



La eólica marina, a prueba en L'Ametlla

El proyecto Zèfir avanza en su tramitación

Redacción. L'Ametlla de Mar

■ El Zèfir Test Station será una planta de investigación internacional para el ensayo de aerogeneradores marinos en aguas profundas que se ubicará a la costa de L'Ametlla de Mar y se desarrollará en dos fases. La primera consistirá en la instalación de un máximo de 4 aerogeneradores anclados al fondo del mar, a unos 3,5 kilómetros de la costa, con una potencia total no superior a 20 MW; y la segunda contará con un máximo de 8 aerogeneradores flotantes que se instalarán en unos 30 ki-

lómetros de la costa y que sumarán un máximo de 50 MW. La primera fase del proyecto permitirá a los fabricantes españoles experimentar sus prototipos de aerogeneradores off-shore en el ambiente marino, con la ventaja de un acceso más fácil para estar ubicados a una distancia relativamente cercana a la costa y en una mar navegable la totalidad del año, según se destaca desde el Institut de Recerca en Energia de Catalunya (Irec).

El proyecto ya avanza en su tramitación. De este modo, el pasado 11 de abril finalizó el pla-

zo de información pública de la petición de autorización administrativa, la aprobación del proyecto, la declaración de utilidad pública con ocupación urgente, la declaración de impacto ambiental y la aprobación del plan especial urbanístico de la instalación de generación. Los impulsores del proyecto esperan ahora que, una vez analizadas las alegaciones al primer documento, se pueda aprobar la declaración de impacto ambiental del proyecto.

La previsión del Irec poner en marcha la primera fase del parque marino el otoño del año

2013, a pesar de que el proyecto ha despertado los recelos de parte de los vecinos de L'Ametlla de Mar. Desde el Irec, por el contrario, defienden la inicia-

tiva como una oportunidad tanto para La Cala como para el conjunto del territorio.

■■■■
ebre@diaridetarragona.com

La comarca de la Terra Alta, referencia en la producción de energía eólica de Catalunya

■ La energía eólica se ha desarrollado en los últimos años con fuerza en las Terres de l'Ebre y especialmente en la comarca de la Terra Alta, donde ya hay en funcionamiento una decena de parques. Un desarrollo que ahora se encuentra en el aire por la supresión de las primas. La patronal del sector eólico catalán, EolicCat, ha presentado un informe encargado a la reputa-

da consultora Deloitte para denunciar los graves daños económicos y laborales derivados de la suspensión del otorgamiento de primas a la energía eólica decretada por el gobierno Rajoy el pasado mes de enero. La suspensión de las primas, que suponen cerca de un 20 por ciento del precio de libre mercado, afecta seriamente la viabilidad económica de hasta 2.301 MW eó-

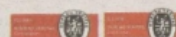
licos proyectados en Cataluña, de los cuales 1.000 MW y 792 aerogeneradores (un 36 por ciento del total) se localizan en las comarcas del Camp de Tarragona y las Terres de l'Ebre.

Deloitte calcula que la drástica decisión gubernamental impedirá la creación prevista de casi 5.000 puestos de trabajo en el conjunto de Catalunya.



QUÍMICA DEL FRANCOLÍ, S.A.

Subministrament de Productes Químics



Tel: 977 52 00 33 Fax: 977 52 02 16
www.quifransa.com