



Jornada

HACIA UNA ECONOMIA CIRCULAR: “R que erre”.

21 de noviembre de 2019 (17:00-20:00)

CaixaForum Zaragoza Calle José Anselmo Clave 11 – Zaragoza

PROGRAMA

Primera parte

17.00-17.20: *Bienvenida. Actividades internacionales del Club de Roma en economía circular.*

D. Antonio Valero Director de Instituto Circe y Miembro pleno del Club de Roma.

17.20-17.40: *Caso práctico de economía circular en la industria cementera: La relación Hidro Nitro.* D. Alfonso Conde, Director de Operaciones Cemento Región de Aragón de Cemex.

17.40-18.00: *Retos en bioeconomía circular. Caso práctico de Fertinagro.* Azucena Mainar, Sostenibilidad en Fertinagro Biotech.

18.00-18.20: *Ategrus, Asociación técnica para la gestión de residuos, aseo urbano y medioambiente. National Member of ISWA.* D. Rafael Apraiz. Director ejecutivo y Vicepresidente de Ategrus.

18.20-18.40: *Situación y evolución de la economía circular en España.* Dña. Adelaida Sacristán, Directora de Estudios y Gestión del Conocimiento. Fundación COTEC para la Innovación.

Segunda parte

18.40-19.20: *Mesa Redonda sobre éxitos y barreras en la economía circular.* Ponentes: D. Oscar Longares, Desarrollo de negocio en Feltwood. Dña. Lola Corvinos.- Project Manager de Innotecno Development (empresa coordinadora del Proyecto Life Ecoelectricity 15 CCM/ES/000080). D. Alberto Arellano, Gerente de Destilerías San Valero (socio del proyecto Life Ecoelectricity 15 CCM/ES/000080). D. Julio Cortés, Coordinador del Proyecto Aropa2. Preside Dña. Alicia Valero, Directora del Grupo de Ecología Industrial de Instituto Circe.

19.20-19.30: *Ronda de preguntas.*

19.30-19.35: *Presentación Plataforma R que erre.* Dña. Alicia Valero.

19.35- 19.50: *Transición de la economía circular en el paradigma de la sostenibilidad.* D. Luis Jiménez Presidente de ASYPS, Asociación para la sostenibilidad y el progreso de las sociedades.

19.50-20.00: *Clausura.* Dña. Marta de Santos, Directora General de Cambio Climático y Educación Ambiental del Gobierno de Aragón.

Y la colaboración de:

