

Antes de que acabe el año podría estar en funcionamiento el de la localidad de Bonete

Energías Eólicas Europeas trabaja en cuatro parques eólicos en Albacete

ANA I. MOREIRA
C-LM

La inversión total de esta empresa en Castilla-La Mancha estará cercana a los 50.000 millones de pesetas

Energías Eólicas Europeas (E.E.E.) está trabajando en la actualidad en la construcción de cuatro parques eólicos en la provincia de Albacete, tras haberse puesto ya en marcha el de la Higuera en noviembre del año pasado, con 169 aerogeneradores, y el de Alpera con 56 aerogeneradores.

Así, según explicaban a este semanario fuentes de la empresa, en la actualidad Energías Eólicas Europeas está trabajando en los municipios de Pétrola y Cuenca.

Albacete y Cuenca son las provincias donde tienen una mayor implantación

rie de trabajos de enganche a la red, por lo que no se puede precisar con mayor exactitud cuando podrán estar en funcionamiento pero se espera que por lo menos el de Bonete entre en funcionamiento antes de finales de año.

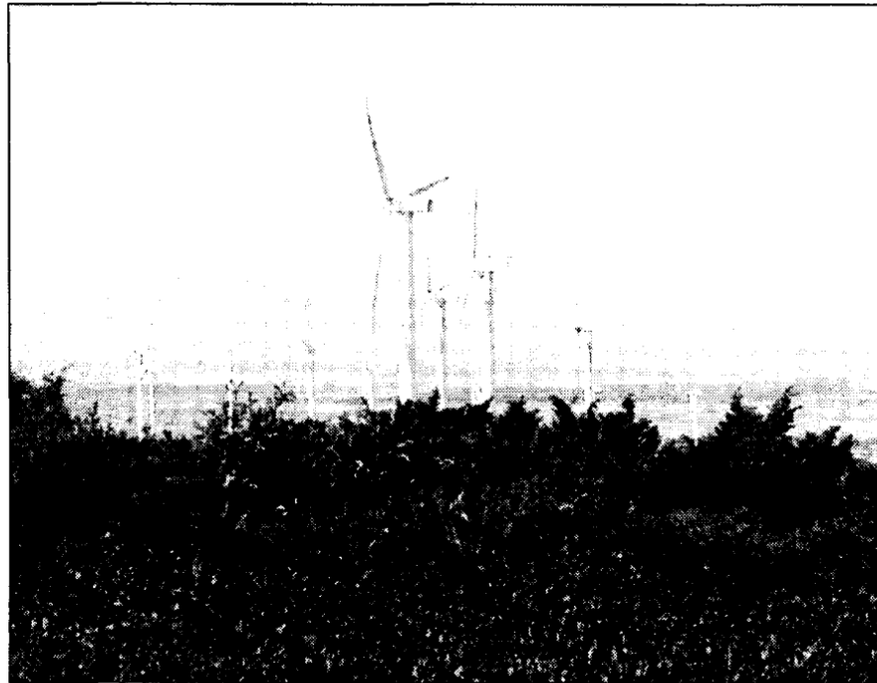
En cuanto a los proyectos existentes para otras provincias, fuentes de la empresa señalaron que aunque sus principales iniciativas se centran en las provincias de Cuenca y Albacete, porque son las que

trabajando en los municipios de Pétrola y Cuenca, donde se aplicarán los parques denominados Cuerda y Muela, respectivamente. También están construyendo otro más en la localidad de la Higuera, que recibirá el nombre de Malefátón, y un cuarto en el municipio albateño de Bonete.

Todos estos parques se quieren poner en funcionamiento en los próximos meses. La puesta en funcionamiento de los mismos depende, también, de la consecución de una se-

re cuentan con mayores recursos eólicos, también hay algún proyecto para las otras tres provincias castellano-manchegas.

Energías Eólicas Europeas desarrolla una doble función y además de promover parques eólicos como tal, también busca socios en la región y forma otras empresas. Así, hace menos de un mes se presentaba Energías Eólicas de Cuenca, en la que participa E.E.E., que desarrollarán un parque eólico en



Energía Eólicas Europeas está participada en un 50% por el grupo EHN que tiene diversos parques en Navarra.

re cuentan con mayores recursos eólicos, también hay algún proyecto para las otras tres provincias castellano-manchegas.

Energías Eólicas Europeas desarrolla una doble función y además de promover parques eólicos como tal, también busca socios en la región y forma otras empresas. Así, hace menos de un mes se presentaba Energías Eólicas de Cuenca, en la que participa E.E.E., que desarrollarán un parque eólico en

El parque eólico de La Higuera que ya está en funcionamiento tiene una estimación de producción de energía eléctrica de unos 300.000 kilovatios/hora pero todavía no se ha llevado a cabo una medición real de su producción.

