

Xavier Verdaguer s'ha instal·lat a Palo Alto, al Silicon Valley californià, on ha creat Innovalley Inc., una nova empresa de roba intel·ligent. Es

tracta de produir bosses, roba i calçat esportiu que facilitin algunes accions relacionades amb la tecnologia. Verdaguer manté a Barcelona l'empresa

TMT Factory, que va crear l'any 1997, però només hi és com a soci. Estar a Silicon Valley, diu, és com estar a l'NBA.

L'emprenedor vigatà Xavier Verdaguer crea una empresa de roba intel·ligent als EUA

Innovalley fa bosses, roba i calçat amb tecnologia incorporada a Silicon Valley

Vic

Dolors Altarriba

Incorporar tecnologia i serveis a productes de moda sense encarrir-ne el preu. Aquest és l'objectiu de l'empresa Innovalley Inc., creada per Xavier Verdaguer i que ja té prototips de tres productes. L'empresa, com explica el mateix Verdaguer, pretén "fusionar moda amb tecnologia treballant amb dissenyadors de moda catalans i amb tecnologia americana d'última generació". Així ser físicament a Silicon Valley és important, "és com estar a l'NBA", diu Verdaguer, que afegeix que fer el mateix a Catalunya comportaria més dificultats perquè "aquí [Catalunya] no hi ha cultura de l'èxit i es critica qui en té i tampoc hi ha cultura del fracàs per la por del que diran". Tot i així, Verdaguer destaca que Catalunya té tant bones universitats com gent creativa i inversors potencials que els Estats Units.

Verdaguer ha creat l'empresa amb una empresa pròpia, BConsulting, que té el 60% de les accions; Haiku Studio, especialistes en innovació; Cooked in Barcelona, que ja fa dos anys que confecciona roba intel·ligent, i Cetemmsa, un centre de recerca en el món del tèxtil



Tres línies de productes per començar

Vic Innovalley ja té en marxa tres línies de productes amb diverses patents en curs i disposa de prototips funcionals per a cada una d'elles. El Youshine són bosses i maletins fets amb teixit solar flexible que permeten carregar els dispositius electrònics com ara telèfons mòbils o ordinadors. El BCN2 són

jaquetes i camisetes que permeten mostrar en el teixit qualsevol informació enviada des del telèfon mòbil, i GPSshoes és un calçat esportiu que com diu la paraula funcionen com si es portés un navegador GPS (Global Positioning System) a sobre que amb petites vibracions al peu dret o esquerre indica cap on s'ha de girar depenent d'on es vol anar. La patent d'aquest últim producte encara està en curs. Porta uns sensors sincronitzats al telèfon.

de Mataró, fundat l'any 1992 i que té una plantilla de 75 persones. Als dissenyadors els ofereixen la tecnologia per crear peces com ara "uns

guants que acumulen energia solar i escalfen les mans quan fa fred", explica. Verdaguer ha desenvolupat en l'altra empresa, TMT Factory,

sistemes de televisió interactiva i panells amb informació constant a la via pública que va desenvolupar juntament amb Fundició Dúctil Benito.

La influència de mossèn Manel Serinell

Vic Quan anava a escola a Sant Miquel, amb el seu company Carles Pladevall va inventar un pluviògraf que va guanyar un concurs de ciència de TV3. El premi va ser un ordinador Commodore 64 que "vaig utilitzar mesos després amb mossèn Manel Serinell per calcular l'òrbita del cometa Halley". Té clar que va ser Serinell qui li va ensenyar a mirar la lluna "en tots els sentits de l'expressió". És per aquestes ganes d'inventar que Verdaguer es considera més un "emprenedor que un empresari. M'agrada inventar coses i que les idees es converteixin en productes que la gent faci servir", afegeix.

Històries d'èxit i remuntades dels 25 anys

Vic Verdaguer, de 38 anys, va començar la seva història com a emprenedor, amb 25 anys, amb empreses del sector puntocom, a finals dels 90, però l'any 2001 es va arruïnar completament. "Ho vaig perdre tot i vaig haver de reinventar el model de negoci de TMT Factory i remuntar l'empresa. Vam aprendre molt d'aquest fracàs", diu. TMT Factory, que s'havia fundat el 1997, continua funcionant amb ell com a soci però sense "estar-hi al dia a dia". Va ser director general fins l'any passat, quan va cedir el càrrec a Daniel Urruchua.

Caixa Terrassa guanya un 27% menys en el darrer exercici

Terrassa

EL 9 NOU

Igual que Caixa Manlleu i Caixa Sabadell, Caixa Terrassa, una de les empreses que forma part del grup Unnim en procés de fusió, va guanyar l'any passat menys que l'any anterior. En concret, 35,8 milions d'euros, un 27% menys que el 2008. Una de les raons principals és l'augment de provisions que pugen fins a 113,4 milions d'euros, però que són menys

de les que van fer el 2008.

La morositat va créixer més de dos punts respecte a l'any anterior i s'ha situat al 5,95%. Tot i aquest augment encara està per sota, 0,2 punts de la mitjana de morositat de les caixes catalanes i preveuen que pugi aquest 2010 fins al 7 o el 7,5%. Pel que fa a l'estoc immobiliari, l'entitat va aconseguir vendre o llogar l'any passat 495 habitatges per un import de 130 milions. Encara els en queden, però, 690.

Acord amb els treballadors de la neteja de l'Hospital General

Vic

EL 9 NOU

Aquesta setmana es va arribar a un acord entre els treballadors de la neteja i la direcció de l'Hospital General després de setmanes de negociació i la protesta dels treballadors el passat mes de gener. El nou acord resol un dels problemes més importants que era la inconstància dels torns. Els treballadors es queixaven que alguns dies feien moltes hores. A partir

d'ara tothom farà un mateix torn i durant un o dos mesos recuperaran hores. Així cada dia en faran 6,45 hores, però recuperaran durant dos mesos jornades de treball fins a 8 hores per arribar a les 7,15 que els toquen per conveni.

Igualment es va acordar que els festius intersetmanals es pagaran un 1,40% més. L'acord, negociat per UGT, sindicat majoritari a l'Hospital, es va votar per unanimitat.

Cequip, on hi ha Girbau, creix amb tres empreses més

Vic Cequip, la fundació per a la promoció del sector de béns d'equip, ha augmentat el nombre de membres amb la incorporació de tres empreses més. En aquesta fundació, amb 14 membres ara, hi és l'empresa osonenca Girbau. Totes elles treballen conjuntament en un projecte de col·laboració sobre mecatrònica, juntament amb Innovac i Tecmap, i juntes sumen més de 500 milions d'euros en facturació i més de 2.200 treballadors.