

LOS NOMBRES
Y LAS COSAS

EN COLABORACIÓN CON

KPMG

cutting through complexity™

EN
LÍNEA

MERITXELL GIMENO, COFUNDADORA Y DIRECTORA GENERAL DE DRACO SYSTEMS

Electrónica con imaginación

MAR GALTÉS
Barcelona

Desde pequeña siempre quiso ser astronauta, y cuando supo de la convocatoria de plazas, en 1989 (la que superó Pedro Duque), ella no pudo presentarse porque tenía sólo 17 años. Pero decidió que se presentaría a la siguiente... que no fue hasta el 2009. Entonces Meritxell Gimeno, ingeniera electrónica, era la directora general de la empresa Draco Systems, y ya tenía 37 años: el límite de la convocatoria se establecía en 38. Pero ella mantenía el sueño de ser astronauta, y pensó: "A por ello, ¡ahora o nunca!".

Meritxell Gimeno (Barcelona, 1972) no se lo dijo a nadie -salvo a su compañero, Jordi-: preparó la documentación, las pruebas médicas, y salió elegida en la primera selección de 1.000 (dos españoles) entre 10.000. Y entonces se enteró TV3, y tuvo que avisar a sus padres... Y se fue dos días a Hamburgo a hacer más pruebas. "Fue la oportunidad de estar con otros locos que quieren ser astronautas. Había un físico del CERN, un banquero suizo, militares". Se quedó entre los 250 finalistas, "pero haber pasado la experiencia ya fue un flipe total".

Una vez curada esa espinita, Txell Gimeno volvió a Draco Sys-

"Estamos al principio de la cadena, y si nos empieza a funcionar, quizás todo empieza a rodar de nuevo"

tems, la ingeniería que fundó en el 2004 junto con dos socios: "Diseñamos y hacemos placas verdes con chip, las que lleva cualquier aparato electrónico". Es una pequeña empresa -8 personas-: "Somos siempre el socio tecnológico escondido" tras otras empresas; hacen electrónica para los cargadores del coche eléctrico -para Indra-; sensores biométricos para seguridad, electrónica para cámaras: "El primer estabilizador de cámaras, que fue premiado, para Servicevisión"; o para las cámaras de entrada en parkings, que reconocen las matrículas, o una cámara que va en el ojo de un robot-juguete para niños... Este 2011 van a dar un gran salto en facturación, desde los 500.000 euros en los que llevan estancados varios

LEA EN www.lavanguardia.es/economia LAS RESPUESTAS DE LOS ENTREVISTADOS PARA EL INFORME "LOS DIRECTIVOS CATALANES ANTE LA COMPLEJIDAD" DE KPMG



lò Nàutic de 1994, "pero era demasiado avanzado en el tiempo". Y como proyecto de final de carrera, una sonda marina para detectar bancos de peces, "pero no se comercializó, salía demasiado caro".

Luego cursó un máster en teledetección, "que es la ciencia que estudia la Tierra desde el espacio", en el Institut d'Estudis Espacials de Catalunya, y con una beca europea continuó con el doctorado en el Joint Research Center, en Ispra (Italia). Durante tres años hizo investigación en detección de áreas quemadas. "A partir de tecnologías de procesado de las imágenes vía satélite, calculábamos la superficie quemada en los incendios, el tipo de vegetación... esta información servía para las ayudas que concede la UE". Casi al final de esa etapa se fue a Estrasburgo, a un programa de verano de la Agencia Espacial Europea. "Fue curioso: los europeos éramos veinte y treintaeros, y los chinos, gente de cincuenta años que ampliaba su formación".

