



CRUE

RedOTRI  
Universidades

*eu* 2010.es

# CONFERENCIA ANUAL RED DE OTRIS 2010



“Una alianza estratégica para la Innovación”

[www.corporaciontecnologica.com](http://www.corporaciontecnologica.com)

Málaga, 10 de junio de 2010

# Corporación Tecnológica de Andalucía

Promovida por la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía, es un instrumento para:

- Constituir una alianza entre grupos de investigación, empresas innovadoras, entidades financieras y Administración
- Identificar necesidades y ofertas de conocimiento
- Generar proyectos de I+D+i económicamente viables o socialmente necesarios
- Mejorar la imagen de Andalucía como región innovadora

# Quién y cómo participar

- **Empresas con vocación de innovar**

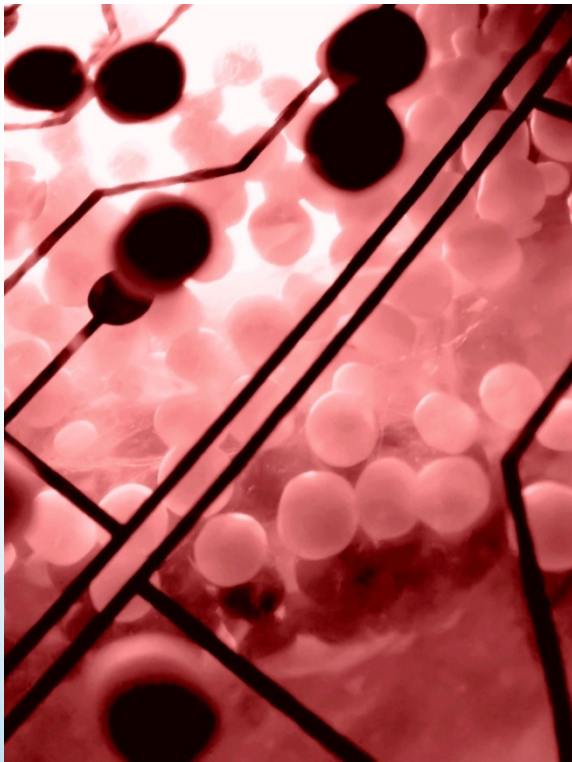
- Miembro Numerario (1 M)
- Miembro Colaborador (0,24 M)\*
- Miembro Asociado (0,06 M)\*

\*(Figuras creadas para facilitar la incorporación de PYMES)

- **Universidades y centros de investigación andaluces, a través de sus grupos de investigación**



## Qué hacemos



- **Sólo financiamos proyectos empresariales viables económica o socialmente en los que participen grupos de investigación andaluces.**
- **Propiciar la transferencia de conocimiento y tecnología entre Universidad y Empresa.**
- **Difundir la necesidad de la innovación en las empresas, especialmente en las pymes.**

# CTA en cifras

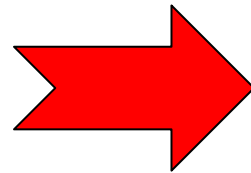
- 133 empresas miembros
- 307 proyectos aprobados
- El 23% de los proyectos, en cooperación
- 273,11 M€ de presupuesto total de los proyectos
- 85,43 M€ en incentivos concedidos
- 234 grupos de investigación (> 1.000 investigadores)
- 50,47 M€ de incentivo a grupos de investigación

# CTA



# Empleo Cualificado

Apoyo a la  
incorporación de  
investigadores  
en empresas



Incrementar la  
capacidad de  
I+D+I de las  
empresas

- Facilitar el contacto y la comunicación entre las universidades y las empresa
- Integración de los investigadores en el sector empresarial
- La empresa entra en contacto con la vanguardia de la investigación y el conocimiento generado en la universidad
- Otros: Talentia, ...

