



**PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA PARA LA  
ADOPCIÓN Y DIFUSIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS  
ELECTRÓNICAS, DE LA INFORMACIÓN Y LA  
COMUNICACIÓN**

Informe de actividades

31 Mayo 2016

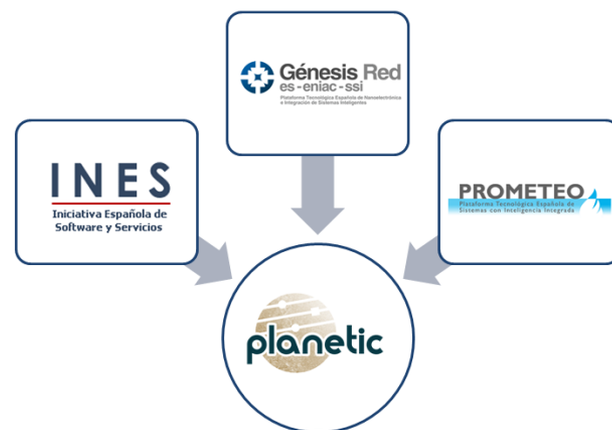
Jornada Fabricación Avanzada

# Agenda

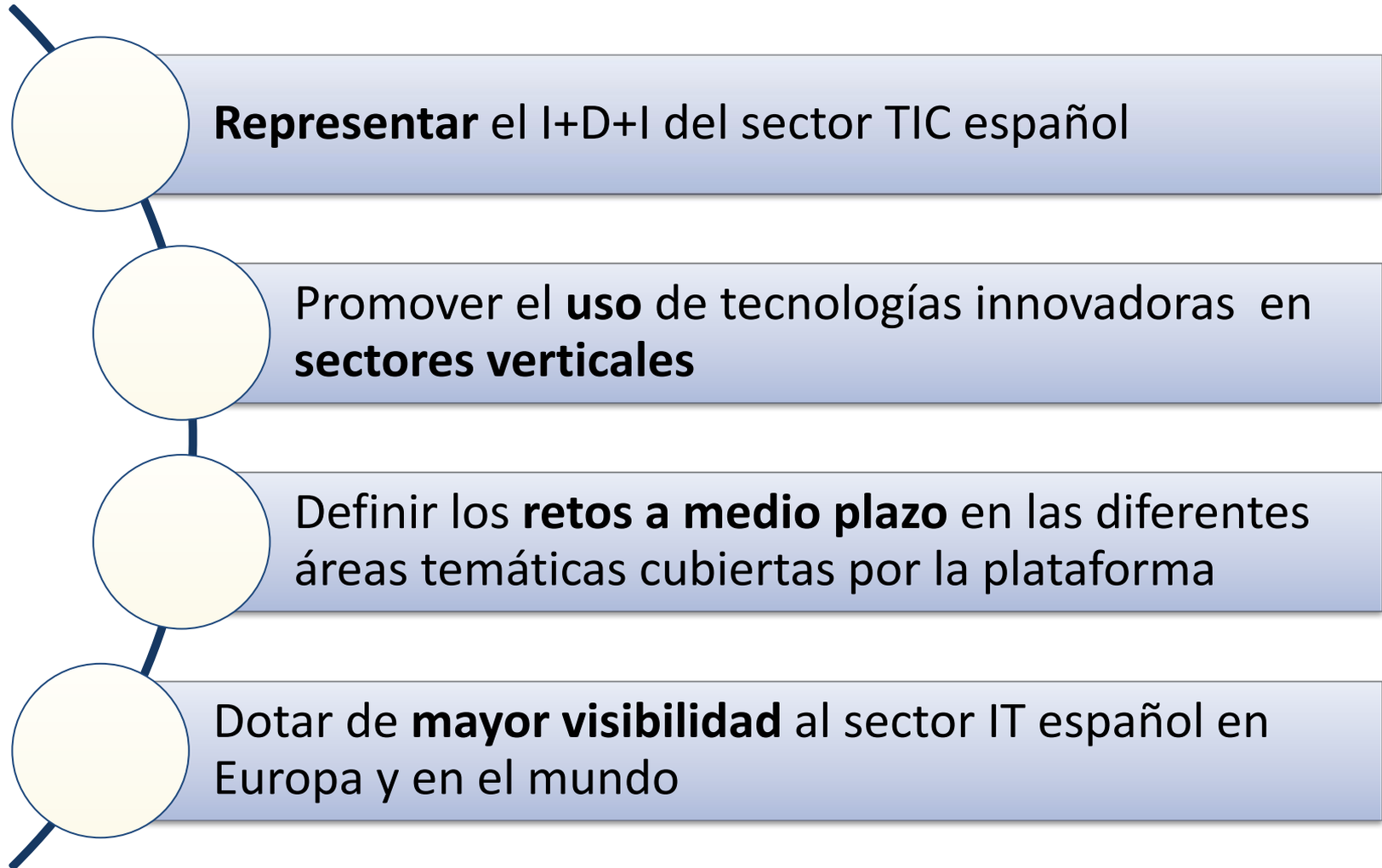
- ¿Qué es PLANETIC?
- Motivación y Objetivos
- Estructura y miembros
- Grupos de actividades
- Dimensión internacional
- Principales logros del 2015
- Principales retos del 2016-2017
- Cómo participar en PLANETIC

