

## ECONOMÍA

# «Las ayudas públicas deberían invertirse en sectores rentables»

El presidente de la Asociación de Químicos reivindica las empresas I+D

Ana G. Andrés

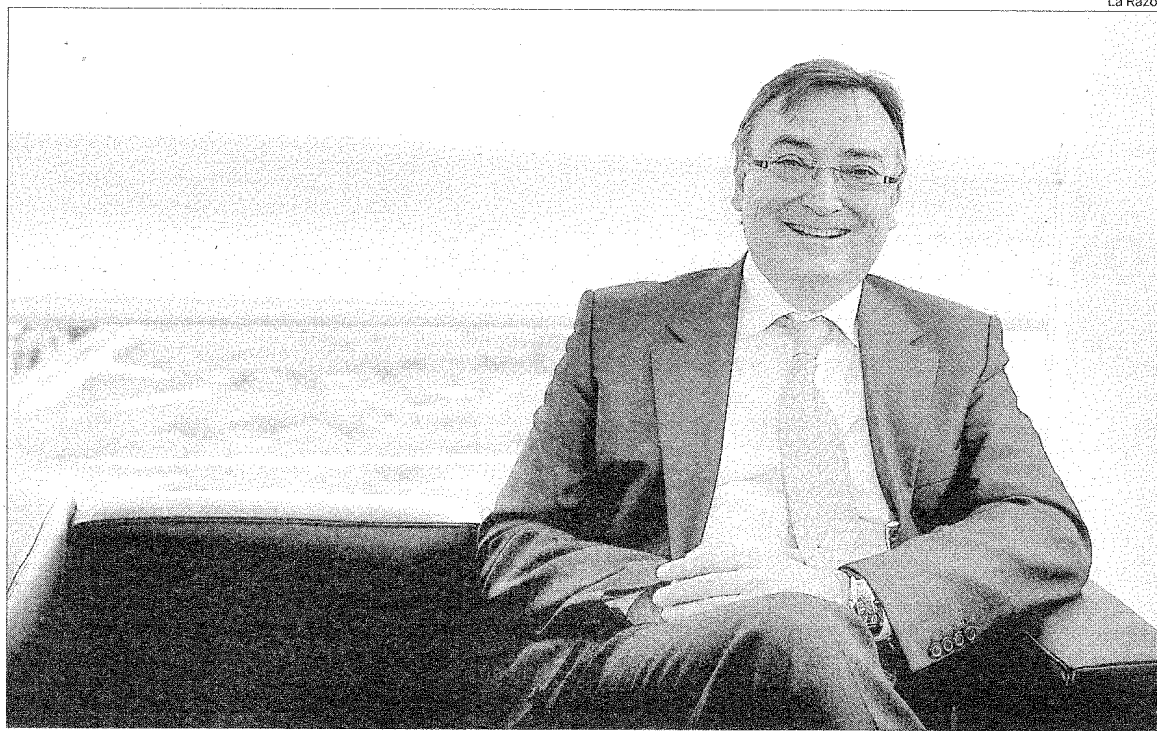
VALENCIA- Corren malos tiempos para pedir, y menos a la Administración, que atraviesa uno de los momentos más duros de su historia en cuanto a financiación y liquidez. Se acabó aquello de los planes de competitividad para todos los sectores, y las ayudas a fondo perdido.

Aun así, existen sectores de base tecnológica que reclaman que se les tenga en cuenta y que, el poco presupuesto público con el que se pueda contar para inversión empresarial, se destine a este tipo de actividad.

Es el caso del sector químico, uno de los grandes olvidados de la Comunitat Valenciana y que, realmente maneja cifras espectaculares. Durante el año pasado facturó cerca de 4.250 millones de euros, un ocho por ciento del total nacional y 3.000 millones más que sectores tradicionales como el textil y la madera. Además, su cifra de negocio aumentó un 4,2 por ciento con respecto a 2010.

El presidente de la Asociación Química y Medioambiental del Sector Químico de la Comunitat Valenciana (Quimacova), Miguel Burdeos, indicó que, desde su punto de vista, lo más rentable sería que las ayudas públicas se destinaran a los sectores más productivos y exportadores sin dejar de lado, por supuesto, a los tradicionales.

Burdeos indicó que el sector



El presidente de la Asociación Química de la Comunitat Valenciana, Miguel Burdeos

tocó fondo en 2009, cuando su producción cayó un 10,5 por ciento, pero este año se está volviendo a los niveles de 2007, con crecimientos del 3,2 por ciento.

#### Aumento de ventas

Además, las exportaciones durante el año pasado aumentaron en torno al seis por ciento respecto a 2010, mientras que otros sectores no paran de caer. Sus importaciones son muy inferiores a las compras que realizan al exterior, ya que aquí se produce mejor que en

**CIFRAS ESPECTACULARES**  
En 2011, el sector químico valenciano facturó 4.250 millones de euros

otros países, explicó Burdeos.

En la actualidad, el sector químico valenciano está muy internacionalizado, ya que prácticamente el 90 por ciento de las empresas de la Asociación tiene contactos en el exterior, algunas de ellas incluso tienen su propia sede en otro país.

Por otra parte, Burdeos explicó que el nivel de formación de los estudiantes de Química que salen de las universidades valencianas es muy alto, aunque reivindicó que falta más comunicación entre

estas instituciones investigadoras y las propias empresas, algo en lo que Quimacova está realizando esfuerzos especialmente.

En cuanto al subsector químico que mejor está funcionando en los últimos tiempos en la Comunitat, comentó que, curiosamente, es el de los productos para la limpieza del hogar, puesto que al haber más personas desempleadas que pasan más tiempo en casa, se dedica más tiempo y esfuerzo a realizar las tareas de limpieza del hogar.

#### PUNTOS CLAVE

### 1 CIFRA DE NEGOCIO

Aumentó un 4,2 por ciento en 2011. La producción creció un 2,6 por ciento, una cifra nada desdeñable en comparación con otros sectores

### 2 PRESENCIA EN EL EXTERIOR

El 90 por ciento de las empresas químicas valencianas tienen algún tipo de presencia en el extranjero

### 3 EL MEJOR SUBSECTOR

Curiosamente es el de los productos de limpieza del hogar, ya que al haber más gente parada en casa, se limpia más

### 4 PRINCIPAL PROBLEMA

Falta comunicación entre las empresas y las instituciones investigadoras



C.DE OCIO HERON CITY PATERNA  
C.COMERCIAL EL SALER VALENCIA  
C.COMERCIAL PLAZA MAR 2 ALICANTE

## Hallan una planta que desapareció hace 200 años

C. G.

VALENCIA- Unos tres mil ejemplares de la especie Parentuce-lia viscosa, una planta conocida como algarabía pegajosa y que había desaparecido de la provincia de Valencia hace más de dos siglos, han sido localizados en el entorno del Parque Natural de Pego-Oliva.

Catalogada en peligro de extinción, esta planta ha sido lo-

calizada en el mismo punto donde la situó hace dos siglos el botánico valenciano Antonio José de Cavanilles, según informaron ayer fuentes de la Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente.

Esta especie reencontrada vive en pastizales y campos abandonados y se reparte en tres pequeños rodales extendidos en una hectárea de superficie en total.