

LAS PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS

DOSSIER INFORMATIVO

INDICE	Pag.
1.- Concepto de Plataforma Tecnológica	3
2.- Creación e implementación	3
3.- Participantes y estructura	4
4.- Papel de la Comisión	5
5.- Implementación de las Agendas Estratégicas de Investigación	5
6.- Cuadro resumen de las Plataformas Tecnológicas existentes	7
7.- Breve descripción de las plataformas	
• The European Hydrogen and Fuel Cell Technology Platform (HFP)	8
• ENIAC (European Nanoelectronics Initiative Advisory Council)	8
• NanoMedicine - Nanotechnologies for Medical Applications	9
• PLANTS FOR THE FUTURE	9
• WATER SUPPLY AND SANITATION (WSSTP)	10
• PHOTOVOLTAICS	10
• SUSTAINABLE CHEMISTRY – SUSCHEM	11
• GLOBAL ANIMAL HEALTH (GAH)	11
• ROAD TRANSPORT RESEARCH ADVISORY COUNCIL (ERTRAC)	12
• RAIL RESEARCH ADVISORY COUNCIL (ERRAC)	12
• WATERBORNE TP	13
• GAS COOLED REACTORS TECHNOLOGY PLATFORMS	13
• SUSTAINABLE BENEFITS FROM RENEWABLE FORESTRY RESOURCES (FTP)	14
• EMBEDDED SYSTEMS (ARTEMIS)	14
• ADVISORY COUNCIL FOR AERONAUTICS RESEARCH IN EUROPE (ACARE)	15
• EUROPEAN SPACE TECHNOLOGY PLATFORM (ESTP)	15
• MOBILE AND WIRELESS COMMUNICATIONS (eMobility)	15
• INNOVATIVE MEDICINES FOR EUROPE	16
• STEEL	16
• MANUFUTURE - Future Manufacturing Technologies	16
• FUTURE TEXTILES AND CLOTHING (ETP-FTC)	17
• CONSTRUCTION TECHNOLOGY (ECTP)	17
• EuMaT - European Technology Platform for Advanced Engineering	18
• The European Technology Platform on Industrial Safety	18
• Clean and Sustainable Carbon-based Energies for Europe (NEU-CARB-EN)	19
• CLEAN POWER	19
8.- Servicios de apoyo de la DGUI	20
9.- Documentación adicional	20

1.- Concepto de Plataforma Tecnológica:

La Plataformas Tecnológicas son una agrupación de entidades interesadas en un sector concreto, lideradas por la industria, con el objetivo de definir una Agenda Estratégica de Investigación (siglas en inglés: SRA) sobre temas estratégicamente importantes y con una gran relevancia social, en los cuales lograr los objetivos europeos de crecimiento, competitividad y sostenibilidad dependen de los avances tecnológicos y de investigación a medio y largo plazo.

Las Plataformas Tecnológicas se basan en la definición de una Agenda Estratégica de Investigación y en la movilización de la masa crítica de investigación y de esfuerzo innovador necesarios.

1.1.- Factores para el éxito de las Plataformas Tecnológicas:

- Principal entregable: Agenda Estratégica de Investigación
- Lideradas por la Industria y con objetivos relacionados con el crecimiento y la competitividad.
- Flexibilidad: no "un tamaño sirve para todos".
- Apertura y transparencia: reglas claras de participación¹.
- Amplia implicación de diferentes entidades (industria, autoridades públicas, investigadores, sociedad civil, usuarios y consumidores, etc.)
- Valor añadido comunitario- beneficios significativos para diversas políticas comunitarias (medio ambiente, transporte, energía, etc.)
- Implicación de las autoridades nacionales
- Enfoque operativo desde las fases iniciales
- La intensa investigación es una precursora de la comercialización futura.
- Mercado potencial identificado para las tecnologías implicadas, cubriendo la cadena completa desde la investigación y el desarrollo tecnológico hasta la penetración futura a gran escala en el mercado.
- Movilización de financiación pública y privada (nacional, regional y privada, Programas Marco, Fondos Estructurales, BEI, Eureka)
- Educación y formación; diseminación.

1.2.- Objetivos políticos estratégicos para la competitividad futura europea:

- Nuevas tecnologías que lleven al cambio radical en un sector, si se desarrollan y emplean apropiadamente y a tiempo (ej. Hidrógeno, nanotecnologías)
- Reconciliación de diferentes objetivos políticos con vistas al desarrollo sostenible (ej. Suministro de agua y saneamiento, genómica de plantas y biotecnología).
- Bienes y servicios públicos basados en nuevas tecnologías con grandes barreras de entrada y beneficio inseguro, pero con alto potencial económico y social (ej. Comunicaciones móviles e inalámbricas, medicinas innovadoras para Europa).
- Asegurar los avances tecnológicos necesarios para mantener el liderazgo en sectores de alta tecnología que tienen una gran importancia estratégica y económica para Europa (Ej. Aeronáutica, sistemas embebidos)
- Renovación, reactivación o reestructuración de sectores industriales tradicionales (ej. Acero)

2.- Creación e implementación:

Fase 1: Creación de las Plataformas Tecnológicas: agrupación de las entidades interesadas en un sector, con el fin de establecer su "visión" sobre el desarrollo en Europa de las tecnologías implicadas, cubriendo un periodo de 10 a 20 años.

¹ La apertura y transparencia son factores clave para el desarrollo exitoso de las plataformas tecnológicas. Los líderes de las mismas se han comprometido a respetar un código de buenas prácticas en este sentido. Los participantes en las plataformas crearán y harán públicas las reglas de participación, que han de ser claras y transparentes y asegurarán la transparencia total (página web, conferencias, informes, etc.)

Fase 2: Definición de la Agenda Estratégica de Investigación, donde se establecen las prioridades y necesidades de investigación, desarrollo y demostración a medio y largo plazo para una tecnología determinada.

Fase 3: Implementación de la Agenda Estratégica de Investigación, para lo cual se prevé la movilización de la financiación pública y privada.

3.- Participantes y estructura:

La industria ha de jugar un papel de liderazgo en la iniciación de cada plataforma y en su desarrollo. Sin embargo, para ser eficaces, las plataformas han de implicar a otros participantes.

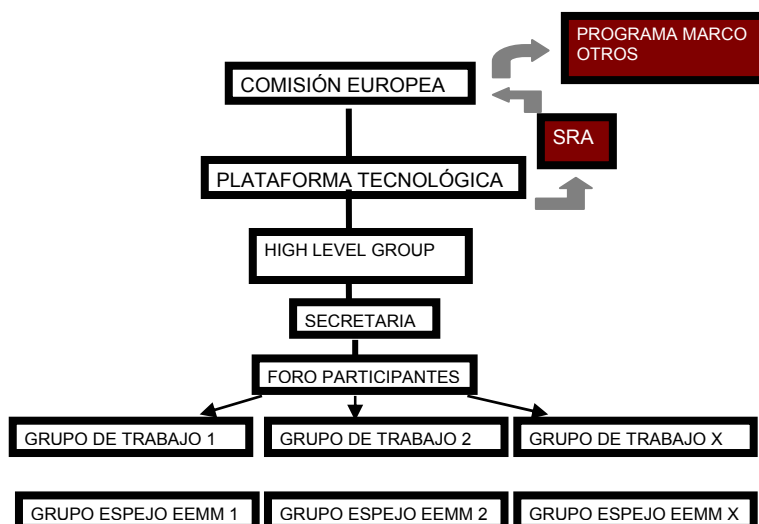
Participantes habituales en las plataformas:

- Industria: grande, media y pequeña, implicando a toda la cadena de producción y suministro, incluyendo a los suministradores y usuarios de componentes y equipos. También participarán entidades relacionadas con la transferencia de tecnología y el desarrollo comercial de tecnologías.
- Autoridades públicas: en su papel de creadores de políticas y como agencias financiadoras, así como de promotores y consumidores de tecnologías. Debido a su naturaleza estratégica, las plataformas tendrán un nivel europeo, sin embargo, los niveles local, nacional y regional también deben ser tenidos en cuenta.
- Institutos de investigación y comunidad académica (especialmente para fomentar la relación industria/universidad)
- Comunidad financiera: bancos privados (incluyendo el BEI), el Fondo Europeo de Inversiones, el Banco Europeo para la Reconstrucción y el Desarrollo (BERD), incubadoras de empresas, etc.
- Sociedad civil, incluyendo usuarios y consumidores: asegurando que las agendas de investigación incluyen a los consumidores futuros. En algunos casos, la participación de sindicatos puede considerarse.

Cooperación internacional: dada la complejidad y el alcance global de las plataformas, se puede tener en cuenta los beneficios potenciales de crear alianzas con terceros países. La cooperación internacional se considerará caso por caso, teniendo en cuenta la motivación política, la necesidad de reciprocidad y el valor añadido potencial.

La estructura de las plataformas ha de ser flexible, garantizando un buen balance entre los intereses de todos los participantes y evitando la burocracia. Se debe emplear un enfoque de red.

Aunque cada plataforma tecnológica tiene su propia organización, la usual suele ser la siguiente:



4.- El papel de la Comisión Europea:

- La Comisión Europea no es la “propietaria” de las plataformas tecnológicas ni está dirigiendo la forma en que éstas desarrollan sus actividades.
- Está propiciando el enfoque “abajo-arriba” liderado por la industria, para definir las necesidades de investigación a medio y largo plazo a través de:
 - Su participación activa como observadora en muchas plataformas
 - Si es necesario actuará como guía.
 - Dotará de financiación comunitaria limitada a entidades operacionales (ej. Secretariado) de algunas plataformas cuyos objetivos y actividades están estrechamente relacionados con las áreas temáticas del VI PM y
 - Manteniendo el papel de patrocinador a través de la financiación continuada, cuando sea apropiado, de proyectos de investigación colaborativa en otras áreas implicadas.
- Aunque los servicios de la Comisión no están vinculados a las opiniones de las Plataformas Tecnológicas, están coordinando sus actividades en este tema, siguiendo el desarrollo y utilizando los entregables en los casos apropiados durante el desarrollo de la política de investigación.

5.- Implementación de las Agendas Estratégicas de Investigación:

- Instrumentos existentes: la mayoría de las SRAs podrán ser financiadas a través de los instrumentos ya existentes y que tendrán continuidad durante el VII PM. Por tanto, el apoyo de la Comisión para la implementación de estas Agendas se realizará a través de convocatorias abiertas de proyectos de investigación colaborativos (proyectos integrados, etc.).
- Mecanismo de apoyo específico en el VII PM - Iniciativas Tecnológicas Conjuntas:
- En los casos en los que las SRAs sean tan ambiciosas que requieran la movilización de grandes inversiones públicas y privadas y una gran masa crítica de investigadores, será necesaria creación de estructuras a gran escala que permitan establecer y coordinar los consorcios públicos-privados para implementar las SRAs.
A través del artículo 171² se podrán crear dichas estructuras, especialmente “joint undertakings” (empresa común).

A partir del examen de las plataformas y sus SRAs, se identificarán qué agendas se pueden implementar de esta forma.

Dichas agendas se incluirán en la propuesta del VII PM de la Comisión bajo el epígrafe: Iniciativas Tecnológicas Conjuntas (Joint Technology Initiatives), siendo necesaria la aprobación del Consejo y el Parlamento Europeo.

Las Iniciativas Tecnológicas Conjuntas necesitarán crear consorcios entre las entidades públicas y privadas implicadas y movilizar fuentes y mecanismos de financiación pública y privada, europea y nacional.

Se podrán establecer entidades legales capaces de administrar los fondos destinados a cada Iniciativa Tecnológica Conjunta y el gran número de participantes. Dichas entidades supervisarán la combinación y utilización de financiación pública y privada para implementar los programas de investigación indicados.

La participación activa de las PYME debe ser posibilitada y se deberán tomar medidas para asegurar una difusión amplia de los resultados a la industria.

² Art.171: “La Comunidad podrá crear empresas comunes o cualquier otra estructura que se considere necesaria para la correcta ejecución de los programas de investigación, de desarrollo tecnológico y de demostración comunitarios.

Aspectos clave de la estructura financiera:

- Los socios deberán demostrar su compromiso financiero. Referencia: 1/3 inversión pública, 2/3 inversión privada.
- Fuentes de financiación complementaria, a escala comunitaria (programa Marco, Fondos Estructurales) o no comunitaria (Eureka, Cost), o a escala regional o nacional.
- Potencial para movilizar préstamos y otros instrumento financieros del BEI, EIF y bancos privados.
- Estudio del tipo de asociación más apropiada, ya que repercutirá en la capacidad para optar a instrumentos financieros determinados, por ejemplo del BEI.

6.- Cuadro resumen de las Plataformas Tecnológicas existentes:

Actualmente existen 26 plataformas tecnológicas, aunque el grado de desarrollo de las mismas varía de unas a otras. A continuación se muestra un cuadro con las plataformas tecnológicas y el objetivo estratégico al que responden.

