



Contribución de las Plataformas Tecnológicas a la Estrategia de la Dirección General de Innovación y Competitividad

María Luisa Castaño Marín
Subdirectora General de Colaboración Público-Privada

Jornada Plataformas Tecnológicas
MINECO, 28 marzo 2012



MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD

La Subdirección en el MINECO

SECRETARIA DE ESTADO DE INVESTIGACIÓN DESARROLLO E INNOVACIÓN

Secretaría General de Ciencia Tecnología e Innovación

DIRECCIÓN GENERAL
DE INNOVACIÓN
Y COMPETITIVIDAD
María Luisa Poncela García

S.G. de Competitividad
y Desarrollo
Empresarial

S.G. de Transferencia
de Tecnología

S.G. de Colaboración
Público-Privada

S.G. de Fomento
de la Innovación
Empresarial

S.G. de Gestión
Económica de Ayudas
a la Innovación

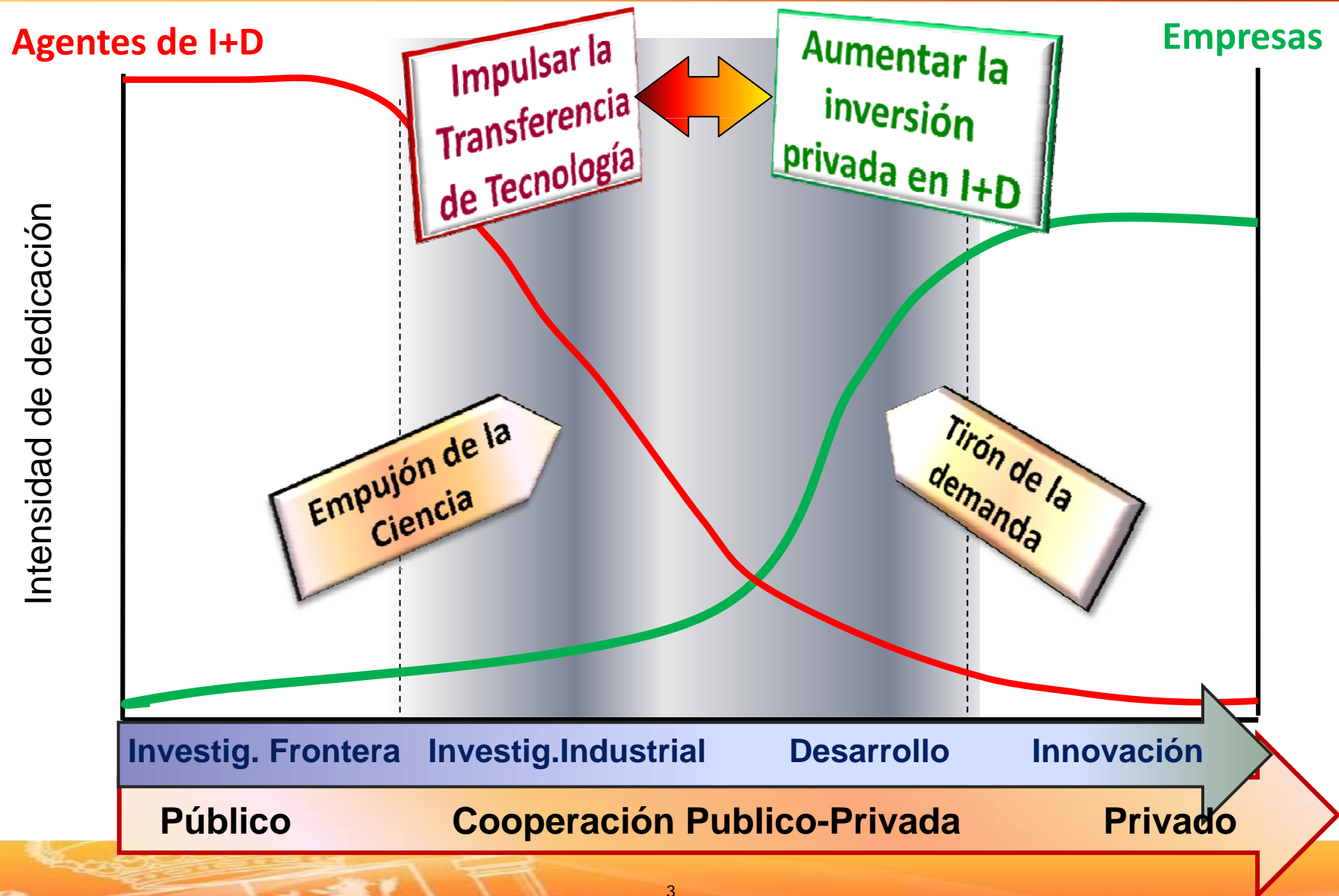
S.G. de Planificación
de Infraestructuras
Científicas y
Tecnológicas

Subdirección General de Colaboración Público-Privada

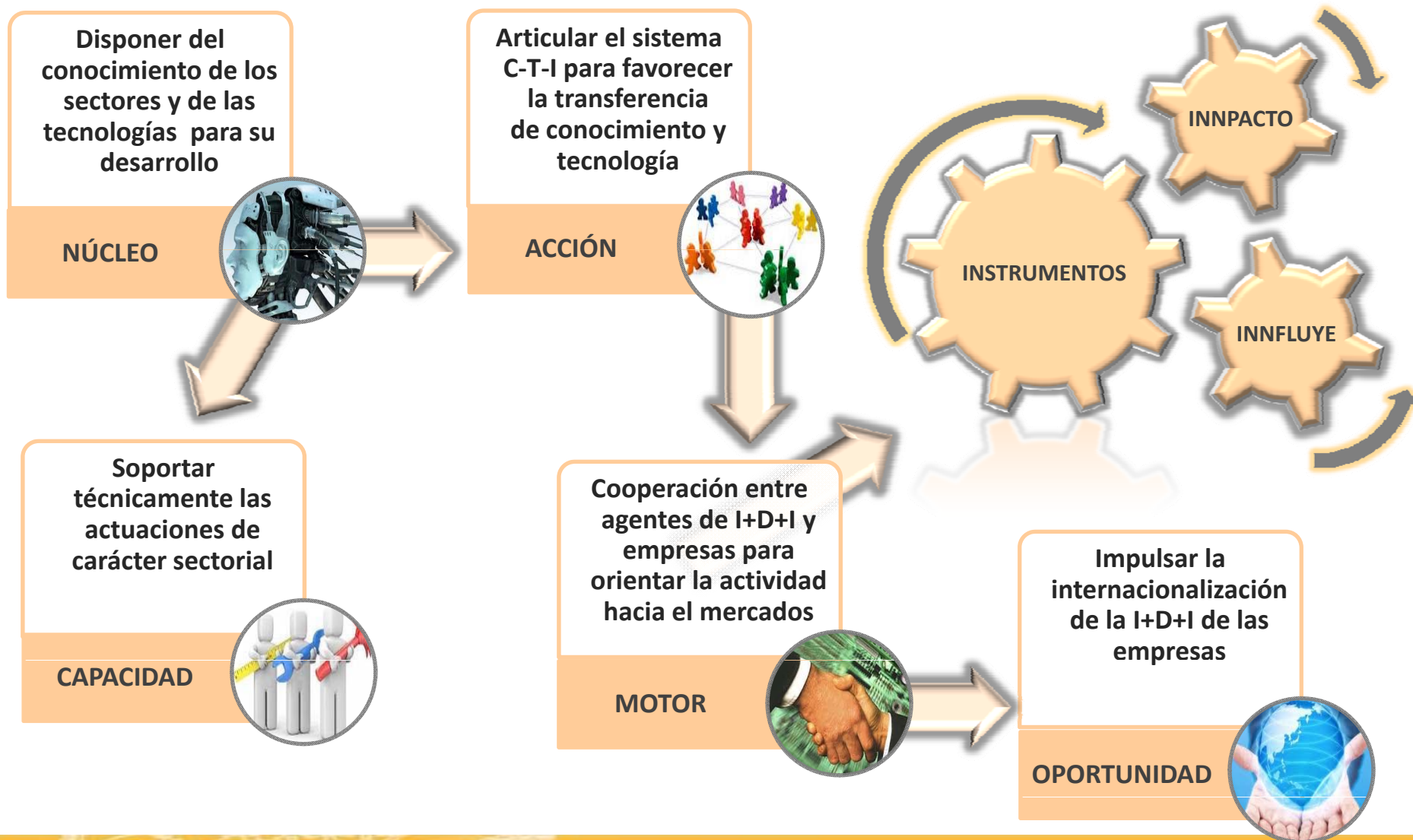
OBJETIVOS:

- ✓ El fortalecimiento de la cooperación público-privada en materia de I+D+i, de manera estable, especialmente en el sector productivo y los agentes generadores de conocimiento y la contribución a la articulación del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación.
- ✓ El impulso, la coordinación y seguimiento de las plataformas tecnológicas en las áreas de interés estratégico nacional y la promoción de su orientación hacia mercados innovadores.
- ✓ La promoción, en el ámbito de su competencia, de la internacionalización de las actuaciones de I+D+i, contribuyendo a la participación e integración de las empresas en proyectos tecnológicos internacionales sectoriales.

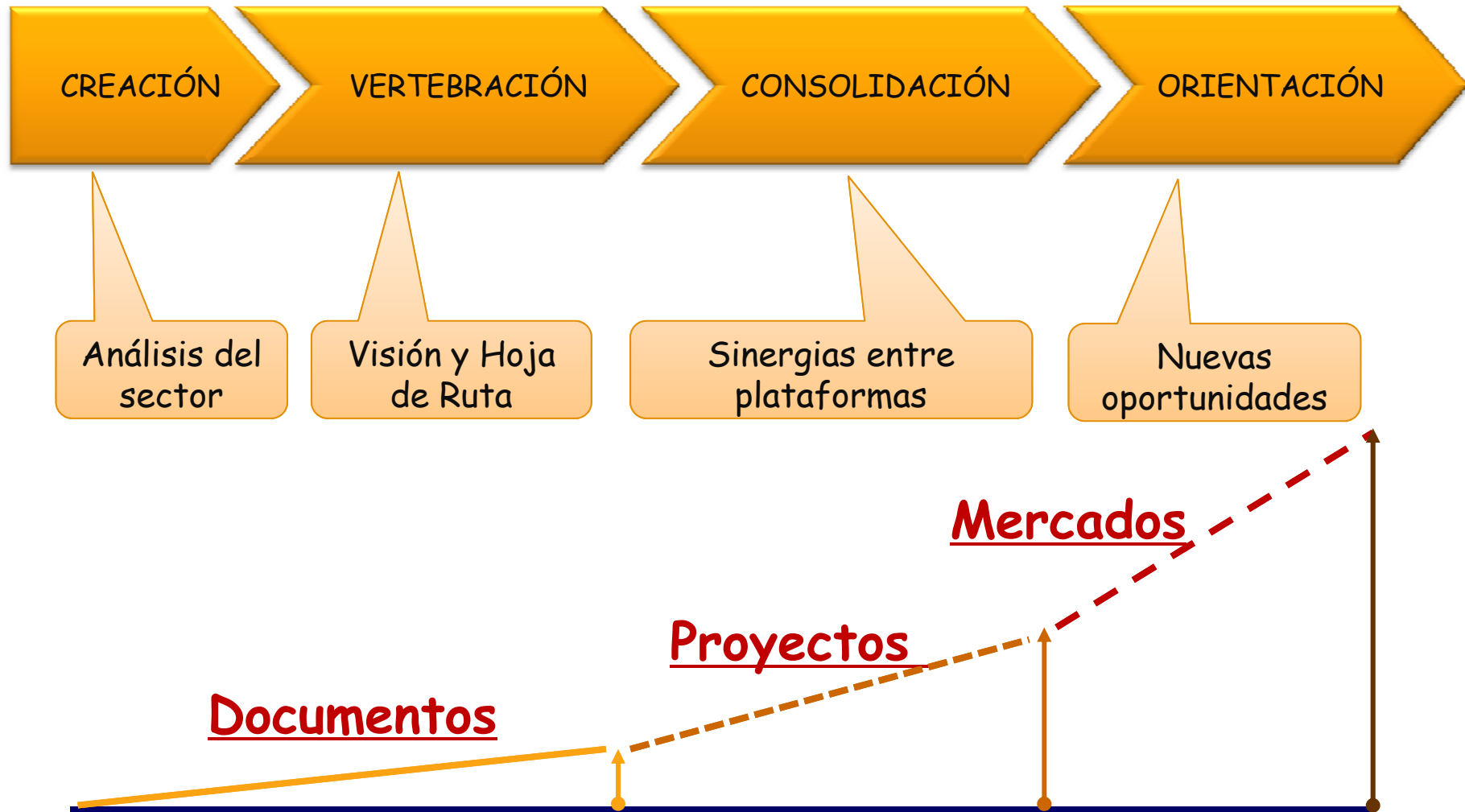
¿Por qué la colaboración público-privada en I+D+I?



Relación entre las Líneas Estratégicas



Evolución de las Plataformas Tecnológicas



Plataformas de Mercados Innovadores

Consumo, Ocio y Bienestar

PT Española Food for Life
PT Agricultura sostenible
PT Industria del Deporte
PT Pesca y Acuicultura
PT Sector Turístico
PT Vino

Salud y Economía Asistencial

PT de Nanomedicina
PT Mercados Biotecnológicos
PT Medicamentos Innovadores
PT Tecnologías Sanitarias
PT Española Food for Life
PT Salud Animal
PT Salud, Bienestar y Cohesión Social

Bioeconomía

PT Biotecnología Vegetal
PT Pesca y Acuicultura
PTE Biomasa – BIOPLAT
PT Española Food for Life
PT Salud Animal Vet+i
PT Mercados Biotecnológicos

Tecnologías Transversales

PT Seguridad Industrial. PESI
PT Materiales Avanzados
PT Fotónica21
PT ARTEMIS
PT es.INTERNET
INES. Software y servicios

Economía Verde

PTE del Agua
PT Tecnologías Ambientales–PLANETA
PT Protección de costas–PROTECMA
PTE del CO2
PT Agricultura sostenible
PT de Química Sostenible

Transporte y Movilidad Sostenible

PTE Ferroviaria
PTE Marítima
PT de la Carretera
PT Logística - LOGISTOP
PT de la Construcción

Producción y consumo eficiente y sostenible de Energía

PT H2 y Pilas de Combustible
PT Eólica – REOLTEC
PT Redes Eléctricas – FUTURED
PTE Geotermia – GEOPLAT
PT Bioenergía - BIOPLAT
PT Energía Solar Concentración
PT Fotovoltaica
PT Eficiencia Energética
PT CO2
PT Fisión- CEIDEN

Producción y Suministro de Bienes Sostenible

PTE del Acero: PLATEA
PT Envase y Embalaje. PACKNET
PT Construcción
PT Sectores Manufactureros Tradicionales
PT Impresión e Industrias Afines. 3NEO
PT Industria de la Ciencia. INDUCIENCIA

El potencial de las Plataformas Tecnológicas

La ciudad del futuro

ESTUDIO | Según de McKinsey Global Institute
Seiscientas ciudades generarán el 60% de la riqueza en 2025



Movilidad Sostenible

- PTE Ferroviaria
- PTE Marítima
- PT de la Carretera
- PT Logística - LOGISTOP
- PT de la Construcción

Energía Limpia

- PT H2 y Pilas de Combustible
- PT Eólica – REOLTEC
- PT Redes Eléctricas – FUTURED
- PTE Geotermia – GEOPLAT
- PT Bioenergía - BIOPLAT
- PT Energía Solar Concentración
- PT Fotovoltaica
- PT Eficiencia Energética
- PT CO2
- PT Fisión- CEIDEN

Salud

- PT de Nanomedicina
- PT Mercados Biotecnológicos
- PT Medicamentos Innovadores
- PT Tecnologías Sanitarias
- PT Española Food for Life
- PT Salud Animal
- PT Salud, Bienestar y Cohesión Social