Vio claro que no se "quería quedar como funcionaria de la Unión Europea". Y en una cena en Barcelona con compañeros de facultad, coincidió con otros dos amigos ingenieros, Jordi Posas y Joan Puig, que también tenían ganas de cambiar de aires... "y decidimos montar una empresa y especializarnos en temas de procesado de la imagen". "Alguna gran ingeniería nos quiso comprar, pero nos van los retos tecnológicos, no queríamos hacer lo que ya está en el mercado". Y nació en el 2004 Draco Systems, que toma el nombre de una constelación. Buscaron a Texas Instruments como proveedor de chips, y Texas los ha nombrado *design house*, una categoría de desarrollador de productos y aplicaciones que pocos tienen y les ha abierto muchas puertas.

Con su compañero comparte responsabilidades, pero "hay que ser riguroso y no mezclar pareja y trabajo", dice. "Nunca he querido tener hijos, no tiene nada que ver con la empresa". Está en la junta del Col·legi d'Enginyers Tècnics de Telecomunicació de Catalunya, y es aficionada a cualquier deporte en la naturaleza. Ahora forma parte del grupo de mujeres en el programa Fem Talent para formar a consejeras. "Estar con tantas mujeres ha sido un shock", bromea. "Estoy acostumbrada a ser la única en un mundo de hombres: en ocho años en Draco, nunca me he encontrado a otra mujer en una negociación, tampoco me han tratado diferente". Y no renuncia a ver la Tierra, algún día, desde la escotilla de una nave: "Espero que lleguen los vuelos low cost, porque ahora ¡se me escapa del presupuesto!".

años, a cerca de los 900.000 previstos. "Estamos al principio de la cadena", dice. "Y si a nosotros nos empieza a funcionar, quizás significa que todo empieza a rodar de nuevo". Sobre todo, gracias a los clientes que venden en el extranjero, añade. "Y quiero reivindicar que en este país se hace mucha y buena tecnología, pero se desconoce".

Cuenta que de pequeña ya desmontaba radios y teles con su padre. Y como en casa no le dejaron irse a Toulouse para estudiar Aeronáutica, hizo Ingeniería de Telecomunicaciones en La Salle. De su afición por los satélites y el mar, nació un proyecto de GPS para seguir regatas: el aparato se lo dejó Electrónica Trepas, y lo expusieron en el Sa-

DIAGONAL MAR

El centro comercial factura 250 millones

El centro comercial Diagonal Mar prevé cerrar este año con una facturación similar a la del ejercicio anterior, cuando creció un 9,6% y alcanzó los 250 millones de euros en ventas, pese a la crisis. Según fuentes del centro, que gestiona CB Richard Ellis, los pronósticos cuentan con completar una buena campaña de Navidad. / Europa Press

CEEILLEIDA

Plautech se incorpora a la fundación

La empresa de venta por internet Plautech, impulsada por dos informáticos de Mollerussa (Lleida), se sumará a la fundación Centro Europeo de Empresas e Innovación (CEEI Lleida) de la Diputación de Lleida y se establecerá en sus instalaciones. Plautech ha diseñado una aplicación para gestionar la red de comercialización para empresas y autónomos. / EP

CAMBRA DE TERRASSA

El plan internacional lleva las empresas a 23 mercados en el 2012

El plan de internacionalización de la Cambra de Terrassa para el próximo año llegará a 23 mercados mundiales y se focalizará en programas establecidos a medida de las empresas. La entidad que preside Marià Gali organizará ocho misiones comerciales directas en mercados singulares, entre los cuales se encuentran Irán, Jordania, Omán, Azerbaiyán, Ruanda, Zimbabue, Botswana o Angola. / Redacción



Marià Gali

MC ASOCIADOS

Premio a directores de recursos humanos

El Teatre Nacional de Catalunya acogerá mañana lunes la XII edición de los premios Grupo MC Asociados, que todos los años se entregan a los cinco mejores directores de recursos humanos de empresas ubicadas en España. Los premiados se han elegido entre 85 candidatos propuestos por representantes de 2.850 empresas. / Efe



Todos los descuentos y las ventajas más exclusivas del Club de Suscriptores en www.suscriptoresdelavanguardia.com

club suscriptores
LA VANGUARDIA