

# ACCIONA crea dos *joint ventures* con el grupo estatal chino CASC para producir y vender aerogeneradores y propiciar desarrollos tecnológicos en renovables

- El primero de los acuerdos, suscritos hoy en Beijing con asistencia de destacadas autoridades chinas, prevé la construcción de una planta de producción de turbinas eólicas en Nantong, con 25 millones de € de inversión en una primera fase y un potencial de ventas anuales de 400 millones de €
- La planta, la mayor de este tipo instalada en China y la primera con tecnología española en aquel país, estará operativa a finales de 2005 y producirá hasta 400 unidades por año del aerogenerador IT 1500, diseñado por INGETUR, filial del Grupo
- El segundo acuerdo crea otra joint venture para actividades de I+D en biomasa, biocombustibles, eólica y componentes principales del aerogenerador
- José Manuel Entrecanales ha destacado en su intervención que estos acuerdos colocarán a ACCIONA entre los líderes mundiales del sector de fabricación de aerogeneradores y contribuirán al cumplimiento del ambicioso plan de negocio de promoción eólica del Grupo en los próximos cinco años
- CASC, grupo de alta tecnología en la industria aeroespacial, aglutina 130 empresas con 110.000 trabajadores



Beijing, 6 de junio de 2005

ACCIONA ha formalizado hoy en Beijing un acuerdo de "joint venture" con el grupo estatal chino CASC (China Aerospace Science and Technology Corporation), por el que instalará una planta de producción, instalación y venta de aerogeneradores de tecnología propia en la ciudad de Nantong, destinados a promociones eólicas en Asia —especialmente en el mercado chino. Un segundo acuerdo, también suscrito hoy, crea una joint venture con CASC para desarrollos tecnológicos en distintas energías renovables.

La planta de aerogeneradores, diseñada para producir en una primera fase hasta 400 unidades al año, supone una inversión de 24,6 millones de euros con un potencial estimado de ventas anuales de 400 millones de €. ACCIONA, a través de EHN, participará en un 45% en la "joint venture" creada a tal efecto, porcentaje idéntico al que corresponde a CASC, mientras que el 10% será propiedad de la comercializadora hispano-china INCEISA.

Este acuerdo va a facilitar el cumplimiento del ambicioso plan de negocio de ACCIONA para los próximos cinco años en el ámbito de la promoción eólica, y representa un salto cualitativo en la venta de aerogeneradores por parte de su filial INGETUR, dada la importante posición estratégica de CASC y su vocación de desarrollo industrial en el ámbito de las energías renovables.

El acuerdo supone asimismo una oportunidad de exportar desde China a otros países; de ampliar la red de proveedores a costes competitivos y de lograr desarrollos de interés provenientes de otras áreas de investigación que ACCIONA Energía y CASC van a compartir.

### IMPORTANCIA ESTRATÉGICA

Este es el primer acuerdo de gran alcance de un grupo español con un importante grupo estatal chino en el ámbito de las energías renovables, y significa la confirmación internacional y puesta en valor del proyecto industrial de fabricación de aerogeneradores por parte de ACCIONA.

Además de este acuerdo y con idéntica distribución accionarial que el anterior, ACCIONA, CASC e INCEISA han firmado otro acuerdo por el que crean una "joint venture" para desarrollos tecnológicos en distintas energías renovables (eólica, biomasa y biocombustibles) y componentes de aerogeneradores.



## DESTACADA REPRESENTACIÓN INSTITUCIONAL

El acto celebrado hoy en Beijing, desarrollado a lo largo de tres horas, ha contado con la presencia de destacados representantes de la Administración china en el ámbito energético y medioambiental, y miembros de empresas públicas de diversos ámbitos de actividad, organizaciones sectoriales, compañías eléctricas, estamentos universitarios, centros de investigación e institutos tecnológicos. Entre ellos cabe destacar la del director general de CASC y miembro del Consejo de Estado chino, Zhang Qingwei, la del Vicepresidente del Departamento de Desarrollo Nacional, Medio Ambiente y Recursos, Liu Xianfa y la del representante de la Oficina Estatal de Energía, Ma Fucai.

Al acto ha asistido asimismo una representación diplomática española, encabezada por el embajador en Pekín, Excmo. Sr. D. José Pedro Sebastián de Erice.

Por parte de ACCIONA han estado presentes el Presidente, José Manuel Entrecanales, el director general de ACCIONA Energía y consejero delegado de EHN, Esteban Morrás, y el director general de esta última compañía, Fermín Gembero.

