

EMPRESAS

Venta de locales a WP Carey

EROSKI El grupo de distribución ha cerrado con una sociedad de la firma de inversión WP Carey una segunda operación de venta y arrendamiento de locales a largo plazo que ha supuesto unos ingresos de 75 millones. En los últimos tres años, Eroski ha vendido activos a terceros para ganar liquidez.

Inversión de diez millones en EEUU

INGETEA Ingeteam Corporación, fabricante vasco de bienes de equipo eléctrico y electrónico, invertirá cerca de 10 millones de euros en Estados Unidos para la puesta en marcha de dos plantas para la producción de generadores y convertidores destinados al mercado eólico y solar foto voltaico.

Acuerdo con Google Agencyland

CP PROXIMITY La agencia CP Proximity se ha convertido en la primera firma española en tener acceso a la plataforma de Google para agencias de publicidad, Google Agencyland. Tras el éxito en EEUU, las filiales europeas de Proximity BBDO serán las primeras en explotar Google Agencyland en la UE.

Fabricación de chocolate 'Hacendado' para Mercadona

ANTIUXIONA La empresa de Jijona (Alicante) Sanchis Mira, que elabora las marcas de turrón *Antiu Xiona* y *La Fama*, ha comprado 20.000 metros de suelo para construir una planta para fabricar bombones, trufas y tabletas de chocolate y las variedades sin azúcar bajo la marca *Hacendado* para Mercadona y Antiu Xiona. La compañía invertirá once millones de euros en las instalaciones, que empezarán a operar el año que viene y estarán a pleno rendimiento en 2012. En Mercadona explican que su actual proveedor de chocolate, la francesa Cantalou, seguirá trabajando con la cadena y que los productos serán probablemente complementarios.

Abiquo atrae inversores para su 'informática en la nube'

J.O. Barcelona
La tecnológica catalana Abiquo, especializada en *cloud computing* o informática en red, ha cerrado su primera ronda de financiación por un millón y medio de euros y, en paralelo, ha incorporado como consejero delegado al británico Pete Malcolm, fundador de Orchestra, firma de software de seguridad que hace un año vendió a Computer Associates; Pete Malcolm ha invertido también en Abiquo.

Nauta Tech Invest III, el último fondo de capital riesgo del grupo inversor catalán Nauta, ha liderado la operación -la primera del nuevo fondo- con una aportación de un millón de euros a Abiquo, empresa fundada en 2006 por Diego Mariño y Xavier Fernández.

A través de Corporación CAN, Caja Navarra ha invertido 441.000 euros, de los que casi la mitad corresponden a la capitalización de un préstamo participativo concedido por la caja en 2008. Finalmente, Malcolm ha inyectado cien mil euros.

Capital

Los fundadores y quince inversores que en su día apoyaron el lanzamiento de Abiquo conservan la mayoría del capital de la compañía, mientras que los socios financieros han tomado una participación significativa.

Las navieras piden cambios en el sector

NUEVO RUMBO/ Su presidente solicitó una racionalización como en el negocio aéreo.

Expansión. Madrid

El presidente de la Asociación de Navieros Españoles (Anave), Adolfo Utor, pidió ayer al Ministerio de Fomento que aproveche la reforma de la Ley de Puertos para acometer una racionalización del sector, como se ha hecho con el transporte aéreo, y manifestó su deseo de que desde la Administración se apoye "de forma decidida" el desarrollo del transporte marítimo español.

El presidente de los navieros, que hizo un repaso a los resultados del sector en 2009, dijo que entre los objetivos del Gobierno debe figurar establecer mecanismos de compensación de la eliminación de las bonificaciones a tráficos insulares y la mejora de la

relación entre costes y prestaciones de los servicios portuarios. También solicitó que los armadores tengan una representación en los consejos de administración de las autoridades portuarias, por considerar que se trata de organismos públicos.

El sector, afectado por la crisis, registró un tráfico de 7.850 millones de toneladas en 2009, con una caída del 3,5%. Utor afirmó que uno de los problemas más importantes es que, "mientras la demanda baja", hay un incremento importante de la flota como consecuencia de la ejecución de las carteras de pedidos "una tendencia que va a continuar en 2010". Para este año, Anave espera una mejo-



ANA MEDINA, DISTINGUIDA POR ANAVE Anave entregó ayer sus Premios de Periodismo. Ana Medina, redactora de EXPANSIÓN y experta en responsabilidad social corporativa, recibió uno de los galardones. El primer premio correspondió a Telemadrid. De izq. a dcha, Samuel Rodríguez, Fernando González Laxe, José Luis Cachafeiro, María Isabel Durántez Gil, Marcos Moreno (Telemadrid), Adolfo Utor, Ana Medina y Paloma Ferre (Telemadrid).

ra del tráfico marítimo tras un año en el que los puertos españoles con una actividad de 412 millones de toneladas de carga y descarga estuvieron al nivel de 2004.

Las navieras españolas cuentan con 247 buques (3,95 millones de toneladas de capacidad), veinte unidades menos que un año antes. Las navieras incorporaron seis nuevos barcos, frente a los diez del año anterior, si bien su valor, 394 millones de eu-

ros, fue casi el doble, debido a que se trata de buques de alta complejidad y tecnología.

