

# Ebre

Baix Ebre

## Kronospan dobla la seva superfície amb la compra de 26 noves hectàrees

Són terrenys al terme de l'Aldea que es destinaran a parc de fusta, maquinària complementària i futures ampliacions

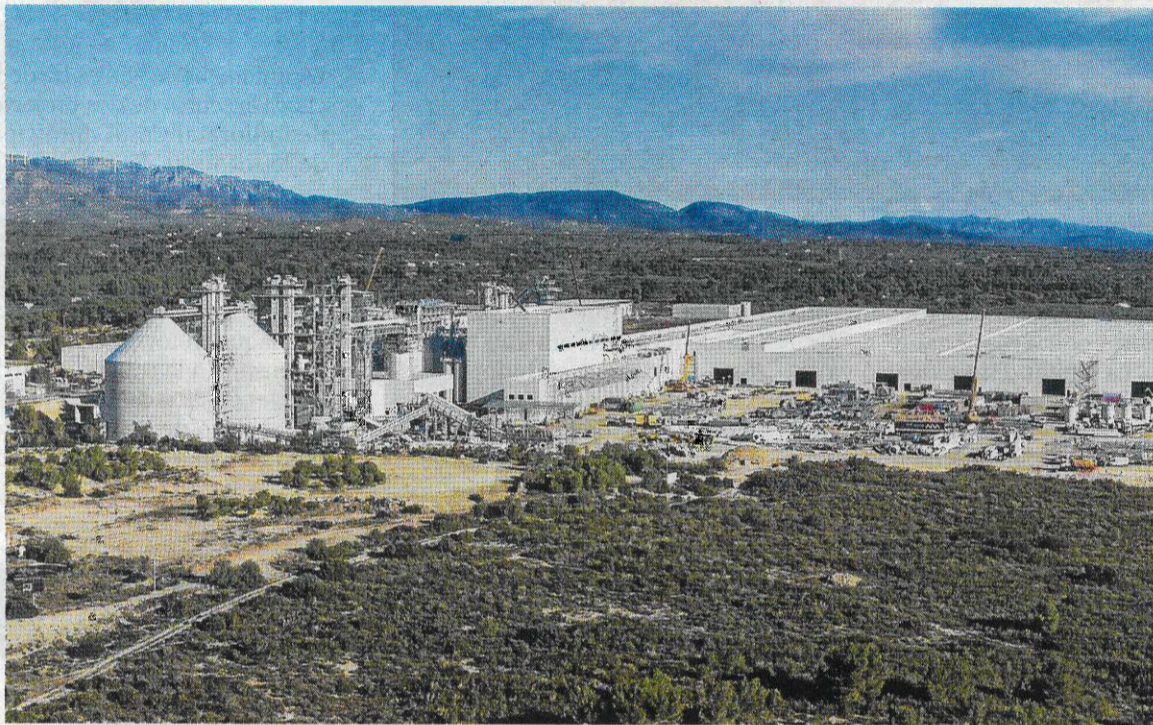
M. MILLAN  
L'ALDEA

La multinacional Kronospan ha adquirit 26 noves hectàrees de terrenys al terme municipal de l'Aldea. Se sumen a les més de 25 hectàrees de què disposa ja l'empresa al polígon Catalunya Sud dins el terme de Tortosa, on s'està acabant de construir la planta de fabricació de taulers de fusta reciclada.

D'aquesta manera la companyia més que dobla la superfície de la seva implantació al territori, tot i que aquests nous terrenys tindran de moment un rol complementari, com a parc de fusta, per ubicar-hi maquinària i com a reserva de sòl per a futures ampliacions.

Segons han confirmat al *Diari* fonts de l'empresa, la compra ja s'ha fet efectiva, en la seva majoria a l'Institut Català del Sòl (Incasòl). Es tracta d'uns terrenys situats entre la sortida de l'AP-7 i l'antic abocador de l'Aldea, on Kronospan ja va fer una primera compra de 3 hectàrees el passat mes d'abril.

