

AGENDA

Fecha	28 de Septiembre de 2017
Hora	09:30 h – 14:00 h
Lugar	Ministerio de Economía, Industria y Competitividad Paseo de la Castellana nº162 - Salón de Actos
Inscripción	Por favor, formalice su inscripción a través del siguiente enlace

Objetivo del encuentro

Debido a la próxima publicación de la convocatoria de Retos – Colaboración del Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación, el **grupo inter-plataformas de Economía Circular** y la **Agencia Estatal de Investigación** se han coordinado con la finalidad de fomentar la puesta en marcha de iniciativas que se presentarán a dicha convocatoria.

La jornada constará, por un lado, de una parte informativa sobre los detalles de la convocatoria, y por otro lado de una **parte activa de presentación de ideas de proyecto para la búsqueda de socios y definición de propuestas**.

La jornada está dirigida a todos aquellos sectores industriales estratégicos en España, enmarcados dentro de este grupo inter-plataformas, que tienen como objetivo avanzar en la transición hacia una economía circular y eficiente en el uso de los recursos.

Simbiosis Industrial: Hacia una Economía Circular y Eficiente en el Uso de los Recursos



Orden del día

09:30.- Registro

10:30.- Bienvenida

- Representante del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad– TBC

10:45.- Convocatoria Retos-Colaboración 2017 del Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación.

- Representante Agencia Estatal de Investigación – TBC

11:30.- Turno de preguntas

12:00.- Ideas de proyecto: hacia una Economía Circular. *Presentación de ideas de proyecto por parte de las entidades interesadas que tengan propuestas en proceso de definición. Es necesario comunicar el interés de realizar una presentación con antelación, para ello cumplimente la ficha que se anexa a este documento y hágala llegar a cualquiera de las plataformas organizadoras. Las presentaciones serán de 5 min.*

14:00.- Clausura de la Jornada

INSCRIPCIÓN (online): A través del [siguiente enlace](#).

Una vez realizado el registro, recibirá un email de confirmación.

Simbiosis Industrial: Hacia una Economía Circular y Eficiente en el Uso de los Recursos

