



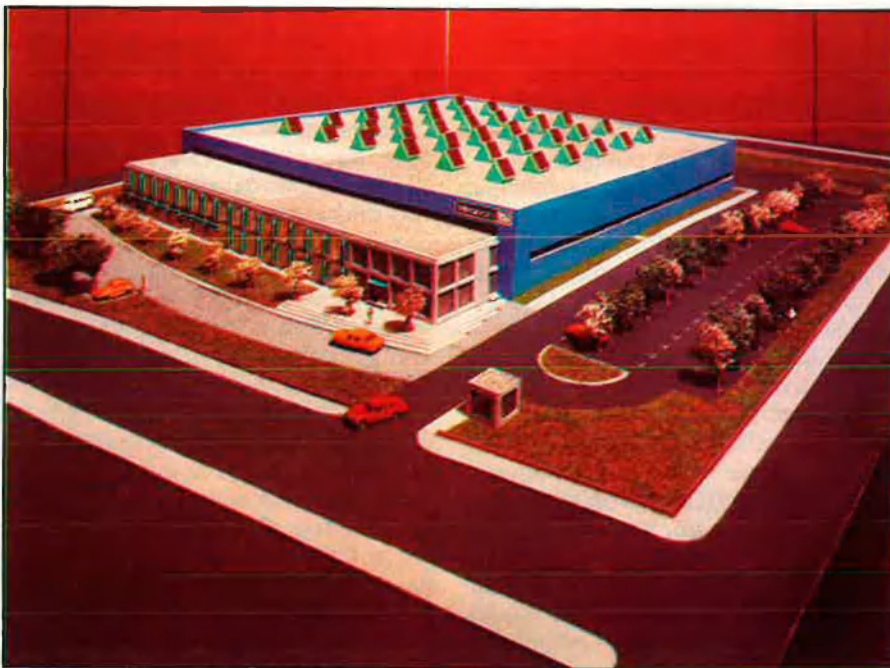
DOMÈNEC UMBERT

EL PARC TECNOLÒGIC ADMET NOVES EMPRESES

El Vallès: del tèxtil a la robòtica

El Consell d'Administració del Parc Tecnològic del Vallès (PTV) ha aprovat la proposta d'admissió de nou empreses especialitzades en noves tecnologies. La inversió prevista durant els pròxims anys ascendeix a 6.260 milions de pessetes.

Sílvia Monfort



Al Parc Tecnològic del Vallès té cabuda qualsevol empresa dedicada a les noves tecnologies.

Un Parc Tecnològic és una zona industrial basada en el recurs humà *intel·ligència*, que permet activitats de manufactura i una relació amb la Universitat.

El PTV admet empreses multinacionals i centres d'investigació, com també l'anomenat Centre d'Empreses de Noves Tecnologies i els serveis tecnològics sustentats per l'Institut de Tecnologia.

El 45 per cent del capital està controlat a parts iguals pel Consorci de la Zona Franca (Ajuntament de Barcelona) i el CIDEM (Generalitat de Catalunya), que són els socis fundacionals del parc i que controlen el seu funcionament, encara que també hi participen, o ho faran aviat, les tres universitats catalanes, l'Ajuntament de Cerdanyola del Vallès (on es troba el PTV), el Laboratori General d'Assaig i Investigació, el CSIC, l'Institut Català de Tecnologia, el Centre de Tecnologia Aplicada del Vallès (tots dos dependents del CSIC), la Fundació Progreso y Técnica, institucions financeres i empreses privades.

Un dels objectius del PTV és el d'incrementar la presència de centres d'investigació públics i privats. Així, per al mes de setembre està prevista la instal·lació del Centre de Tecnologia, l'associació privada ASCAMM, el Centre del Làser, un Centre de Química Fina i Biotecnologia, un Centre del Làser, un Centre de Química Fina i Biotecnologia, un Centre de Robòtica, un altre de CAD/CAM i un Centre d'Intel·ligència Artificial.

Les noves empreses que han estat admises són: Alcatel Standard Eléctrica, Dumez-Copisa Sistemas, Asicom, Novat, Cresa, Keylan, Esclat Tecnològic, Càlcul i Gestió i Square D. España. Aquestes companyies tenen previst fer una inversió d'uns 6.260 milions de pessetes per tal de posar en marxa els negocis. Uns altres 656 milions es destinaran a la investigació i al desenvolupament de nous productes.

De les empreses que ja han formalitzat la seva instal·lació, hi ha Olivetti, Telesincro-Bull, Comelta, T&G Internacional, Ready Systems-Geveke Electronics, Takio, Lana Sarrate, Telefònica, Centre Tecnològic ASCAMM, Graftsman, Balzers-Elay, Mc Donell Douglas, Semiconductores, SA, Protoc Robòtica i CTA, SA. Aquest nombre d'empreses s'ampliarà fins a 40, juntament amb centres d'investigació i desenvolupament (I+D), amb l'ocupació de 17 hectàrees que es dividiran en parcel·les de 2.000 a 30.000 metres quadrats.

El Parc Tecnològic del Vallès està

obert a tot tipus d'empreses dedicades a les noves tecnologies, però l'Institut de Tecnologia afavorirà aquells segments tecnològics considerats prioritaris.

Els camps tecnològics a què està obert el PTV són microelectrònica i informàtica, telecomunicacions, automàtica avançada, làser i nous materials i biotecnologia i química fina.

El parc, situat en Zona d'Urgent Reindustrialització (ZUR), ofereix una sèrie d'avantatges econòmics i financers a les empreses que s'hi instal·lin. Alguns dels avantatges són: fins un 30 per cent de subvenció en inversió fixa, un 70 per cent de finançament públic, que sol venir del BCI, bonificacions arancelàries per a la importació de maquinària i d'altres.

A més a més, tant la Generalitat de Catalunya com l'Administració Central ofereixen ajudes de promoció tecnològica consistents en una subvenció en la compra del sòl.

La inversió total de les empreses a les quals ja els hi ha estat confirmada la seva instal·lació és de 13.425,8 milions de pessetes. Aquestes empreses crearan, en tres anys, 740 llocs de treball i invertiran 1.920 milions de pessetes en despeses d'I + D (encara que algunes empreses no desglossen la inversió total de les despeses en I + D).

L'Institut de Tecnologia i el Centre d'Empreses

El repte tecnològic a què s'han d'enfrontar empreses i institucions, juntament amb l'evolució continuada i ràpida de les tecnologies, ha generat una oferta molt variada en aquest camp sobre el qual l'Institut de Tecnologia vol assessorar a les empreses.

Per això, l'IT ofereix serveis de recerca tecnològica, de màrqueting, informació tecnològica i cooperació interempresarial amb centres d'investigació i amb la Universitat.

Per la seva banda, el Centre d'Empreses de Noves Tecnologies (CENT), situat en el PTV, està pensat per a instal·lar-hi aquelles empreses que estan en fase inicial i de consolidació, i que tenen un gran potencial de creixement.

L'ajuda que el centre ofereix a les empreses passa per l'assessorament jurídic, tecnològic i financer, servei de recerca de finançament de projectes o programes d'estudiants en pràctiques. Alhora, el CENT ofereix la divulgació de les activitats que es duen a terme en el centre.

El Centre d'Empreses de Noves Tecnologies és el primer projecte de Catalunya que disposa del patrocini de les comunitats europees per a la seva implantació.



Carles Martí, director del Parc Tecnològic del Vallès. En tres anys s'invertiran 2.000 milions en I + D.

Empreses instal·lades al Parc Tecnològic del Vallès

<i>Empreses en instal·lació</i>	<i>Sector</i>	<i>Inversió prevista</i>
Olivetti	Informàtica	1.344 milions
TG International	Informàtica	500 milions
Sarrate	Automatització	200 milions
Reamy	Informàtica	165 milions
Comelta	Electrònica	600 milions
Telesincro	Informàtica	1.100 milions
Takio	Electromedicina	250 milions
Ascam	Matrius	625 milions
Telefònica	Telecomunicacions	2.000 milions
Mc D. Douglas	Informàtica	109 milions
Semiconductors	Electrònica	80 milions
Balzars-Elay	Tec. capes fines	220 milions
Graftsman	Electrònica	2.000 milions
Protoc	Automàtica	80 milions
Tedel, SA	Telecomunicacions	543 milions
Projectes nous		
Dumez-Copisa	Control industrial	519,5 milions
Alcatel Standard	Telecomunicacions	1.080 milions
Asicom	Informàtica	615,5 milions
Novat	Electrònica	347 milions
Square D. Espanya	Electrònica	1.901,8 milions
Càlcul i Gestió	Informàtica	401 milions
Esclat Tecnològic	Biotècnica	478 milions
Keylan	Informàtica	—
Cresa	Informàtica	437 milions

El màxim de temps previst perquè les empreses que s'hi instal·len puguin realitzar el seu projecte és de cinc anys.

A més, el CENT col·labora amb ESADE i organitzen cursos de Creació d'Empreses Innovadores, patrocinats per la comissió de Comunitats Europees. L'objectiu dels cursos, que van començar el setembre de l'any passat, és que, en acabar-se, els participants hagin desenvolupat el seu propi projecte

al pla d'empreses. Si aquest projecte és viable, es tirarà endavant.

Els projectes participants en la segona edició dels cursos tracten de microelectrònica, electrònica, vídeo i comunicacions, enginyeria d'aparells esportius, làser i informàtica, hidràulica, telecomunicacions, manteniment i fibra òptica, auto-gràfiques, tractament de productes naturals i transferència tecnològica. □