secretario de estado de Energía señaló que el objetivo del Gobierno de España es seguir mejorando a lo largo de la próxima década, *"al menos un 2% anual"*. Asimismo, destacó el apoyo que desde el gobierno se está dando al mercado de servicios energéticos. Para ello se ha puesto en marcha el Plan 2000ESE por el que 2.000 edificios públicos (mil de la administración general del estado, y mil de las comunidades autónomas y los ayuntamientos) mejorarán su eficiencia energética mediante la contratación con empresas de servicios energéticos (ESEs), *"lo que les permitirá ahorrar, como mínimo, un 20% de su consumo energético en el horizonte 2012"*.

En cuanto al sector transporte, responsable del 40% del consumo energético en España, el secretario de estado ha apostado una vez más, *"decididamente"*, por el vehículo eléctrico por las ventajas que tiene *"para optimizar el uso de las renovables y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero del sector transporte"*. La presentación del informe Prospectiva de Tecnología Energética de la Agencia Internacional de la Energía (AIE), que ha tenido lugar en el Ministerio de Industria de España, ha contado con la presencia del director ejecutivo de la AIE, Nobuo Tanaka.

