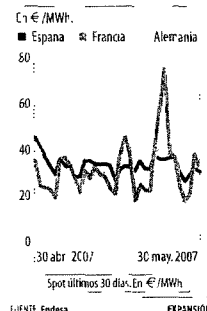


Precios energéticos 30/05/07*

Endesa	ELECTRICIDAD (€/MWh)								
	España			Francia			Alemania		
	Hoy	D-1	D-30	Hoy	D-1	D-30	Hoy	D-1	D-30
SPOT	31,20	-1,21	-2,40	38,41	2,51	15,33	32,54	-6,15	9,00
Junio	39,20	-0,80	-10,93	36,60	-1,15	0,15	38,75	-1,50	-1,45
3.º Trím.	43,30	-1,67	-6,69	40,50	-1,75	0,25	45,25	-1,75	-0,25
Año 2008	52,15	0,14	1,02	54,40	-0,10	3,60	57,15	-0,10	2,35
	Reino Unido			Italia			OTROS		
SPOT	35,64	4,68	9,27	64,49	4,75	11,04	CO: 2007 (€/t) ⁽¹⁾	0,27	
Junio	37,04	1,37	4,08	71,25	-0,50	-	CO: 2008 (€/t) ⁽²⁾	25,26	
3.º Trím.	47,62	1,20	6,51	72,00	-0,50	0,75	ICE Brent (\$/bbl) ⁽³⁾	68,39	
Año 2008	59,76	0,53	5,33	71,50	-0,50	1,75	API2 junio (\$/t) ⁽⁴⁾	73,25	
							CMP (€/MWh) ⁽⁵⁾	17,30	

* Precios estimados a las 7:30 horas de ayer. (1) Diciembre. (2) Julio. (3) API 2: Carbón CIF Norte de Europa. (4) CMP: Corte CIF España adquisitivo con natural 3.º trimestre.

Precios de la electricidad



FUENTE: Endesa

COMSA

Nuevos contratos ferroviarios en Australia por 33 millones

MVM Rail, la filial australiana de Comsa, se ha adjudicado dos nuevos contratos de obra ferroviaria que suman un importe de 33 millones de euros. La compañía participará en la construcción de dos nuevas líneas de cercanías en el sur de Sydney y participará en la renovación de la red de ferrocarril dedicada al transporte de grano en la península australiana de Eyre. Estas adjudicaciones se suman a la participación de MVM Rail en las obras de remodelación del corredor ferroviario entre Sydney y Melbourne, ahora en fase de ejecución. Comsa (que facturó 1.043 millones en 2006) cedió en 2005 el 60% del capital de MVM Rail al grupo local Macmahon, que cotiza en bolsa.

LE FAVORECE EL ACTUAL MARCO REGULATORIO ESPAÑOL

El multimillonario chino Shi Zhengrong multiplica su negocio solar en España

El tercer mayor productor mundial de paneles dispara sus ingresos en lo que va de año en la Península Ibérica, hasta los 300 millones de dólares, y se plantea abrir una planta de fabricación.

ENRIQUE CALATRAVA/Madrid

El grupo chino Suntech Power ha multiplicado por diez sus ventas de paneles solares en España, sólo en lo que va de año, hasta alcanzar los 300 millones de dólares (223 millones de euros), favorecido por la oleada de nuevas instalaciones fotovoltaicas surgidas a raíz del nuevo marco regulatorio. En 2006, las ventas de la empresa cotizada en la Bolsa de Nueva York en la Península Ibérica fueron de 30 millones de dólares.

La compañía, tercer mayor suministrador mundial de este negocio tras Sharp y qcells, está trabajando actualmente en dos de los mayores proyectos de energía solar del país: la instalación de un parque fotovoltaico de 23 megavatios (MW) en Trujillo (Cáceres), con una inversión de 150 millones de euros; y el parque que promueve Luzentia en Jumilla (Murcia), que tendrá una potencia global de 20 MW y evitará la emisión a la atmósfera de 42.000 toneladas anuales de dióxido de carbono. Suntech, el mayor suministrador de paneles solares en el mercado español, tiene entre sus clientes a empresas de ingeniería y energía, como Iberdrola, y en otros países, a General Electric y a la multinacional danesa Vestas, entre otros.

Condiciones

Su fundador, presidente y consejero delegado, Shi Zhengrong, una de las mayores fortunas de China, cree que España tiene "todas las condiciones para convertirse en el líder mundial en energía solar", según explicó en declaraciones a EXPANSIÓN.

Suntech, que cuenta con tres factorías en China y otra en Japón, donde el año pasado adquirió la compañía competidora MSK, está pensando en construir una nueva planta.

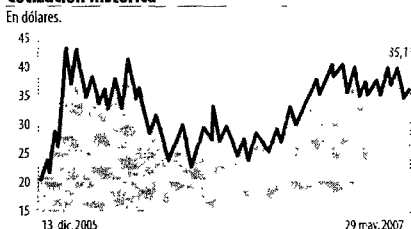
Un líder en crecimiento bajo el sol

Shi Zhengrong, presidente de Suntech Power



FUENTE: Bloomberg

Cotización histórica



Datos económicos de 2006 En millones de dólares, en el mundo.