EEE además de realizar parques eólicos también busca socios para crear otras empresas

No obstante, estos primeros meses del año se han presentado un tanto atípicos en lo que a la energía eólica se refiere ya que los meses de enero y febrero hizo muy poco viento y en general, suelen ser buenos para este tipo de energía.

Este parque, según las estimaciones realizadas, tiene capacidad para producir el 20% del consumo eléctrico de Albacete.

Energías Eólicas Europeas, que está participada en un 50% por Iberdrola y en otro 50% por el grupo navarro EHN, tiene previsto invertir alrededor de 50.000 millones de pesetas en la región en dos años en diferentes proyectos. En este montante de dinero se incluye el parque de la Higuera.

Agro Inmobiliaria presenta un plan de energías alternativas

REDACCIÓN
Toledo

Agro Inmobiliaria La Mancha, S.A., empresa ubicada en Chinchilla (Albacete) y dedicada a la explotación de fincas rústicas y aprovechamiento de energías alternativas ha presentado un proyecto para la instalación de un parque eólico en el término municipal de Chinchilla de Montearagón, provincia de Albacete.

En estos momentos el proyecto está sometido a información pública, a los efectos previstos en el decreto 58/1999 de 18 de mayo, por el que se regula el aprovechamiento de la energía eólica, a través de parques eólicos en la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha.

La redacción del proyecto se encuentra en la delegación Provincial de Industria de Albacete, pudiendo presentarse las alegaciones que se estimen oportunas, hasta el próximo día 24 de agosto.

La ubicación de este parque se encuentra a escasos kilómetros del Parque Eólico de Higuera, uno de los de mayor capacidad y producción de energía eólica de Europa.

La FAEC comenzará a trabajar con el Centro Tecnológico de Diseño

A.S.
Cuenca

El objetivo es fomentar las patentes e inventos de las empresas conquenses a través de la investigación

La Federación de Asociaciones de Empresarios Conquenses (FAEC) comenzará en el mes de septiembre a colaborar en trabajos con el Centro Tecnológico de Diseño de Cuenca, dependiente de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.

El objetivo de esta alianza, que marcará una nueva era en la andadura

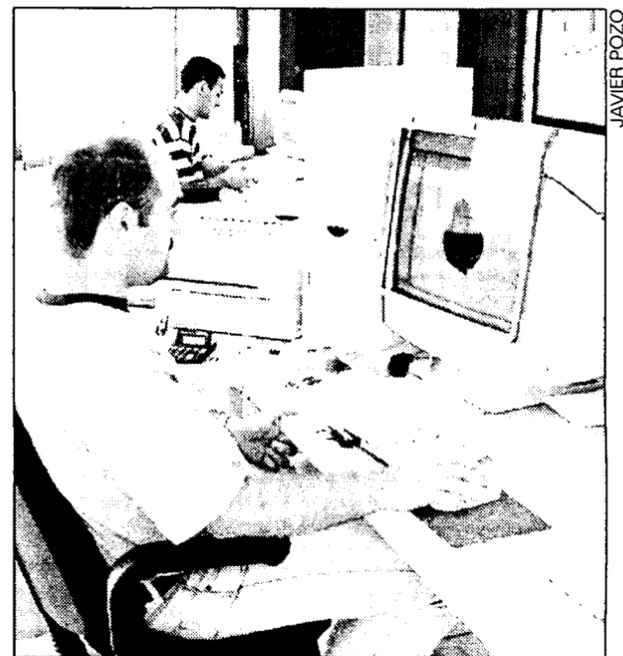
del Centro Tecnológico de Cuenca, es potenciar la investigación y las nuevas tecnologías en las empresas conquenses para obtener en el mejor de los casos nuevos inventos y patentes.

Incidir en el estudio de determinados proyectos, más baratos y atractivos

frente al mercado es la meta que se ha propuesto la dirección de la Federación de Empresarios.

Una de las empresas conquenses sobresaliente por su labor en diseño de nuevas piezas, posteriormente patentadas, es Nagares, del sector automovilístico.

La FAEC con esta nueva alianza pretende poner en manos de sus asociados un nuevo instrumento, el Centro Tecnológico de Diseño, que por el momento, según fuentes del sector, no ha dado los resultados esperados y beneficiosos para el tejido empresarial conquense.



En la imagen el centro de investigación de Nagares (Cuenca).

JAVIER POZO