***QUIMIARAGÓN 2019***

***Foro Científico-Empresarial Aragonés***

***"Contribución de la Química al Desarrollo Sostenible: Agenda 2030 y ODS"***

**8 de noviembre de 2019, Edificio CREA, Zaragoza**

**Comité Organizador y de Selección de Ponentes**

**Fernando Moreno,** Presidente de la Federación de Empresas Químicas y de Plásticos de Aragón (FEQPA).

**José Antonio Estaún,** Miembro del Comité Ejecutivo de FEQPA.

**Fernando J. Lahoz**, Director del Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea (ISQCH), Universidad de Zaragoza – Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

**Carolina Álvarez**, Responsable de Innovación, Responsabilidad Social y Desarrollo Sostenible, Confederación de Empresarios de Aragón (CEOE Aragón).

**Dania Todorova**, Unidad de Transferencia de Tecnología del ISQCH, Universidad de Zaragoza – Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) (Secretaria del Comité Organizador).

**Programa de actividades**

09:00 – 09:30 **Recepción y Registro de los asistentes**

09:30 – 10:00 **Bienvenida de las autoridades y Presentación del Foro**

**Representante del Gobierno de Aragón,** Gobierno de Aragón.

**Jose Antonio Mayoral,** Rector de la Universidad de Zaragoza.

**Mª Jesús Lázaro,** Delegada Institucional del Consejo Superior de Investigaciones Científicas en Aragón, en representación de la Presidenta del CSIC.

**Fernando Moreno,** Presidente Federación de Empresas Químicas y de Plásticos de Aragón (FEQPA).

**Fernando J. Lahoz,** Director Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea.

10:00 – 10:20 ***Empresa Española y ODS* – José Angel Rupérez**, Presidente Fundación Ecologia y Desarrollo (ECODES), Zaragoza.

10:20 – 10:40 ***La Industria Química Europea y los ODS: Sistema de Gestión Marco ‘Responsible Care’*** – **Jesús Soriano**, Federación Empresarial de la Industria Química Española (FEIQUE), Madrid.

10:40 – 11:30 ***Hacia los ODS: Casos de éxito contados por sus artífices***

* ***Alargando el aprovechamiento de productos perecederos***

**Mª Concepción Gimeno,**Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea (CSIC-Universidad de Zaragoza), Zaragozay **Fernando Manuel Canales*,*** Director de Calidad, Abelan (Videcart Packaging), Ibericu de Egües (Navarra).

* ***Disolventes sostenibles para nuevos y viejos procesos químicos***

**Elisabet Pires**, Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea (ISQCH), Zaragoza y **Francisco Gracia**, Responsable I+D+i, ERCROS Sabiñánigo.

* ***Depuración de aguas residuales en el ámbito rural***

**Francisco A. Comín**, Instituto Pirenaico de Ecología (CSIC), Zaragoza y **Rosendo Castillo,**CINGRAL S.L., Consultora de Ingeniería Rural, Zaragoza.

11:30 – 12:00 **Descanso, Café y Networking.**

12:00 – 13:00 **Casos de colaboración, desde la visión de la empresa**

* ***Weee International Recycling (WIREC) en el proyecto H2020 STARCELL* –**

**Mª Pilar Asensio,** responsable de I+D+i de WIREC International.

* ***Reciclaje de PET botella-botella: el mejor ejemplo de economía circular –* Victor Monge**, Dept. de Polímeros, NOVAPET (Grupo SAMCA), Zaragoza.
* ***Proteger los cultivos con resíduo cero –* Jesús Fernando**, responsable de laboratorio y desarrollo de producto, ARVENSIS Agro S.A., Zaragoza.
* ***SAICA: Resíduo Cero 2024. Uso de cenizas como conglomerante alternativo – Zaira de la Vega,*** adjunto Jefe planta valorización energética, SAICA, Zaragoza.

13:00 – 13:20 ***On the Road: Retos y Futuros del Sector - Expoquimia 2020*** – **Farners Salvi**, Project Manager Expoquimia – Equiplast – Eurosurfas, Barcelona.

13:20 – 13:30 **Clausura**

**Enrique Navarro,** Director General de Investigación e Innovación, Gobierno de Aragón.

**Fernando J. Lahoz,** Director Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea.

**Fernando Moreno,** Presidente Federación de Empresas Químicas y de Plásticos de Aragón.

13:30 – 14:30 **Almuerzo.** **Networking\*\*\***

\*\*\* La organización facilitará el establecimiento de **contactos bilaterales empresa/investigador** a todas aquellas personas (empresas o investigadores) que lo soliciten. Aquellos interesados deben enviar, antes de la jornada, un mensaje a [isqch@unizar.es](mailto:isqch@unizar.es) aportando una breve descripción de la casuística de su interés.