

MARANCHÓN, CAPITAL DE

Es difícil escribir un artículo sin haber estado en la inauguración del Parque Eólico. Pienso que es necesario darle realce a un acontecimiento muy importante para el pueblo; por eso, escribo este artículo basándome en las páginas que escriben el periódico Mundo, el Decano de Guadalajara, lo que vi por la tele y lo que me han contado.

El 18 de Mayo, día de San Pascualillo para los mayores, Maranchón se vistió con sus mejores galas para inaugurar el mayor parque de Europa en su municipio. En total, 104 aerogeneradores que cubrirán la demanda energética de 590.000 habitantes. Producirán 208 megawatios en total.

Sánchez Galán, Presidente de Iberdrola, destacaba que esta energía evitará la emisión de 430.000 toneladas de Anhídrido carbónico, ahorrarán 100.000 toneladas de petróleo y tendrán un efecto depurador de 30 millones de árboles.

Don José María Barrera, Presidente de Castilla La Mancha, expresó el deseo de que en el 2012 toda la energía consumida en la Comunidad fuera renovable.

Don Joaquín Manuel de Pedro, Alcalde de Maranchón, habló de las dificultades que han tenido que superar para instalar los molinos y confía que con el dinero que recaude el municipio puedan resolverse los problemas de saneamientos, arreglar las calles, traer más agua e incluso construir viviendas para que venga gente nueva. Es consciente de que la red de alta tensión para llevarse la energía eléctrica pueda ser un peligro;



nos ofrecieron enterrarla a cambio de ceder 30 metros a lo largo de toda la ruta.

De los 104 molinos, 85 están en Maranchón (80 en terrenos municipales y 5 en terrenos privados) y 19 hay en Luzón. El Ayuntamiento recaudará 4.000 euros por molino, o sea, 320.000 euros anuales más el I.B.I. que Iberdrola tendrá que ingresar en las arcas municipales. Los 104 molinos o aerogeneradores están dispuestos en siete parques eólicos; todavía falta por entregar los parques eólicos de Luzón Norte y el Escalón.

DATOS DE INTERÉS

Número de parques eólicos: 7
Maranchón I, Maranchón IV, Maranchón Sur, Clares, Escalón, Cabezuelo y Luzón Norte.
Potencia instalada: 208 MW
Nº de aerogeneradores: 104
Modelo: Gamesa G-87/2.000 KW.
Altura de buje: 67 y 78 m.
Diámetro de palas: 87 m.
Rango de funcionamiento: velocidad entre 4-25 m/s.
Producción anual estimada: 495.000 MWh.

