

En línea

COPERFIL

● Incorpora cinco nuevos ejecutivos

El grupo de promoción logística Coperfil, propiedad de Vicente Roig, se ha reforzado con la incorporación de cinco ejecutivos a su plantilla, formada en la actualidad por un centenar de profesionales. Coperfil Inmobiliaria está en plena escisión del grupo que concluirá a finales de año. – Efe

AGRUCAES

● Campabadal, nuevo presidente

La Agrupació Catalana d'Associacions d'Estacions de Serveis (Agrucaes) ha escogido a Albert Campabadal nuevo presidente. Campabadal, con una trayectoria de 40 años en el sector, fue pionero en la inserción laboral de personas con discapacidad en sus gasolineras. – Redacción

GAS NATURAL

● Premio Quatrium al edificio de oficinas más innovador

La nueva sede de Gas Natural en Barcelona ha recibido el premio Quatrium al edificio de oficinas más innovador, en la séptima edición de los premios inmobiliarios que organiza el grupo editorial Vía, especializado en el sector de la construcción, la arquitectura y el interiorismo. La nueva sede social de Gas Natural en Barcelona es un complejo de edificios entre los que destaca una torre acristalada de veinte plantas y un voladizo de gran espectacularidad que se ha convertido en un referente del skyline barcelonés. – Redacción



El edificio

COL-LEGI DE MINES

● La institución celebra sus 50 años

El Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics de Mines de Catalunya i Balears celebra el próximo 30 de junio el 50 aniversario de su fundación. La conmemoración tendrá lugar en la sede del instituto Lluís de Peguera de Manresa, ya que fue ahí donde nació el colegio hace cinco décadas. – Redacción

FEMCAT

● Firma de convenio con el Parlament

El Parlament de Catalunya y la asociación Femcat firmarán un convenio para poner en marcha el programa *Empreses i parlamentaris*, que prevé que los diputados hagan *stages* en empresas de distintos países para fomentar el conocimiento recíproco entre políticos y empresarios. – Redacción

LA DEPURADORA TENDRÁ LOS DOS FILTROS MÁS GRANDES DEL MUNDO

Tefsa filtra el agua de Bangkok

CRISTINA FONTGIVELL
Esplugues de Llobregat

Técnicas de Filtración (Tefsa), con sede en Esplugues de Llobregat (Baix Llobregat), ha construido los dos filtros más grandes del mundo para potabilizar el agua de la capital tailandesa, Bangkok. El proyecto busca garantizar el consumo doméstico de unos 15 millones de personas mediante la construcción de la mayor planta depuradora de aguas para el consumo humano de todo el Sudeste Asiático.

Según el director de exportaciones del grupo catalán, Arnoud Sanz, se trata de uno de los proyectos más importantes en la andadura de la empresa, iniciada en 1974: "Hemos suministrado filtros a plantas potabilizadoras de China, Taiwán, Singapur y Sudamérica, pero ninguno de este calibre". Por su parte, el presidente de Tefsa, Josep Sanz, asegura que se trata de "un proyecto de alto nivel, con un tamaño de filtros que no se utiliza en España y que tiene muchas perspectivas de futuro".

Los filtros, que se utilizarán en la deshidratación de barro, arenas y otros residuos que arrastra el agua del río, tienen una longitud de 25 metros, seis metros de altura, pesan 125 toneladas y costarán al Gobierno tailandés tres millones de euros. Uno de ellos ya está en Samsen, en el área metropolitana de Bangkok donde se construye la depuradora, mientras que Tefsa espera que el segundo llegue a su destino en agosto. A partir de entonces empezará su instalación, y se prevé que la planta esté operativa a finales del 2007 o principios del 2008.

En la actualidad, sólo existe en Bangkok una pequeña planta depu-



ANA JIMENEZ

El gerente de Tefsa, Jaume Sebastia y el presidente, Josep Sanz

El proyecto garantiza el consumo doméstico de agua para 15 millones de personas

radadora, y las autoridades de la ciudad prohíben consumo de agua humano. Con todo, en numerosas zonas de la ciudad su uso en la cocina sigue siendo habitual, lo que causa considerables problemas de salud.