# Encuentros Universidad - Empresa

EMPRESA



**MESAS  
DE  
TRABAJO**



UNIVERSIDAD



**SEMINARIOS  
TECNOLÓGICOS**

## Ejemplos 2009

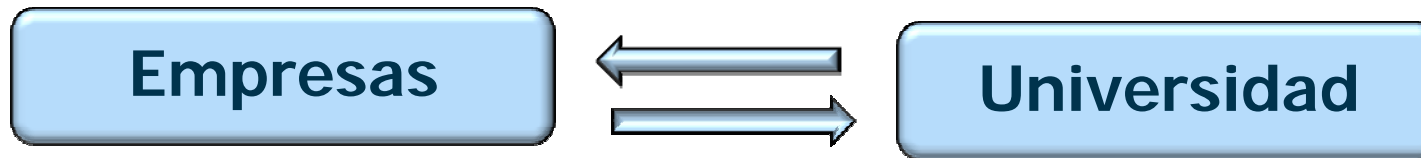
- ✓ Balance CO2 en agricultura / agroindustria
- ✓ Valorización de subproductos de la agroindustria
- ✓ CTA y empresas clientes de Savia Biotech
- ✓ Oportunidades de financiación de la I+D+I con empresas
- ✓ Computación Genómica
- ✓ Proyecto OLEAGEN



# PatenCTA

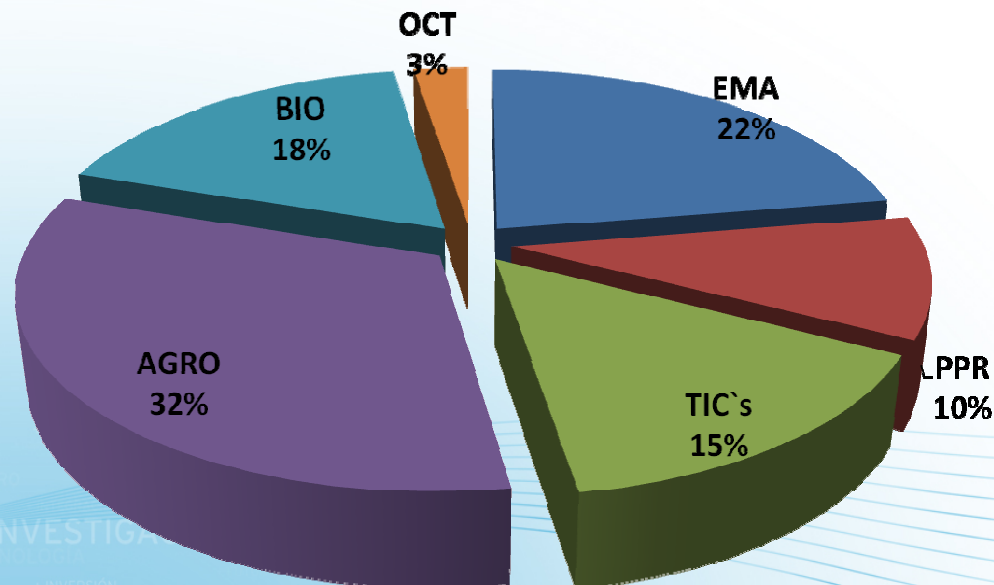
FASE O PLANIFICACIÓN Y IDENTIFICACIÓN	FASE I RANKING DE PATENTES	FASE II ELABORACIÓN DE INFORMES	FASE III MESAS DE TRABAJO	
Universidad de Córdoba •Agricultura* •Alimenticia •Energía •Electrónica •Química <b>12</b>	Universidad de Jaén •Biotecnología •Energía •Electrónica •Agricultura <b>5</b>	Universidad de Pablo de Olavide •Biotecnología •Química •Salud* <b>8</b>	Universidad de Cádiz •Salud* •Electrónica <b>4</b>	Universidad de Almería •Agricultura •Alimenticia* •Salud <b>10</b>
Universidad de Málaga •Aeronáutica •Alimenticia •Automoción •Biotecnología* •Energía •Mecánica •Salud <b>12</b>	Universidad de Sevilla •Aeronáutica •Agricultura •Alimenticia •Construcción •Energía y Medio ambiente* •Nanotecnología •Química •Salud •TI <b>18</b>	Universidad de Granada •Biotecnología* •Construcción •Nanotecnología •Química •Salud* <b>27</b>	CSIC •Alimenticia* •Electrónica •Medio ambiente •Química •Salud <b>13</b>	Universidad de Huelva •Agricultura •Alimenticia •Biotecnología •Electrónica y TI •Energía y Medio ambiente •Mecánica •Química •Salud <b>14</b>

