

## Información de prensa

### **ABO Wind con un buen superávit anual**

#### **Se propone emitir dividendos**

- Superávit anual que asciende a 360.000 euros después de impuestos
- Conexión a la red de un parque eólico en Francia – mayor enfoque internacional
- Comienzo de la construcción de tres instalaciones de biogás
- Sin consecuencias negativas de las nuevas normas para fondos

(Wiesbaden, 20.05.2005) ABO Wind concluyó con éxito el año comercial 2004 con un superávit anual que asciende a 360.413 euros después de impuestos. Esto corresponde a una tasa de rendimiento equivalente al 10,6 por ciento del capital propio. El EBIT, resultado antes de intereses e impuestos, fue de 856.124 euros. Con estos resultados, después de un balance compensado en el año 2003, la empresa continua con los éxitos de los años anteriores, lo que tiene mayor significancia, teniendo en cuenta, que varios participantes mayores en el mercado han fracasado. "La retrospectiva a diez años de un desarrollo empresarial exitoso muestra que la amplia concentración del desarrollo de la energía eólica con el aumento de la experiencia que ello conlleva, aporta buenos beneficios" según Dr. Jochen Ahn, Director General de ABO Wind AG. La Junta General propondrá emitir un dividendo de 20 céntimos por acción.

#### **Instalación de parques eólicos con una potencia de 30 megavatios**

El desarrollo del proyecto tuvo éxito el año pasado: De la potencia total de energía eólica de 30 megavatios, proyectada y puesta en servicio en el año 2004, se instalaron 21 megavatios en Alemania y 9 megavatios en Francia. Respecto a los proyectos con un volumen total de más de 35 millones de euros se trata, al contrario que en el año pasado, exclusivamente de desarrollos propios, por lo que toda la cadena del valor agregado de los proyectos se efectuó de nuevo en la ABO Wind AG.

#### **El estado de los proyectos eólicos es satisfactorio - se ha comenzado la construcción de tres instalaciones de biogás**

A principios del año 2005, la sociedad tenía a disposición dos parques eólicos autorizados y financiados. Su construcción se encuentra a punto de comenzar. En el transcurso del año se esperan otras autorizaciones, por lo que a finales de año habría de nuevo por lo menos 30 megavatios conectados a la red. En Francia hay varios proyectos con diez y doce megavatios cada uno de ellos esperando que sean autorizados o, en su caso, se espera la aclaración de los recursos. En España se espera la autorización final para el proyecto Vélez Rubio con una potencia instalada de 50 megavatios, con lo que el proyecto alcanzaría su disposición para ser construido incluso en el año 2005. Por lo demás, en España se encuentran en elaboración varios proyectos con cuatro a cinco megavatios de potencia, cuya construcción, en base a un procedimiento de autorización más simplificado, podría efectuarse posiblemente aún en el año 2005. En el sector de la biomasa la central combinada eléctrica y de calefacción con una potencia de cuatro megavatios,

elaborado desde hace dos años, obtuvo el permiso de construcción, estando con ello dispuesta para ser construida. Varios bancos controlan la financiación ajena; hay ofertas detalladas para la construcción. Los directores parten de la base de una pronta venta. En abril de 2005 se comenzó con la construcción de tres instalaciones de biogás en Sajonia-Anhalt con una potencia instalada, en números redondos, de 500 kilovatios cada una, las que fermentan estiércol líquido y diferentes plantas energéticas; estas instalaciones deben ser lanzadas al mercado durante el año corriente dentro del marco de un fondo de rendimiento

### **La internacionalización ha mejorado la competitividad**

Los emplazamientos extranjeros Francia y España con sus filiales serán ampliados y se preparará la entrada en nuevos países. En total, ya más de la mitad del trabajo de desarrollo de proyectos se efectúa en países extranjeros europeos. Paralelamente a ello la financiación y la venta están concebidas de forma internacional. "Con las ventas a inversores franceses, suecos, griegos y canadienses hemos amortiguado al comienzo las debilidades de la demanda de los compradores alemanes. Pero entretanto, este paso ha fortalecido claramente la competitividad de ABO Wind. Así, la caída que se presenta de las aportaciones tributarias por pérdidas de Windfonds no sólo deja sin perjuicios a ABO Wind sino que incluso puede ofrecer buenas posibilidades comerciales", según el Dr. Ahn. Puesto que con las posibilidades de financiación claramente ampliadas en comparación con los años anteriores y los clientes internacionales, que no obtienen ningún beneficio de las aportaciones tributarias, ABO Wind puede adquirir ahora derechos de proyectos que antes no eran adquiribles o que no hubiesen sido financiados.

### **Internacionalmente, la energía eólica tiene buenas posibilidades**

En general, en 2004 ha continuado mejorando la opinión (opinión general oder opinión pública) para el desarrollo de las energías regenerativas a escala mundial, y entre ellas especialmente la energía eólica. Aunque los desarrollos en Francia y en España avanzan más lentamente de lo esperado, el cálculo, que el efecto de invernadero y la dependencia de las materias primas fósiles adelantan la obtención de energías regenerativas, se ha convertido en realidad también en el año 2004.

### **La energía eólica continúa siendo un sector muy prometedor para ABO Wind**

"Por ello continuamos apostando por el desarrollo de parques eólicos y por la mejora constante de la situación competitiva. El desarrollo de proyectos en el extranjero europeo ha de ser reforzado, por lo que, o fundamos otra filial en un país europeo o tratamos desarrollar proyectos individuales en varios países europeos desde Alemania. Además, con los considerables conocimientos técnicos de los cuales disponemos hasta ahora, aspiramos a abrir nuevos mercados fuera de Europa", según el Dr. Ahn.

### **Perspectivas de un buen desarrollo comercial**

En base a la situación del proyecto, la posición aún más fortalecida frente a la competencia y las posibilidades de financiación, ambos Directores esperan para 2005 un ingreso mayor al del año pasado y ven perspectivas prometedoras para el futuro a largo plazo.

Para cualquier información o consulta, con mucho gusto le atenderá:

ABO Wind AG

Andreas Höllinger · Hirtenstrasse 26 · 65193 Wiesbaden · Alemania

Tel. 06 11 / 2 67 65 - 19 · Fax 06 11 / 2 67 65 - 99 · hoellinger@abo-wind.de