



Julián Sánchez Pingarrón.

El Consejo de Gobierno aprobó el Plan Eólico de Castilla-La Mancha Horizonte 2014. Como explicó el consejero de Ordenación del Territorio y Vivienda, **Julián Sánchez Pingarrón**, el objetivo que se persigue con este plan es que la totalidad de la energía eléctrica consumida en Castilla-La Mancha proceda de energías renovables, así como el desarrollo tecnológico y la innovación.

“El Plan Eólico del Gobierno de Castilla-La Mancha da facilidades, seguridad y transparencia a todas las empresas que quieran invertir en la región”, aseguró el consejero, que anunció que, en junio, saldrá el concurso para la presentación de proyectos.

Con este nuevo marco

legal, se espera que, hasta 2014, se consigan en Castilla-La Mancha 2.500 megavatios de nueva instalación; una inversión de 3.300 millones de euros y la creación de 7.300 empleos directos.

“Estos datos reflejan los tres principales objetivos marcados en la elaboración de este plan: la generación de energía eólica ordenada y planificada; el desarrollo tecnológico e industrial; y la creación de empleo verde directamente ligado al medio ambiente y a un sector altamente competitivo en el mercado internacional como el de las energías renovables”, apuntó Sánchez Pingarrón.

Con la entrada en vigor del plan se permitirá seguir avanzando en la

implantación de parques eólicos en Castilla-La Mancha, de acuerdo con el cronograma previsto en la planificación estatal de infraestructuras eléctricas en la región.

### ■ A la cabeza

En la actualidad, Cas-

## El Plan Eólico generará, hasta 2014, 7.300 empleos directos en la región

Castilla-La Mancha es la primera comunidad de España en producción de fuentes limpias

Castilla-La Mancha cuenta con más de 5.340 megavatios de producción de energías renovables de régimen especial: eólica, termosolar, fotovoltaica, biomasa, cogeneración, biocombustibles..., lo que convierte a la región en la primera de España en producción de fuentes limpias.

En cuanto a la producción de energía eóli-

ca, Castilla-La Mancha mantiene, desde 2009, este liderazgo nacional e internacional, con la instalación de más de 3.700 megavatios; una inversión de 5.500 millones de euros; y la creación de 10.000 puestos de trabajo en la construcción, desarrollo y mantenimiento de un total de 129 parques en la región.

### Energía eólica en la región y la provincia

#### ■ Plan Eólico

➤ Instalación, en la región, de 2.500 megavatios, con la generación de 7.300 empleos y una inversión de 3.300 millones de euros.

➤ Instalación, en Albacete, de 1.000 de esos megavatios, con la generación de 3.000 puestos de trabajo y una inversión de 1.400 millones de euros.

#### ■ Situación actual

➤ Parques eólicos en Castilla-La Mancha: 116, con una potencia instala-

da de 3.755 megavatios (el 25% del total nacional).

➤ En Albacete: tiene el 53% de los parques eólicos de la región, con 2.000 megavatios.

#### ■ Beneficios

➤ La potencia instalada en la región equivale al consumo de 958.000 familias; se evita la emisión de 3,3 millones de toneladas de CO<sub>2</sub>; y el consumo de más de 438.000 toneladas de petróleo.

### Albacete, protagonista del plan, con más de 3.000 puestos de trabajo directos



Parque eólico de Chinchilla.

Como informó el consejero de Ordenación del Territorio y Vivienda, **Julián Sánchez Pingarrón**, hace unas semanas, de los 2.500 megavatios de nueva instalación contemplados en el Plan Eólico, alrededor de 1.000 se producirán en la provincia de Albacete, lo que conllevará la creación de más de 3.000 puestos de trabajo directos, y una inversión de 1.400 millones de euros.

Albacete es la provincia de la región con más potencia instalada de energía eólica, con más de 2.000 megavatios. También lidera la ubicación de los parques eólicos, con el 53% de los que están en funcionamiento.