









26 de noviembre de 2020

Plataforma Tecnológica Española de Química Sostenible | www.suschem-es.org Hermosilla, 31 - 28001 Madrid | Tel.: 91 431 79 64 | Fax: 91 576 33 81 | info@suschem-es.org

Adriana Orejas, nueva presidenta de SusChem España y de la Comisión de Innovación de Feique

Madrid, 26 de noviembre de 2020 • Durante el Consejo Gestor de la Plataforma Tecnológica y de Innovación de Química Sostenible SusChem-España y la Comisión de I+D+i de la Federación Empresarial de la Industria Química Española (Feique) celebrados en la mañana de hoy, Adriana Orejas, Directora de Proyectos de Tecnología Industrial y Deep Tech de Repsol Technology Lab, ha sido nombrada nueva presidenta de ambos organismos, en sustitución de Luisa María Fraga, quien ostentaba el cargo desde junio de 2018.

Licenciada en Ciencias Químicas por la Universidad Autónoma de Madrid y Máster en Gestión de Empresas Industriales, Adriana Orejas cuenta con más de veinticinco años de experiencia en el sector de la energía, ocupando posiciones técnicas y otras funciones en las áreas de producción y planificación operativa del sistema de refino en coordinación con las áreas comerciales y de trading de Repsol Química.

Desde 2010 se ha focalizado en el ámbito de la descarbonización industrial a través del Plan de Reducción de Emisiones de CO₂ llevado a cabo por la compañía, mediante proyectos de eficiencia energética y de incorporación de tecnologías de menor impacto en emisiones, cuyo resultado ha permitido reducir el 22% de las emisiones.

En 2017 asumió la Dirección de Proyectos de Tecnología Industrial y Deep Tech en Repsol Technology Lab, el área de tecnología de la compañía, desde donde lidera la incorporación de nuevas tecnologías en el área industrial, de acuerdo al objetivo de ser una empresa "cero emisiones netas" en 2050 y trabajando en la búsqueda de soluciones tecnológicas innovadoras, orientadas a la reducción de emisiones de GEI, nuevos procesos industriales, economía circular y desarrollo de productos de baja huella de carbono.

Durante la reunión en la que se ha anunciado su nombramiento, Adriana Orejas ha destacado que "la transformación del modelo productivo para lograr una economía circular y descarbonizada, en línea con el Pacto Verde Europeo y los Objetivos de Desarrollo Sostenible, es y será posible gracias a la Investigación y al Desarrollo Tecnológico de la industria química", los cuales ha definido como elementos clave para el futuro.

Asimismo, ha incidido en la necesidad de trabajar todos juntos en la misma dirección, desde las empresas, las universidades y los centros tecnológicos. Razón por la que iniciativas como la Plataforma Tecnológica y de Innovación de Química Sostenible SusChem España, que promueve no sólo la colaboración público-privada sino también a lo largo de la cadena de valor, son fundamentales pues "ningún sector o entidad por sí solo será capaz de dar respuesta a los desafíos del futuro sostenible que demanda la sociedad".

Durante su primera intervención como presidenta, ha querido resaltar algunas de las áreas que experimentarán "un desarrollo tecnológico sin igual en los próximos años y en las que

ya está trabajando la industria química más innovadora para lograr ese futuro sostenible, circular y descarbonizado", entre las que se encuentran la producción de hidrógeno renovable y de baja huella de carbono y su uso, la generación de renovables, el almacenamiento energético, el aprovechamiento de residuos como materia prima (biomasa o reciclado químico de plásticos), o la captura, almacenamiento y uso del CO₂, actividades todas ellas que se estudian y exploran desde SusChem España en sus distintos grupos de trabajo.

Adriana Orejas es, además, miembro del Scientific Committee CONCAWE (European Oil Company Organisation for Environment, Health and Safety), el PC Research & Innovation de CEFIC (Conseil Europeen des Federations de l'Industrie Chimique), el Comité de Dirección de SPIRE (Sustainable Process Industry through Resource and Energy Efficiency) y el patronato de IMDEA Energía.

Sobre SusChem

Creada en 2005, SUSCHEM España es la Plataforma Tecnológica y de Innovación Española de Química Sostenible, entidad promovida por la Federación Empresarial de la Industria Química Española (FEIQUE), la Federación Española de Centros Tecnológicos (FEDIT), la Asociación Española de Bioempresas (ASEBIO) y Tecnalia, que tiene como objetivos fomentar el desarrollo de la investigación y la innovación en el campo de la química, contribuir a la implementación de los objetivos generales de la estrategia estatal de innovación, canalizar la transferencia de la I+D+i al mercado para la generación de empleo y de empresas innovadoras, así como apostar por la incorporación del talento investigador al tejido productivo.

Más información

www.suschem-es.org



Contacto

Cristina González, Secretaria Técnica SusChem - España Tel.: 91 431 79 64 - Email: secretariatecnica@suschem-es.org

Rosa Sepúlveda, Coordinadora de Medios y RRSS Tel.: 91 431 79 64/691 047 081 - Email: rosasepulveda@feique.org

La Industria Química genera en España el 13,4% del Producto Industrial Bruto y más de 670.000 empleos directos, indirectos e inducidos. Es, asimismo, el segundo mayor exportador de la economía española y el primer inversor en protección del medio ambiente e I+D+l.