

MURCIA ACOGE EL VI FORO NEOTEC.

06/11/2007

FUENTE: WEBCAPITALRIESGO

El Palacio de Congresos de Murcia acogió la sexta edición del Foro NEOTEC de capital riesgo organizado por el CDTI (Ministerio de Industria, Turismo y Comercio), el Instituto de Fomento de la Región de Murcia (Consejería de Economía, Empresa e Innovación) y la Red OTRI (Oficinas de Transferencia de Resultados de Investigación). En el evento se presentaron 16 empresas de base tecnológica con un marcado carácter innovador ante la atenta mirada de más de una decena de representantes de entidades de capital riesgo.

En el primer bloque se presentaron cinco compañías encuadradas en las tecnologías de la producción y nuevos materiales:

Molecor Tecnología S.L.: Produce y comercializa una tubería de plástico flexible e irrompible para transportar agua a presión. Sus especiales características permiten un gran ahorro de costes de fabricación. Su tecnología está patentada a nivel mundial.

ISEND: Ingeniería y Ensayos no Destructivos S.A.: Es una compañía que garantiza que los materiales cumplan su función, ofreciendo un sistema global de inspección que dota de seguridad los procesos productivos de segmentos muy variados como aeronáutico, petroquímico, construcción o energía. Con más de 18.000 horas de I+D, y dos certificaciones ISO y UNE, esperan lanzar sus primeros productos en 2008.

Imagic Vision: Más del 70% de las decisiones de venta se toman en el propio punto de venta. La compañía propone soluciones integrales para publicidad dinámica mediante un soporte diferente a las pantallas tft o pantallas planas. Su formato de pantalla es adaptable (redondo, cuadrado o rectangular), y cuya dimensión es también variable y ha llegado hasta 5 metros. Entre sus principales clientes se encuentran IBM, Banesto, telemadrid, 3M, Bankinter, Museo Prado o Telefónica.

Inteliglass: es una compañía que dispone de una solución de acristalamiento para la mejora de eficiencia energética en la construcción. Uno de sus productos, cuyo coste de producción es similar al del climalit, es capaz de absorber entre 50-70% de la energía solar.

Mediciones y Corrosión S.L.: tiene la capacidad de medir en 24 horas el potencial de anticorrosión de una pintura. Su novedoso sistema cuenta con una certificación ISO y ha realizado trabajos para Airbus o Titán.

En el segundo bloque, dedicado a las Tecnologías de la Información y Telecomunicaciones se presentaron 6 compañías.

Imet: se dedica a la gestión de información y conocimiento clínico del cáncer. Su producto Oncodata agrupa la historia clínica de los pacientes, actúa como una guía clínica electrónica y tiene la capacidad de simular casos concretos de esta terrible enfermedad.

MobileDreams factory: la compañía desarrolladora y comercializadora de plataformas tecnológicas para publicidad en dispositivos móviles, explota el crecimiento del 906% de este segmento entre 2006 y 2011. Próximamente lanzarán una aplicación para un importante operador de telefonía móvil, además de haber trabajado con importantes grupos como Recoletos, Zeta o Televisa. La compañía ha recibido numerosos premios de mobile marketing.

eBox es una spin off de Warp Technologies, tercera empresa española especializada en tecnologías de código abierto, que actúa como servidor para gestión de redes. Su equipo, que agrupa a expertos nacionales con directivos de importantes firmas multinacionales de informática y telecomunicaciones, gestiona un sistema que integra todos los servicios como un único elemento, fácilmente extensible y que conecta con aplicaciones externas. El apartado de descargas de eBox crece un 50% cada trimestre.

Inextrama se presenta como el único Software de gestión ERP II basado en SAP para el sector gráfico. Este sector engloba a 30.000 empresas y es el segundo contribuidor al PIB en España, por detrás del turismo. Su producto está considerado como el referente del mercado y su simulador de la producción consigue afinar en la presupuestación de proyectos. La compañía tiene una alianza estratégica con SAP y se prepara para su expansión internacional a las principales economías mundiales (USA, Canadá, China, UE, Japón).

Amplía Soluciones: es una compañía de ingeniería de software en comunicaciones inalámbricas, wireless. Su tecnología es capaz de controlar la información de contadores de agua, gas, electricidad, semáforos, etc. telemáticamente y mandarla a un centro de gestión. Su software propietario la utilizan compañías o instituciones como Telefónica, Orange, el Canal de Isabel II, IBM o la Policía Nacional. Actualmente comercializa la versión cuarta del producto y planificada la versión quinta.

Delta-R: Basilea II supone la obligación para las entidades financieras de cumplir con estándares de riesgo crediticio y permite a Delta-R explotar al máximo su tecnología. La compañía cuenta con un modelo de predicción-prevenición de riesgo crediticios de entidades financieras, compañías seguros, que supera a los tradicionales programas de scoring. Esta utilidad aporta soluciones neuronales que predicen la probabilidad de que el cliente del banco no pague su crédito.

Antes del almuerzo, Jorge Alemany, principal responsable de Genetrix, explicó algunas claves del desarrollo del holding de empresas biotecnológicas que ha conseguido atraer 23 millones de euros de socios privados. Alemany reconoció

la importancia del apoyo inicial de instituciones públicas como el CDTI, programa Eureka, o su relación con instituciones académicas. Cellerix, compañía con mayor proyección del holding, representa la "evolución" que toda empresa biotecnológica debe experimentar si aspira a convertirse en un jugador importante a nivel mundial. Recientemente ha cerrado una ampliación de capital de 27 millones de euros de un sindicato de entidades de capital riesgo extranjeras Ventech, Novartis, Life Science Partners, Roche y la nacional Ysios Capital Partners.

El Tercer Bloque de la jornada estuvo dedicado a 6 empresas relacionadas con las ciencias de la vida.

Lipopharma S.L.: se dedica al desarrollo de medicamentos anticancerígenos más eficaces y menos tóxicos a través de terapia lipídica de membrana (alteran estructura de las células). Su medicamento Minerval se encuentra actualmente en fase preclínica I y prevé esperar estar en fase II en 2009.

Neos Surgery S.L.: tiene la filosofía de crear de soluciones totalmente novedosas en neurocirugía sin necesidad de utilizar instrumental y con materiales bioabsorbibles. Ya cuentan con un sistema de fijación craneal autoajutable que sustituye a los tornillos o grapas y, a medio plazo, trabajarán en dispositivos sustitutivos de vértebras. Tienen 6 patentes, dos a nivel internacional, y disponen de la certificación de fabricante de productos sanitarios.

Health Code S.L.: Identifica problemas, mutaciones, que requieren un diagnóstico genético. Este es el caso de la Miocardiopatía hipertrófica, que es la principal causa de muerte en deportistas, o la llamada muerte súbita. En España hay 1,5 millones de casos diagnosticados.

Melcart Projects, S.L.: El dios fenicio Melcart impulsa a esta empresa que pretende acercar la tecnología al día a día de las personas para mejorar nuestra calidad de vida. Sus dos productos son Melcart labs, fotoprotector solar para tejidos que se aplica a las prendas disuelto en agua en la lavadora, y Melcart garden, esparce el abono a las plantas a través del sistema de riego normal.

Por último, **Inbionova Biotech S.L.:** cuantifica a través de simulación matemática, cómo se comportará un medicamento antes de que salga al mercado, si funcionará o no, qué efectos secundarios que pueden causar.