# Oferta - Demanda



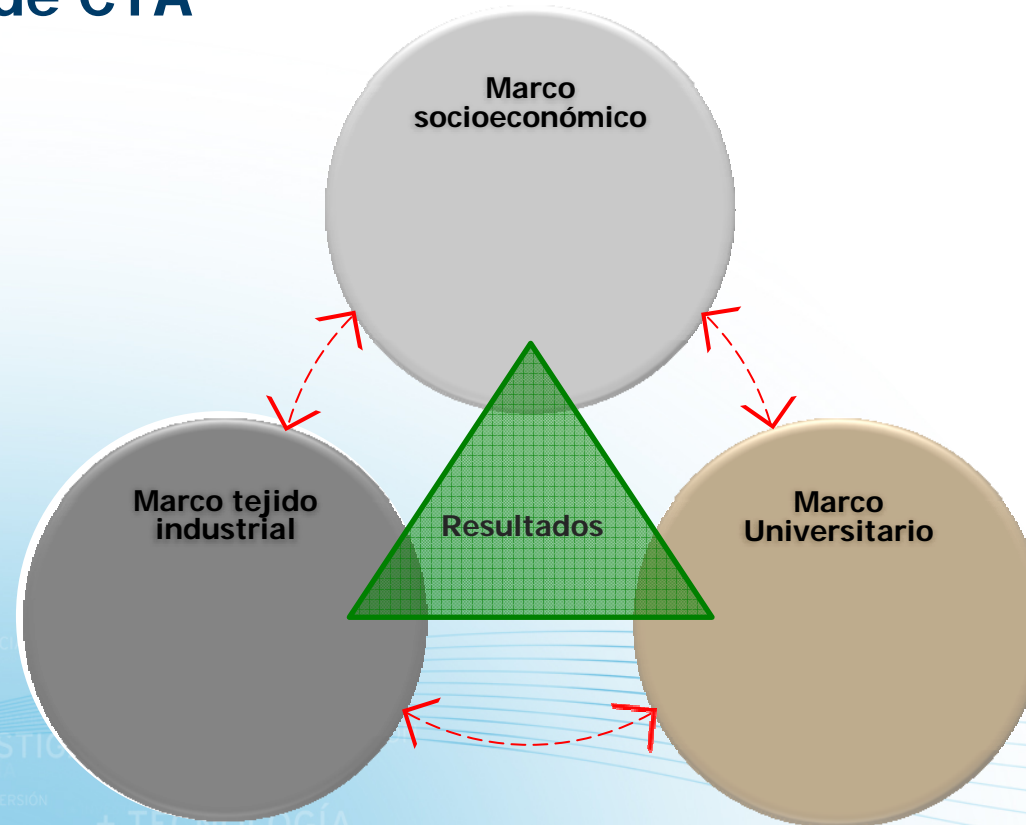
- Servicio de Transferencia de Tecnología (40 demandas tecnológicas)