Objetivo estratégico	Nuevas tecnologías que lleven al cambio radical en un sector, si se desarrollan y emplean apropiadamente y a tiempo.
Plataformas	HYDROGEN AND FUEL CELLS (HFP) EUROPEAN NANO ELECTRONICS INITIATIVE ADVISORY COUNCIL (ENIAC) NANOMEDICINE (Nanobiotechnologies for Medical Applications)*

Objetivo estratégico	Reconciliación de diferentes objetivos políticos con vistas al desarrollo sostenible.
Plataformas	PLANTS FOR THE FUTURE WATER SUPPLY AND SANITATION (WSSTP) PHOTOVOLTAICS SUSTAINABLE CHEMISTRY GLOBAL ANIMAL HEALTH ROAD TRANSPORT RESEARCH ADVISORY COUNCIL (ERTRAC) RAIL RESEARCH ADVISORY COUNCIL (ERRAC) WATERBORNE TP (supported by ACMARE) GAS COOLED REACTORS TECHNOLOGY PLATFORMS* SUSTAINABLE BENEFITS FROM RENEWABLE FORESTRY RESOURCES Clean and Sustainable Carbon-based Energies for Europe (NEU-CARB-EN)* CLEAN POWER*

Objetivo estratégico	Bienes y servicios públicos basados en nuevas tecnologías con grandes barreras de entrada y beneficio inseguro, pero con alto potencial económico y social
Plataformas	MOBILE AND WIRELESS COMMUNICATIONS (eMobility) INNOVATIVE MEDICINES FOR EUROPE

Objetivo estratégico	Asegurar los avances tecnológicos necesarios para mantener el liderazgo en sectores de alta tecnología que tienen una gran importancia estratégica y económica para Europa.
Plataformas	EMBEDDED SYSTEMS (ARTEMIS) ADVISORY COUNCIL FOR AERONAUTICS RESEARCH IN EUROPE (ACARE) EUROPEAN SPACE TECHNOLOGY PLATFORM (ESTP)

Objetivo estratégico	Renovación, reactivación o reestructuración de sectores industriales tradicionales.
Plataformas	STEEL MANUFACTURE - Future Manufacturing Technologies FUTURE TEXTILES AND CLOTHING (ETP-FTC) CONSTRUCTION TECHNOLOGY (ECTP) EuMaT - European Technology Platform for Advanced Engineering Materials and Technologies The European Technology Platform on Industrial Safety

* En fase de propuesta

7.- Breve descripción de las plataformas:

NOMBRE	The European Hydrogen and Fuel Cell Technology Platform (HFP)
LANZAMIENTO OFICIAL	Octubre 2002
PÁGINA WEB	www.HFPeurope.org
CONTACTOS PLATAFORMA	Mr Alfons Westgeest (secretariat@HFPeurope.org) (tel: +32 2 774 96 52) Grupo Espejo en España: Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE). Miguel Manrique de Lara E-mail: mmanrique@idaes.es
CONTACTOS COMISIÓN	Mr Bill Borthwick DG Research
DOCUMENTOS	Documento de Visión de futuro: "Hydrogen Energy and Fuel Cells – A Vision for Our Future" http://www.europa.eu.int/comm/research/energy/pdf/hlg_vision_report_en.pdf
OBJETIVOS	Facilitar y acelerar el desarrollo y la utilización de sistemas energéticos y tecnologías de componentes basados en pilas de hidrógeno y combustible con un coste competitivo, para su aplicación en el transporte y la energía estacionaria y portátil. Facilitar la coordinación eficiente de los programas e iniciativas de investigación y desarrollo europeos, nacionales, regionales y locales. Asegurar la participación equilibrada y activa de los principales agentes (industria, comunidad científica, autoridades públicas, usuarios y sociedad civil) y ayudar a la concienciación de las oportunidades del mercado y los escenarios energéticos de las pilas de combustible e hidrógeno. La plataforma y sus actividades contribuyen a una estrategia integrada para acelerar la creación de una economía sostenible del hidrógeno en Europa, concepto promocionado por la Comisión el 10 de Septiembre de 2003.
TIPO DE ENTIDADES MIEMBRO	Industria, investigadores, autoridades públicas, usuarios, y representantes de la sociedad civil.

NOMBRE	ENIAC (European Nanoelectronics Initiative Advisory Council)
LANZAMIENTO OFICIAL	Junio 2003
PÁGINA WEB	http://www.cordis.lu/ist/eniac
CONTACTOS PLATAFORMA	Mr Livio Baldi STMicroelectronics Tel: 39-039-6035015 E-mail: livio.baldi@st.com
CONTACTOS COMISIÓN	Mr Heico Frima DG Research, Mr Michel Hordies DG Information Society
DOCUMENTOS	Documento de Visión de futuro: "Vision 2020 Nanoelectronics at the centre of change" http://ftp.cordis.lu/pub/ist/docs/eniac/nanoelectronics_vision2020.pdf http://ftp.cordis.lu/pub/nanotechnology/docs/e-vision-2020.pdf
OBJETIVOS	Incrementar la competitividad de la industria nanoelectrónica europea como un facilitador estratégico para la economía basada en el conocimiento, mediante el desarrollo el know-how de alta tecnología necesario para poder ofrecer soluciones propias en áreas de alto valor añadido y ser competitivos frente a EEUU y Asia. Objetivos de la plataforma: Dominar la transición revolucionaria de micro a nanoelectrónica para: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Asegurar el liderazgo mundial en investigación ➤ Reforzar la competitividad de la industria europea ➤ Responder a las demandas futuras de la sociedad europea ➤ Incrementar el empleo de alta cualificación Hacer una Sociedad de la Información tecnológica y económicamente viable
TIPO DE ENTIDADES MIEMBRO	Industria, fabricantes de equipamiento, diseñadores, integradores de sistemas, investigadores y autoridades públicas

NOMBRE	NanoMedicine - Nanotechnologies for Medical Applications
LANZAMIENTO OFICIAL	Prevista septiembre de 2005
PÁGINA WEB	Todavía no disponible
CONTACTOS PLATAFORMA	<p>Dr. Ottilia Saxl E-mail: ottilia@nano.org.uk</p> <p>Prof. David Williams E-mail: dfw@liverpool.ac.uk.</p> <p>Prof. Costas Kiparissides, E-mail: cypress@alexandros.cperi.forth.gr</p> <p>Dr. Patrick Boisseau E-mail: Patrick.boisseau@cea.fr;</p>
CONTACTOS COMISIÓN	<p>Uta Faure DG Research E-mail: uta.faure@cec.eu.int</p>
DOCUMENTOS	Ninguno disponible
OBJETIVOS	<p>Las nanomedicinas es un campo emergente y de rápido crecimiento con una gran fragmentación y falta de coordinación. La necesidad de una Plataforma Tecnológica ha sido identificada por agentes externos con el fin de:</p> <p>Establecer una visión estratégica clara en esta área, identificar las áreas prioritarias de investigación, establecer una agenda estratégica de investigación, movilizar la inversión pública y privada, disminuir la fragmentación en la investigación nanomédica y reforzar la innovación en nanobiotecnologías para uso médico.</p>
TIPO DE ENTIDADES MIEMBRO	Industria, asociaciones industriales, hospitales, compañías aseguradoras, universidades, BEI.

