

# medio ambiente

PRADO L. G.

LA REDUCCIÓN DE EMISIONES SERÁ DE 5'5 MILLONES DE TONELADAS DE CO2

## Una estrategia energética para el liderazgo



La consejera de Industria, Energía y Medio Ambiente, Paula Fernández, y el director general de Energía, Benito Montiel.

La estrategia para el Desarrollo Energético de Castilla-La Mancha es ambiciosa: pretende consolidar el liderazgo de la región en energías renovables y convertirla en una potencia exportadora de energía. Los detalles de esta estrategia (aprobada por el Consejo de Gobierno la pasada semana) los ha dado la consejera de Industria, Energía y Medio Ambiente, Paula Fernández, acompañada por el director general de Energía, Benito Montiel.

"Queremos hacer de la energía un eje estratégico de nuestro desarrollo. Para ser líderes en energías renovables tenemos objetivos claros y evaluables y en esta estrategia hay ocho objetivos medibles. El primero de ellos, que en 2012 el 100% de la energía eléctrica que se consuma en Castilla-La Mancha se produzca de

forma equivalente por fuentes renovables; en este momento es ya el 70% la energía renovable que consumimos en nuestra región. Por otra parte, ya producimos más energía de la que consumimos y queremos seguir así, porque eso nos supone un valor añadido y en 2012 el compromiso es que el 37% de toda la energía eléctrica que se produzca en la región sea de fuente renovable".

Reducir la intensidad energética un 1% cada año hasta 2012 (la relación entre el PIB y el consumo energético) es otro de los objetivos medibles comprometidos en esta estrategia. Para ello, se mantiene una fuerte apuesta por el ahorro y la eficiencia, con planes específicos para mejorar ambas cosas tanto en el ámbito público como en el privado.

"Vamos a reducir la emisión de CO2 a la

**E**l objetivo de Castilla-La Mancha es que en 2012 el 100% de la energía eléctrica consumida sea de fuentes renovables. Ya lo es en un 70%

atmósfera como mínimo 5'5 millones de toneladas sobre la asignación que tiene Castilla-La Mancha, adelantándonos así a los compromisos de 2020", asegura la consejera de Industria, Energía y Medio Ambiente. "Incrementar los activos energéticos es otra para importantísima de esta estrategia. 1.650 millones de euros tiene que ser el incremento del valor de la energía exportable y el del valor añadido bruto a nuestra economía como consecuencia de esta estrategia".

La inversión pública y privada prevista será de más de 9.000 millones de euros para alcanzar los objetivos en esta estrategia, que busca consolidar un modelo energético basado también en la industria vinculada a la producción de energía. "A partir de ahora cualquier proyecto energético que quiera desarrollarse en Castilla-La Mancha tendrá que llevar asociado un plan industrial", advierte la consejera. □