



ANGEL MESSEGUER, PRESIDENTE DE LA SOCIETAT CATALANA DE QUÍMICA

POR DAVID REQUENA

# 'Es peor el humo del tabaco que el efecto de la química'

Los jóvenes investigadores en química de los Países Catalans que se reúnen desde ayer en Tarragona lo hacen bajo el auspicio de la Societat Catalana de Química. La institución, que preside Àngel Messeguer, difunde la cara amable de esta disciplina para evitar su rechazo social.

## ¿Tienen futuro los jóvenes investigadores?

Soy optimista. Creo que en la actualidad un químico que se prepare bien y trabaje en temas de interés, sí tiene futuro, tanto en Europa como en nuestro país. La química tiene muchas aplicaciones. Hay demanda en el mercado europeo e incluso aquí. Un joven debe pensar que debe invertir en su formación hasta casi los 30 años y luego empezar a ser productivo de una forma competitiva. Química es una de las carreras de las ciencias experimentales que seguirán teniendo salidas profesionales.

## En Tarragona hay mucha oferta en este sentido, pero la ciudadanía quizás vive la presencia de las químicas de una forma distinta, con miedo o recelo.

Es curioso. No será tan mala la química cuando se dice que si dos personas se entienden es que hay buena química entre ellas. El desarrollo ha tenido un coste, es evidente, pero en Tarragona hay que mirar treinta años atrás y comparar con el momento actual para ver los rendimientos positivos de la industria petroquímica o química en general. Hay que hacer compatible el crecimiento sostenible con una buena

calidad de vida, y en ello puede hacer mucho el químico. Si cortas todo tipo de desarrollo, la industria se busca otros sitios. Hay que buscar un equilibrio desde el conocimiento y no desde la prevención infundada.

## ¿Se refiere a la guerra entre la química y el turismo?

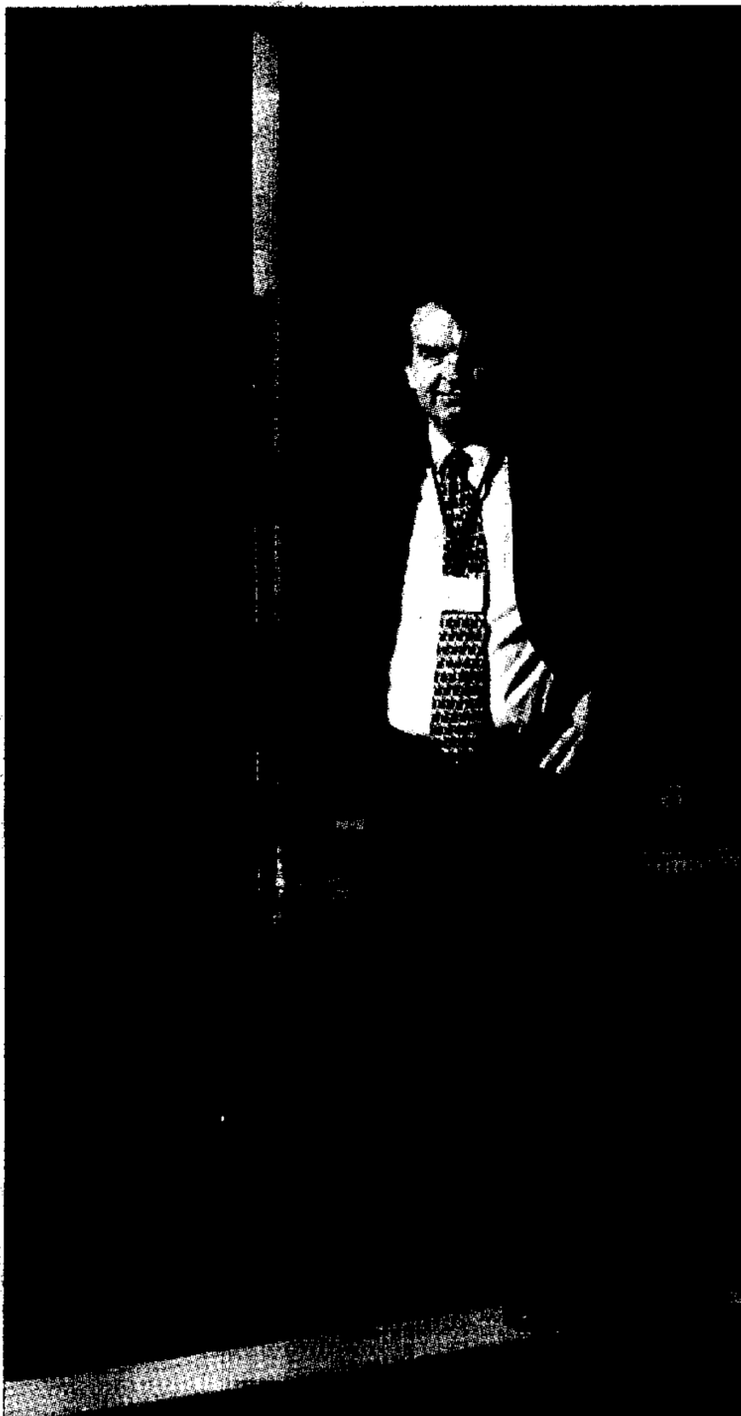
No conozco el tema con detalle, pero habría que compatibilizar ambas cosas. Todo genera riqueza para la sociedad. Los países industrializados suelen renovar su industria y crean una base importante, como ocurre en la zona de Tarragona. Es un patrimonio importante que debería conservarse y hacerlo compatible con otras disciplinas económicas. No hay que poner todos los huevos en un mismo cesto.

