

## **Energía eólica: Vestas abrirá una fábrica de aspas eólicas en China**

El Grupo danés Vestas ha conseguido uno de los mayores pedidos para la creación de un parque eólico en China. La empresa china Jiangsu Unipower Wind Power ha realizado un pedido de cincuenta turbinas V80 2 MW para su erección en Rudong (Jiangsu). La entrega se estima que se realizará antes de otoño de 2006.

Este es uno de los 20 parques eólicos de concesión, cada uno con una capacidad de 100 MW, que la Comisión Nacional para el Desarrollo y la Reforma (NDRC; National Development and Reform Commission) piensa establecer antes de 2010.

Una condición de estas concesiones es que parte de los equipos del proyecto deben fabricarse en China. El NDRC espera que para el 2020 se hayan instalado un total de 500.000 MW de nueva capacidad generadora para satisfacer la creciente demanda. De entre ellos, unos 121.000 MW se estima que sean de energía renovable.

Como consecuencia del pedido de Rudong, y el gran potencial para energía eólica en el mercado chino, Vestas anunció simultáneamente que establecería una fábrica de aspas eólicas en China. La empresa ya tiene una oficina de ventas y servicio en Beijing.

Según manifestó el presidente de Vestas, Svend Sigaard: “En China existe una enorme demanda de energía eléctrica, y las plantas de energía eólica pueden desplegarse rápidamente, lo que constituye una gran ventaja si se compara con otras fuentes de energía”.

Mientras tanto, el proveedor alemán de turbinas REpower Systems ha firmado un contrato de licencia con DFSTW, uno de los mayores fabricantes chinos de turbinas de vapor, para la producción local de sus modelos de 1,5 MW MD70 y MD77.

Fuente: EWEA-Wind Directions, enero/febrero de 2005

Edición y traducción: InterChina Consulting