Segons remarquen des de la companyia, el funcionament de la fàbrica requereix d'una gran reserva i emmagatzematge de fusta reciclada, que arribarà amb camions a la planta. I és que la pro-



Panoràmica de les instal·lacions de Kronospan en construcció al Baix Ebre. FOTO: JOAN REVILLAS

ducció diària prevista de la fàbrica serà de 2.500 metres cúbics de fusta.

L'empresa està negociant amb les administracions, a més, l'arribada d'un ramal ferroviari fins a les instal·lacions del Catalunya Sud, fet del que depèn que es creï una nova línia de fabricació, de taulers OBS.

De moment els nous terrenys no tenen un ús, en espera que s'hi faci un primer desbrossament i adequació.

Elcalde de l'Aldea, Xavier Rojo, ha donat a conèixer aquesta compra i ha celebrat l'aposta de la multinacional pel seu municipi, tot confiant en la creació de més llocs de treball.

Tot plegat, mentre les obres del centre de producció es troben ja en un 85 per cent executades, i s'està procedint a la urbanització i cimentacions. Actualment hi ha unes 200 empreses contractades i unes 750 persones que hi treballen diàriament. La inversió se situa actualment en els 350 milions d'euros i no es descarta arribar als



400. «El nostre objectiu és treballar amb les màxims d'empreses de la zona, per dinamitzar el territori», expliquen des de la companyia.

Cap a finals de març es preveu tenir l'obra totalment acabada i fer les primeres proves de funcionament en buit de les màquines i infraestructures, i posteriorment s'iniciarà la fase de proves definitiva. Es tracta d'uns dos mesos més tard del previst inicialment, però donat el volum de la construcció, des de la multinacional consideren que en general estan complint amb els objectius que s'havien marcat.

Kronospan donarà feina a uns 190 treballadors directes en aquesta primera fase, i es preveu que la seva activitat en generi 1.500 d'indirectes.

### Nuclears

## Ascó i Vandellòs van generar el 57% de l'electricitat de tot Catalunya l'any passat

REDACCIÓ  
ASCÓ

Les centrals nuclears Ascó I, Ascó II i Vandellòs II van sumar durant l'any 2022 una producció neta de 23.992,953 milions de quilowatts hora, que van suposar el 9,16% de la generació ne-

ta registrada al sistema elèctric peninsular i fins al 57,1% de la producció elèctrica a Catalunya, segons dades provisionals de Red Eléctrica de España.

Les plantes operades per l'Associació Nuclear Ascó Vandellòs (ANAV) representen, en canvi, el 2,8% i el 26,4% de la

potència instal·lada a l'Espanya peninsular i a Catalunya, respectivament.

«Ascó I, Ascó II i Vandellòs II van mantenir durant tot l'any una gran fiabilitat en l'operació i van subministrar a la xarxa elèctrica energia lliure d'emissions que va contribuir alhora a mantenir l'estabilitat del sistema», remarquen des d'ANAV.

En aquest sentit, la producció conjunta de les tres centrals nuclears catalanes es va traduir durant el 2022 en l'estalvi de l'emissió de 8.877.392,6 tones equivalents de diòxid de carboni (CO<sub>2</sub>).

Amb un factor de càrrega del 98,15%, la central nuclear Ascó I va aportar a la xarxa 8.508.349

### Les tres nuclears van estalviar l'emissió de gairebé 9 tones de CO<sub>2</sub> segons l'ANAV

kWh nets, mentre que Ascó II i Vandellòs II, centrals que van dur a terme durant l'any para-des per recàrrega, van produir-ne respectivament 7.597.451 i 7.887.153 kWh nets, mantenint en tots dos casos factors de càrrega superiors al 88%.

El factor de càrrega d'una instal·lació de producció elèctrica és la diferència entre l'energia elèctrica produïda en un període i la que es podria haver pro-

duït amb la planta funcionant al cent per cent de potència durant el mateix període, segons detallen des d'ANAV.

### «Energia estable»

«Les centrals nuclears gestionades per ANAV treballen per aportar a la societat, avui i en el futur, energia estable i lliure d'emissions, de manera que es continuen preparant, amb inversions, modernització d'equips, sistemes i components i renovació generacional de l'equip humà, per a poder perllongar a llarg termini la seva activitat amb els màxims estàndards internacionals de seguretat i fiabilitat», afirma l'operadora de les plantes.