

## AGENDA

<b>Fecha</b>	28 de Septiembre de 2017
<b>Hora</b>	09:30 h – 14:00 h
<b>Lugar</b>	Ministerio de Economía, Industria y Competitividad Paseo de la Castellana nº162 - Salón de Actos

### 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**

- Dña. Clara Eugenia García García, *Directora general de Política de Investigación, Desarrollo e Innovación (MEIC)*

**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**

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