Ventas	165%	599
Beneficio neto atribuido	275,6%	106
Capacidad productiva		
En MW 2005		150
2006	80%	270

La meteórica carrera de una fortuna asiática

El caso de Shi Zhengrong es difícil de igualar. Científico de formación, el doctor Shi nació en la provincia china de Jiangsu. En 1992, viajó a Australia para cursar un doctorado en energía fotovoltaica. En 2000, regresó a China y fundó Suntech un año después, con la idea de crear una compañía que contribuyera a reducir el consumo de energía de origen fósil. Cuatro años más tarde, la compañía debutaba en el Nasdaq como el tercer mayor productor de paneles solares, con una capitalización de 5.500 millones de dólares. "Mi caso es un ejemplo de que hacer algo bueno

"España es un candidato serio para tenerla", señala Shi Zhengrong, que es, además de empresario, una de las mayores autoridades mundiales sobre energías limpias.

Zhengrong elogia el actual marco normativo español en el ámbito de las energías renovables, "porque fomenta la producción y el consumo con según Zhengrong, fuentes de suministro solar". A su juicio, esto demuestra "que las energías limpias pueden ser "muy rentables para el medio ambiente y para los inversores".

Para el propietario del 60% de Suntech, que visitó reciente

mente España como ponente en unas jornadas sobre cambio climático organizadas por el Club de Madrid, "cada vez son más los Estados europeos que se suman al grupo de países que apuestan por tomar medi-

"España tiene todas las condiciones para ser líder mundial en energía solar", según Zhengrong

por el medio ambiente puede ser muy rentable", comenta este empresario de 43 años, miembro del Foro Club de Madrid, integrado por ex-jefes de Estado y presidentes de Gobierno. Con un patrimonio cercano a los 3.000 millones de dólares, Shi es una de las mayores fortunas de China, la cuarta mayor de Australia (su actual nacionalidad es australiana) y la número 350 del mundo, según el listado que elabora Forbes. Shi forma también parte del consejo asesor del presidente chino Hu Jintao para el desarrollo de las energías renovables.

das contra el calentamiento global del planeta, que provocan las energías de origen fósil".

La compañía ha logrado duplicar su capacidad de producción cada año desde su fundación en 2001 y quiere alcanzar la fabricación de equipos con capacidad tecnológica para 600 megavatios en 2008. Actualmente, sólo un 10% de sus ventas —que el año pasado fueron de 599 millones de dólares (445 millones de euros) y este año van por los 1.000 millones de dólares— procede de China, y un 80% de Europa, especialmente de países como Alemania y España.

Entre los planes de futuro de Suntech, destaca el crecimiento mediante acuerdos estratégicos con compañías dedicadas a la construcción de parques de energía solar, un ámbito en el que las empresas de ingeniería españolas están muy activas. Actualmente, en España, además de los mencionados por Irques de Trujillo y Jumilla, Iberdrola Electricidad Solar Ibérica, sociedad formada a partes iguales por la empresa alemana de

Extremadura y Murcia lideran los mayores proyectos de Europa en fuentes de suministro solar

energías renovables Solar Millennium y la operadora eléctrica española Hidrocarbónica, promueve una planta en el término de Villanueva de la Serena (Badajoz), con una inversión de 230 millones de euros y una potencia instalada de 50 MW.

Nuevos inversores

Grandes patrimonios, entidades financieras, compañías aseguradoras y fondos de pensiones se han lanzado en los últimos años a invertir en energías alternativas, al calor de los buenos retornos que ha proporcionado el favorable marco normativo español en los últimos años.

Algunas entidades han constituido incluso vehículos de inversión específicos, que destinan una parte de su capacidad a proyectos fotovoltaicos. Santander y Ahorro Corporación, entre otros, cuentan con sendos fondos de infraestructuras que han entrado en este sector; la firma de banca de inversión N+1 también desarrolla iniciativas en este ámbito a través de su filial Ecoia.

Pág. 2 LALLAVE

Armas empresariales para combatir el cambio climático

Shi Zhengrong saca su vena científica cuando habla del calentamiento global del planeta. "Estamos viendo que el clima cambia bruscamente con sequías y tormentas", señala este experto en cambio climático, que asesora a varios organismos internacionales sobre los retos del medio ambiente. "La contaminación y la mala calidad del aire son dos ejemplos de lo que está por venir si las cosas no cambian", añade. "Es una realidad y un reto ineludible que no se soluciona si las energías fósiles siguen siendo las predominantes, con las emisiones de dióxido de carbono que conllevan para la atmósfera", recuerda el presidente y fundador del tercer grupo mundial de fabricación de paneles solares, que recientemente estuvo en Madrid para hablar, entre otros asuntos, del Protocolo de Kioto.

Dependencia energética

A juicio de Zhengrong, el suministro basado fundamentalmente en petróleo y carbón puede llevar a una "banca energética", porque los recursos "se agotan". En este sentido, las energías renovables se han convertido en la "única y acuciante" alternativa posible. "Para su desarrollo, se necesita la implicación de los gobiernos de los países más avanzados y que éstos primen su consumo", según señala este experto. Zhengrong, que forma parte del consejo asesor del presidente de China en energías renovables, pone el caso de España y su "excesiva" dependencia del gas de Argelia como ejemplo del "riesgo diplomático" que supone esta situación. "Hay tensiones mundiales que se explican fundamentalmente por razones energéticas y que se evitarían con una mayor diversificación de las fuentes de abastecimiento, que se centrara en elevar la cuota de fuentes de energía limpias", añade este empresario de nacionalidad australiana.