Además del proyecto actual, Tefsa tiene planes aceptados para instalar 11 filtros más en Tailandia. "Es un país puntero en proyectos medio-

ambientales, para el que suministramos filtros para potabilizar agua con fines alimentarios y también para la industria minera", afirma Arnoud Sanz.

El grupo Tefsa está integrado también por las filiales Comercial Lasmer, Medios Filtrantes, Codalsa y Ecotec, y ha suministrado más de 11.000 filtros prensa a 75 países. La empresa tiene una plantilla de 125 trabajadores y oficinas propias en China, Taiwán y Estados Unidos. En el 2006, facturó 45 millones de euros, un 8% más que el año anterior. Las exportaciones se situaron en 14 millones de euros, un 15% más que en el 2005.●

Wututu desarrolla dispositivos para medición de impactos publicitarios

ARIADNA BOADA

BARCELONA. – Ya es posible ver en una pantalla imágenes en tres dimensiones sin tener que usar ningún *gadget* ni gafas especiales gracias a la tecnología desarrollada por Wututu, una *start up* creada dentro del Parc d'Innovació La Salle de Barcelona. Las enormes posibilidades e idoneidad de este tipo de tecnología han seducido desde el primer momento a algunos inversores. El último, una empresa de capital riesgo barcelonesa que ha invertido 700.000 euros, según ha explicado Xavier Capellades, director general de Wututu. En el 2005, la firma ya recibió el apoyo económico del Cidem y del fondo Caixa Capital Semilla. Capellades y Faci constituyeron la empresa en el 2003 y durante tres años se dedicaron a desarrollar la tecnología. "Durante este tiempo el I+D ha sido el *core business* de Wututu", añade Capellades.

Además de las pantallas autoestereoscópicas –así se llaman las que permiten ver imágenes 3D–, que tendrán un tamaño de 70 y 82 pulgadas en una primera etapa, el equipo de Wututu ha desarrollado el *person counter*, un sistema de medición que ha sido pensado para los anuncios publicitarios emitidos en *narrowcasting* –se le llama así a la posibilidad de difusión selectiva de publicidad o información hacia segmentos diferenciados por valores, preferencias o atributos demográficos–. "Este sistema realiza un conteo continuo de las



Xavier Capellades

personas que miran una determinada cosa en un lugar concreto. Por ejemplo, con este sensor se puede saber cuál es la gafa más observada en el escaparate de una óptica o cuántas personas miran una valla", explica Jordi Faci, director técnico.

Esta firma, que está formada por nueve personas, fue galardonada en la última edición del Internet Global Congress que tuvo lugar el pasado mes de abril en Barcelona, con el premio a la Innovación Digital. Las previsiones de ventas de este ejercicio son alcanzar los 400.000 euros y superar el millón en el 2008. Esta *start up* tecnológica, que desarrolla tecnología pensada para vender más, tiene entre sus clientes a agencias de publicidad y medios, marcas y empresas de organización de actos y congresos.●

Guanya una de les 400 entrades per passejar entre el gel a "Shackleton, Aventura Antàrtica"

Guanya una de les 200 entrades dobles per a la sessió del dijous 28 de juny a les 20:35 h a l'Imax.

➤ Per participar envia un SMS al 5522 amb la paraula IMAX + nom i cognoms + número de subscriptor.

Pots enviar missatges fins al 27 de juny del 2007. Els guanyadors rebran un SMS confirmant el premi i les instruccions per recollir les entrades el dia 28 de juny. Cost de l'SMS 0,90 € + IVA.



GAUDEIX DELS AVANTATGES DE SER SUBSCRIPTOR

- La Vanguardia a primera hora a casa teva, la teva oficina o el teu quiosc
- 15% de descompte sobre el preu de portada i en promocions de col·leccionables
- Descomptes en teatres, cinemes, museus, concerts...
- Accés gratuït a tots els serveis de www.lavanguardia.es

Informa-te'n al 902 481 482

➤ *suscriptores de*
LA VANGUARDIA