

CLIMATEWELL**Acuerdo con Continua Energías Positivas de Soria**

■ La empresa de climatización eficiente y sostenible ClimateWell ha firmado un acuerdo de asociación con Continua Energías Positivas de Soria, dedicada al desarrollo llave en mano de proyectos de energías renovables y ahorro energético, que actuará como *partner* de la firma hispano-sueca para implantar instalaciones de Frío Solar en Castilla y León, Navarra y La Rioja. A través de este acuerdo, la compañía da continuidad a su plan de expansión en España, confirmando su apuesta por estas regiones, que se verán, además, beneficiadas por su cercanía a la planta de producción que ClimateWell ha promovido en Ólvega (Soria) y que estará en funcionamiento antes de finalizar el año.

NATRA**Inversión en la planta de Oñati**

■ El grupo de alimentación Natra, dedicado a producción y comercialización de derivados del cacao, ha invertido seis millones de euros en los dos últimos años en maquinaria e investigación de procesos eficientes en su fábrica Natra-Zahor de Oñati (Gipúzcoa) con el fin de desarrollar productos de innovación.

TUBOS REUNIDOS**Contrato con Norbolsa**

■ Tubos Reunidos ha ampliado el contrato de liquidez firmado el 21 de julio con Norbolsa por un importe adicional de tres millones de euros, desembolso que efectuará mañana, miércoles. El contrato inicial destinaba tres millones a la cuenta de efectivo para operaciones de compra-venta de títulos propios.

FUNDACIÓN EMPRESA Y SOCIEDAD**Convocada la octava edición de los premios**

■ El próximo 30 de octubre finaliza el plazo de presentación de candidaturas a los Premios Empresa y Sociedad, que reconocen las mejores actuaciones en favor de la plena integración en la sociedad de las personas desfavorecidas. Los galardones organizados por la Fundación Empresa y Sociedad están dirigidos a empresas, cajas de ahorros, asociaciones, federaciones y confederaciones de empresarios. En su octava edición, los premios se convocan en cinco categorías: Discapacidad, Envejecimiento activo, Inmigración, Educación y Participación de empleados. Los galardones se entregarán en el primer semestre de 2009. Más información en www.empresaysociedad.org.

LA COMPAÑÍA ABRIRÁ DOS OFICINAS EN CHINA A FINALES DE 2008

NTRglobal piensa en compras antes de cotizar

La empresa de software mantiene sus planes de salir a bolsa en dos años. Previamente, espera adquirir algún competidor para crecer.

NOEMÍ GÓMEZ, Barcelona

La compañía catalana de software NTRglobal se ha lanzado a la conquista del mundo con sus aplicaciones para el control remoto de ordenadores, bajo un modelo basado en el software como servicio, es decir, que las empresas alquilan y no compran el software de la firma. Sus productos se venden en más de sesenta países y el 80% de sus ingresos procede de fuera de España. La compañía facturó 14,26 millones de euros en 2007 y perdió 4,7 millones, según datos del Registro Mercantil. NTRglobal tiene oficinas en Francia, Reino Unido, Alemania, Italia, EEUU, Brasil y España.

Desde el pasado junio, NTRglobal ha pisado el acelerador gracias a la ronda de financiación por valor de 22 millones de euros que cerró con el fondo de capital riesgo inglés Kennet Partners y el estadounidense Atlas Venture, que se unieron a la gestora francesa Elaia Partners y la catalana Debaeque, que ya participaban en NTRglobal.

Objetivo

El objetivo final es salir a bolsa en 2010-2011 y, para ello, se ha puesto manos a la obra. El primer paso ha sido instalar la sede central de la empresa en Londres, aunque la operativa continúa en Barcelona, donde trabajan cien de los trescientos empleados del grupo. "Ha sido por una cuestión de visibilidad en los mercados: si quiero salir a bolsa, es más fácil hacerlo desde Londres que desde España", explica Luis Font, consejero delegado y accionista de la empresa.

A pesar de las turbulencias bursátiles, Font asegura que "se mantienen los planes de salir a bolsa, pero no antes



Luis Font fue nombrado consejero delegado de NTRglobal en 2002. /E.R.

El 80% de las ventas de la compañía, que cuenta con 300 empleados, procede de fuera de España

de dos años". Y no descarta la posibilidad de hacer un *dual listed* y salir a cotizar simultáneamente en el Nasdaq y en Londres.

Para conseguirlo, hay que poner en valor la empresa y NTRglobal está analizando comprar alguna compañía en Alemania o Asia en los próximos doce meses. "Si compras algo, tu masa crítica es más alta y tu salida a bolsa puede ser más potente", dice Font. La condición es la siguiente: "Debe tener un buen precio y ser un competidor pequeño

o uno que no lo sea, pero que tenga una tecnología interesante".

La vía de las compras es sólo una de las tres patas sobre la que se sustenta la estrategia de NTRglobal. La expansión internacional es otro los focos. La compañía prevé aterrizar en China a finales de año con la apertura de oficinas en Shanghai y Pekín. Además, "seguiremos potenciando los mercados de EEUU, Alemania, Francia y Reino Unido", dice Font.

Impulsar las ventas de su producto NTRAdmin, que se acaba de lanzar en EEUU y que en Europa ya se comercializa, y convertirlo en un éxito de ventas como el anterior NTRsupport, que lo utilizan 14.000 empresas, es otro de los retos.

El plan de bioenergía de Castilla y León generará inversiones de 2.000 millones y 4.500 empleos.

En busca de las alternativas al petróleo

Escribe **Julia Gutiérrez**

Ahora que la crisis económica está pasando factura a todos los niveles, la filosofía de la III Feria Internacional Expobionergia'08 encaja como anillo al dedo para buscar alternativas con las que desengancharse de la dependencia del petróleo a partir de las producciones nacionales y regionales. En este punto de encuentro, que se ha desarrollado del 16 al 18 de octubre en el recinto ferial de Valladolid, han participado 414 empresas, procedentes de más de 30 países de todo el mundo, que han puesto en bandeja las múltiples posibilidades que ofrece la energía verde para aprovechar recursos, reducir emisiones de CO₂, crear empleo y dinamizar el mundo rural con la utilización de sus propios productos naturales.

renovables", aseguró, un porcentaje con el que la Comunidad no sólo supera a la media nacional, que está en el 6,5%, sino que se acerca cada vez más a los objetivos que ha fijado la UE para alcanzar el 20% en el año 2020.

Por otro lado, el vicepresidente segundo y consejero de Economía y Empleo de la Junta, Tomás Villanueva, presentó el nuevo clúster o Agrupación Empresarial Innovadora (AEI) nacional de biomasa, que aglutinará a 55 firmas de toda España de las que 14 procederán de Castilla y León. Así, la Junta ha desarrollado a través de la Asociación Española de Valorización Energética de la Biomasa (Avebiom) la constitución de la AEI del Sector Bioenergético, en el que las empresas que lo conforman tra-



El presidente de la Junta de Castilla y León, Juan Vicente Herrera, en Expobionergia'08.

El Gobierno regional eligió el contexto del "certamen más importante del sector en el sur de Europa", como lo definió Juan Vicente Herrera, presidente de la Junta de Castilla y León, para anunciar novedades como el Plan de Bioenergía de Castilla y León, cuya redacción está a punto de concluir y se aprobará antes del mes de abril. El futuro Plan, que comprenderá el periodo 2009-2020, "generará inversiones público-privadas que podrán acercarse a los 2.000 millones de euros y contribuirá a la creación de, al menos, 4.500 puestos de trabajo", avanzó el presidente de la Junta, que también resaltó la posición de Castilla y León en la producción de renovables, ya que "el 14,5 por ciento de nuestra cesta energética es de energías

bajarán de forma conjunta con un objetivo claro en aras de la innovación.

Una tercera gran noticia para el sector llegó esta vez de la mano de la consejera de Agricultura y Ganadería de la Junta, Silvia Clemente, quien anunció que el 4 de noviembre se inaugurará en Villarejo de Órbigo (León) un centro de investigación que se dedicará al análisis de cultivos tradicionales y nuevos, y que se especializará en bioetanol. Este proyecto guarda relación con los acuerdos que se gestaron en el viaje institucional a Brasil que encabezó Juan Vicente Herrera, y en el que la consejera planteó de la posibilidad de introducir la tecnología brasileña en la Comunidad para convertir biomasa en combustible.