NOMBRE	PLANTS FOR THE FUTURE
LANZAMIENTO OFICIAL	26 de Junio 2004
PÁGINA WEB	http://www.epsoweb.org/Catalog/TP/index.htm
CONTACTOS PLATAFORMA	<p>Karin Metzlaiff EPSO Tel. +32-9-331-3950 E-mail: plantTP@psb.ugent.be</p> <p>Simon Barber EuropaBio Tel: +32-2 735.03.13 E-mail: s.barber@europabio.org</p>
CONTACTOS COMISIÓN	<p>Waldemar Kütt DG RTD Tel.: +32-2-299-4145 E-mail: waldemar.kutt@cec.eu.int</p> <p>Indridi Benediktsson DG RTD Tel: +32-299-3137; E-mail: indridi.benediktsson@cec.eu.int</p>
DOCUMENTOS	<p>Plants for the Future http://www.epsoweb.org/Catalog/TP/Plants%20for%20the%20future-Dec04.pdf</p>
OBJETIVOS	<p>El objetivo principal de la plataforma es mejorar la explotación segura de la diversidad genética de las plantas para:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Producir productos alimenticios diversos de mejor calidad, saludables y a precios razonables, ofreciendo a los consumidores de dentro y fuera de Europa opciones reales para mejorar su calidad de vida. ○ Posibilitar la sostenibilidad medioambiental y agrícola, incluyendo biomateriales, bioenergía y recursos renovables. <p>Mejorar la competitividad de la agricultura, industria y silvicultura europeas.</p>
TIPO DE ENTIDADES MIEMBRO	EuropaBio, EPSO, Industria, agricultores, consumidores, investigadores.

NOMBRE	WATER SUPPLY AND SANITATION (WSSTP)
LANZAMIENTO OFICIAL	28 de Abril de 2004
PÁGINA WEB	www.wsstp.org
CONTACTOS PLATAFORMA	<p>Riku VAHALA EUREAU, E-mail: riku.vahala@vvy.fi</p> <p>Secretariat: Mrs. Adriana HULSMANN, KIWA E-mail: Adriana.hulsmann@kiwa.nl</p>
CONTACTOS COMISIÓN	<p>Andrea TILCHE Head of Unit, DG Research I.2 'Environmental Technologies and Pollution Prevention' E-mail: Andrea.Tilche@cec.eu.int</p>
DOCUMENTOS	Ninguno disponible
OBJETIVOS	El objetivo de la plataforma WSSTP es reforzar el potencial para la innovación tecnológica y la competitividad de la industria europea del agua, de los profesionales del sector y de las instituciones de investigación a través del desarrollo de una agenda estratégica de investigación y un plan de implementación conveniente. Estos deberían tener en cuenta la necesidad de afrontar los retos europeos y globales prestando atención a las especificidades regionales en las demandas de un suministro de agua y servicios de saneamiento seguros y sostenibles, tanto para la sociedad como para el medio ambiente, incluyendo los principios de gestión integrada de los recursos acuíferos
TIPO DE ENTIDADES MIEMBRO	Industria y servicios acuíferos; asociaciones profesionales acuíferas; proveedores de tecnología; investigadores; agencias europeas; asociaciones acuíferas nacionales e internacionales; instituciones financieras de los Estados Miembro.

NOMBRE	PHOTOVOLTAICS
LANZAMIENTO OFICIAL	4 de diciembre de 2003
PÁGINA WEB	http://europa.eu.int/comm/research/energy/photovoltaics/introduction_en.html
CONTACTOS PLATAFORMA	<p>Emiliano Perezagua Gil -Director of Operations ISO FOTON S.A. Tel : +34 9 14147830 email : e.perezagua@isofoton.com</p> <p>François Demarcq - General Manager ADEME Tel : +33. 4 93 95 79 00 email : Francois.Demarcq@ademe.fr</p>
CONTACTOS COMISIÓN	<p>Dr. Georges Deschamps European Commission, DG Research J3 (CDMA 5/169) Tel: 32-2-2951445 Email : georges.deschamps@cec.eu.int</p> <p>Mr. Pietro Menna European Commission, DG Transport and Energy D2 (DM24 03/116) Tel: +32-22-954512 Email : pietro.menna@cec.int.eu</p> <p>Mr. Alexandre D'Angelo Administrator European Commission, DG Enterprise and Industry E1 (AN88 5/4) Tel.: +32 2 299 17 28 Email : Alexandre.D'Angelo@cec.eu.int</p>
DOCUMENTOS	<p>Vision Document : "A Vision for Photovoltaic Technology for 2030 and beyond" http://europa.eu.int/comm/research/energy/pdf/vision-report-final.pdf</p>
OBJETIVOS	Contribuir a un rápido desarrollo de una tecnología fotovoltaica europea competitiva a nivel internacional que contribuya a la producción de electricidad sostenible
TIPO DE ENTIDADES MIEMBRO	Industria, Investigación, Compañías Eléctricas, Agencias Gubernamentales, Sector de la Construcción.

NOMBRE	SUSTAINABLE CHEMISTRY - SUSCHEM
LANZAMIENTO OFICIAL	6 de Julio de 2004
PÁGINA WEB	www.suschem.org
CONTACTOS PLATAFORMA	Mr Frank Agterberg CEPIC tel: +32 2 676 73 87 e-mail: agt@cepic.be
CONTACTOS COMISIÓN	Mr Andrea Tilche, DG Research e-mail: andrea.tilche@cec.eu.int ;
DOCUMENTOS	Documento de Visión de Futuro : "European Technology Platform for SUSTAINABLE CHEMISTRY: The vision for 2020 and beyond". (Versión preliminar disponible en la web www.suschem.org)
OBJETIVOS	Fomentar el desarrollo de una química y tecnologías innovadoras que contribuyan a la sostenibilidad y a la competitividad de la industria química europea mediante: <ul style="list-style-type: none"> o el desarrollo de avances importantes en procesos y tecnologías de producto que respeten el medio ambiente y sean eficientes desde el punto de vista energético y de recursos en tres áreas: biotecnología blanca, tecnología de los materiales y diseño de procesos y reacción. o Actividades de investigación que cubran aspectos clave del impacto en la salud, la seguridad y el medio ambiente. o Acciones que permitan identificar y tener en cuenta las barreras a la innovación
TIPO DE ENTIDADES MIEMBRO	Industria, Investigación, agencias reguladoras.

NOMBRE	GLOBAL ANIMAL HEALTH (GAH)
LANZAMIENTO OFICIAL	16 de Diciembre de 2004
PÁGINA WEB	www.europa.eu.int/comm/research/agriculture/index_en.html .
CONTACTOS PLATAFORMA	Dr Suzanne Zänker International Federation for Animal Health (IFAH) Managing Director IFAH Europe BELGIUM Phone : +32.2.543.75.69 e-mail: s.zaenker@ifahsec.org
CONTACTOS COMISIÓN	Dr Isabel Mínguez Tudela European Commission DG Research, Biotechnology, Agriculture and Food Research Tel : + 32.2.2992109 Mail: isabel.minguez-tudela@cec.eu.int Dr Philippe Vialatte European Commission Directorate General for Development, Unit B4 (Environment & Rural Development) Tel: +32.2.29.66.336 E-mail: Philippe.Vialatte@cec.eu.int
DOCUMENTOS	Documento de Visión de Futuro : "A European Technology Platform for Global Animal Health: Vision 2015"
OBJETIVOS	Facilitar y acelerar el desarrollo y la utilización de herramientas nuevas y más efectivas para controlar las enfermedades animales y de la zoonosis. La investigación socio-económica y técnica que dé lugar a nuevas vacunas y tests de diagnóstico contribuirá a combatir las enfermedades que ya se encuentran en Europa y a reducir los riesgos para la agricultura europea provocados por la globalización y la liberalización del mercado.
TIPO DE ENTIDADES MIEMBRO	Industria farmacéutica y biotecnológica, veterinarios, universidades, investigadores, organizaciones internacionales y organizaciones de productores.

NOMBRE	ROAD TRANSPORT RESEARCH ADVISORY COUNCIL (ERTRAC)
LANZAMIENTO OFICIAL	Junio 2003
PÁGINA WEB	http://www.ertrac.org
CONTACTOS PLATAFORMA	<p>Rudi Kunze, Ford Forschungszentrum Aachen E-mail: rkunze1@ford.com</p> <p>Heinz Hass Ford Forschungszentrum Aachen E-mail: hhass@ford.com</p> <p>Josef Affenzeller AVL List GmbH E-mail: josef.affenzeller@avl.com</p>
CONTACTOS COMISIÓN	<p>Patrick Mercier-Handisyde, Comisión Europea, DG Research H2 E-mail: patrick.mercier-handisyde@cec.eu.int</p>
DOCUMENTOS	<p>Documento de Visión de Futuro: "European Road Transport Research Advisory Council - Vision 2020 and Challenges" (http://www.ertrac.org/publications.htm)</p> <p>Agenda Estratégica de Investigación: http://www.ertrac.org/publications.htm</p>
OBJETIVOS	Ofrecer una visión estratégica para el sector del transporte por carretera teniendo en cuenta la I+D; establecer estrategias y hojas de ruta para alcanzar dicha visión a través de la SRA y otros documentos; estimular e incrementar una más efectiva inversión pública y privada en I+D en el sector; contribuir a la cooperación entre la CE, y las acciones de I+D nacionales, regionales y privadas en el entorno del Espacio Europeo de Investigación; favorecer la creación de redes y clusters de la capacidad investigadora europea y promover el compromiso europeo hacia la investigación, asegurando que Europa sea atractiva para los investigadores.
TIPO DE ENTIDADES MIEMBRO	Universidades, consumidores, fabricantes de vehículos, proveedores de componentes, operadores de infraestructuras de carreteras, proveedores de servicios, proveedores de energía, investigadores, ciudades y regiones, ONGs y representantes de los Estados Miembro.

NOMBRE	RAIL RESEARCH ADVISORY COUNCIL (ERRAC)
LANZAMIENTO OFICIAL	21 de noviembre de 2001
PÁGINA WEB	http://www.errac.org/
CONTACTOS PLATAFORMA	<p>Antoine Mynard E-mail: Antoine.Mynard.aEIF@b-rail-be</p> <p>Nicolas Erb E-mail: Nicolas.erb@unife.be</p>
CONTACTOS COMISIÓN	<p>Joost de Bock DG Research H2 E-mail: joost.de-bock@cec.eu.int</p> <p>William Bird DG Research H2 E-mail: william.bird@cec.eu.int</p>
DOCUMENTOS	<p>Documento de Visión de Futuro: "A Joint Strategy for European Rail Research 2020: Towards a Single European Railway System" (http://www.errac.org/)</p> <p>Agenda Estratégica de Investigación (SRA): http://www.errac.org/</p>
OBJETIVOS	Crear un Sistema Ferroviario Europeo; desarrollar un sistema ferroviario europeo eficiente, incluyendo la interoperabilidad; incrementar la competitividad del sistema ferroviario; incrementar la capacidad de las infraestructuras y de la seguridad; limitación de los ruidos y emisiones de contaminantes.
TIPO DE ENTIDADES MIEMBRO	Industria, empresas de transporte ferroviario, gestores de infraestructuras, Estados Miembros, universidades, y organizaciones relevantes, por ejemplo usuarios de transporte.

NOMBRE	WATERBORNE TP
LANZAMIENTO OFICIAL	21 de noviembre de 2001
PÁGINA WEB	Todavía no disponible
CONTACTOS PLATAFORMA	<p>Mario Dogliani E-mail: Mario.Dogliani@rina.org</p> <p>Michael vom Baur E-mail: michael.vomBaur@akeryards.com</p>
CONTACTOS COMISIÓN	<p>Peter Crawley DG Research H2, Surface Transport E-mail: Peter.Crawley@cec.eu.int.</p>
DOCUMENTOS	Documento de Visión de Futuro: todavía no disponible
OBJETIVOS	<p>Fortalecer la base industrial europea cubriendo las expectativas de la sociedad en relación a la seguridad y el medio ambiente.</p> <p>La plataforma también estimulará una inversión privada y pública más efectiva en el transporte marítimo y mejorará la cooperación entre las actividades de investigación del sector a escala europea, nacional, regional y privada.</p> <p>Mantenimiento de la posición de liderazgo de Europa como fabricante y operador responsable con el medio ambiente, seguro y avanzado.</p>
TIPO DE ENTIDADES MIEMBRO	Astilleros, autoridades portuarias, propietarios de barcos, puertos, proveedores de equipamiento, trabajadores, representantes de los intereses medioambientales, Estados Miembro, investigadores y universidades.

NOMBRE	GAS COOLED REACTORS TECHNOLOGY PLATFORMS
LANZAMIENTO OFICIAL	En fase de propuesta
PÁGINA WEB	Todavía no disponible
CONTACTOS PLATAFORMA	
CONTACTOS COMISIÓN	<p>Mr Hans Forsström DG Research</p> <p>Mr Pierre Frigola DG Joint Research Centre</p>
DOCUMENTOS	Documento de Visión de Futuro: todavía no disponible
OBJETIVOS	<p>En la situación actual de altos costes energéticos y la dependencia de suministro externo de energía, el desarrollo de reactores innovadores se perfila como una contribución esencial para mejorar el futuro balance energético europeo. Estos reactores satisfarán tanto las restricciones económicas como las preocupaciones de la sociedad (CO2, seguridad, cantidad limitada de residuos) y por otro lado permitirán la producción a gran escala de hidrógeno.</p> <p>El objetivo de lograr una industria competitiva en Europa implica la reducción de los costes energéticos y la fiabilidad del suministro de energía. Por tanto, un gran número de políticas pueden interactuar con la Plataforma, como la política energética, de competencia, mercado, industria, medio ambiente y educación.</p>

NOMBRE	SUSTAINABLE BENEFITS FROM RENEWABLE FORESTRY RESOURCES (FTP)
LANZAMIENTO OFICIAL	15 de Febrero de 2005
PÁGINA WEB	http://www.forestplatform.org
CONTACTOS PLATAFORMA	<p>Mr. Claes-Göran Beckeman Project Director e-mail: c.g.beckeman@sca.com</p> <p>Dr. Kari Luukko Project secretary e-mail: Kari.Luukko@forestindustries.fi</p> <p>España: Angeles Blanco Dto. De Ingenieria Química Facultad de Químicas (UCM) E-mail: ablanco@quim.ucm.es</p>
CONTACTOS COMISIÓN	
DOCUMENTOS	Documento de Visión de Futuro: "Innovative and sustainable use of forest resources. Vision 2030" (http://www.forestplatform.org)
OBJETIVOS	Fortalecer la competitividad; fortalecer la posición de líder tecnológico mundial, mejorar la sostenibilidad, I+D más eficiente.
TIPO DE ENTIDADES MIEMBRO	Asociaciones europeas del sector, universidades, industria, investigadores.

NOMBRE	EMBEDDED SYSTEMS (ARTEMIS)
LANZAMIENTO OFICIAL	28 de Junio de 2004
PÁGINA WEB	www.cordis.lu/ist/artemis
CONTACTOS PLATAFORMA	<p>Laila Gide E-mail: Laila.Gide@thalesgroup.com</p>
CONTACTOS COMISIÓN	<p>Konstantellos DG Information Society</p>
DOCUMENTOS	Documento de Visión de Futuro: "The Applications Vision of the Embedded Systems Technology Platform" Link: (http://www.cordis.lu/ist/artemis/background.htm)
OBJETIVOS	<p>Definición de una visión común y una Agenda Estratégica para implementar dicha visión. Implicará el beneficio de los sectores industriales que trabajan con tecnologías de sistemas embebidos y a la economía y sociedad europea en general.</p> <p>Establecimiento de un marco de coordinación e integración donde la industria, entidades investigadoras, autoridades públicas, instituciones financieras y otros actores de la UE coordinarán sus actuaciones para implementar la Agenda Estratégica de Investigación.</p>
TIPO DE ENTIDADES MIEMBRO	Industria, Universidades, centros de investigación, dos clusters Eureka (ITEA y MEDEA+) y autoridades de los Estados Miembro.
DATOS DE INTERÉS	<p>El 15 de abril de 2005 finaliza el plazo para presentar expresiones de interés para participar en la plataforma.</p> <p>La información sobre cómo se debe presentar la expresión de interés puede encontrarse en: http://www.cordis.lu/ist/artemis/eoi1.htm</p>

NOMBRE	ADVISORY COUNCIL FOR AERONAUTICS RESEARCH IN EUROPE (ACARE)
LANZAMIENTO OFICIAL	Junio 2001
PÁGINA WEB	www.acare4europe.org
CONTACTOS PLATAFORMA	Luigi Bottasso E-mail: luigi.bottasso@asd-europe.org
CONTACTOS COMISIÓN	José.Martin-Hernandez, DG Research E-mail: Jose.Martin-Hernandez@cec.eu.int
DOCUMENTOS	Documento de Visión de Futuro: "European Aeronautics: A Vision for 2020" http://europa.eu.int/comm/research/growth/aeronautics2020/en/ Agenda Estratégica de Investigación: disponible en: http://www.acare4europe.com/html/strategic.shtml
OBJETIVOS	Responder a las necesidades de la sociedad concernientes al transporte aéreo, incluyendo la reducción de ruidos y de emisiones, la reducción de los retrasos en los viajes, y un transporte más seguro; lograr el liderazgo mundial de Europa.
TIPO DE ENTIDADES MIEMBRO	Fabricantes, aerolíneas, aeropuertos, proveedores de servicios de control aéreo, Estados Miembro y entidades reguladoras, centros de investigación y universidades.

NOMBRE	EUROPEAN SPACE TECHNOLOGY PLATFORM (ESTP)
LANZAMIENTO OFICIAL	En fase de propuesta
PÁGINA WEB	http://europa.eu.int/comm/space/index_en.html
CONTACTOS PLATAFORMA	Rui Meneses European Space Agency, ESTEC
CONTACTOS COMISIÓN	Hans-Joachim KROH DG Research
DOCUMENTOS	Los documentos no son públicos
OBJETIVOS	Mejorar y ampliar la coordinación y la planificación de los esfuerzos europeos para establecer una tecnología del espacio no dependiente a través de: asegurar la capacidad europea para explotar en su totalidad las posibilidades de las infraestructuras basadas en el espacio y las ofertas de servicios apoyando políticas europeas clave ej. GALILEO y GMES, transporte, etc.) Asegurar la capacidad de Europa de participar en futuros esfuerzos de exploración del espacio; reforzar la competitividad del sector, evitando la fragmentación y manteniendo y desarrollando las competencias en áreas estratégicas; crear la parte relacionada con la tecnología del Programa Europeo del Espacio.
TIPO DE ENTIDADES MIEMBRO	Actualmente se está estudiando la incorporación de entidades interesadas en el espacio

NOMBRE	MOBILE AND WIRELESS COMMUNICATIONS (eMobility)
LANZAMIENTO OFICIAL	18 de Marzo de 2005
PÁGINA WEB	http://www.emobility.eu.org
CONTACTOS PLATAFORMA	Mr Magnus Madfors, Director, External Research Relations, LM Ericsson E-mail: magnus.madfors@ericsson.com Tel.: +46 8 7573293
CONTACTOS COMISIÓN	Dr Francisco Medeiros DG Information Society
DOCUMENTOS	Agenda Estratégica de Investigación: http://www.emobility.eu.org/research_agenda.html
OBJETIVOS	Conseguir acceso móvil a todas las aplicaciones para los ciudadanos europeos; desarrollar la tecnología para proporcionar aplicaciones óptimas basándose en las tecnologías más prometedoras y en los recursos de red; focalizar los recursos del I+D europeo para explotar las oportunidades de negocio en comunicaciones móviles e inalámbricas para beneficio de la economía europea y asegurar la "eInclusión"
TIPO DE ENTIDADES MIEMBRO	Fabricantes, operadores, universidades, investigadores.
OTROS DATOS DE INTERÉS	Participantes españoles: UPC, UPM, CEIT, Telefónica Móviles España.

NOMBRE	INNOVATIVE MEDICINES FOR EUROPE
LANZAMIENTO OFICIAL	5 de Octubre de 2004
PÁGINA WEB	http://europa.eu.int/comm/research/fp6/p1/innovative-medicines/index_en.html
CONTACTOS PLATAFORMA	Karen Strandgaard European Federation of Pharmaceutical Industries and Associations(EFPIA) E-mail: karenstrandgaard@efpia.org
CONTACTOS COMISIÓN	Bernd RAINER, EC DG Research, F5 Irene NORSTEDT, EC DG Research, F1 E-mail: rtd-innovative-medicines@cec.eu.int
DOCUMENTOS	Documento de Visión de futuro; "Vision: Creating biomedical R&D leadership for Europe to benefit patients and society" (http://europa.eu.int/comm/research/fp6/p1/innovative-medicines/index_en.html)
OBJETIVOS	Acabar con los obstáculos que impiden el desarrollo eficiente de nuevas medicinas e incidir donde la investigación es la clave para resolver los obstáculos que impiden que la industria fármaco-biotecnológica europea sea líder mundial.
TIPO DE ENTIDADES MIEMBRO	Industria, agencias reguladoras, proveedores de servicios relacionados con la salud, organizaciones de pacientes, la EMEA y Estados Miembro.

NOMBRE	STEEL
LANZAMIENTO OFICIAL	12 de Marzo de 2004
PÁGINA WEB	http://www.cordis.lu/coal-steel-rtd/steel/events_stp.htm
CONTACTOS PLATAFORMA	Dr Jean-Claude Charbonnier Director of International Scientific Affairs ARCELOR Innovation Tel. (33)-1 41 25 58 62 E-mail: jean-claude.charbonnier@arcelor.com
CONTACTOS COMISIÓN	Mr Philippe Vannson Head of Unit DG RTD-G5 Tel. (32)-2-295 36 91 E-mail: rtd-steel@cec.eu.int
DOCUMENTOS	Documento de Visión de futuro: "European steel technology platform - vision 2030". (http://www.cordis.lu/coal-steel-rtd/steel/events_stp.htm)
OBJETIVOS	Lograr el liderazgo mundial en los próximos 30 años; favorecer la innovación como respuesta a la competitividad, el crecimiento y el empleo.
TIPO DE ENTIDADES MIEMBRO	EUROFER, Industria, investigadores, asociaciones empresariales y Estados Miembro.

NOMBRE	MANUFUTURE - Future Manufacturing Technologies
LANZAMIENTO OFICIAL	6 de Diciembre de 2004
PÁGINA WEB	http://www.manufuture.org
CONTACTOS PLATAFORMA	Prof. Heinrich Flegel DaimlerChrysler, Chairman of the MANUFUTURE HLG, E-mail: Heinrich.Flegel@DaimlerChrysler.com Prof. Francesco Jovane, ITIA-CNR, Director E-mail: f.jovane@itia.cnr.it
CONTACTOS COMISIÓN	Christos Tokamanis, Head of Unit, DG Research G2 Industrial Technologies E-mail: Christos.Tokamanis@cec.eu.int
DOCUMENTOS	Documento de Visión de futuro: "Manufuture, a vision for 2020" (http://europa.eu.int/comm/research/industrial_technologies/manufuture/documents_en.html)
OBJETIVOS	Proponer una estrategia basada en la investigación e innovación, capaz de acelerar la transformación de la industria en Europa, asegurando empleo de alto valor añadido y teniendo una mayor participación en la fabricación en la futura economía basada en el conocimiento.
TIPO DE ENTIDADES MIEMBRO	Industria, centros de investigación, universidades, asociaciones industriales y ONGs.

NOMBRE	FUTURE TEXTILES AND CLOTHING (ETP-FTC)
LANZAMIENTO OFICIAL	Diciembre 2004
PÁGINA WEB	En construcción
CONTACTOS PLATAFORMA	Mr Lutz Walter Euratex (European Apparel and Textile Organisation) Tel. +32.2.285.48.85 E-mail: lutz.walter@euratex.org
CONTACTOS COMISIÓN	Mrs Alison Imrie DG Enterprise and Industry, Unit for textiles, fashion and design industries, Tel. +32.2.296.89.18 E-mail: alison.imrie@cec.eu.int
DOCUMENTOS	Documento de Visión de futuro: "European Technology Platform for the Future of Textiles and Clothing – a vision for 2020" http://www.euratex.org
OBJETIVOS	Dirigirse hacia los productos especializados derivados de procesos high-tech; fibras, filamentos, telas y productos finales con propiedades y prestaciones altamente funcionales basados en nano-micro y biotecnologías, nuevos laminados, procesos digitales, etc. Establecer y expandir los textiles como materia prima elegible en muchos sectores y campos de aplicación (sistemas de transporte, construcción, aplicaciones médicas...) Acabar con la producción masiva de productos textiles, dirigiéndose hacia la producción personalizada, flexible bajo demanda, conjuntada con una logística, distribución y servicios inteligentes.
TIPO DE ENTIDADES MIEMBRO	Industria, centros de investigación, universidades, asociaciones industriales y autoridades públicas.

NOMBRE	CONSTRUCTION TECHNOLOGY (ECTP)
LANZAMIENTO OFICIAL	14 de Octubre de 2004
PÁGINA WEB	http://www.ectp.org
CONTACTOS PLATAFORMA	Jesús RODRIGUEZ Dragados, President, ENCORD E-mail: jrs-geocisa-madrid@dragados.com
CONTACTOS COMISIÓN	Mr Christos TOKAMANIS, DG Research Mr Christophe LESNIAK, DG Research
DOCUMENTOS	Documento de Visión de futuro: Vision 2030 (working paper, October 2004) http://www.e-core.org/ETPconstruction/Vision_2030.pdf
OBJETIVOS	Crear un ambiente de trabajo y vida saludables y seguros para los ciudadanos europeos; considerar las necesidades de la población mayor y discapacitada; asegurar que la herencia cultural y arquitectónica es preservada; hacer de la construcción un sector económico basado en el conocimiento; favorecer la competitividad del sector; industrializar para reducir costes e incrementar la calidad.
TIPO DE ENTIDADES MIEMBRO	Empresas constructoras, proveedores, diseñadores, operadores, organizaciones financieras, investigadores, clientes, organizaciones de usuarios, Estados Miembro.

NOMBRE	EuMaT - European Technology Platform for Advanced Engineering
LANZAMIENTO OFICIAL	Prevista en Mayo de 2005
PÁGINA WEB	www.eumat.org
CONTACTOS PLATAFORMA	Dr. A. Jovanovic secretary: Ms. R. Kokejl MPA Stuttgart Germany Tel: +49 711 685 3007 EMail: roswitha.kokejl@mpa.uni-stuttgart.de
CONTACTOS COMISIÓN	Ms Susanne Becker DG Research
DOCUMENTOS	Documento de Visión de futuro: todavía no disponible
OBJETIVOS	El objetivo principal de EuMat es asegurar la implicación de la industria y otros agentes en el proceso de establecer las prioridades europeas de I+D en el área de materiales y tecnologías avanzadas. EuMat mejorará la coherencia entre los proyectos europeos existentes y futuros, introduciendo "Cambios Radicales" y asegurando el "Desarrollo Sostenible" en el sector de materiales y tecnologías relacionadas.
TIPO DE ENTIDADES MIEMBRO	Industria, asociaciones, universidades, centros de investigación, entidades gubernamentales, Comité Europeo de Estandarización.
OTROS DATOS DE INTERÉS	Miembros españoles: CSIC, CIMNE, Inasmet.

NOMBRE	The European Technology Platform on Industrial Safety
LANZAMIENTO OFICIAL	Julio 2004
PÁGINA WEB	http://www.industrialsafety-tp.org
CONTACTOS PLATAFORMA	Richard Gowland European Process Safety Centre (also representing CEFIC, European Chemical Industry Council) Director of Centre UK Tel : +44 1788 534410 email : rgowland-epsc@icheme.org.uk http://www.epsc.org Olivier Salvi INERIS Scientific Manager - Accidental Risks Division FRANCE Tel : +33.3.44.55.61.01 email : olivier.salvi@ineris.fr http://www.ineris.fr
CONTACTOS COMISIÓN	Dr.Ir. Georgios Katalagarianakis DG Research (CDMA 5/31) Tel: 32-2-2962922 Email : georgios.katalagarianakis@cec.eu.int
DOCUMENTOS	Documento de Visión de futuro: "Vision Paper for a Technology Platform Safety for Sustainable European Industry Growth" (http://www.industrialsafety-tp.org)
OBJETIVOS	Los objetivos de la plataforma son: acelerar la innovación para progresar en la salud medioambiental y la seguridad a través de una investigación e implementación coordinadas e integradas; valorizar, explotar e implementar los resultados de la investigación en seguridad industrial; ganar seguridad para el crecimiento de una industria europea sostenible; unir los diferentes aspectos de "seguridad industrial" (salud ocupacional y seguridad para los trabajadores y seguridad medioambiental incluyendo la prevención de accidentes y la protección del medio ambiente)
TIPO DE ENTIDADES MIEMBRO	Industria, ONGs, aseguradoras, bancos, investigadores.
OTROS DATOS DE INTERÉS	Miembros españoles: SOST, Instituto Químico de Sarriá, Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el trabajo, Fundación LEIA CDT, Parque Tecnológico de Álava.

NOMBRE	Clean and Sustainable Carbon-based Energies for Europe (NEU-CARB-EN)
LANZAMIENTO OFICIAL	Pendiente
PÁGINA WEB	www.eppsa.org www.eurogif.org
CONTACTOS PLATAFORMA	Mr. Patrick Clerens EPPSA E-mail: p.clerens@eppsa.org Ms. Paola Mazzucchelli EUROGIF E-mail: paola.mazzucchelli@eurogif.org
CONTACTOS COMISIÓN	Mr Michel Poireau DG Research Mr Jacques Bonnin DG Research
DOCUMENTOS	Documento de Visión de futuro: todavía no disponible
OBJETIVOS	Asegurar el desarrollo de todas las tecnologías necesarias con vistas a mejorar la sostenibilidad y la eficiencia de los procesos de la cadena energética basada en el carbón (producción de materia prima, reconversión a energía secundaria, distribución y utilización final), eliminando o reduciendo a su vez los gases de efecto invernadero y otras emisiones y asegurar el suministro energético para Europa.
TIPO DE ENTIDADES MIEMBRO	Industria, asociaciones, redes europeas, investigadores, cluster energía Eureka (EUROGIA), plataforma ACMARE, plataforma EuMaT, Instituciones financieras, usuarios, Estados Miembro, etc.

NOMBRE	CLEAN POWER
LANZAMIENTO OFICIAL	Prevista Abril 2005
PÁGINA WEB	
CONTACTOS PLATAFORMA	Udo Kremer Manager European Affairs EUnited Turbines Tel: +32 2 706 8211, E-mail: udo.kremer@mcm.be
CONTACTOS COMISIÓN	
DOCUMENTOS	Documento de Visión de futuro: todavía no disponible
OBJETIVOS	Mantener la competitividad global de la industria europea en el campo de la tecnología energética con el fin de asegurar un suministro energético sostenible y fiable y contribuir al objetivo de reducir las emisiones de CO ₂ europeas.

8.- Servicios de apoyo de la DGUI

La DGUI, a través del Centro de Promoción del Espacio Europeo de Investigación, situado en la Fundación para el Conocimiento madri+d, y con un representante en Bruselas, ofrece servicios de información y facilitación de documentación.

La oficina de Bruselas prestará apoyo a aquellas entidades madrileñas interesadas en crear una Plataforma o participar en una Plataforma ya existente, facilitando el contacto con el personal de la Comisión Europea correspondiente o con los representantes de la Plataforma. Además, se prestará apoyo en la búsqueda de socios, tanto a escala regional, como nacional y europeo.

Asimismo, el Centro de Promoción del Espacio Europeo de Investigación contará con una sección, alojada en la página web de proyectos europeos de madri+d, con información actualizada acerca de las Plataformas Tecnológicas existentes y otra información relacionada, así como sobre el futuro de la política comunitaria de investigación, desarrollo tecnológico y demostración.

Igualmente, el Centro informará periódicamente, mediante la publicación de noticias acerca de iniciativas y acontecimientos comunitarios relacionados con las Plataformas Tecnológicas, a fin de promocionar la posible participación en las mismas de las entidades madrileñas.

9.- Documentación adicional:

- Recomendaciones de EURAB sobre Plataformas Tecnológicas
Link: <http://europa.eu.int/comm/research/eurab/pdf/recommendations9.pdf>
- Status Report: Development of Technology Platforms (February 2005)
Link: <http://www.cordis.lu/technology-platforms/publication.htm>
- Interim Technology Platforms Contact Summary.
Link: <http://www.cordis.lu/technology-platforms/publication.htm>
- TECHNOLOGY PLATFORMS, from Definition to Implementation of a Common Research Agenda
Link: <http://www.cordis.lu/technology-platforms/publication.htm>
- Science and technology, the key to Europe's future - Guidelines for future European Union policy to support research
Link: <http://www.cordis.lu/technology-platforms/publication.htm>