

JORNADA DE PRESENTACIÓN PÚBLICA MANUAL DE BIORREFINERÍAS EN ESPAÑA

Elaborado por BIOPLAT y SUSCHEM-España



Lunes 18 de septiembre de 2017



Sede del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad (sala F) – Pº Castellana 162, Madrid

Las Plataformas Tecnológicas Españolas de la Biomasa - BIOPLAT - y de Química Sostenible -SUSCHEM-España - tienen el honor de invitarle a participar en la jornada de presentación pública del Manual de Biorrefinerías que han elaborado conjuntamente.

10:00h Apertura y bienvenida

10:10h – 10:30h Conferencia inaugural: 'Las biorrefinerías como elemento estratégico de la bioeconomía en España'

Carmen Vela. Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación. MEIC

10:30h – 11:00h Presentación del Manual de Biorrefinerías en España

Cristina González. Secretaria Técnica. SusChem España
Margarita de Gregorio. Coordinadora. BIOPLAT

11:00h – 12:00h Biorrefinerías. Análisis de oportunidad NACIONAL

11:00h – 11:15h Biorrefinerías, cambio climático y transición energética

M^a Lorena Prado. Consejero Técnico. Subdir. Gral. Coordinación de Acciones frente al Cambio Climático. Oficina Española de Cambio Climático

11:15h – 11:30h Biorrefinerías, impulso socioeconómico para las regiones

Judit Anda. Consejera técnica. Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía.

11:30h – 11:45h Biotecnología y biorrefinerías

Fernando Ponz. Investigador científico. Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas (UPM-INIA)

11:45h – 12:00h Biorrefinerías, oportunidades de negocio

Jesús Torrecilla. Responsable de activos tecnológicos de Energía y Medio Ambiente. TECNALIA VENTURES

12:00h – 12:50h Evolución estratégica de las biorrefinerías en España. CASOS PRÁCTICOS

12:00h – 12:20h Biorrefinería de aceite vegetal y otros lípidos

Diseño de biorrefinería a partir de biomásas agroalimentarias
José Carlos Quintela. Director general científico. NATAC

Valorización integral de la biomasa de microalgas

Carmela Pérez Calleja. Responsable de desarrollo de negocio. ALGAENERGY

12:20h – 12:30h Biorrefinería de lignocelulosa

WALEVA: valorización del residuo de paja de arroz

Ángel Galindo. División de Tecnologías Propias. TÉCNICAS REUNIDAS

12:30h – 12:40h Biorrefinería del biogás

De las plantas de biogás a las biorrefinerías

Andrés Pascual. Responsable Dpto. Medioambiente, Bioenergía e Higiene Industrial. AINIA

12:40h – 12:50h Biorrefinería de azúcares

REFUCOAT: envases de alimentos completamente reciclables

Iryna Sukhotska. Directora de gestión de proyectos públicos de I+D+i. BIOPOLIS

12:50h Clausura

13:00h Vino español