



“Nuestra política industrial está claramente orientada a la pyme”

Entrevista con Antoni Ma. Grau

Director general de Industria de la Generalitat de Catalunya

Conservar su tradicional liderazgo en el sector químico nacional se perfila como una de las puntas de lanza de la industria catalana, ahora que la reindustrialización del país supone una gran apuesta de la Administración autonómica y nacional. Para conseguir estos objetivos, la Generalitat tiene previstos afrontar planes de impulso económico e industrial que permitan aumentar la competitividad del sector químico en Catalunya, tal como asegura Antoni Ma. Grau Costa, director general de Industria de la Generalitat de Catalunya, en la presente entrevista.

El sector químico catalán sigue siendo un referente para el tejido empresarial español, con cuotas del 40% (datos Feique 2013) ¿Ve alguna posibilidad de variación en estos registros?

La industria química en Catalunya -sin considerar aquella relacionada con la alimentación y la salud- factura más de 15.000 millones de euros y emplea alrededor de 25.000 personas. Las exportaciones del sector suman más de 17.000 millones de euros, incluyendo las ventas de productos farmacéuticos, una cifra que creció un 4% en 2013. Pese a la dificultad del marco energético actual, el sector se encuentra bien posicionado para aumentar su contribución económica.

Cataluña cuenta con un número importante de empresas químicas multinacionales, y destaca el grueso de empresas del sector ubicadas en el polo de Tarragona, con un elevado grado de integración, sin descuidar la importancia de la química en el resto del territorio. El sector tiene el potencial para reforzar su posicionamiento internacional mediante una mayor integración con los sectores donde se aplica la química, el fortalecimiento

“Cataluña cuenta con un número importante de empresas químicas multinacionales, y destaca el grueso de empresas del sector ubicadas en el polo de Tarragona, con un elevado grado de integración, sin descuidar la importancia de la química en el resto del territorio”

to de los vínculos de la industria con la investigación, la colaboración en áreas de mejora operativa (eficiencia energética, procesos industriales, facility management e internacionalización de las pymes) y la mejora de la visibilidad internacional del sector.

Además, las empresas del sector químico son altamente innovadoras, con índices que superan la media de las empresas industriales, y su gasto en innovación tecnológica se sitúa en 1.331 millones de euros.

¿De qué forma puede actuar la Administración, en este caso la Generalitat, para consolidar la presencia de este sector en Cataluña? ¿Tienen previstas acciones especiales al respecto?

La Generalitat de Cataluña, a través de la Dirección General de Industria, impulsa el desarrollo de una política industrial con un enfoque sectorial específico para el sector de la Química, la Energía y los Recursos hasta el 2020. La presenta-

ción pública de este programa de impulso se hará el 3 de octubre en el marco de la Feria Expoquimia, para todas las empresas del sector. Hasta el momento, se han identificado las estrategias tractoras que han de permitir aumentar la competitividad del sector en Cataluña, y que están relacionadas con aprovechar la expertise y capacidades instaladas para potenciar aún más la internacionalización y la atracción de inversiones; potenciar la integración de soluciones de gestión de recursos (energía, agua y residuos) más competitivas, especialmente hacia las pyme; favorecer la cooperación entre la industria y el sistema de I+D+i, y potenciar una imagen positiva de la industria relacionada con la química como creadora de valor. En los próximos meses, con el liderazgo privado y, de manera consensuada, con los agentes más representativos del sector, se trabajará en la elaboración de un plan de actuaciones que se pondrá en marcha a inicios de 2015. Además de este programa de impulso a las industrias químicas, estamos trabajando igualmente en otro



desarrollo sostenible



LABAQUA

**TU PARTNER MEDIOAMBIENTAL
DE CONFIANZA**

LABORATORIO DE ANÁLISIS
CONSULTORÍA Y VIGILANCIA AMBIENTAL
SOLUCIONES MEDIOAMBIENTALES

www.labaqua.com



El director general de Industria de la Generalitat de Cataluña en una presentación el pasado mes de junio sobre estrategia industrial

programa específico para el sector de la salud, que incluye también la industria química farmacéutica.

¿Qué modelo empresarial considera más necesitado de ayuda, y hacia dónde va a canalizar sus esfuerzos la Generalitat?

Nuestra política industrial está claramente orientada a la pyme. Especialmente relevantes serán las actuaciones que se realizarán en el marco de la política industrial sectorial para impulsar la internacionalización de la pyme, la mejora de la eficiencia en el uso de la energía, y el conocimiento de los proyectos de I+D existentes y su transferencia a través de la emprendeduría de base tecnológica o de la colaboración del sistema de I+D con la empresa.

¿Considera que podemos encontrarnos en un momento donde podamos asistir a fenómenos de insourcing, es decir, implantación de grandes firmas?

Es posible. Precisamente, una de las principales razones por las que se ha creado recientemente el clúster químico del Mediterráneo ChemMed es lograr atraer inversiones para que Tarragona continúe siendo un referente a escala global. De hecho, el químico es uno de los principales sectores en atracción de inversión extranjera en Cataluña, y ha crecido de forma sustancial en los últimos tres años. La inversión extranjera en este sector se sitúa actualmente en 754 millones de euros, con una destacada presencia del sector farmacéutico. Asimismo, las empresas químicas catalanas también juegan un papel relevante en operaciones de inversión fuera del país, que han aumentado en los últimos años.

Además, Cataluña es una referencia internacional en algunos nichos del sector químico, por ejemplo, los relacionados con la industria del automóvil, un sector fuerte que puede atraer inversiones destacadas. También esperamos seguir captando inversiones relacionadas con centros de I+D, como ha sucedido recientemente, por ejemplo, en el ámbito de la química del agua o los gases industriales.

“Expoquimia es una feria de referencia en el sector, y un agente destacado para el desarrollo de la política industrial del sector en Cataluña”

¿Qué valoración realizan desde la Generalitat de los nuevos sistemas energéticos no convencionales como el shale gas? ¿Qué medidas legislativas a nivel energético son necesarias acometer?

La Generalitat es consciente de que el sector energético está en un proceso de transformación en que algunas nuevas tecnologías, como la fracturación hidráulica, pueden tener un impacto directo en la competitividad de las empresas, no sólo por su incidencia en el precio de la energía sino también por su efecto en el mercado de materias primas en industrias como la química. Cataluña tiene un subsuelo pobre en gas de pizarra, y por ello el Parlament ha aprobado una normativa restrictiva con el uso de la fracturación hidráulica. En esta situación, el Govern entiende que, para no perder competitividad frente a otros países ricos en estos recursos naturales, es necesaria una regulación del sector elaborada desde una perspectiva industrial y técnica, que haga el sistema energético más eficiente y permita unos precios más bajos. Sin embargo, las actuales reformas que está llevando a cabo el Gobierno del Estado se están haciendo sólo con un criterio económico, con el objetivo de eliminar el déficit del sector eléctrico y evitar el del sector del gas, sin tener en cuenta que pueden ser muy perjudiciales para el tejido industrial de Cataluña y de España.

¿Qué puede ofrecer una feria como Expoquimia en el contexto económico actual?

Expoquimia es una feria de referencia en el sector, ya muy consolidada gracias a una trayectoria de 17 ediciones, y es un agente destacado para el desarrollo de la política industrial del sector en Cataluña. Este año se celebra junto a las ferias del plástico Equiplast y del tratamiento de superficies Eurosurf, y quiere transformarse en el World Chemical Summit, una plataforma internacional, transversal e innovadora que aglutine ciencia, tecnología e industria para anticiparse a las necesidades industriales y ser los pioneros en desarrollar los mercados del futuro. En este sentido, destacará el Cooperation & Innovation Lab, que permitirá divulgar proyectos innovadores del sector, con el objetivo de encontrar partners para su desarrollo o proveedores, y también el Application Forum que facilitará encontrar soluciones a retos específicos del proceso productivo. ■