## Para un químico Tarragona debe ser el paraíso, ¿no?

Tanto como esto... Tarragona es uno de los focos químicos más importantes. Además ha tenido en los últimos años un desarrollo muy interesante de la rama química de la Rovira i Virgili y la creación del Institut Català d'Investigació Química. Si esto significa unir más los intereses universitarios y de formación con los del sector privado, entonces es muy positivo.

## Pero no todo es tan fantástico. Están los malos olores...

En este terreno se suele hacer cierta demagogia. Es evidente que se deben controlar los excesos, pero este tipo de industria es la que está más vigilada. Es curioso que



Àngel Messeguer, ayer en la Facultat de Jurídiques.

LLUÍS MILIÁN

la gente hable de estos malos olores cuando en situaciones diarias los ciudadanos están expuestos a los gases de los autobuses o respirando los humos del tabaco dentro de un restaurante o una dis-

coteca. Este tipo de cosas son peores y más habituales que un incidente químico aislado. De un incidente químico me informan, pero de esos riesgos cotidianos, quizás no tanto.

## UN INVESTIGADOR DE ALTOS VUELOS

Preside desde hace un par de años la Societat Catalana de Química, filial del Institut d'Estudis Catalans. Profesionalmente se dedica a la investigación en el Institut d'Investigacions Químiques i Ambientals de Barcelona, perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Àngel Messeguer Paypoch (57 años) nació en México pero se trasladó a Barcelona a los 18 años. Estudió Química y se doctoró en la Universitat de Barcelona. Luego se especializó en química biológica. Defiende la calidad de los químicos que se forman en los Países Catalans y quiere seguir los pasos de las sociedades europeas más prestigiosas. A la hora de guiar la labor de la Societat Catalana de Química.

## ¿Todo es química?

La química es cualquier medicamento, está en el medio ambiente y está en la manufactura de la ropa, de los envases, de los vehículos... Incluso los cocineros de fama internacional están contratando a especialistas en química y física para dar una nueva dimensión a la gastronomía.

## ¿Se debería potenciar la química en las escuelas?

Dentro de cinco o diez años faltarán profesionales formados en ciencias experimentales. En la enseñanza secundaria, el Estado ha dejado de lado este tipo de ciencias, como química y física. Se pierde así un potencial importante a medio plazo.