# J. M. ENTRECANALES: "SALTO CUALITATIVO PARA ACCIONA EN LA INDUSTRIA MUNDIAL DE RENOVABLES"

José Manuel Entrecanales ha destacado en su intervención que el acuerdo "supone un salto cualitativo para ACCIONA en la industria de las energías renovables a nivel internacional, ya que incrementa de forma exponencial nuestra capacidad de producción de aerogeneradores a través de INGETUR, con un potencial de fabricación y venta a corto plazo de hasta 600 unidades por año".

El Presidente de ACCIONA, que ha leído en su intervención un mensaje de felicitación por el acuerdo a cargo de la ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, ha señalado también que éste supone un avance en el desarrollo tecnológico y de innovación española a nivel internacional, en una economía de gran pujanza como la china, y ha precisado que la reciente visita a China del ministro de Industria, José Montilla, ha favorecido la creación de marcos de diálogo para la empresas españolas que harán más fácil el establecimiento de acuerdos como éste en el futuro. José Manuel Entrecanales ha elogiado finalmente la apuesta de las autoridades chinas por el desarrollo de las energías renovables.



El Director General de CASC y miembro del Consejo de Estado chino, Zhan Qingwei, ha destacado la relevancia del acuerdo para ambos países en el ámbito de las energías renovables, y ha elogiado la tecnología española y china, en que se fundamenta la joint venture, a la que ha calificado de primer nivel. El representante chino se ha referido a las oportunidades que puede abrir la combinación de la tecnología aeroespacial y las energías limpias y ha concluido expresando su convicción de que la operación empresarial conjunta "va a ofrecer servicios de gran calidad" y tendrá "una gran proyección de futuro".

## SE FABRICARÁ EL AEROGENERADOR IT-1500

La joint venture resultante del primero de los acuerdos presentados hoy ensamblará y comercializará aerogeneradores IT 1500, clases I, II, y III, con rotor de 70 y 77 metros .

INGETUR produjo el pasado año 143 aerogeneradores IT –1500, lo que le situó, en su primer año de actividad, con una cuota del 2,6% del mercado mundial. La nueva planta en China incrementará de forma muy destacada ese porcentaje en 2006.

ACCIONA Energía instaló por su parte 476 MW –casi un 6% de la energía eólica implantada en el mundo en 2004-. EHN, cabecera de esta división del grupo, es actualmente el primer desarrollador mundial de parques eólicos y el tercero en activos propios.

### LAS RENOVABLES EN CHINA

China ocupa el décimo lugar en implantación eólica en el mundo, con 764 MW al cierre de 2004. La nueva ley de renovables de ese país, aprobada el pasado 28 de febrero y con entrada en vigor el 1 de enero de 2006, debe suponer, un impulso para el desarrollo de estas fuentes de energía, ya que establece un precio fijo de la electricidad producida, obligatoriedad de compra por parte de las distribuidoras, préstamos subvencionados y un tratamiento fiscal especial.

La creciente conciencia y sensibilidad ambiental de las autoridades chinas ha motivado la aprobación de normativas de apoyo y la adopción de decisiones en el ámbito de las empresas estatales para propiciar un desarrollo creciente de las energías renovables.

CASC es un grupo perteneciente al Estado chino, de alta tecnología en la industria aeroespacial, especializado en el lanzamiento y control de satélites. Desarrolla y mantiene intereses y actividades en diversos sectores industriales y agrupa a 130 empresas y 110.000 trabajadores.



## Información adicional

ACCIONA Energía, división energética del Grupo, es líder mundial en el sector de las energías renovables. Ha instalado 2.634 MW en energías limpias, de las que 1.366 MW corresponden al Grupo. En energía eólica ha implantado 2.521 MW en 89 parques eólicos ubicados en 6 países, casi todos ellos operados por EHN. Cuenta con tres plantas de biomasa –una de ellas de 25 MW por combustión de paja- y 59 MW en minicentrales hidroeléctricas. En el ámbito de la energía solar, su filial AESOL ha instalado 8,4 MW fotovoltaicos –entre ellos la planta de mayor potencia en España-y 8.600 m² de colectores térmicos. A través de su participada INGETUR produce un aerogenerador de 1.500 KW de tecnología propia y en el apartado de biocombustibles, elabora biodiésel a partir de aceites vegetales de primera utilización.