

MONTSIÀ ■ LES OBRES COMENCEN AQUEST MARÇ PER ESTAR A PUNT AL SETEMBRE

Amposta posa en marxa el projecte d'Antena Tecnològica a l'Oriola

Esdevindrà un centre de recerca en nous materials ('composites') per al sector nàutic i eòlic

PER M. M.

La nova Antena Tecnològica Tecnio projectada al polígon de l'Oriola d'Amposta va començar ahir a caminar amb la celebració de l'assemblea constituent de la societat que la desenvoluparà, una col·laboració publicoprivada en què participa l'Ajuntament d'Amposta, l'empresa Amposta Tecnològics SL i la Fundació CTM Centre Tecnològic (que actualment ja disposa d'un laboratori a Flix).

Un cop constituïda l'associació, es construirà l'edifici de l'Antena, unes obres que es preveu que s'iniciïn aquest mes de març de manera que el centre entraria en funcionament al setembre d'enguany. L'edifici, que tindrà aproximadament 900 metres quadrats útils, estarà situat al parc tecnològic de l'Oriola d'Amposta, en una parcel·la de 55.000 metres quadrats. L'actuació pretén ser la primera pedra d'un clúster industrial i compacta amb el suport d'Acció 10, organisme del Departament d'Empresa i Ocupació de la Generalitat.

Pel que fa al pressupost, serà d'1,8 milions d'euros, dels quals bona part (fins a un milió) arriben del Pla d'Industrialització de les Terres de l'Ebre. La resta va a càrrec dels fons europeus Feder (400.000 euros), la Diputació de Tarragona i el mateix Ajuntament d'Amposta.

**1,8
milions d'euros**

És el cost del centre, en bona part a càrrec dels Fons de Reindustrialització



► Infografia del futur centre i terrenys on s'ha d'instal·lar.

FOTO: DTI JOAN REVILLAS

El resultat és una aposta empresarial única a tot Catalunya i que només compta amb un centre similar a Madrid. L'Antena apostà per l'excellència i té com a objectiu desenvolupar la investigació, la transferència tecnològica, la formació i els assajos en el camp dels materials compòsits, que inclou materials com la fibra de carboni, fibra de vidre o els termoplàstics reforçats, entre d'altres.

Així, les seves aplicacions s'adrecen a diversos sectors in-

dustrials, com l'eòlic, l'automoció, ferroviari, hidràulic, nàutic i marítim, aeronàutic, el mobiliari interior o la construcció.

El centre naix a l'abrig de l'activitat que l'empresa Lamicat, instal·lada al polígon de l'Oriola i dedicada a la producció de materials compostos per al sector nàutic (és un dels membres d'Amposta Tecnològics), i està adherit a la xarxa Tecnio de transferència tecnològica.

Referent

Per a l'alcalde d'Amposta, Manel Ferré, el projecte suposa una oportunitat per a la ciutat i el conjunt de les Terres de l'Ebre. «Tindrem un accés a la recerca i desenvolupament, així com a un finançament que individualment ens seria impossible. Ha de ser un referent no només per al món del composite sinó de la nàutica», afirmà per la seva banda Francesc Farga, conseller delegat d'Amposta Tecnològics.