Premios

Utor realizó estas declaraciones durante la entrega de los Premios de Periodismo de Anave, que contó con la presencia del secretario general de Transportes, José Luis Cachafeiro; la directora general de la Marina Mercante, María Isabel Durántez Gil; y el presidente de Puertos del Estado,

Fernando González Laxe.

La redactora del diario EXPANSIÓN Ana Medina, experta en responsabilidad social corporativa, fue galardonada por su artículo *Vientos favorables para el transporte marítimo sostenible*. El primer premio recayó en Telemadrid por el reportaje *Mar adentro*, emitido en el programa *Mi cámara y yo*. Samuel Rodríguez, de la revista *Logística, transporte y almacenaje*, recibió un accésit.

BIOTECNOLOGÍA

Combatir el cáncer con virus inteligentes

INVESTIGADORES DEL INSTITUTO CATALÁN DE ONCOLOGÍA CONSTITUYEN VCN BIOSCIENCES

Cristina Fontgüell. Barcelona

Un grupo de científicos del Instituto Catalán de Oncología (ICO) ha constituido VCN Biosciences, una empresa especializada en el desarrollo de nuevos tratamientos contra el cáncer basados en virus que destruyen de forma selectiva las células tumorales.

Se trata de un proyecto iniciado en 2001 en el seno del ICO y con fondos públicos. Ahora, Manel Cascallo, Ramon Alemany y Gabriel Capellà han decidido constituir una empresa de capital 100% privado para tratar de llevar sus descubrimientos al mercado. "Las grandes farmacéuticas quieren invertir en proyectos más consolidados, que ya se hayan ensayado en pacientes", explica Cascallo, ac-

tual responsable de investigación de la compañía. El directivo explica que la forma más rápida para conseguirlo es mediante la constitución de una empresa biotecnológica que asuma las primeras fases de investigación.

Productos

VCN Biosciences tiene dos virus genéticamente modificados en desarrollo. Uno de ellos, el más avanzado, se destinará a combatir el melanoma, mientras que el segundo se centrará en los cánceres de páncreas y cuello de útero. "Nos especializamos en aquellos tipos de cáncer que actualmente no tienen tratamientos alternativos", explica Cascallo. Está previsto que los primeros ensayos clínicos de

su virus contra el melanoma arranquen a finales de 2010 en el Hospital de Bellvitge (Barcelona).

La biotecnológica ya tiene el visto bueno de la Agencia Española del Medicamento, pero está pendiente del Ministerio de Medio Ambiente. "Como que trabajamos con virus, debemos cumplir con protocolos adicionales", dice.

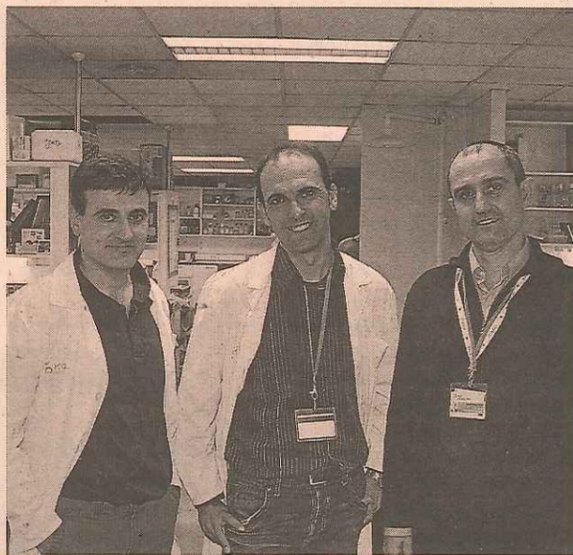
La nueva compañía ha iniciado una primera ronda de financiación de 500.000 euros abierta a *business angels* y sociedades de capital riesgo. Luego, solicitará un préstamo Neotec al Ministerio de Ciencia para lograr un capital social de 1,5 millones de euros. "Ahora buscamos un gestor que se encargue de dar visión empresarial al proyecto, y los

tres fundadores nos ubicaremos en el comité asesor de la biotecnológica", asegura Manel Cascallo.

Uno de los motivos por los cuales VCN Biosciences necesita dar entrada a nuevos socios es la imposibilidad de los investigadores de centros públicos de controlar más del 10% de una empresa privada. "Creemos que es una cuestión dramática, que frena el espíritu emprendedor de los científicos", concluye el directivo.

Origen

El origen de la investigación del ICO en el campo de la viroterapia se remonta a la estancia de Ramon Alemany como investigador en el centro M.D.Anderson de Houston



Los científicos Ramon Alemany, Manel Cascallo y Gabriel Capellà.

(Estados Unidos). El objetivo de VCN Biosciences es avanzar hasta la Fase 2 del desarrollo clínico de sus virus y después licenciarlos a multinacionales farmacéuticas. Por ahora, las instalaciones

de la biotecnológica están ubicadas en el Hospital de Bellvitge, pero se trasladarán al nuevo parque sanitario Biopol que se proyecta junto al hospital catalán cuando esté construido.