

SO
S+T

GACETA SOST

Sobre actualidad europea del I+D+i

Lanzamiento de la JTI "Clean Sky"

**El programa de "CIENCIA PARA LA PAZ Y LA SEGURIDAD"
de la OTAN**

**Lanzamiento de
"Enterprise European Network"**



Centro para el Desarrollo
Tecnológico Industrial



Febrero 2008 nº 99

ÍNDICE SOST

POLÍTICAS COMUNITARIAS

Despegue de la JTI “Clean Sky”	3
Lanzamiento de las JTIs ENIAC y ARTEMIS	5
Programa de “Ciencia para la Paz y la Seguridad” de la OTAN	7

VII PROGRAMA MARCO

Ideal-ist prueba su eficacia	9
Seminario práctico sobre cómo participar en los Programas de Trabajo del VII PM	10
Tabla de Convocatorias Abiertas del VII Programa Marco	11

CIP

Lanzamiento de ‘Enterprise Europe Network’	13
--	----

VARIOS

Calendario de eventos	15
-----------------------	----

Despegue de la JTI "Clean Sky"

El pasado 5 de Febrero de 2008 tuvo lugar en Bruselas la jornada de lanzamiento de la Iniciativa Tecnológica Conjunta (ITC) (JTI en inglés) «Clean Sky» (Cielo Limpio), que espera situar a Europa a la vanguardia del diseño de aviones más ecológicos.

Esta ITC, una asociación público-privada entre la industria, la comunidad investigadora y la Comisión Europea, invertirá en investigación e innovación con el objeto de reducir el impacto medioambiental del transporte aéreo mediante la disminución de ruidos y de emisiones de gases y la mejora de la economía del combustible de los aviones.

Los objetivos concretos son reducir las emisiones de dióxido de carbono (CO₂) en un 40%, las emisiones de óxido nítrico (NO_x) también en un 40% y los ruidos en 20 decibelios. Se espera que estos avances se realicen a tiempo para que la nueva generación de aviones comience a funcionar desde el 2015.



Hasta el momento forman parte de esta ITC 86 organizaciones de 16 países, entre las que se incluyen los agentes más importantes de la industria aeronáutica, así como 20 pequeñas y medianas empresas (PYME), 15 centros de investigación y 17 universidades.

La JTI Clean Sky tendrá un presupuesto estimado de 1.600 millones de euros, que provendrán de la Comisión Europea y de la industria de la aviación a partes iguales durante los próximos siete años. Durante este tiempo, la Comisión espera que la iniciativa tenga un «efecto de palanca» sobre los presupuestos nacionales para la investigación y lleve a la creación de una nueva empresa común que establezca un Cielo Europeo Único.

Despegue de la JTI "Clean Sky"

El trabajo dentro de la ITC está estructurado en torno a los denominados Demostradores de Tecnología Integrados (ITD), en seis áreas clave. Desarrollarán tecnologías innovadoras que puedan aplicarse a la próxima generación de aviones.



El ITD «SMART fixed wing aircraft» desarrollará tecnologías de alas activas que cambien su forma según convenga con arreglo a la corriente de aire. El ITD «Green Regional Aircraft» se centrará en tecnologías y configuraciones de peso ligero, y también en la integración de las tecnologías desarrolladas en otros ITD.

Desarrollar aspas para rotor innovadoras y disminuir la resistencia aerodinámica del fuselaje son algunas de las prioridades del ITD «Green Rotorcraft». Por otra parte, el ITD «Sustainable and Green Engine» trabajará en tecnologías orientadas a la reducción de los niveles de ruido y de las emisiones de NOx, así como a la mejora de la eficiencia.

El ITD «Systems for Green Operations», por su parte, se centrará en el equipamiento de aeronaves y en arquitecturas de sistemas, en capacidades de seguir trayectorias menos nocivas y en la mejora de las operaciones en tierra. Por último, el ITD «Eco-Design» se ocupará del ciclo de vida completo de los materiales y los componentes, prestando atención especial a la optimización del uso de las materias primas y a la reducción del consumo de recursos naturales y energía.

Habrará un evaluador tecnológico que será responsable de evaluar la aportación de los seis ITD a los objetivos ambientales globales de este proyecto.

Hay 3 esquemas mediante los que las entidades interesadas pueden participar en Clean Sky: ITD leaders, asociados o socios colaboradores.

Los ITD leaders y los asociados componen el núcleo central de la iniciativa, siendo su compromiso permanente durante los siete años de existencia previstos y participando en los órganos de gobierno y toma de decisiones de Clean Sky. Los ITD leaders son un grupo de 12 empresas, de forma que cada una co-lidera una de las 6 áreas anteriormente descritas. Los asociados son organizaciones que, tras superar un proceso de selección, colaboran en la realización de trabajos esenciales en uno o más ITD durante toda la duración de Clean Sky. Las entidades que se encuadran en el perfil de participación restante, denominados "partners", realizarán tareas específicas durante un período limitado de tiempo en respuesta a convocatorias publicadas por los distintos ITD.

La ITC Clean Sky estará supervisada por una junta ejecutiva y una oficina ejecutiva. La junta estará formada por representantes de la Comisión y miembros fundadores de la ITC. Por su parte, al frente de la oficina ejecutiva habrá un director de la empresa común y comités de dirección de los ITD.

Más información:

<http://www.cleansky.eu>

http://www.cleansky.eu/index.php?arbo_id=111&set_language=en

Lanzamiento de las JTIs ENIAC y ARTEMIS

Recientemente la Comisión Europea (CE) ha lanzado oficialmente las dos nuevas Iniciativas Tecnológicas Conjuntas (JTIs por sus siglas en inglés) en el área de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (ICT): ENIAC, en el campo de la nanoelectrónica, y ARTEMIS, sobre sistemas con inteligencia integrada. Ambas fueron aprobadas por el Parlamento y el Consejo de Ministros Europeos a finales de 2007.

Las JTIs son iniciativas público-privadas, que buscan aunar los intereses de la industria, la comunidad investigadora y las autoridades públicas. La figura legal bajo la que se constituyen se denomina 'Joint Undertaking' (JU), que en el caso de ENIAC se estableció oficialmente el 4 febrero de 2008, y en el de ARTEMIS el 7 de febrero de 2008.

El presupuesto proviene de la industria participante, de organizaciones de investigación, así como de la CE y otras entidades públicas. ENIAC contará con un presupuesto global de 3.000 M€ para un periodo de 7 años, y la CE se prevé que contribuya con 440 M€. Por su parte, ARTEMIS tendrá 2.500 M€ para los 7 años, con una contribución comunitaria de 410 M€. En 2008 la contribución de la CE prevista es de 41,5 M€ para cada una de las dos JTIs.

Ambas tendrán sede en Bruselas, y estarán plenamente operativas en los próximos meses, contando con sus propias reglas de funcionamiento, personal y presupuestos. La implementación será a través de convocatorias para la presentación de propuestas, que se prevén para el mes de abril de 2008. Con el fin de informar a la comunidad investigadora sobre las opciones en estas convocatorias, se celebrará una jornada informativa en Bruselas, con la participación de la CE y los principales actores industriales del área de ICT.

El objetivo de la CE poniendo en marcha estas dos JTIs, es abordar la fragmentación de estos sectores clave, mejorando la eficiencia de los sistemas de financiación, promocionando las economías de escala, acelerando la entrada en el mercado de productos basados en estas tecnologías, todo ello a través de la cooperación a lo largo de toda Europa.

La microelectrónica ha cambiado drásticamente nuestra forma de vida, y su aplicación a todos los niveles es cada vez más común y asequible. La nanoelectrónica, es el siguiente paso, que ofrece nuevas oportunidades en sectores estratégicos, incluyendo las telecomunicaciones, el transporte, los bienes de consumo, la salud, el medioambiente o la energía, entre otros, que justifica el esfuerzo para conseguir su uso general lo antes posible.

En el área de la nanoelectrónica, la asociación AENEAS (Association for European NanoElectronics ActivitieS) agrupa a los principales actores industriales, incluyendo grandes compañías, PYMEs, centros de investigación, universidades, etc., a los que representa dentro de ENIAC *Joint Undertaking*.

Lanzamiento de las JTIs ENIAC y ARTEMIS

Los sistemas con inteligencia integrada ya están ampliamente extendidos, y se pueden encontrar en todos los sectores, desde automóviles, informática, telefonía y comunicaciones, hasta otros como la aeronáutica, grandes infraestructuras o medicina. Sin embargo, la generalización de su uso en aplicaciones industriales tendría un gran impacto sobre la economía europea, y hay que concentrar esfuerzos en ello.

La asociación ARTEMISIA ('Advanced Research & Technology for Embedded Intelligence and Systems'), miembro financiero de ARTEMIS *Joint Undertaking* y responsable de la Agenda Estratégica de Investigación de ARTEMIS, es la encargada de impulsar la cooperación entre los diversos actores (grandes compañías, PYMEs, centros de investigación, universidades) en los distintos sectores de aplicación de los sistemas con inteligencia integrada.

Más información:

<http://www.eniac.eu/>

<http://www.artemis-sra.eu/>

Programa “CIENCIA PARA LA PAZ Y LA SEGURIDAD” de la OTAN

La **Organización del Tratado del Atlántico Norte**, cuyo acrónimo en español es OTAN (en inglés North Atlantic Treaty Organization, NATO) es una organización internacional política y militar que representa actualmente a 56 países entre miembros y asociados.

La OTAN cuenta con un programa propio anual que fue lanzado en el 2006 en el área de la Seguridad llamado “Ciencia para la Paz y la Seguridad” (SPS Programme en inglés) complementario al VIIPM de la CE. Dicho programa no financia actividades de investigación, sino de colaboración entre científicos para la organización de eventos, jornadas de formación e intercambio entre científicos expertos.

Los países elegibles para participar en el programa son los 26 miembros de la OTAN, más los 23 países socios y los nuevos 7 países que forman el bloque de Diálogo Mediterráneo. El presupuesto anual es pequeño en comparación con el del VIIPM, en torno a 13M €/ año y proviene en su mayoría de los países miembros. Adicionalmente otros países o grupos pueden cofinanciar las llamadas Actividades de Iniciativa Nacionales que se focalizan en un tema de interés local o regional.



Figura 1. Los países miembros y los países asociados de la OTAN
En azul los países miembros, en verde los países asociados y en rojo los nuevos países del bloque Diálogo Mediterráneo.

El Programa de “CIENCIA PARA LA PAZ Y LA SEGURIDAD”

Las áreas prioritarias del programa SPS son la Defensa contra el terrorismo y otras amenazas a la seguridad (relacionadas con el medioambiente, la defensa y los factores económicos y sociales) así como las temáticas de interés definidas por los gobiernos de los países socios.

Los requisitos mínimos para solicitar un proyecto son la participación conjunta de al menos un país miembro de la OTAN y un país asociado o del Diálogo Mediterráneo. Los costes elegibles son los gastos de viaje, formación, equipos informáticos y consumibles. Costes no elegibles son impuestos, salarios y costes indirectos. La duración media suele ser de 3 años y las fechas límites anuales para presentar las propuestas son el 1 de Junio y el 1 de Noviembre.

Actualmente está abierta una convocatoria especial de Seminarios de Investigación Avanzada con fecha límite para las propuestas el 30 de Abril en las siguientes áreas:

- ✦ Seguridad Marítima
- ✦ Seguridad Energética
- ✦ Armas de Destrucción masiva
- ✦ Seguridad en la red informática

A pesar del limitado presupuesto anual este programa de Seguridad es poco conocido por lo que la OTAN anima a todos los científicos expertos interesados a enviar sus propuestas que será evaluadas por un Panel de Expertos en dos fases.

Información general del programa: www.nato.int/science

Convocatoria especial abierta: http://www.nato.int/science/nato_funded_activities/

Ideal-ist prueba su eficacia

El proyecto para la búsqueda de socios Ideal-ist, financiado parcialmente por la Comisión Europea (CE), ha demostrado ser una plataforma eficaz, ya que pone en contacto a los participantes en proyectos del Séptimo Programa Marco (VII PM) en el campo de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (ICT por sus siglas en inglés) a lo largo de todo el mundo.

La red Ideal-ist está formada por 49 representantes nacionales de todos los Estados Miembros, Países Candidatos y Asociados, Países Bálticos, Nuevos Estados Independientes y Países del Mediterráneo. Además supone una excelente herramienta para la cooperación internacional, ya que no sólo se utiliza en éstos, sino también en Terceros Países, facilitando la colaboración con países como China, Brasil, India, Rusia, Sudáfrica, Canadá, Australia etc.

La plataforma realiza una labor clave de impulso de la I+D, estableciendo contactos entre PYMEs, centros de investigación, universidades y grandes empresas, y ayudando al las organizaciones con menor experiencia en proyectos internacionales a establecer contactos con aquellas más experimentadas.

En las últimas convocatorias del tema ICT (desde mayo a noviembre de 2007) se iniciaron 124 búsquedas de socios a través del sistema, de las cuales se publicaron 80, tras pasar por el proceso de selección que realiza el equipo de expertos de Ideal-ist junto con los Puntos Nacionales de Contacto, para asegurar un nivel de calidad suficiente. La gran mayoría obtuvo una respuesta positiva, recibándose alrededor de 3.000 expresiones de interés. Como resultado, finalmente más del 60% se presentaron en forma de propuesta de proyecto en las convocatorias.

La tercera convocatoria del tema ICT del programa Cooperación del VII PM, que se abrió el pasado 4 de diciembre de 2007 y cierra el 8 de abril de 2008, cuenta con un presupuesto de 265 M€. La búsqueda de socios a través de Ideal-ist para esta convocatoria está disponible desde octubre de 2007, y hasta la fecha se han presentado 45 solicitudes, de las cuales 24, tras obtener el certificado de calidad, han sido distribuidas a la comunidad científica de 49 países, con el respuesta positiva de 1.283 expresiones de interés.

A la vista de los resultados, Ideal-ist se ha consolidado como una referencia para la búsqueda de socios, facilitando la labor a todas las organizaciones interesadas en participar en proyectos en el campo de las Tecnologías de la Información y la Comunicación.

Para más información consultar la página web de Ideal-ist:
www.ideal-ist.net

Fuente: Comisión Europea

Seminario práctico sobre cómo participar en los Programas de Trabajo del VII PM

El pasado día 26 de Febrero se celebró en la Oficina sueca para la Innovación con sede en Bruselas un seminario práctico para los miembros de IGLO sobre como participar en la preparación de los programa de trabajo (PT) de las diferentes temáticas del 7ºPM.

El ciclo anual del Programa de Trabajo (PT) se compone de 3 fases: Consulta, Preparación del Borrador y Fase de Adopción. La fecha de cada una de las fases depende en última instancia de la adopción del presupuesto anual de la CE.

La fase de Consulta se realiza a 2 niveles, uno interno y otro externo. En la Consulta interna se revisa que se cumpla el Programa Específico, que haya cierta continuidad con el 6º PM, se tienen en cuenta los resultados de las convocatorias y los programas de trabajo de años anteriores, y se dialoga con otras DGs involucradas en la temática.

En la Consulta externa se contacta con los Grupos Expertos, Plataformas Tecnológicas, Grupos Consultores así como otros inputs recibidos de forma espontánea.

Pero es en la fase de Preparación del Borrador del Programa de Trabajo donde verdaderamente se puede influir para incluir algún topic, o alguna palabra clave, modificar el calendario o el impacto esperado e incluso el presupuesto. Normalmente un solo Project Officer es el encargado de la elaboración del WP que será supervisado por el Jefe de Unidad, el Director DG y finalmente por el Cabinet o Gabinete. Asimismo se hará una consulta a otras DGs como la de Presupuestos, Servicios Legales y Secretaría General. Por ello para intentar modificar algún aspecto técnico lo más recomendable sería dirigirse al Project Officer ya que el Jefe de Unidad y sobre todo el Director no se involucra en el WP a nivel de detalle.

En la fase de Adopción se pide opinión al Comité del Programa que es el que garantiza que el PT esté en línea con los Programas Específicos y finalmente la CE lo adopta de forma que las convocatorias se pueden lanzar al día siguiente de su adopción.

En principio cualquier persona puede influir en el WP, desde un investigador individual, una organización (universidad, ONG, organismo público o empresa) hasta por supuesto los miembros del Comité del Programa o los Ministerios nacionales. Lo crucial se basa en tener una estrategia pero sobre todo en llegar de forma oportuna y en tiempo. Lo ideal es proponer el cambio que nos interese una vez que se tiene el PT y antes de la adopción del Borrador del mismo es decir entre la fase de Consulta y Preparación del Borrador.

Tabla de convocatorias abiertas del VII Programa Marco

Actualización: 1/12/2007

Para más información: <http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm>

Convocatorias abiertas	Lanzamiento	Fecha Límite	Presupuesto
→ COOPERACIÓN			
Alimentos, Agricultura & Pesca y Biotecnología			
FP7-KBBE-2007-2B	30/11/07	26/02/2008	96,85 M€
Mediambiente			
FP7-ENV-2008-1	30/11/2007	25/02/2008	212 M€
Energía			
FP7-ENERGY-2008-1 (DG RTD)	30/11/2007	1ª eta 26/02/08 2ª eta 29/05/08	31 M€
FP7-ENERGY-2008-RUSIA	30/11/2007	26/02/2008	4 M€
FP7-ENERGY-2008-FET	30/11/2007	1ª eta 26/02/08 2ª eta 29/05/08	15 M€
FP7-ENERGY-NMP-2008-1	30/11/2007	1ª eta 26/02/08 2ª eta 29/05/08	25 M€
Transporte			
FP7-AAT-2008-RTD-1	30/11/2007	07/05/2008	80 M€
FP7-SST-2008-RTD-1	30/11/2007	07/05/2008	102,22 M€
FP7-SST-2008-TREN-1	30/11/2007	07/05/2008	36 M€
FP7-TPT-2008-RTD-1	30/11/2007	07/05/2008	14,65 M€
Transporte-Galileo			
FP7-GALILEO-2007-GSA-1	15/11/07	29/02/08	25 M€
Tecnologías de la Información y Comunicaciones			
FP7-ICT-2007-3	04/12/07	08/04/08	265 M€
FP7-ICT-2007-C	22/12/06	31/12/08	6 M€
Nanotecnologías			
FP7-NMP-2008-LARGE-2	30/11/2007	1º eta: 06/03/08 2º eta: 23/09/08	60 M€
FP7-NMP-2008-SMALL-2	30/11/2007	1º eta: 06/03/08 2º eta: 02/09/08	100,9 M€
FP7-NMP-2008-SME-2	30/11/2007	1º eta: 06/03/08 2º eta: 23/09/08	4,85 M€
FP7-NMP-2008-CSA-2	30/11/2007	24/04/2008	15 M€
FP7-2008-ENV-NMP-2	30/11/2007	25/02/2008	10 M€
FP7-NMP-2008-EU-India-2	30/11/2007	24/04/2008	5 M€

Tabla de convocatorias abiertas del VII Programa Marco

ERANET			
FP7-ERANET-2008-RTD	30/11/07	12/08/2008	29,3 M€
→ PERSONAS			
FP7-PEOPLE-2007 2-3-COFUND	16/11/2007	13/03/2008	65 M€
FP7-PEOPLE-NIGHT-2008	30/11/07	05/03/2008	3 M€
FP7-PEOPLE- IAPP-2008	30/11/07	25/03/08	45 M€
FP7-PEOPLE-IRSES-2008	30/11/07	28/03/08	25 M€
FP7-PEOPLE-ERG-2008	30/11/08	31/12/07; 1 cutoff 03/04/08 2 cutoff 08/10/08	7 M€
FP7-PEOPLE-IRG-2008	30/11/08	03/04/08 08/10/08	17 M€
→ CAPACIDADES			
FP7-INFRA-2008-1	30/11/2007	29/02/2008	91 M€
FP7-REGIONS-2008-1	30/11/2007	14/03/2008	9,3 M€
FP7-REGIONS-2008-2	30/11/2007	14/03/2008	0,8 M€
FP7-SCIENCE-IN-SOC-2008-1	30/11/2007	18/03/2008	25 M€
FP7-SME-2008-1	30/11/2007	11/04/2008	92,7 M€
FP7-REGPOT-2008-1	30/11/2007	14/03/2008	29 M€
FP7-REGPOT-2008-2	30/11/2007	14/03/2008	1 M€
FP7-INCO-2007-3	02/10/07	12/02/08	11 M€
FP7-COH-2007-2.2-OMC-NET	19/10/07	06/03/08	7.5 M€
→ IDEAS			
ERC-2008-AdG-20080228 (Physical Scie. & Engineering)	30/11/2007	28/02/2008	517 M€
ERC-2008-AdG-20080318 (Social sciences & Humanities)	30/11/2007	28/02/2008	517 M€
ERC-2008-AdG-20080422 (Life Sciences)	30/11/2007	22/04/2008	517 M€
ERC-2008-Support	30/11/2007	06/03/2008	2,5 M€

Lanzamiento de 'Enterprise Europe Network'

Enterprise Europe Network (EEN)

El pasado 7 de febrero de 2008 el Vicepresidente de la Comisión Europea, Günter Verheugen, presentó oficialmente la red 'Enterprise Europe Network' (EEN), que prestará apoyo a la comunidad de empresas europeas, especialmente a las pequeñas y medianas empresas (PYMEs), para desarrollar su capacidad de innovación y competitividad.

La nueva red, operativa desde enero de 2008, es parte de la política integrada de la CE para promover el crecimiento de las empresas europeas, e integrará los servicios ofrecidos anteriormente por los 'Euro Info Centres' (EICs) y los 'Innovation Relay Centres' (IRCs), gestionados por el CIP, en concreto dentro del programa específico 'Entrepreneurship and Innovation Programme' (EIP).

La centralización de las distintas competencias en una única organización pretende incrementar la calidad de los servicios, gracias a la proximidad geográfica y la simplificación de los trámites administrativos. La EEN incluye más de 500 organizaciones dentro del territorio de la Unión Europea (UE), con representantes tanto a nivel nacional como regional y actuando también fuera de las fronteras europeas.

El principal objetivo de la EEN será facilitar el acceso a la información sobre I+D+i, permitiendo que las empresas, particularmente las PYMEs, se beneficien de las iniciativas que mejor se adapten a sus características y necesidades. Otra de sus prioridades será servir de nexo entre las empresas y la CE, estableciendo un flujo activo de información, que permita identificar cuestiones estratégicas y reflejarlas en las políticas comunitarias.



La red ofrecerá servicios como el asesoramiento para la internacionalización de las empresas, información y ayudas sobre los derechos de propiedad intelectual, legislación europea, estándares de mercado, promoción de la innovación, de las oportunidades para obtener financiación y facilitando la participación disminuyendo las barreras administrativas.

Respecto a su funcionamiento, quedan por definir algunos aspectos de la implementación, como la evaluación y seguimiento de las actividades de la red, aunque la CE pretende simplificar los procedimientos al máximo, pero sin limitarse al contacto remoto con las empresas, llevando a cabo actividades más prácticas. Para medir el impacto se usarán indicadores como la creación de puestos de trabajo o el incremento de la facturación de las empresas.

En los próximos meses están previstas diversas reuniones con los socios de la red y otros organismos relacionados para establecer la futura estrategia. Asimismo se planea una convocatoria para presentación de propuestas en 2009, con el fin de ampliar las competencias de la EEN, y durante 2008 se celebrarán diversos eventos enfocados a la difusión y conocimiento de la red.



Lanzamiento de 'Enterprise Europe Network'

Agencia para la Competitividad y la Innovación (EACI):

El director de la EACI, Patrick Lambert, presentó la recién creada agencia basada en la anterior 'Executive Agency for Intelligent Energy Europe', que ha estado activa cerca de dos años y medio (este tipo de agencias están bajo el control de la EC y cuentan con una duración limitada). La EACI será responsable de la implementación de medidas dentro de las iniciativas: 'Enterprise Europe', 'Eco-Innovation', 'Intelligent Energy Europe' y 'Marco Polo'.

Dentro de la EEN, la EACI será el punto de contacto único para los temas legales y financieros, temas relacionados con formación, comunicación, contacto entre redes y promoción de la red. Se ejecutará a través de dos unidades, cada una con varios sectores (habrá otras cuatro unidades para el resto de iniciativas mencionadas anteriormente):

Unidad de Gestión de Proyectos:

Se encargará de los contratos, los informes financieros, la evaluación de proyectos y su posterior seguimiento, etc. Estará compuesta por dos sectores:

- Gestión Administrativa y Financiera.
- Evaluación y Seguimiento de Proyectos.

Unidad de Promoción:

Se encargará de todas las acciones orientadas a la difusión y comunicación. Estará compuesta por tres sectores:

- Gobierno y Formación.
- Servicios, Calidad e Informes.
- Comunicación.

Actualmente la EACI se encuentra en proceso de formación y se prevé que empiece a funcionar a finales de marzo de 2008. Una de las principales ventajas que ofrecerá es la integración de los servicios de gestión de proyectos y comunicación, identificando sinergias entre distintos programas y políticas europeas en el campo de la innovación y competitividad.

Oportunidades en el Mercado Único:

La nueva red EEN forma parte de la política integrada de la CE para promover el crecimiento del sector empresarial europeo, y apoyará especialmente a las PYMEs para aprovechar las oportunidades que ofrece el Mercado Único para mejorar iniciativas empresariales y la innovación, en línea con la Estrategia de Lisboa.

El Mercado Único pretende acabar con las fronteras internas en la UE, permitiendo la libre circulación de bienes, servicios y personas, ofreciendo más oportunidades de competitividad y ventajas como la unificación de las reglas de mercado, la liberalización de redes industriales, expansión del Área-Euro y refuerzo de la economía europea, etc.

Lanzamiento de 'Enterprise Europe Network'

Involucrar a las PYMEs en el Mercado Único fomentando su internacionalización, es prioritario, dado su efecto positivo sobre crecimiento económico. Para conseguirlo hay que abordar cuestiones como la falta de información y regulación en algunos sectores, la existencia de barreras administrativas o la mejora de los procedimientos.

Otro punto clave es la inversión en I+D+i, destacando nuevamente la importancia de la participación de las PYMEs. En este sentido el papel de la EEN será vital, ya que se encargará de informar de todas las iniciativas existentes (FP7, CIP, EUROSTARS, LIFE+, Fondos Estructurales, Plataformas Tecnológicas, redes...), de asesorar en la elección de la opción que más se adapte a cada organización, de facilitar la participación y la búsqueda de socios, etc.

Además, en su labor de impulso de la innovación y la competitividad, tratará de unificar y coordinar las distintas actividades relacionadas con las PYMEs, que actualmente se gestionan independientemente desde la DG ENT, DG ENV, DG RTD, EACE, entre otras. Se espera establecer un intercambio efectivo de información y colaboración, tanto a nivel interno de la CE como entre la CE y las empresas (interés estratégico en las PYMEs).

Más información sobre estas iniciativas en la página web de la Comisión Europea:

<http://ec.europa.eu/enterprise-europe-network>

Calendario de Eventos

2008		
FECHA	EVENTO	LOCALIDAD
04-05/03/08	<u>Conferencia VII PM: "ICT Challenge 1.2. WP 2009-10 preparation and FP7 Projects Launch: Towards an Internet of Services"</u>	Bruselas
05/03/08	<u>Jornada informativa sobre el VII PM: Oportunidades de participación en la modalidad de "Proyectos en Beneficio de las PYMES"</u>	Sevilla
10-12/03/08	<u>Congreso: "IV Encuentro de Innovación y Tecnología Alimentaria"</u>	Barcelona
11-12/03/08	<u>Congreso: "Nanotec2008.it"</u>	Venecia
11-12/03/08	<u>Congreso: "World Health Care Congress Europe 2008"</u>	Berlín
11-12/03/08	<u>Jornada Informativa: "II Innovative Medicines Initiative Information Day and National Platforms Meeting"</u>	Madrid
12-14/03/08	<u>Congreso: "World Biofuels Markets"</u>	Bruselas
19/03/08	<u>Conferencia: "Is GMES an opportunity for the service industry?"</u>	Bruselas
31/03/08	<u>Congreso: "European Wind Energy Conference & Exhibition"</u>	Bruselas
16-18/04/08	<u>Congreso: "European Energy Forum"</u>	Barcelona
21-24/04/08	<u>Congreso: "Transport Research Arena Europe 2008"</u>	Ljubljana (Eslovenia)
2-6/06/08	<u>Conferencia: "16th European Biomass Conference and Exhibition"</u>	Valencia
18-22/07/08	<u>Conferencia: "Euroscience Open Forum 2008"</u>	Barcelona

Para obtener una información más detallada sobre cada una de las jornadas consulte el calendario de eventos de nuestra página web: <http://www.sost.es/eventos.htm>

- Calendario de eventos: <http://www.sost.es/eventos.htm>
- Presentaciones e información de eventos: <http://www.sost.es/presentaciones.htm>

La gaceta SOST está abierta a toda la Comunidad Científico-Técnico –Empresarial española. No dude en contactar con nosotros para incluir cualquier artículo, buscar socios o participar en nuestra sección de Perfil científico-técnico:

Silvia Abad de Julián: sabad@sost.be

Elena García Cancela: egarcia@sost.be

Rafael Spínola Martín : rspinola@sost.be

Para nuevas suscripciones envíe sus datos de contacto a infodesk@sost.be

Para consultas generales sobre el VII PM: infodesk@sost.be