

NOTÍCIES D'ECONOMIA I ACTUALITAT DEL BAIX VALLÈS

WITTE Y SOLÀ SE RECUPERA DESPRÉS DE LA PANDÈMIA

La companyia familiar, fundada el 1968, està especialitzada en la producció de tubs d'alumini per a cremes i altres substàncies del sector cosmètic i farmacèutic. També produeix taps i filtres de plàstic, a través d'una filial, anomenada Amfer.

Malgrat ser un negoci consolidat durant dècades, Witte i Solà ha vist tremolar les seves estructures a causa de la pandèmia. "La crisi sanitària ens va agafar de ple en un moment de fortes inversions destinades a incrementar la capacitat productiva. Encara que frenem el pla de creixement, les vendes van caure i la productivitat va disminuir. Tot això ens va portar a endeutar-nos d'una forma important a través de préstecs ICO", comenta Javier Solà, director general i tercera generació al capdavant del negoci.

Els preus de les matèries primeres s'han normalitzat i la demanda s'ha recuperat. Enguany preveiem ingressar 20 milions d'euros, enfront dels 16,8 milions que vam facturar l'any passat. A més, deixarem enrere les pèrdues i preveiem obtenir un benefici brut (Ebtida) de 1,3



milions", assegura el conseller delegat, Xavier Solà, que pertany a la segona generació.

A més, la companyia ha aconseguit aixecar 3,3 milions d'ajudes públiques, que s'invertiran en l'automatització i millora del procés productiu.

"Aquestes inversions són molt necessàries perquè ens permetran assumir tota la demanda. Ara ens veiem obligats a rebutjar comandes perquè no donem proveïment", reconeix el conseller delegat. L'ambició de Witte i Solà

[LLEGEIX MÉS](#)



EL 56,76 % DE LES TEULADES DELS POLÍGONS INDUSTRIALS DE MOLLET SÓN ÒPTIMES PER A LA INSTAL·LACIÓ DE PANELLS SOLARS

Així ho indica l'informe de l'Observatori de Polígons d'Activitat Econòmica (OPAE) del Consell Comarcal, corresponent al primer semestre de 2023. En aquest document també s'apunta que Can Magarola és el PAE amb un potencial fotovoltaic en coberta més elevat, amb un 71,11%.

Des de l'Observatori de Polígons d'Activitat Econòmica (OPAE) s'ha analitzat el potencial fotovoltaic en sostre de les naus i solars dels Polígons d'Activitat Econòmica del Vallès Oriental. L'estudi s'ha fet a partir de les dades que l'Oficina Tècnica de Canvi Climàtic i Sostenibilitat de la Diputació de Barcelona va publicar el 2022 i des de l'Observatori s'han aplicat filtres per tal d'ajustar-ho al màxim a la realitat dels polígons, com l'ús de l'edificació. Segons conclou l'estudi, el 50,71% de les teulades dels PAE del Vallès Oriental són òptimes per a la instal·lació de panells solars. En aquest sentit, la producció estimada que es podria generar en el conjunt de la comarca és de 313.026.572 kWh a l'any, amb una potència pic de 107,68 kW de mitjana.

[LLEGEIX MÉS](#)

'ESTEM EN EL MOMENT MÉS ÀLGID DE LA COMPANYIA I TENIM PROJECTES NOUS. EL REpte ÉS SABER GESTIONAR L'ÈXIT'

Entrevista a Jaume Xicola, Director de la companyia

En una nau del carrer Francesc Macià de Mollet va néixer fa 50 anys Nad, empresa propietària de la marca Shad. La companyia, referent mundial en la fabricació de seients i maletes per a motocicletes, té presència en els cinc continents i treballa per grans marques de la indústria com BMW i Harley. Parlem amb el seu gerent, Jaume Xicola Serrano, sobre el dolç moment que travessa la companyia a escala mundial i els reptes de futur.

–Enguany celebren el 50è aniversari de la fundació de la seva companyia. S'imaginaven arribar fins aquí?

