

Asturias, Sajonia-Anhalt y Lombardía cooperan en el sector químico

El Principado –a través del IDEPA–, Sajonia-Anhalt (Alemania) y Lombardía (Italia) han participado en el proyecto MentorChem, cuyo objetivo es fomentar la cooperación entre las tres regiones favoreciendo el aprendizaje y la difusión de conocimiento entre ellas para estimular la renovación del sector químico, industria clave en la evolución de la política regional de innovación y de la economía basada en el conocimiento.

La Casa de Asturias en Bruselas acogió el pasado mes de junio la conferencia final del Proyecto MentorChem (Mentoring European Knowledge of the Chemical Regions), en el que han participado como socios el IDEPA –en representación del Principado– y otros dos organismos de promoción económica de las regiones de Sajonia-Anhalt (isw Gesellschaft für wissenschaftliche Beratung und Dienstleistung mbH) y Lombardía (Centro Lombardo per lo Sviluppo Tecnologico e Produtivo dell'Artigianato e delle Piccole Imprese).

El proyecto MentorChem, que se enmarca dentro de la acción piloto Regiones del Conocimiento, ha querido demostrar el papel crucial del conocimiento en el desarrollo regional y cómo los diferentes actores pueden participar de forma efectiva en la definición del futuro escenario regional.

El proyecto se inició en enero de 2004 y se ha desarrollado a lo largo de 18 meses en los que se han celebrado seis reuniones, dos de ellas en el Principado. Durante este periodo, los tres socios han centrado sus trabajos en aquellas cuestiones que han considerado de mayor interés, cuyas principales conclusiones y resultados fueron expuestos en la jornada de Bruselas.

La incidencia del nuevo Reglamento Europeo REACH (Registro, Evaluación y Autorización de Sustancias y Preparados Químicos), que obligará a registrar aquellas sustancias



[A] Acto de presentación de las conclusiones finales del MentorChem, celebrado en la Casa de Asturias en Bruselas.

[B] Asistentes al seminario sobre el Reglamento REACH, organizado por el IDEPA en Oviedo en el marco del MentorChem.

cuya producción supere la tonelada y que se prevé que entre en vigor en 2006, se ha manifestado como uno de los temas que más preocupan a los socios por su impacto sobre la competitividad del sector.

Precisamente para tratar este tema, el IDEPA organizó el pasado 4 de mayo en Oviedo un seminario en el que participaron representantes de las tres regiones, de las distintas administraciones involucradas (regional, nacional y europea), de empresas y de las patronales sectoriales española y europea.

En el transcurso de la jornada se presentó el estudio sobre el impacto económico en la industria química regional, promovido por el IDEPA y

elaborado por la Asociación de Industrias Químicas y de Procesos de Asturias (AIQPA), cuyos principales resultados se detallan a continuación:

- La implantación generará unos costes directos de 38,4 millones y unos totales de 76,9 millones de euros en un plazo de 11 años.
- El impacto económico tendrá especial incidencia en las pymes (menos de 250 trabajadores) y micropymes (menos de 10 trabajadores), que soportarán el 81,1 y el 13,5 por ciento de los costes directos, respectivamente.
- Con independencia del coste económico, las industrias asturianas se encuentran en una situación de especial vulnerabilidad derivada

de su tamaño, por el altísimo porcentaje de pymes y micropymes.

- La dispersión de actividades dentro del sector químico y afines hace que la creación de consorcios regionales que disminuyan el impacto económico sea poco probable.
- El Reglamento puede presentar oportunidades de negocio para algunos sectores, en particular, aquellos vinculados a actividades de consultoría y de realización de test analíticos y de registro. El apoyo de la Administración puede atenuar el efecto económico negativo, aunque la compensación será muy inferior al incremento de costes que soportarán las empresas.
- Los directivos encuestados opinan que el sistema resulta excesivamente burocratizado (71%), que el volumen no es un indicador de riesgo (41%), que no es razonable realizar un registro por fabricante en lugar de por sustancia (32%) y han mostrado su preocupación por los costes adicionales de registro en los productos que se comercializan fuera de la UE. Esta visión coincide plenamente con la expuesta por los representantes alemanes e italianos.

Otro tema que ha despertado el interés entre los socios ha sido la identificación de la oferta de conocimiento científico en las regiones. La principal actividad en este apartado ha sido la elaboración de un directorio de más de un centenar de grupos de investigación del sector en las tres regiones. Se trata de una información de gran utilidad, tal y como aseguraba el representante lombardo, Rinaldo Psaro, en el acto final: «este censo es una oportunidad única para iniciar proyectos de desarrollo entre las regiones participantes».

Para homogeneizar la información de las tres zonas se han tenido en cuenta los criterios establecidos en la Plataforma Tecnológica de Química Sostenible, lanzada oficialmente en julio de 2004. El objetivo de esta iniciativa es potenciar la investigación, el desarrollo y la innovación en el sector, contribuyendo a alcanzar la sostenibilidad y competitividad de la industria química europea. Es, en definitiva, un foro común que reúne a los sectores



público y privado, industrial y académico, al mundo financiero y a las autoridades europeas.

Iniciativas de cooperación empresarial: Representantes del Principado se desplazaron en abril a Bitterfeld (Sajonia-Anhalt), en un viaje en el que AIQPA detectó posibilidades de cooperación con la red CeChemNet (Central European Chemical Network), en la que industrias químicas, proveedores especializados e institutos de investigación del denominado Triángulo Químico de la Alemania Central se han unido para trabajar en varias áreas.

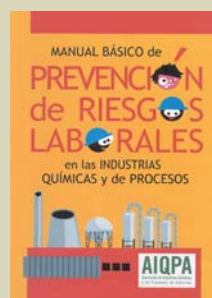
Según explicó el representante de AIQPA, José Ramón Fernández, en la conferencia final de Bruselas, «la asociación se ha beneficiado mucho de la cooperación intensiva con CeChemNet a la hora de identificar nuevas actividades que puedan ser desarrolladas de manera conjunta en el futuro». La colaboración podría abarcar ámbitos como la seguridad y salud en las industrias químicas, la dirección de recursos humanos, la mejora de la imagen social del sector y la cooperación entre las grandes y las pequeñas industrias.

Asimismo, cada una de las regiones ha **identificado y presentado sus mejores prácticas** para el desarrollo del sector con el objetivo de trazar líneas de intercambio de experiencias. En el caso asturiano, se han mostrado tres experiencias. En primer lugar, la creación de la Asociación de Industrias Químicas y de Procesos de Asturias, que aglutina a las empresas más representativas del Principado y que nació en 1998 arropada por el IDEPA y la

Universidad de Oviedo. AIQPA se ha convertido no sólo en una asociación defensora de los intereses empresariales, sino que coopera con la Administración en materia técnica para fomentar el desarrollo de la industria química. En segundo lugar, Asturias ha presentado su Red de Centros Tecnológicos, promovida por el Gobierno regional con el objetivo de incrementar el número de servicios de innovación disponibles para las compañías asturianas. También el sistema de Formación Profesional ha sido considerado digno de mención. ●

Una industria con gran potencial

Según las *Cuentas de la Industria Asturiana 2003*, de SADEI, el sector químico se encuentra entre los que registra un crecimiento sostenido en empleo y facturación por encima de la media y tiene un potencial de crecimiento superior a otras industrias. Los datos del año 2003 manejados por el INE muestran que el sector en Asturias (incluida la industria química y la rama del caucho y las materias plásticas) superó los 773 millones de euros de facturación y alcanzó los 3.127 trabajadores.



Manual de prevención

La Asociación de Industrias Químicas y de Procesos de Asturias (AIQPA) ha editado un Manual Básico de Prevención de Riesgos Laborales que pretende contribuir a la formación de los trabajadores del sector químico regional en materia de prevención de riesgos laborales.

La obra está concebida como una herramienta formativa y, a la par, como un manual de consulta para los trabajadores, con un enfoque eminentemente práctico. Está dividida en 18 capítulos que se agrupan en tres grandes bloques: el primero trata la planificación y coordinación empresarial (procedimientos previos, permiso de trabajo, señalización, balizamiento o preparación de zanjas y excavaciones); el segundo aborda la descripción de riesgos específicos (de incendio, eléctrico, mecánico, químico, en espacios confinados, a temperaturas extremas, en los trabajos en altura, etc.) y, finalmente, el último hace referencia a otras actividades preventivas (transporte de mercancías peligrosas o utilización de equipos de protección individual, sin olvidar las recomendaciones prácticas en casos de emergencia o de accidente).

Se trata de un manual pionero en Asturias, que atiende a las singularidades del sector y que constituye un importante paso en la prevención de riesgos laborales para las industrias implicadas.