# Acerca de PLANETIC

- **Origen:** 2013 de la *unión* de tres plataformas previas
- **Misión:** *visión integrada* de la investigación y desarrollo dentro del mercado TIC español
- **Objetivo:** atender la *demanda* de los diversos sectores económicos españoles
  - promoviendo el sector TIC
  - actuando como punto de encuentro para los diferentes agentes



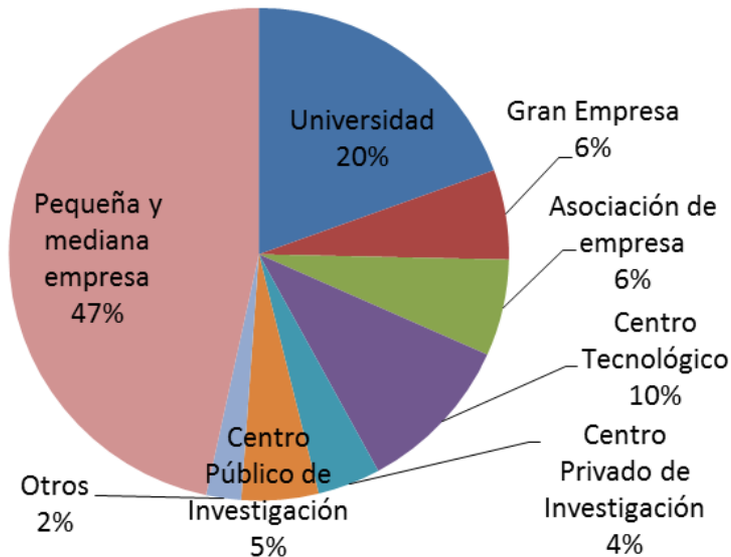
# Motivación y Objetivos



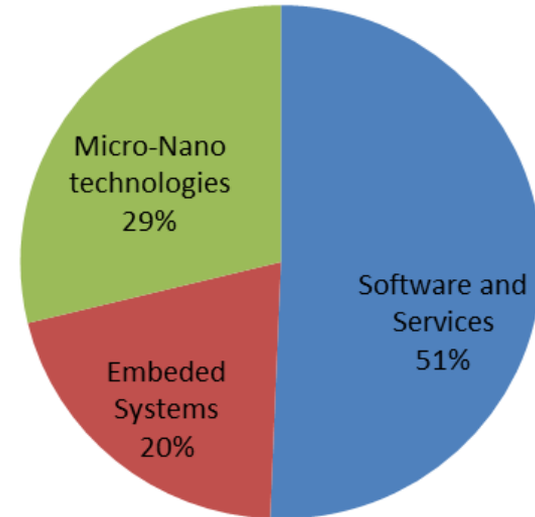
# Estructura y miembros

230 miembros en Mayo de 2016

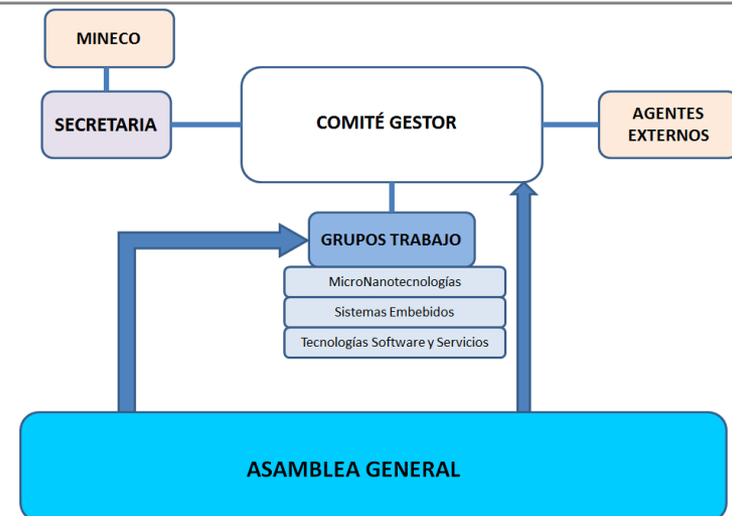
Tipo de miembro



Area de interés



Modelo de Gobernanza



# Proceso electoral

- Renovación anual del Comité Gestor
- Abierto a todos los miembros
- 14 candidaturas recibidas:
  - 2 PYMES
  - 2 Universidades
  - 3 centros tecnológicos
  - 2 centros de investigación (1 público y 1 privado)
  - 4 grandes empresas
  - 1 asociación de empresas
- Todas las candidaturas disponibles:  
<http://planetic.es/candidaturas-comite>

# Comité electo 2016

VIRTUALWARE  
GROUP

NSWARE

i  
Ineo

ayesa  Engineering.  
Information.  
Imagination.

Atos

TELVENT  
es parte de

Schneider  
Electric



indra

IK4   
Research Alliance

[FIDESOL]  
Centre de apoyo a la Innovación Tecnológica.

  
tecnalia  
Inspiring Business

ITI  
INSTITUTO TECNOLÓGICO  
DE INFORMÁTICA

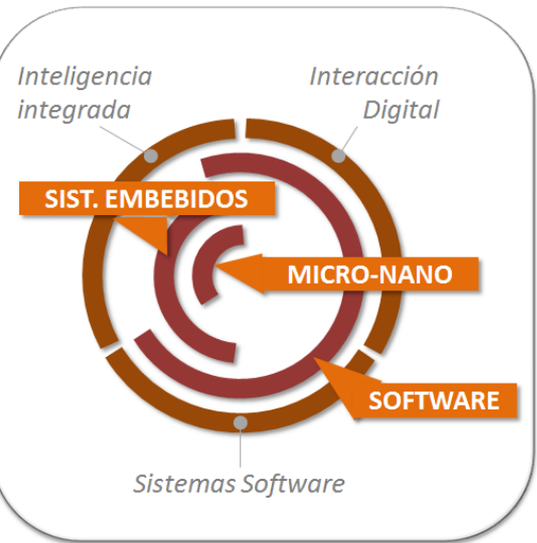
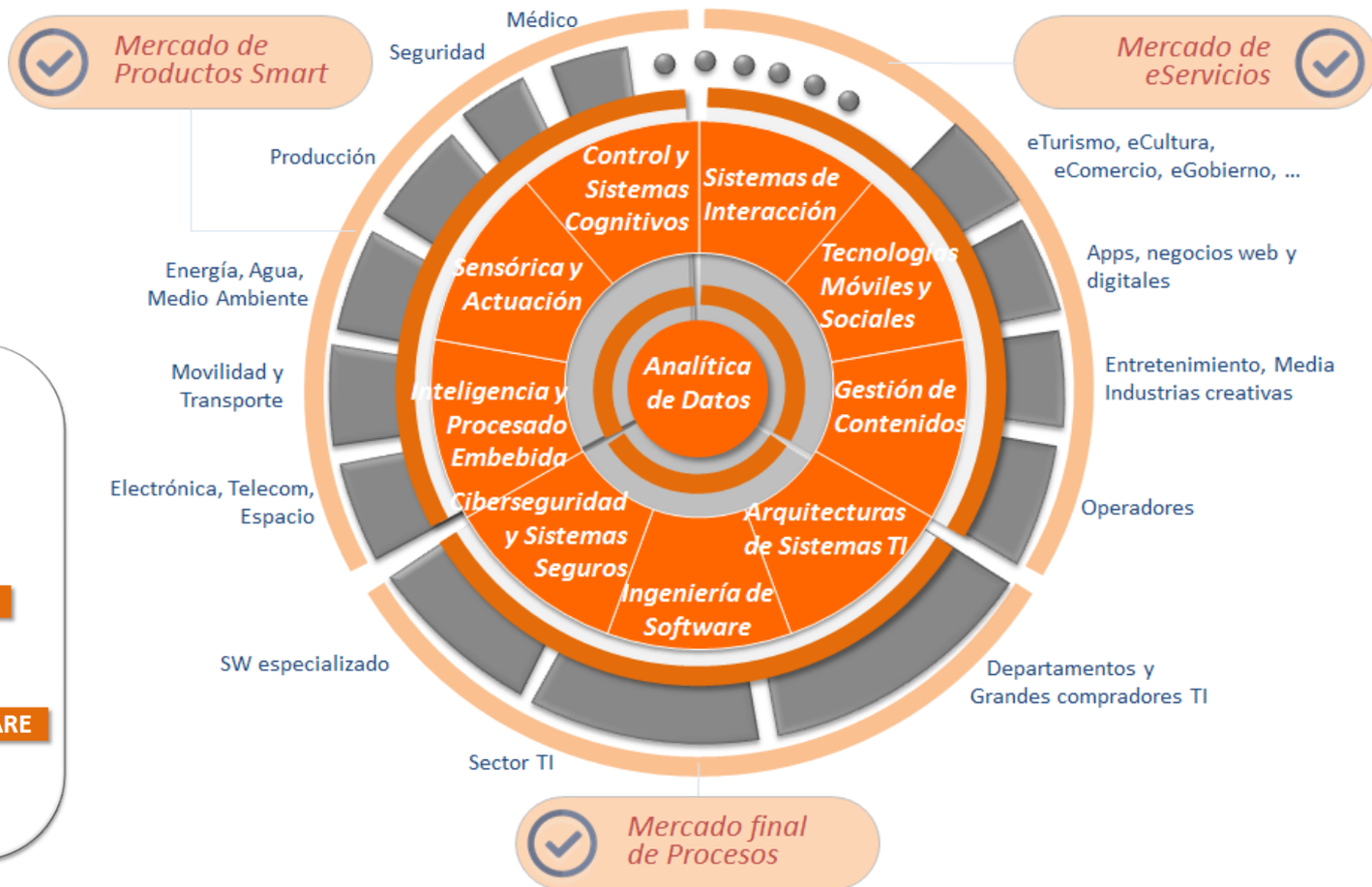
ENM   
Centre Nacional de Microelectrónica IMB

UNIVERSIDAD DE SEVILLA  
U 



POLITÉCNICA

# Agenda Estratégica de Investigación e Innovación



✉ Recogida de contribuciones en el buzón [aeii@planetic.es](mailto:aeii@planetic.es)

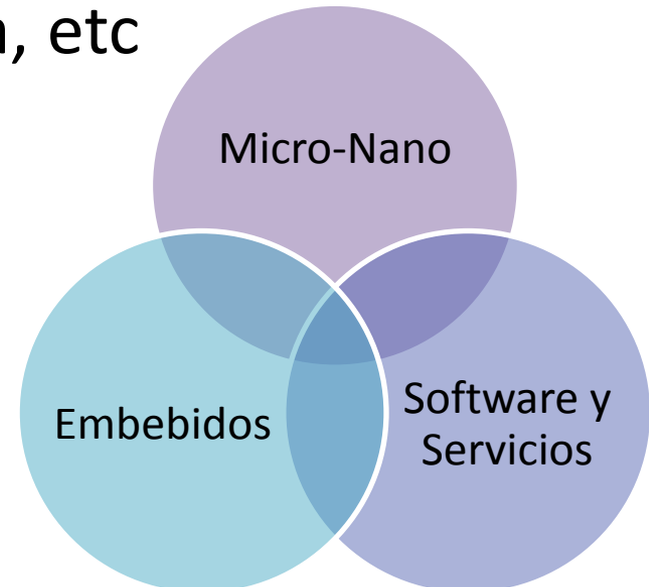
Versión 2.0 Marzo 2015

Agenda Estratégica de Investigación e Innovación



# Grupos Tecnológicos de Trabajo

- Red de contactos e intereses entorno al grupo de tecnologías que representan
- Receptores preferentes de información y oportunidades
- Facilitan la contribución activa en actividades: AElI, GIs, observatorio, mapa de demanda, etc
- Coordinador de grupo, lista de correo dedicada, reuniones puntuales...