–Una empresa no la fas perquè es tanqui, tu imagines que durarà molts anys. Però ni de prop, quan el meu pare va fundar-la, s'imaginava arribar d'aquesta manera on s'ha arribat. No en qüestió d'anys, sinó el nivell d'empresa que s'ha assolit. Per a res s'imaginava que aquest negoci tingués l'entitat que ha arribat a tenir.

–I com van ser els inicis?

–El meu pare sabia tapisseria, perquè havia treballat en un taller tapissant i quan va plegar i el taller va tancar, alguns clients de la zona li van demanar que els fes els encàrrecs. Allò va ser la primera espurna.

–Quan vau aterrar al polígon de Can Magarola?

–Vam començar al carrer Francesc Macià de Mollet els anys 70 i cap als 80 vam anar també a Paret. A finals dels 80, quan el meu pare es va associar amb uns altres socis és quan ens vam establir al polígon de Can Magarola. A finals dels 90 vam comprar la nau de davant i actualment en aquest polígon tenim 5 naus.

[LLEGEIX MÉS](#)



[LLEGEIX MÉS](#)

EL SOLAR DE L'ANTIGA DERBI EN LA MIRA D'UN OPERADOR LOGÍSTIC DE SUPERMERCATS

Els terrenys són propietat de la immobiliària Segro des del 2021, després de l'enderroc de la històrica fàbrica de motocicletes de Martorelles



QUATRE EMPRESES ES REPARTEIXEN GAIREBÉ LA MEITAT DE TOTS ELS FONDS EUROPEUS ATORGATS AL BAIX VALLÈS

Els municipis del Baix Vallès han rebut fins ara 26,12 milions d'euros provinents dels fons europeus Next Generation, el mecanisme que va tirar endavant la Unió Europea per contribuir a la reconstrucció dels estats membre després de la pandèmia i per impulsar la transició ecològica i digital.

Segons les dades de distribució territorial del Next Generation EU a Catalunya, recopilades per la Generalitat de Catalunya fins al maig, s'han resolt al Baix Vallès una setantena de convocatòries d'àmbits diversos. Gran part d'aquests fons –fins a un 65%– haurien anat a parar a empreses, que han estat les màximes beneficiàries amb gairebé 17 milions d'euros atorgats.

Amb tot, la distribució ha estat molt dispar, ja que 12,7 milions –un 75% d'aquests 17 milions atorgats al sector empresarial– han quedat en mans de només quatre firmes del territori. L'empresa que més fons ha rebut ha estat la tecnològica Bold Valuable Technology Spain, una indústria situada a Montmeló i dedicada a l'enginyeria aplicada en sectors com la mobilitat, entre altres. Ha aconseguit ajuts per un valor total de 4,36 milions repartits en projectes de ciència, mobilitat urbana i indústria.

La següent indústria més beneficiada ha estat la química Urquima, que, entre subvenció i préstec, ha rebut 4.938.220 euros, per a un projecte de reducció de l'impacte ambiental a la planta de producció de Sant Fost de Campsentelles. Les també tecnològiques, Idneo, de Mollet (2,6 milions), i QEV Technologies, de Montmeló (757.114 euros) tanquen el rànquing d'empreses més beneficiades.

Just per darrere, i per sota de la barrera del mig milió d'euros, se situa l'empresa de transports Sagalés, amb ajuts per valor de 465.000 euros.

Precisament, des de la patronal lamenten aquesta desigualtat en el repartiment dels fons europeus. "Hi ha força descontentament entre el teixit empresarial del territori perquè, és cert que han arribat diners, però molta gent s'ha quedat pel camí per les dificultats amb la tramitació per optar a les ajudes", explica Carles Rico, secretari general de l'Agrupació d'Industrials del Baix Vallès, un problema "habitual pel que fa als ajuts públics en general", afegeix. I és que, segons Rico, les dificultats en la tramitació dels ajuts ha estat "molt gran", i assegura que "molts han abandonat la cursa per demanar-ho, altres han anat a buscar empreses especialitzades perquè els hi gestionessin... però la realitat és que empreses mitjanes i grans de la comarca han desistit i això ha fet que moltes amb bons projectes no s'hi hagin pogut acollir", lamenta Rico.

En total, entre empreses, ens públics i sense ànim de lucre, centres de recerca i particulars, la UE ha atorgat ajuts a 134 beneficiaris. Els Ajuntaments han estat els segons amb més diners rebuts amb uns 7,3 milions d'euros per a diferents projectes.

L'Ajuntament de Mollet, amb 3 milions d'euros, és de moment el que més ha rebut al Baix Vallès, uns ajuts que, principalment estaran destinats a la mobilitat sostenible i a la implementació de la Zona de Baixes Emissions.

LLEGEIX MÉS





LA MULTINACIONAL HYPERION INVERTEIX 9 MILIONS D'EUROS EN L'AMPLIACIÓ DE LA PLANTA DE MARTORELLES

La multinacional dels Estats Units Hyperion ha invertit 9 milions d'euros en l'ampliació de la seva planta de Martorelles, la més gran del grup a escala global, fins als 16.900 m² de superfície total. Aquesta inversió pretén relocalitzar part del negoci de l'empresa del sector metal·lúrgic de producció d'eines per a components per a la construcció, una línia que fins ara s'ubicava a Suècia.

Per aquest projecte, l'empresa nord-americana ha comptat amb el suport del Govern per mitjà d'ACCIÓ - l'agència per la competitivitat de l'empresa del Departament d'Empresa i Treball- i de la Direcció General d'Indústria.

Amb el projecte d'expansió, Hyperion afegeix 5.250 m² als 11.650 amb què comptava fins al moment. La companyia crearà 20 llocs nous de treball que s'afegiran als 375 empleats actuals que té a Martorelles. En l'acte d'inauguració de la nova nau, que ha tingut lloc aquest dimarts, hi ha participat el secretari d'Empresa i Competitivitat i conseller delegat d'ACCIÓ, Albert Castellanos i Maudell, així com el CEO de Hyperion, Ron Voigt, i l'alcalde de Martorelles, Marc Candela, entre d'altres.

Segons el secretari d'Empresa i Competitivitat i conseller delegat d'ACCIÓ, "el projecte de creixement d'Hyperion a Martorelles, que consolida la planta com la més important del grup al món, és molt rellevant i un clar exemple d'inversió que reindustrialitza Catalunya amb un enfocament basat en la sostenibilitat i l'economia circular, alineada totalment amb les principals prioritats del Govern".

Castellanos ha subratllat "la llarga tradició de la metal·lúrgia al Vallès Oriental i Catalunya", ja que es tracta "d'un dels principals sectors industrials del nostre país, format per gairebé 5.000 empreses amb una facturació que supera els 12.000 milions d'euros anuals i que ocupen 65.000 persones".

En aquest sentit, ha destacat que es tracta d'un sector "amb una productivitat per sobre de la mitjana de la indústria, molt competitiu i particularment atractiu per la inversió estrangera: en els últims cinc anys Catalunya ha captat gairebé 500 milions d'euros".

Per la seva banda, Ron Voigt, CEO d'Hyperion, ha apuntat que "analitzem i prioritzem acuradament les nostres inversions per assegurar-nos que prenem les decisions més correctes per a la nostra companyia i per al nostre personal treballador i la comunitat". "La decisió d'invertir aquí és el resultat de la capacitat i del rendiment de la planta, i de l'extraordinari suport que hem rebut de la Generalitat de Catalunya. Treballem cada dia per construir el que anomena un Hyperion per als propers 100 anys", ha destacat.

L'empresa nord-americana és un dels líders mundials en materials avançats amb dècades d'experiència en el desenvolupament i fabricació de pols de carbur de tungstè, carbur cementat, diamant sintètic i productes de nitrur de bor cúbic.

[LLEGEIX MÉS](#)



EL GOVERN DE MARTORELLES ENCARREGA UN ESTUDI PER ASFALTAR TOT EL POLÍGON INDUSTRIAL

L'Ajuntament de Martorelles ha encarregat un estudi per determinar el tipus paviment i el cost que tindrà asfaltar tot el polígon industrial. El Consistori parteix d'un estudi previ realitzat el 2016, en el qual es determinava que el cost per pavimentar tots els carrers del polígon seria d'uns 2 milions d'euros.

[LLEGEIX MÉS](#)