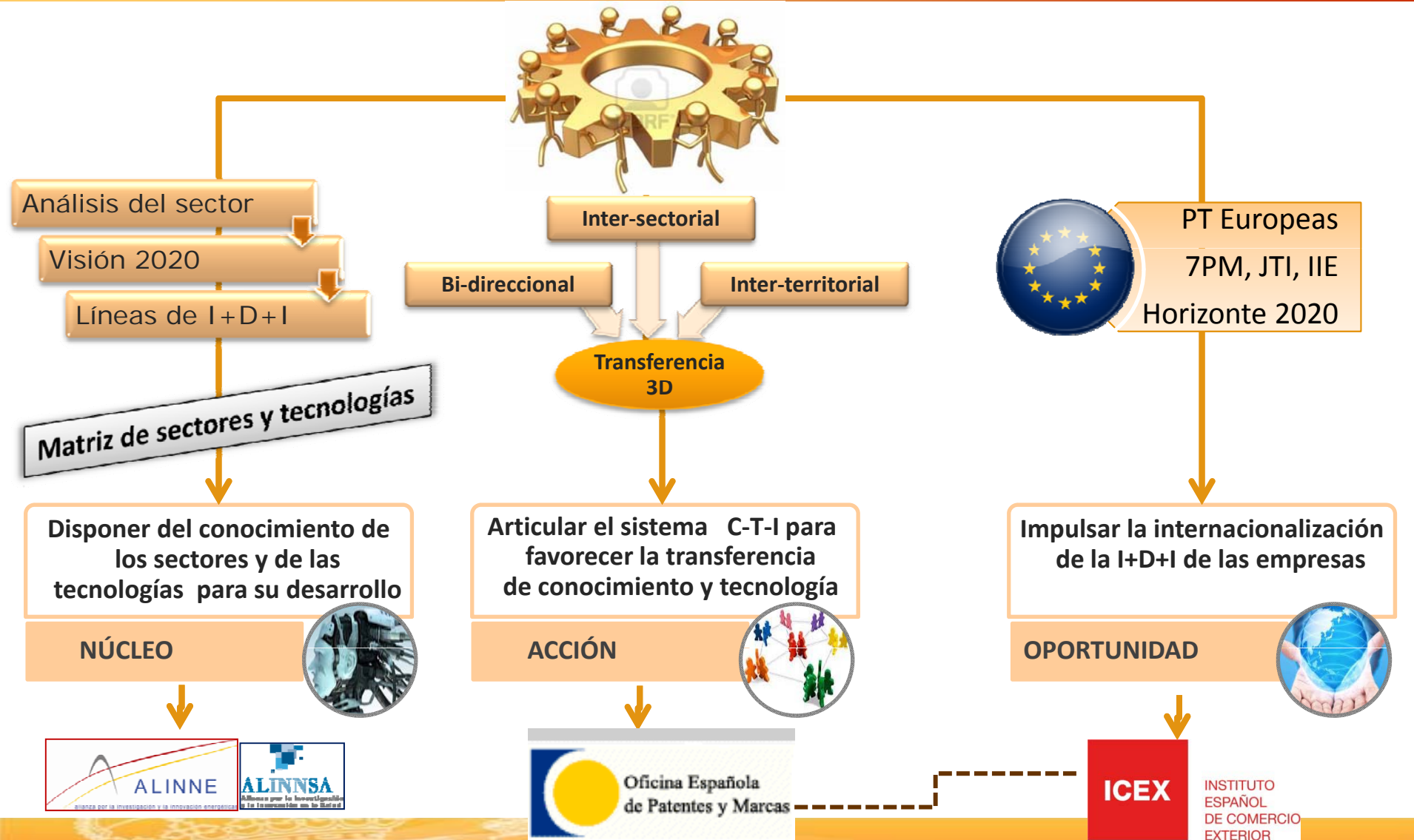
Producción sostenible de bienes

- PTE del Acero: PLATEA
- Envase y Embalaje. PACKNET
- Construcción
- Sectores Manufactureros Tradicionales
- Impresión e Industrias Afines. 3NEO

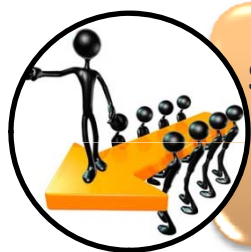
Consumo, ocio y bienestar

- PTE del Agua
- PT Vino
- PT Sector Turístico
- PT Española Food for Life
- PT Agricultura sostenible
- PT Industria del Deporte
- PT Pesca y Acuicultura

Contribución de las Plataformas Tecnológicas (I)



Contribución de las Plataformas Tecnológicas (II)



SG Competitividad y Desarrollo Empresarial

- Estrategia Española de Innovación
- Plan Estatal de Innovación



SG fomento de la Innovación empresarial

- Compra Pública Innovadora
- Incentivos Fiscales



SG Transferencia de Tecnología

- Ayudas a la valorización
- Ayudas a la Transferencia



SG Planificación de Infraestructuras Científicas y Tecnológicas

- Industria de la Ciencia
- Participación empresarial





Contribución de las Plataformas Tecnológicas a la Estrategia de la Dirección General de Innovación y Competitividad

María Luisa Castaño Marín
Subdirectora General de Colaboración Público-Privada

Jornada Plataformas Tecnológicas
MINECO, 28 marzo 2012



**MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD**