

[adn](#) » [tecnología](#)

F.Alternativas pide incentivos para que el sector químico sea más sostenible

EFE , Madrid | 01/04/2009 - hace 18 horas | comentarios | +0 -0 (0 votos)

Las empresas de la industria química necesitan incentivos fiscales y ayudas en I+D para cambiar sus sistemas de producción y fabricar productos sostenibles, ecoeficientes y competitivos y hacerlo sin contaminar, es decir, para hacer "química verde".

Para promover el avance de la química verde en España, la patronal química española (Feique), en colaboración con la ASEBIO, la FEDIT y la Red OTRI de Universidades, creó la Plataforma Tecnológica de Química Sostenible, que como su homóloga europea (Suschem) nació para asegurar la competitividad del sector a través de acciones innovadoras.

Sin embargo, por sí sola, esta Plataforma no es suficiente para promover este cambio en la industria química, sino que necesita apoyo social y gubernamental para llevar a cabo la "drástica transformación" que necesita para reducir la contaminación de sus sistemas de producción y también mejorar la eficiencia ecológica de los productos que fabrica.

Esta es la principal conclusión del trabajo de investigación "Biotecnología para una química verde, respetuosa con el medio ambiente", elaborado por el profesor de Investigación del CSIC José Luis García para la [Fundación Alternativas](#).

El investigador recuerda que la industria europea es la mayor productora mundial de sustancias químicas de todo el mundo (por delante de los Estados Unidos) y que, dentro de la UE, España ocupa la quinta posición (el 46 por ciento de la actividad de este sector se realiza en Cataluña).

Sin embargo, para conservar este destacado puesto, la industria química española debe afrontar una renovación tecnológica total que le ayude a adaptarse a los requerimientos ecológicos y a producir de una manera más sostenible para el medio ambiente.

Y aunque la investigación y el desarrollo de la química verde se están llevando a cabo en el sector industrial y en el académico, las empresas químicas no han implementado aún la tecnología necesaria para producir "química verde".

Vicente Larraga, director de Investigaciones Biológicas del CSIC, explica que las compañías del sector aún no han incorporado la química verde a sus sistemas productivos porque "eso cuesta dinero y la mayor parte de las empresas no miran más allá de cinco años".

Para facilitar los cambios necesarios para tener una industria química sostenible en España, el autor sostiene que hace falta un compromiso social y político que ayude y presione a este sector a acometer los cambios necesarios.

Además, reclama del Gobierno ayudas en I+D e incentivos fiscales que premien a las empresas que intentan modernizar sus procesos de producción para ser más respetuosos con el medio ambiente, ahorrar energía y no utilizar productos peligrosos.

Por último, pide a los políticos que la química verde forme parte del sistema educativo universitario, especialmente en las licenciaturas más relacionadas como la química, la biotecnología o la tecnología medioambiental.