# Grupos interplataforma

- Varias plataformas tecnológicas colaborando en temas multi plataforma (representadas por secretarías)
- Avaladas por el MINECO y apoyadas por otras instituciones
- Documentos de visión, hojas de ruta, mapeo de competencias, búsqueda de sinergias
- Reuniones periódicas, coordinadas por alguna plataforma, listas de correo

Ciudades  
Inteligentes  
(GICI)

Big Data

Fabricación  
Avanzada

Salud

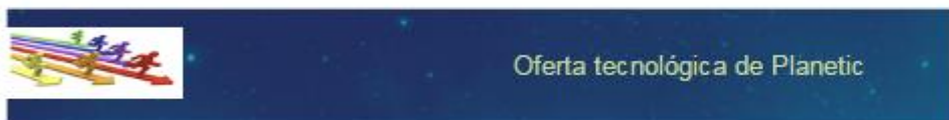


Planetic logo and navigation menu. The header includes social media links for Rss feed, Twitter, Contact, LinkedIn, and Login. The main navigation bar contains: Home, Noticias, Eventos, Colaboraciones, Repositorio, Grupos de Trabajo, and canal ARTEMIS. The tagline reads: "Plataforma tecnológica Española para la adopción y difusión de las tecnologías electrónicas, de la información y la comunicación".



BIEMH - 31 de Mayo  
Bilbao Exhibition Center

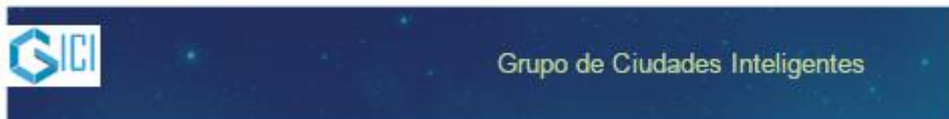
planetic **Jornada Fabricación Avanzada**  
III Asamblea General Planetic



Oferta tecnológica de Planetic



Iniciativa Big Data



GICI **Grupo de Ciudades Inteligentes**

✉ Recogida de contribuciones en el buzón [aeii@planetic.es](mailto:aeii@planetic.es)

Versión 2.0 Marzo 2015

**Agenda Estratégica de Investigación e Innovación**

Observatorio de estudios sobre tecnologías y tendencias TIC

Observatorio

## Ultimos documentos

Jornada Fabricación Avanzada - III Asamblea General

Programa\_Jornada Fabricación+Asamblea\_PLANETIC\_2016.pdf

banner4b-2.png

Agenda Estratégica de Investigación e Innovación

Banner-CSG-3-2016-Llamamiento-Animado-728x90-2.gif

III Congreso Smart Grids

20160420-NP-Jornada-Smart-Grids.pdf

Lanzamiento app Forest 112

Dossier Forest112.pdf

ICT1 - clustering and communication event

Preliminary Agenda - Smart Cyber-Physical Systems Clustering and Communication Event.pdf

Invitation to Smart Cyber-Physical Systems Clustering and Communication Event - 14.04.2016.pdf

[Rss feed](#) [Twitter](#) [Contact](#) [Linkedin](#) [Login](#)



Plataforma tecnológica Española para la adopción y difusión de las tecnologías electrónicas, de la información y la comunicación

[Home](#) [Noticias](#) [Eventos](#) [Colaboraciones](#) [Repositorio](#) [Grupos de Trabajo](#) [canal ARTEMIS](#)

## Observatorio

- Información General
- Micro-nanotecnologías
- Sistemas embebidos
- Documentos
- Agendas Estratégicas
- Artículos y Estudios
- Estado del Arte
- Información de Interés
- Enlaces Relevantes
- Software y servicios

## Análisis y Estudios

Modified by Blanca de Cabo 1 year 1 month ago

Análisis y Estudios

Links:

- [Internet De Las Cosas Estimula Crecimientos Sistemas Embebidos \(Diciembre 2014, Carlos Martinez covertronik.net \)](#)
- [Embedded Systems](#)
- [Environment Model-based System Testing of Real-Time Embedded Systems](#)

# Mapa competencias

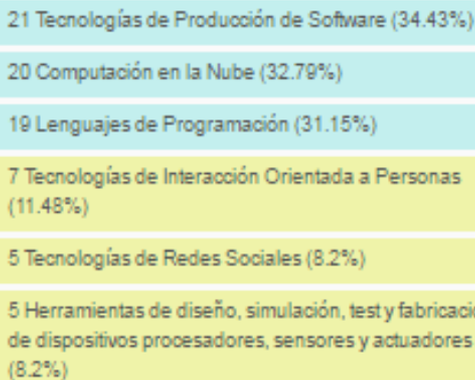
## Competencias Tecnológicas en Planetic



### 3.Fabricación



### Fabricación



### Computación en la Nube

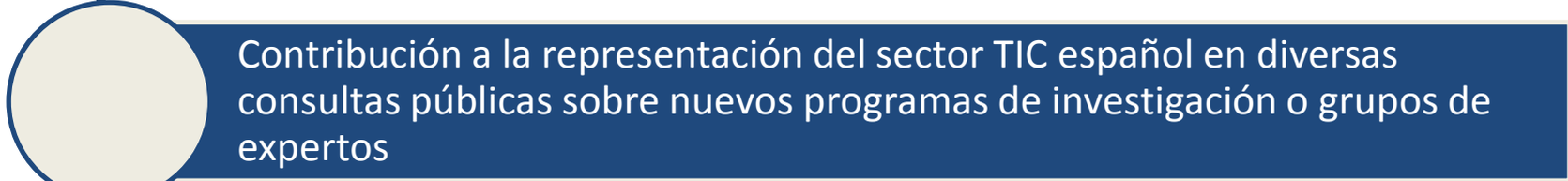
- TECNALIA
- TELVENT
- IK4 Research Alliance
- Redegal
- Instituto Tecnológico de Informatica (ITI)
- INDRA
- Centro Tecnológico ATTICO
- QUANTITAS

27%

# Dimensión internacional



Participación en foros internacionales representando la visión de la investigación a nivel TIC en España



Contribución a la representación del sector TIC español en diversas consultas públicas sobre nuevos programas de investigación o grupos de expertos



Fomento de la presencia de nuestros miembros en actividades de investigación internacional

---

Proyectos europeos de colaboración (Horizon 2020, iniciativas conjuntas, alianzas público-privadas, etc)

---

Programas de investigación bilaterales entre España y otros países

---

Soporte de miembros en misiones internacionales a la búsqueda de nuevas oportunidades de investigación

# Principales logros del año 2015

Completa renovación de la AEII

Puesta en marcha del mapa de competencias

Contribución a definir la Hoja de Ruta de Fabricación Avanzada

Contribución al documento de visión de Ciudades Inteligentes

Creación y puesta en marcha de la actividad de los 3 grandes grupos de trabajo por temática

# Retos para el 2016-2017

Consolidar participación en Grupos Interplataforma

Revisión y actualización de la AEII

Completar mapa de competencias sectoriales

Reactivar Grupos de Trabajo

Intentar pilotos interplataformas



planetic

Plataforma tecnológica Española para la adopción y difusión de las tecnologías electrónicas, de la información y la comunicación

Home Noticias Eventos Colaboraciones Repositorio Grupos de Trabajo canal ARTEMIS

Rss feed Twitter Contact LinkedIn Login

## Create Entidad

Logo

Add a new file \*

Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado Upload

Files must be less than 512 MB.  
Allowed file types: png gif jpg jpeg.

