

Feique recibe el Premio EMPRESA de los Congresos Iberoamericanos de Ingeniería Química (CIBIQ)

- **El Premio EMPRESA reconoce la excelente labor a favor de la industria y el apoyo empresarial al desarrollo de la Ingeniería Química a la Federación Española de la Industria Química (Feique).**

Madrid, 9 de mayo de 2023 – El jurado de los premios de los Congresos Iberoamericanos de Ingeniería Química (CIBIQ) ha fallado la II edición de sus Premios, entre los que se encuentra el **Premio EMPRESA** otorgado a Feique, en reconocimiento a su excelente labor a favor de la industria y el apoyo empresarial al desarrollo de la Ingeniería Química.

Los Premios CIBIQ, que tienen por objeto reconocer, incentivar y promover la excelencia en el desarrollo de la actividad profesional en la academia y/o la industria en el colectivo Iberoamericano, pretenden impulsar, desarrollar y divulgar la labor de la Ingeniería Química en los países Iberoamericanos al servicio de la Sociedad.

El jurado, que falló los Premios el pasado 3 de mayo, ha estado conformado por Carlos Negro, presidente del CIBIQ, España; Oscar Pagola, presidente de la Asociación Argentina de Ingeniería Química (AAIQ); María Graça Rasteiro, representante del Consejo Nacional de Ingeniería Química y Biológica de Portugal; Jeffrey León, vicepresidente de la Confederación Interamericana de Ingeniería Química, Colombia; y Víctor Ramírez, representante de la Federación de Ingenieros Químicos del Perú.

Los premiados en esta edición CIBIQ 2023 han sido:

- **Premio EMPRESA:** en reconocimiento a la excelente labor a favor de la industria y el apoyo empresarial al desarrollo de la Ingeniería Química a la Federación Española de la Industria Química (FEIQUE), España.
- **Medalla de Oro CIBIQ:** en reconocimiento a los méritos profesionales extraordinarios y la dedicación a la promoción de los intereses generales de la Ingeniería Química al Profesor Ángel Irabien, catedrático de la Universidad de Cantabria, España.
- **Medalla Excelencia en I+D+i:** en reconocimiento a una carrera investigadora extraordinaria en el campo de los materiales y la catálisis al Profesor José Luís Cabral da Conceição Figueiredo, Universidad de Porto, Portugal.
- **Premio EMPRENDEDOR:** en reconocimiento a la excelencia, innovación e impacto de un proyecto empresarial desarrollado por un joven empresario a D. Javier Becerra, Gerente de la empresa Colombian Seeds and Fruits, Colombia.
- **Premio TESIS DOCTORAL:** estímulo a investigadores jóvenes en cualquiera de las áreas de la Ingeniería Química al Dr. José Luis Sánchez Salvador de la Universidad Complutense de Madrid, España.

Los premios, que se otorgarán en acto solemne durante la celebración de la Cena de Gala del XI Congreso Mundial de Ingeniería Química (WCCE11), que tendrá lugar el próximo día 6 de junio en Buenos Aires (Argentina) cuentan como entidades promotoras con: Asociación Nacional de Químicos e Ingenieros Químicos de España (ANQUE), Colégio Nacional de Engenharia Química e Biológica da Ordem dos Engenheiros de Portugal, Confederación Interamericana de Ingeniería Química (CIQ), Asociación Argentina de Ingenieros Químicos (AAIQ), Asociación Colombiana de Ingeniería Química (ACIQ), Consejo Profesional de Ingeniería Química de Colombia (CPIQC), Colegio de Ingenieros Químicos de Guatemala, Federación de Ingenieros Químicos del Perú (FIQP), Associação Brasileira de Engenharia Química (ABEQ), Colegio Regional de Ingenieros Químicos del Litoral, Ecuador,

INSTITUTO MEXICANO DE INGENIEROS QUÍMICOS, A. C (IMIQU, AC), México y Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química (AMIDIQ)

Sobre CIBIQ

Creados en 2019, los Congresos Iberoamericanos de Ingeniería Química (CIBIQ) nacen con el objetivo y el espíritu de construir puentes en Ingeniería Química en la Comunidad Iberoamericana con el fin de unir, sumar fuerzas, trabajar en equipo, compartir y lograr metas aún más altas a favor de la Sociedad a la que servimos como Ingenieros Químicos. Un espacio en el que enriquecerse con la experiencia de otros países y culturas, una experiencia inolvidable para sus participantes que pretende convertirse en referencia para nuestra comunidad.

La Ingeniería Química contribuye a generar nuevos productos, sistemas, aplicaciones y tecnologías que cambian la vida de las personas, velan por mejorar el bienestar social y dibujan el futuro sostenible del planeta que queremos conocer y conservar. Somos conscientes también de la importancia de promover la excelencia y el talento. Por ello, crear espacios de dialogo y foros de debate en los que impulsar la Investigación, el Desarrollo Científico y la Innovación Tecnológica en el área Ingeniería Química es un ámbito de actuación en las que las distintas entidades iberoamericanas en Ingeniería Química queremos trabajar activamente.

Más información: <https://cibiq.org/>

Sobre FEIQUE

FEIQUE es la Federación Empresarial de la Industria Química Española que representa y defiende los intereses del sector químico español en más de 150 comités y órganos ejecutivos tanto de la Administración Pública como de Organizaciones Privadas. Su misión es promover la expansión y el desarrollo competitivo de una industria química innovadora que contribuya a la generación de riqueza, empleo y productos que mejoren el bienestar y la calidad de vida de los ciudadanos, de acuerdo con los principios del Desarrollo Sostenible.

La industria química española es un sector compuesto por más de 3.100 empresas que, con una cifra de negocios anual de más de 89.866 millones de euros, genera el 13,8% del Producto Industrial Bruto y el 5,6% del PIB Nacional, además de 800.000 puestos de trabajo directos, indirectos e inducidos, lo que supone un 4,6% de la población activa total de España. El sector químico es el mayor exportador de la economía española y el primer inversor en I+D+i y protección del medio ambiente. www.feique.org

Contacto

Esmeralda Honrubia

Directora de Comunicación y RSE

Tel.: 91 431 79 64 | 690 011 962

Email: ehm@feique.org

Rosa Sepúlveda

Coordinadora de Medios y RRSS

Tel.: 91 431 79 64 | 691 047 081

Email: rosasepulveda@feique.org

www.feique.org