**Demandas tecnológicas por sectores acumulado**

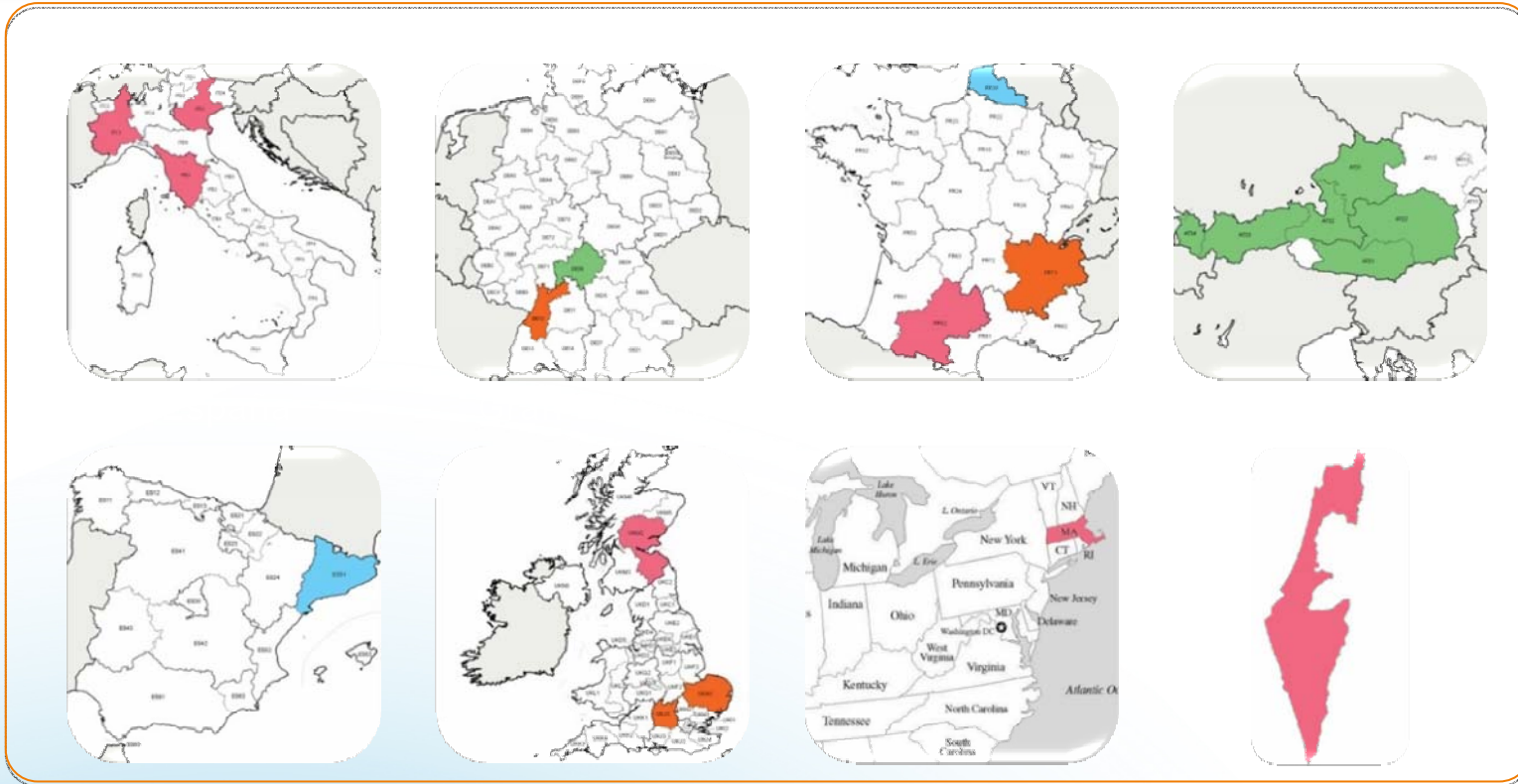


















# REUNE

- **Objetivo:** Estudiar a escala internacional casos de éxito en el establecimiento de relaciones estables en I+D+i entre la Empresa y la Universidad, aplicables por las empresas de CTA

