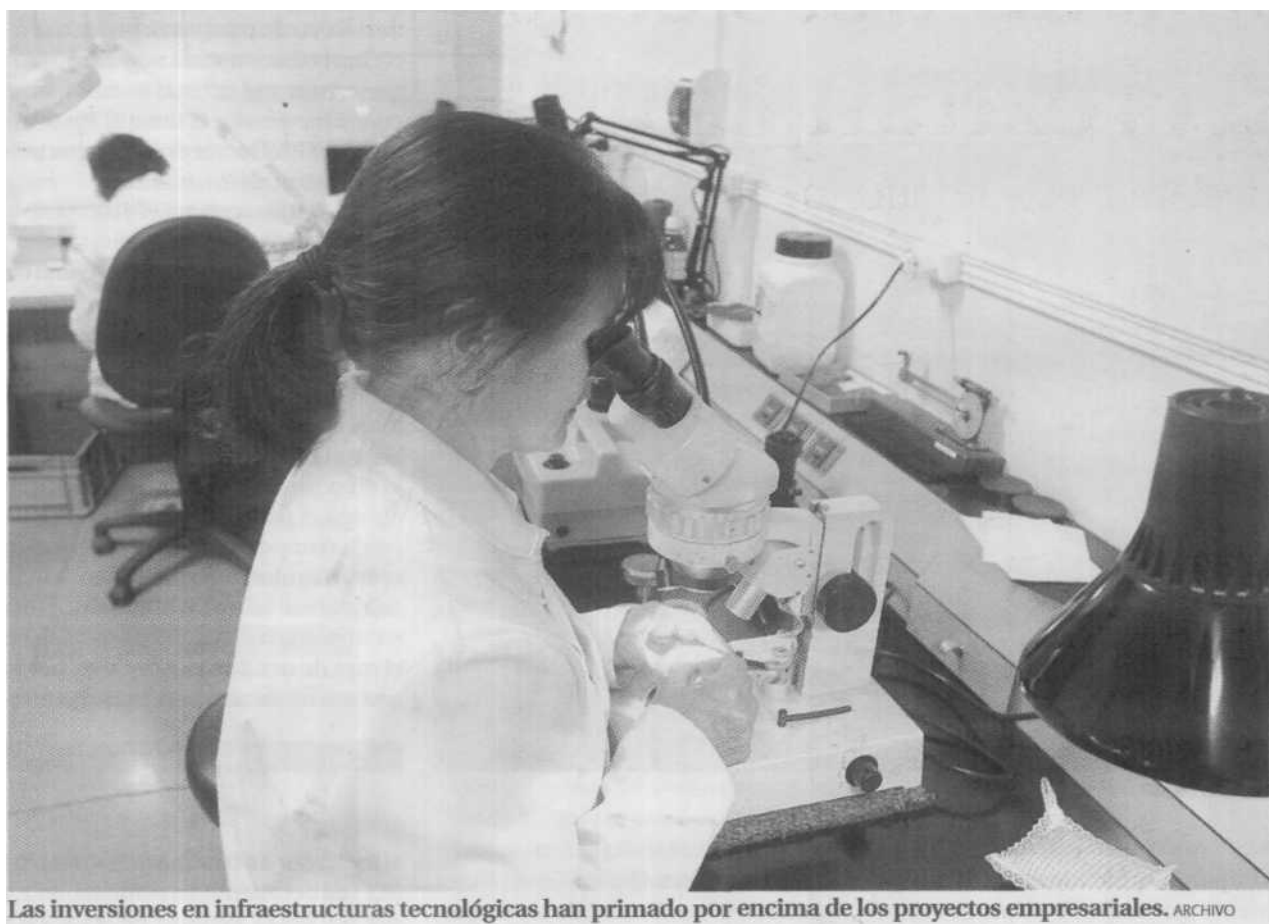


La I+D industrial catalana perderá 162 millones de euros en 2011

Un estudio de Cecot revela que el 50% de los proyectos se deniegan por falta de dinero



Las inversiones en infraestructuras tecnológicas han primado por encima de los proyectos empresariales. ARCHIVO

> Las políticas de innovación del Estado no facilitan el cambio de modelo productivo

Redacción

La patronal Cecot, a través de su Fundació Innovació, ha elaborado un informe que recoge el análisis del impacto de las modificaciones de las po-

líticas de innovación del Estado para el próximo año que, según advierte, tendrá repercusiones en la capacidad de innovar y de competir de las empresas catalanas. La reorientación del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (Cdti), el final del programa Ingenio 2010, la drástica reducción presupuestaria general y el cambio de políticas del Ministerio de Industria, o el recurso a fondos europeos regionalizados en algunos programas (que excluyen específicamente a Catalun-

ya), sin duda tendrán sus repercusiones en la capacidad de innovar y de competir de las empresas catalanas.

