

EN
LÍNEA

FRESH START BAKERIES

La planta de Olesa duplica su plantilla

■ La multinacional Fresh Start Bakeries duplicará su plantilla en Olesa de Montserrat (Baix Llobregat) con la inversión de 1,8 millones de euros. La compañía, con sede en California, ha sido asesorada por la agencia Invest in Catalonia del Departament d'Empresa i Ocupació de la Generalitat. / Redacción

NATIONAL GEOGRAPHIC

Apertura de una tienda en Andorra

■ National Geographic abre hoy una tienda en los grandes almacenes Pyrénées de Andorra. La organización continúa así su expansión por la península Ibérica, donde ya tenía otra tienda. La apertura ha sido posible gracias a una nueva *joint venture* entre el Grup Pyrénées y Barceló-WRS Spain. / Redacción

TEXSA

La facturación suma 124 millones de euros

■ La facturación de la firma de materiales para la construcción Texsa en el 2010 alcanzó la cifra de 124 millones de euros (un 10% más que en el ejercicio precedente) y prevé llegar este año hasta los 145 millones. Los beneficios antes de impuestos se duplicaron (hasta sumar dos millones de euros). / Redacción



Francisco Valls preside Texsa

ARGELICH INGENIEROS

Premio a la nueva red de Mercabarna

■ La nueva red de telecomunicaciones unificadas de Mercabarna, diseñada por la consultora Argelich Ingenieros, ha ganado el premio de la Asociación de Proveedores de Red, Internet y Telecomunicaciones en la categoría de empresa pública. El mercado es pionera en servicios TIC en el mundo. / Redacción

EMPRENDEDORES

Àbac Enginyers ofrece soluciones de ingeniería en eficiencia energética

Sostenible y a medida

PALOMA ARENÓS
Sabadell

No paran de ganar premios y reconocimientos, pero el trabajo diario no les deja tiempo para fiestas. Hace ahora seis años, los ingenieros industriales Xavier Saltó y Miquel Sánchez fundaron Àbac Enginyers, un estudio de ingeniería, dirección de obra y consultoría en eficiencia energética e integración de energías renovables que ofrece soluciones integrales para todo tipo de edificios o instalaciones.

Desde Sabadell, un equipo de 20 personas –con una media de edad de 30 años– crea un traje sostenible a la medida de quien lo encargue. Han construido viviendas bioclimáticas para estudiantes en el campus Montilivi de la Universitat de Girona (premio con participación en la Galería de la Innovación en la Feria Internacional Genera'10 de Madrid) o la sede de Aigües del Prat, que separa aguas residuales y pluviales y cuenta con generación térmica de frío-calor (mediante un sistema de intercambio geotérmico), así como un sistema de climatización que aporta aire exterior a través de recuperadores de calor. Junto con Ferrocarrils de la Generalitat, este mes de abril recogerán en Bruselas un premio al mejor proyecto europeo en rehabilitación dentro del programa Green Building de la Comi-



GEMMA MIRALDA

Xavier Saltó y Miquel Sánchez, fundadores y directivos de Àbac Enginyers

En el 2008, la compañía facturó 300.000 euros y cerró el año pasado con 700.000

sión Europea por “la tarea de sostenibilización y aplicación de geotermia” en el edificio Sant Josep del santuario de Núria. En este y en otros trabajos, Àbac Enginyers consigue “una eficiencia energética del 75%”, explican Saltó y Sánchez.

Cuentan con medio centenar de clientes, entre la administración (vivienda pública oficial, ayuntamientos, departamentos de la Generalitat...) y el sector privado. “Los cuidamos mucho, hacemos pedagogía sobre la sostenibilidad y les enseñamos a ser más eficientes a todos los niveles, no sólo ambiental, sino económicamente”, detallan los directivos. “Hemos conseguido –prosiguen– que ocho de nuestros clientes formen parte del programa Green Building, toda una referencia europea. En la guardería municipal de Sant Llorenç Savall cambiamos la ca-

lificación de gasóleo a biomasa y están encantados con el resultado y el ahorro. Y tienen el bosque en el mismo entorno, con lo que se cierra el ciclo”.

El crecimiento económico de Àbac también ha sido sostenible. En el 2008 facturaron 300.000 euros, en el 2009; 500.000 y el año pasado lo cerraron con 700.000 euros. Han realizado proyectos en Andalucía, La Rioja o Madrid y en el 2009 comenzaron su internacionalización. En Marruecos, han construido una nave para el Ejército del Aire y otra para una empresa automovilística.●

Iberpotash invertirá en tres años 160 millones de euros en Sùria

BARCELONA Agencias

Iberpotash, la única empresa de extracción de potasa en España, invertirá en tres años 160 millones de euros en sus instalaciones de Sùria (Bages), según los planes aprobados por la compañía matriz Industrial Chemical Limited (ICL) para su filial, con el objetivo de mejorar la extracción, procesamiento y comercialización de sal y potasa.

El plan, que debe completar la primera fase a principios del 2014, prevé ampliar la planta de tratamiento de potasa en Sùria y su capacidad de compactación para elaborar potasa granular, de demanda creciente en el mercado mundial. También implicará la construcción de una planta de productos salinos para tratar el cloruro sódico, y vender así los nuevos productos obtenidos del mismo. En el ámbito de la extracción, la mina de Cabanasses incorporará una rampa de 4,5 km para mejorar la producción, después de confirmarse la existencia de reservas de potasa y sal a largo plazo, mientras que las de la mina de Vilaforns, en Balsareny, se agotarán en un futuro próximo.

La compañía israelí ha destacado que sus planes de crecimiento se desarrollarán “con el máximo respeto por el medio ambiente”, y minimizando el transporte de mineral por el casco urbano de Sùria.●

La vida no acaba a los cinco años

Colabora con Save the Children para evitar que diez millones de niños mueran antes de cumplir los cinco años.

Llama al 902 013 224 o haz un donativo en www.savethechildren.es o en Santander: 0049 0001 52 2410019194.



Save the Children
Protegiendo a los niños desde 1919