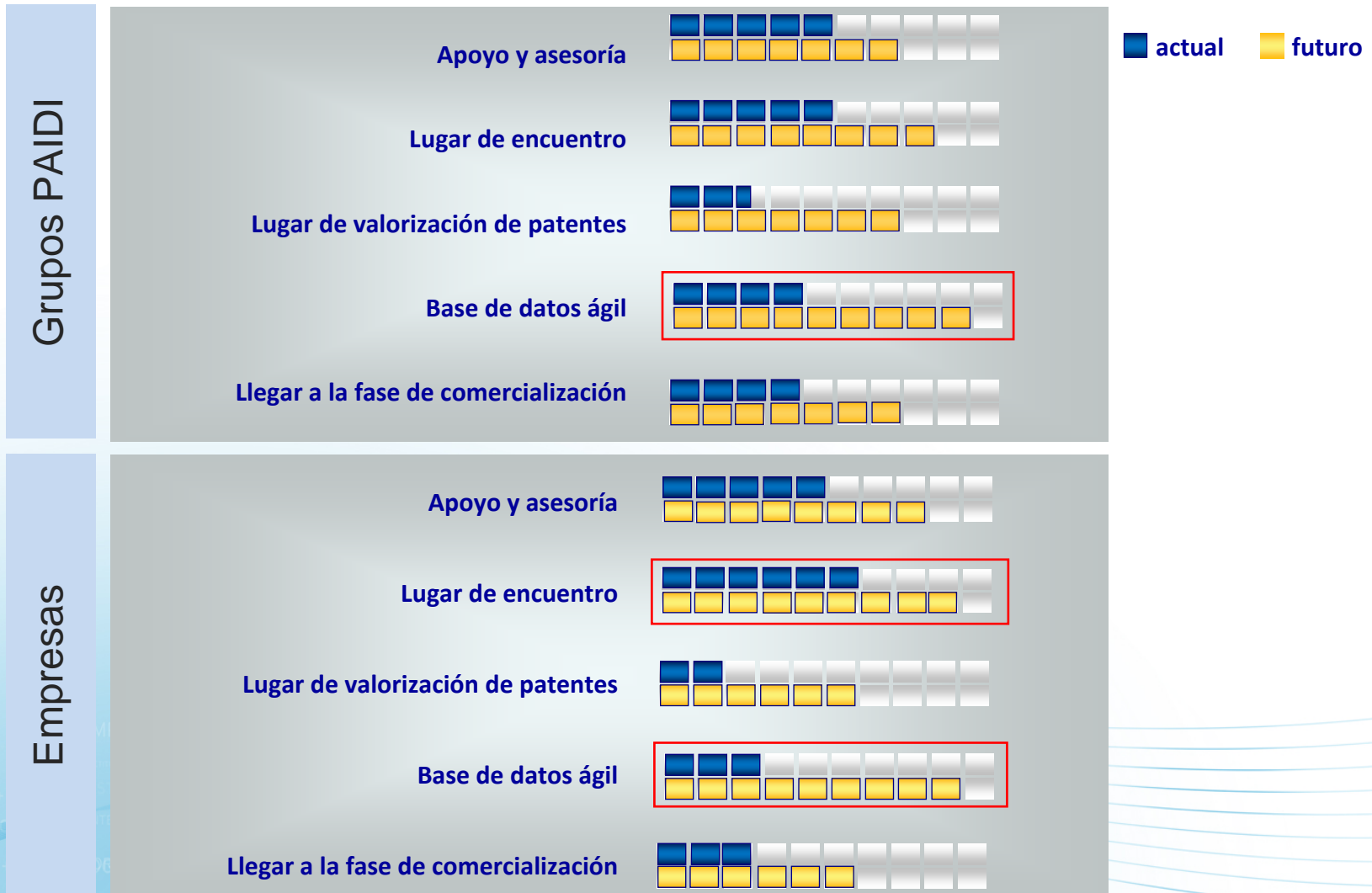


# IDENTIFICACIÓN DE CASOS DE ÉXITO



- |   |                           |   |                       |   |                         |   |                      |
|---|---------------------------|---|-----------------------|---|-------------------------|---|----------------------|
|  | <b>Nord-pas-de Calais</b> |  | <b>Westösterreich</b> |  | <b>Rhône-Alpes</b>      |  | <b>Midi-Pyrénées</b> |
|  | <b>Cataluña</b>           |  | <b>EastAglia</b>      |  | <b>Eastern Scotland</b> |  | <b>Piemonte</b>      |
|  | <b>Südösterreich</b>      |  | <b>Karlsruhe</b>      |  | <b>Israel</b>           |  | <b>Toscana</b>       |
|  | <b>Unterfranken</b>       |  | <b>Oxfordshire</b>    |  | <b>Massachusetts</b>    |  | <b>Veneto</b>        |

# Valoración de Servicios



# CONFERENCIA ANUAL RED DE OTRIS 2010



CRUE

RedOTRI  
Universidades

*eu* 2010.es

*¿Es posible una nueva economía?*

*La contribución del conocimiento universitario*

+ IMPULSO + INICIATIVA + COMPETITIVIDAD  
+ FUTURO  
+ INVESTIGACIÓN + INTEGRACIÓN  
+ TECNOLOGÍA  
+ INVERSIÓN

# CONFERENCIA ANUAL RED DE OTRIS 2010



CRUE

RedOTRI  
Universidades

*eu* 2010.es



“Una alianza estratégica para la Innovación”

[www.corporaciontecnologica.com](http://www.corporaciontecnologica.com)

Málaga, 10 de junio de 2010