

Ebre



Estat actual de les obres de construcció de la gran planta, al polígon industrial Catalunya Sud. FOTO: JOAN REVILLAS

Tortosa

Kronospan encara la recta final de les obres, un any després d'anunciar la implantació

La multinacional de fabricació de taulers de fusta reciclada manté la previsió de posar en marxa a finals d'any la planta, que ocupa més de 25 hectàrees al polígon Catalunya Sud

MARIBEL MILLAN LÓPEZ
TORTOSA

Un any després de l'anunci de la implantació a Tortosa de la multinacional Kronospan, les obres de construcció de la planta de taulers de fusta es troben ja al 75 per cent i es preveu que es posi en marxa a finals de desembre o principis del 2023. Segons detallen des de l'empresa, fins al moment no s'han produït contractes importants i el bon ritme de la construcció ha fet que es pugui començar ja amb el muntatge de la maquinària i les instal·lacions essencials per a la producció, atent als terminis previstos. Així, la fàbrica arrencarà amb la producció de taulers d'aglomerat.

Aquesta primera fase del projecte suposa una inversió de 320 milions d'euros, que s'incrementarà fins als 500 milions si es po-

sa en marxa la segona línia de producció de taulers OSB. Una inversió que, segons expliquen des de l'empresa, dependrà de la possibilitat de fer arribar un ramal ferroviari a la planta, i del subministrament de fusta. En el cas del ramal ferroviari, continuen les negociacions amb la Generalitat i l'Institut Català del Sòl (Incasòl), apunten des de Kronospan.

De moment l'empresa ja ha contractat una trentena de treballadors, que arribaran al centenar al mes de desembre quan la fàbrica comenci a produir. L'arrencada serà gradual i la planta no estarà a ple rendiment fins uns mesos després.

La primera línia de producció estarà dedicada a taulers d'aglomerat amb fusta reciclada, destinats al sector del moble, com els que ja produeix a la planta de



S'ha començat a instal·lar part de la maquinària de la fàbrica. La primera fase del projecte suposa una inversió de 320 milions. FOTO: JOAN REVILLAS

Burgos. La matèria primera amb què es produeixen són restes de fusta, mobles en desús provinents de deixalleries, palets i altres elements que es netegen i se'ls hi dona una nova vida. Les previsions de producció de Kronospan a Tortosa són uns 2.000 metres cúbics de taulers al dia, el que suposa uns 60-70 camions diaris.

Pel que fa a la possible segona línia de producció, estarà dedicada a la fabricació de taulers denominats OSB, fets amb fusta de pi. Així, la de Tortosa serà la primera planta de l'Estat en produir aquest tipus de taulers, que es destinen al sector de la construcció i es preveuen exportar principalment al nord d'Àfrica.

La multinacional, amb quaranta fàbriques arreu del món, compta amb dues plantes a la província de Burgos i feia temps que volia implantar-se a Catalunya. Finalment es va decidir pel polígon Catalunya Sud, on ocupa una superfície de més de 25

320

milions d'euros, inversió per a la posada en marxa de la primera línia de producció al polígon Catalunya Sud

hectàrees. Un dels factors decisius va ser la situació estratègica de Tortosa entre tres grans ciutats, a dues hores aproximadament de Barcelona, València i Saragossa; llocs d'on s'abasteixen i on també tenen bona part dels seus clients, a més del sud de França.

Reaccions

Tant l'alcalde de Tortosa, Meritxell Roigé, com el conseller d'Empresa i Treball de la Generalitat, Roger Torrent, van recordar ahir -a través de les xarxes socials- l'aniversari de l'anunci d'aquesta important inversió. «Fa un any anunciàvem l'arribada de Kronospan a Tortosa, després de mesos de treball. Avui ja quasi és una realitat, amb més del 75% de la fàbrica construïda, amb una inversió que ja sobrepassa els 300 milions i que generarà més de 1.500 llocs de treball directes i indirectes», afirmà Roigé.

Per la seua banda, Torrent remarkà que es tracta de «la inversió estrangera més gran registrada fins al moment a la zona. Un projecte estratègic i de gran valor afegit, que permet reindustrialitzar el país amb equilibri territorial».