



Jornada de Cooperación México-Unión Europea en el campo del Internet del Futuro y las TIC's

Proyecto FIRST

Monterrey, 10 de junio del 2010

**Germán Casal Arcau
Representante del CDTI en México
Convenio CDTI-CONACYT**

CDTI: agencia de innovación española perteneciente al Ministerio de Ciencia e Innovación, cuya misión es fomentar la competitividad a través de la I+D+i, mediante la financiación de proyectos y la cooperación internacional.

Convenio CDTI – CONACYT: desde el 2002, tiene como objetivo el fomentar la cooperación entre México y España en I+D+i. Desde el 2009 realizamos una convocatoria conjunta de proyectos de cooperación en I+D+i liderados por empresas de ambos países. En la convocatoria del 2010 recibimos 36 solicitudes de proyectos de cooperación.

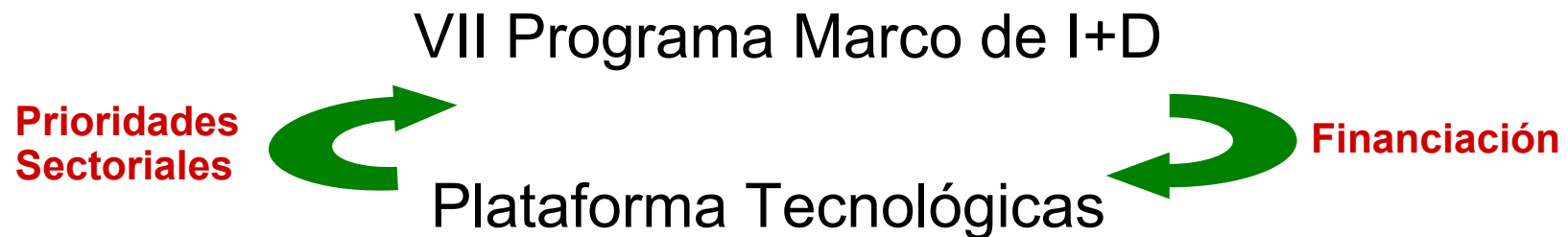
Espacio Europeo de la Investigación : ERA

Lisboa 2005: “En un futuro lleno de desafíos la inversión en I+D+i es la clave para mantener y aumentar el crecimiento, la productividad y el bienestar de nuestra sociedad: Construir la sociedad del conocimiento y aprovechar los conocimientos y la innovación para impulsar el crecimiento son dos principios que deben impulsar las actuaciones futuras de la UE”.

(Líderes de la UE)

Implementación de la Estrategia de Lisboa (ERA)

Instrumentos



Retos

- Abordar problemas estratégicos para lograr crecimiento, competitividad y sostenibilidad en áreas tecnológicas clave
- Estructurar el Sistema Ciencia – Tecnología – Empresa de acuerdo a los objetivos sectoriales concretos
- Disponer de los interlocutores más adecuados

El Porqué de las Plataformas Tecnológicas Europeas (ETP)

“Las Plataformas Tecnológicas europeas se están convirtiendo rápidamente en “campeones del crecimiento” y están resultando ser fundamentales para ayudar a garantizar la realización de la Estrategia de Lisboa. Tienen la capacidad de abordar una amplia gama de desafíos de innovación, desde el laboratorio hasta el mercado, de una manera coherente. Los resultados de esta investigación pueden ser comercializados, lo que permite a Europa aumentar su capacidad innovadora de transformar el conocimiento científico en valor económico añadido.”

(Janez Potočnik, Comisario Europeo de Ciencia e Investigación)

Características de las Plataformas Tecnológicas

- Generan un visión sectorial compartida por todos los actores
 - En su interior se construye la agenda de I+D+i sectorial
 - Interlocutor ante la Administración (prioridades, financiación...)
 - Al servicio del triángulo investigación-educación-innovación
 - Instrumento para generar cooperación entre los actores (C-T-I)
 - Reducen la fragmentación y la duplicidad de investigación
 - Facilitan la Internacionalización de la I+D+i
- LIDERADAS POR LA INDUSTRIA**

Cómo se construye una Plataforma Tecnológica

Las partes interesadas, dirigidas por la industria, se reúnen para **acordar una visión común** para la tecnología.

Las partes interesadas **definen una Agenda Estratégica de Investigación** en la que se establecen los objetivos necesarios a medio y largo plazo para la tecnología.

Las partes interesadas **aplican la Agenda Estratégica de Investigación** con la movilización de importantes recursos humanos y financieros.

FIRST: Primera PT México – Unión Europea

Oportunidades:

- Alineación de la agenda de I+D+i mexicana con la Europea
 - Alineación de la agenda de I+D+i de cada actor con la sectorial
 - Innovación en redes como modelo de gestión tecnológica
 - Participación en cadenas de valor del conocimiento
 - Más mérito, más impacto, más financiación para la I+D+i
 - Movilidad internacional de conocimiento, tecnología, capacidades
- UNA NUEVA FORMA DE HACER NEGOCIOS**

Germán Casal Arcau

Delegado del CDTI en México

Convenio CDTI-CONACYT

Insurgentes Sur 1582 p 5

(55) 53227700 e 5500

gca@cdti.es , www.cdti.es