▼ Datos de la Entidad

Nombre Corto \*

Nombre Completo \*

Tipo Entidad \*

- Select a value -

**HACERSE MIEMBRO  
(GRATIS)**



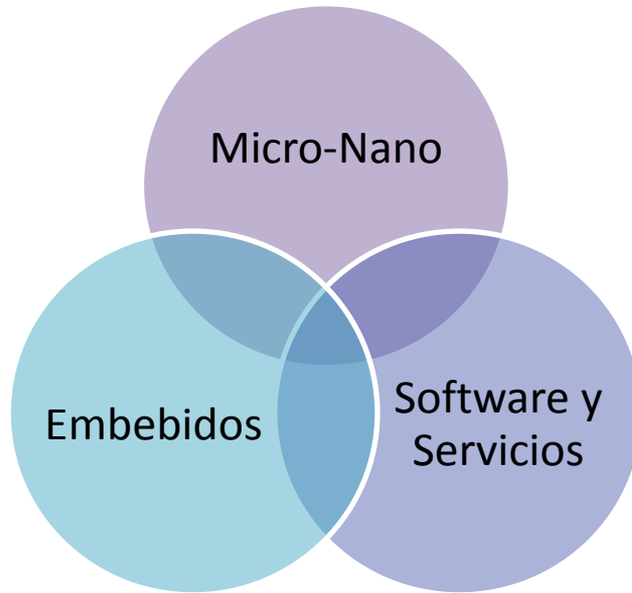
The screenshot shows the PLANETIC website interface. At the top, there is a navigation bar with the PLANETIC logo and the tagline "Plataforma tecnológica Española para la adopción y difusión de las tecnologías electrónicas, de la información y la comunicación". The navigation bar includes links for Home, Noticias, Eventos, Colaboraciones, Repositorio, Grupos de Trabajo, and canal ARTEMIS. In the top right corner, there are icons for Rss feed, Twitter, Contact, LinkedIn, and Login.

The main content area is titled "Votación Candidaturas" and features a search bar labeled "Busqueda por nombre" with an "Apply" button. Below the search bar, there are two sections: "Pequeña y mediana empresa" and "Centro Privado de Investigación".

The "Pequeña y mediana empresa" section displays two candidate cards: "Virtualware" and "Answer Tech". The "Centro Privado de Investigación" section displays one candidate card: "FIDESOL".

A large, red, diagonal watermark is overlaid on the entire page, reading "SER MIEMBRO DEL COMITÉ GESTOR (ABIERTO)".

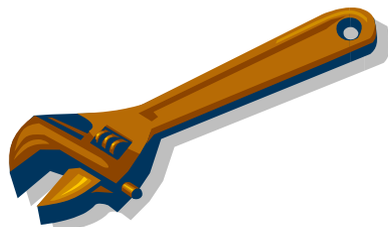
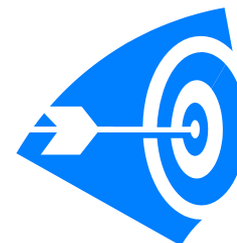
# Cómo participar en PLANETIC



**UNIRSE A UN GT**

# Cómo participar en PLANETIC

**CONTRIBUIR A LA AEII**



**ENVIAR NOTICIAS  
PARA BOLETIN**

**CONTRIBUIR  
AL OBSERVATORIO**





Rss feed Twitter Contact LinkedIn Login

**planetic** Plataforma tecnológica Española para la adopción y difusión de las tecnologías electrónicas, de la información y la comunicación

Home Noticias Eventos Colaboraciones Repositorio Grupos de Trabajo canal ARTEMIS

## Competencias Tecnológicas en Planetec

Introducción Competencias por sector Top tecnologías por sector Miembros por Tecnologías

### Introducción

En la actual versión de la Agenda Estratégica de Planetec se han identificado una serie de tecnologías transversales a diversos sectores cubiertos por los miembros de la plataforma. El objetivo del presente mapa es determinar el nivel de competencias de cada uno de los miembros en cada una de las tecnologías identificadas para cada sector.

Esta versión del mapa se trata de un documento vivo que puede ser actualizado en cualquier momento, dependiendo de las directrices estratégicas de cada uno de los participantes, así como del surgimiento de nuevas tecnologías.

A continuación se muestra el porcentaje de competencias de la plataforma hasta el momento.

27%

**RELLENANDO EL MAPA DE COMPETENCIAS**



# Por qué participar en PLANETIC

- Información a tiempo y seleccionada
- Oportunidades de proyectos I+D
- Oportunidades de negocio
- Red de intereses comunes
- Influencia en documentos de referencia



[secretaria@planetic.es](mailto:secretaria@planetic.es)

[www.planetic.es](http://www.planetic.es)

@planeticplat

**GRACIAS POR SU ATENCIÓN!**