INVERSIÓN A LA BAJA

El informe concluye que los instrumentos sustitutivos que se han puesto en marcha desde el Ministerio no están calando en el sistema de innovación catalán y provocará un decrecimiento de la inversión en I + D industrial para 2011 de unos 162 millones de euros en Catalunya.

Europa, a la zaga en inversión en I+D

> Las grandes empresas de la UE recortan la inversión en I+D menos que sus rivales estadounidenses, pero Europa sigue a la zaga. El "Cuadro de indicadores sobre la inversión industrial en I+D en la UE para 2010" publicado por la Comisión Europea muestra que la inversión en I+D de las principales empresas de la UE disminuyó en un 2,6 % en 2009, aunque las ventas y los beneficios se redujeron mucho más, en un 10,1 % y un 21 % respectivamente. La caída de la inversión en I+D efectuada por las compañías líderes en Estados Unidos, de un 5,1 %, fue dos veces superior a la de la UE, pero la reducción a nivel mundial fue inferior, situándose en un 1,9 %. Las empresas japonesas mantuvieron su nivel de inversión. Las basadas en otros lugares de Asia mantuvieron el elevado crecimiento en I+D.

Los cambios ministeriales comportan la supresión o modificación de programas como Cénit, Euroingenio, Innoempresa, ayudas a centros tecnológicos. Todos estos instrumentos tienen finalidades, públicos objetivos, lógicas financieras y efectos moviizadores diferentes, por lo que resulta "difícil ser exacto en este tipo de análisis", razona la patronal terrassense. Pero el cálculo de los 162 millones de euros se ajusta a la realidad", afirman técnicos de la Fundació Cecot Innovació.

Por otra parte, esta organización razona que el centro del sistema de innovación es la empresa. "No es la universidad, ni los centros de investigación, ni los centros tecnológicos. Son las empresas las que convierten el conocimiento y las nuevas ideas en valor de mercado. Por lo tanto, son los verdaderos (y únicos) agentes de innovación". En este sentido, y dada la situación actual de crisis (así como las políticas que han llevado a cabo en los últimos años, que tendían a priorizar la creación de infraestructuras tecnológicas), "es especialmente importante mantener o incrementar las dotaciones destinadas a los proyectos de innovación empresarial e investigación industrial".

UN PRESUPUESTO EXIGUO

Sin embargo, el presupuesto que ACCIÓ tiene a disposición de la I+D+i empresarial es sólo del 0,3% aproximado del presupuesto total de la Generalitat para el año 2011. Es por este motivo, explica la Cecot, que el 50% de proyectos técnicamente solventes se deniegan, fundamentalmente, por falta de presupuesto.

Durante los años 2008 y 2009 esta la estrategia de "palanca" entre ACCIÓ y Cdti permitió lograr unos cien millones de euros por año de I+D ex-novo (que el mercado no generaría solo, pues la tipología de proyecto es de muy alta complejidad). Este año el Cdti no está "apalancado" recursos con la misma diligencia que años anteriores.

De poder aprobar todos los proyectos técnicamente solventes, en tres años Catalunya se podría aproximar al 2% de I+D/PIB, nivel similar al de Madrid (pero aquí cuenta el efecto "sede fiscal") o del País Vasco; o, en el ámbito internacional, a Francia o Reino Unido (todos ellos con inversiones en I+D/PIB del 2 por ciento aproximadamente). Alemania queda aún más lejos, con un porcentaje del 2,6 por ciento. Y, lo más importante, concluye la Fundació Innovació de la patronal egarense, "arrastraríamos inversión desde la demanda privada (no desde la investigación pública)".