

El Plan Eólico de la región creará 7.300 empleos, 3.000, en Albacete

Prevé la instalación, en la provincia, de 1.000 megavatios, que se sumarían a los 2.000 existentes, continuando líder en producción eólica

El Plan Eólico del Gobierno de Castilla-La Mancha prevé, hasta 2014, la creación de 7.300 puestos de trabajo directos. Como explicó el consejero de Ordenación del Territorio y Vivienda, **Julián Sánchez Pingarrón**, acompañado por el delegado de la Junta en Albacete, **Modesto Belinchón**, este plan prevé la generación, hasta 2014, de 2.500 megavatios de nueva instalación, con una inversión de 3.300 millones de euros.

El consejero señaló que, de los 2.500 megavatios, alrededor de 1.000 se desarrollarán en Albacete, con una inversión de 1.400 millones de euros y unos 3.000 puestos de trabajo.

"Estos datos reflejan los tres principales objetivos marcados en la elaboración de este plan, que son 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 es el de las energías renovables", explicó.

Parques eólicos

En la actualidad, existen en Castilla-La Mancha 116 parques eólicos en funcionamiento, con una potencia instalada de 3.755 megavatios. "Esta potencia equivale al consumo de 958.000 familias, evitándose la emisión de más de 3,3 millones de toneladas de CO₂ y el consumo de más de 438.000 toneladas equivalentes de petróleo", destacó.

La provincia, líder

De la potencia total instalada, Albacete es la provincia de la región que lidera la mayor potencia instalada de ener-



Modesto Belinchón y Julián Sánchez Pingarrón

gía eólica, con más de 2.000 megavatios instalados; seguida por Cuenca, con 794; Guadalajara, con 666; Ciudad Real, con 211; y Toledo, con 82,31.

También lidera Albacete la ubicación de los parques eólicos, con el 53% de los que están en funcionamiento.

"Estas cifras son el mejor reflejo de la importancia de la energía eólica en Castilla-La Mancha, una fuente de energía que, además, está logrando un gran desarrollo en España, como indican los datos del mes de marzo, donde la energía eólica ha sido la tecnología con mayor producción eléctrica, un 21%, superando en dos puntos a la energía nuclear. Es la primera vez que este tipo de energía supera al resto de tecnologías, y hay que tener en cuenta que el 25% de esos megavatios procede de Castilla-La Mancha", afirmó el consejero.

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 CO₂; y el consumo de más de 438.000 toneladas de petróleo.

Lonja Agropecuaria La Mancha-Albacete

Semana 14 Cotizaciones 7-Abril-2011 Precios indicativos

	Euros/Kg.	Diferencia
OVINO MANCHEGO:		
Hasta 10,1 Kg.	3,49-3,55	=
Corderos de 10,5 a 15 Kg.	3,46-3,52	=
Corderos de 15,1 a 19 Kg.	3,13-3,19	=
Corderos de 19,1 a 23 Kg.	2,98-3,04	=
Corderos de 23,1 a 25,4 Kg.	2,95-3,01	=
Corderos de 25,5 a 28 Kg.	2,92-2,98	=
Corderos de 28,1 a 34 Kg.	2,62-2,68	=
Corderos de más de 34 Kg.	2,23-2,29	=
OVEJA:		
Extra	0,50	=
Primera	s/c	=
Segunda	s/c	=
Lana:		
Lana entrefina corriente.....	s/c	=
Leche: (Con ordeño mecánico y tanque de frío)		
Por grasa (+/- bonificaciones)		
Leche de oveja con D.O.	9,16-9,34	=
Restos leche de oveja	6,48-6,72	=
Leche de cabra	6,05-6,38	=
Por extracto seco útil (E.S.U.=grasa+proteína) Ptas/Ud		
CEREALES:		
Precio/Tm.		
Cebadas para cervecería (Maltería)	s/c	=
Cebadas-pienseo de más de 62 Kg./hl.	197,00-203,00	=
Cebadas-pienseo de menos de 62 Kg./hl.	191,00-197,00	=
Trigos duros:		
De fuerza	262,00-268,00	=
De media fuerza	231,00-237,00	=
Extensibles:		
Panificables	225,00-231,00	=
Chamorro	252,00-258,00	=
Forrajeros	212,00-218,00	=
Avena - Rubia/Blanca	202,00-198,00	=/=-
Centeno	184,00-190,00	=
Triticales	188,00-194,00	=
Maíz secadero	222,00	+4
LEGUMINOSAS Y OLEAGINOSAS:		
Precio/Tm.		
Yeros (20% máximo impurezas)	183,00-189,00	=
Veza grano (10% máximo impurezas)	222,00-228,00	=
Guisantes	206,00-212,00	=
Alfalfa rama campo 1ª	152,00	-3
Alfalfa rama campo 2ª	139,00	-3
PORCINO:		
Precio/Tm.		
Selecto	1,48	=
Normal	1,45	=
Graso	1,42	=
Cerdas desvieje	0,64	=
Lechón de 20 Kg. (euros unidad)	41,00	=
CONEJOS:		
Precio/Tm.		
Conejo joven de 1,8 a 2,2 Kg.....	2,01-2,07	=
VINOS		
Euros/Hgdo. Diferencia		
Blancos de fermentación tradicional	s/c	=
Blancos de fermentación controlada	s/c	=
Blancos Monovarietal Macabeo	s/c	=
Rosados de fermentación tradicional	s/c	=
Rosados de fermentación controlada	s/c	=
Tintos Monovarietal Cencibel	s/c	=
Monovarietal Merlot	s/c	=
Monovarietal Cabernet	s/c	=
Tintos Monovarietal Shyrach	s/c	=
Monovarietal Monastrel	s/c	=
Monovarietal Gamacha	s/c	=
Tinto:		
Directo	s/c	=
Doble pasta	s/c	=
MOSTO AZUFRAO BLANCO		
MOSTO AZUFRAO TINTO		
Euros/Hgdo. Diferencia		

807 42 99 46 CONTESTADOR AUTOMÁTICO
Cotizaciones - Precios por sectores y productos -
Comentarios y previsiones del mercado
(Coste máx.: 1.09 €/min, red fija - 1.50 €/min, red móvil)
STA Apdo. 3439 - 02080 Madrid

PATROCINADA POR:
CAJA RURAL
DE ALBACETE