



ACTUALIDAD COMUNITARIA SEMANAL

ÁREA: INVESTIGACIÓN

Semana del 19 al 25 de octubre de 2007

NOTICIAS

- **La industria alimentaria plantea su estrategia de investigación. (18/10/2007)**

La industria alimentaria, englobada en la Plataforma Tecnológica Alimentos para la Vida (Food for Life) publicó, el 13 de septiembre, su Agenda Estratégica de Investigación, que recoge las seis prioridades que debe afrontar el sector. Alimentos para la Vida es una de las 25 Plataformas Tecnológicas Europeas que la Comisión Europea ha impulsado durante los últimos años para promover la investigación en todas las áreas estratégicas. En 2005 la Comisión y la Confederación de la Industria de la Alimentación y de las Bebidas de la Unión Europea (Confederation of the Food and Drink Industries of the European Union, CIAA) establecieron que la Plataforma tenía que trabajar en tres fases. La primera finalizó en 2005 con la publicación del informe que recogía las líneas de actuación hasta 2020 (“ETP Food for Life Vision 2020 and Beyond”); mientras que la segunda concluyó, el 13 de septiembre, con la recogida de las aportaciones de 200 grupos de interés, autoridades públicas, académicos y representantes de la industria. Las prioridades del sector se ciñen a seis cuestiones claves: facilitar el acceso de los consumidores a alimentos saludables, promover una dieta sana, desarrollar productos de calidad, facilitar alimentos seguros, garantizar una producción sostenible y gestionar la cadena alimentaria. Estos dos informes, junto con el tercero que aparecerá en 2008, serán la piedra angular que servirá al sector para diseñar su estrategia.

Para más información:

<http://etp.ciaa.eu/asp/home/welcome.asp>

http://ec.europa.eu/research/biosociety/news_events/news_the-vision-of-europes-food-industry_en.htm

- **La Comisión Europea presenta los resultados provisionales de la consulta pública sobre el Espacio Europeo de Investigación. (18/10/2007)**

La consulta pública sobre el Espacio Europeo de Investigación (EEI) ha identificado las seis prioridades en las que se debe centrar el esfuerzo de la Comisión Europea en este campo. Las seis actuaciones prioritarias son la difusión del conocimiento, el personal investigador, las infraestructuras de investigación, las instituciones de investigación, los programas de investigación y la cooperación internacional. A pesar del esfuerzo realizado, el Comisario de Investigación Janez Potocnik reconoció, durante la Conferencia de Lisboa sobre el Futuro de la Ciencia del 8 de octubre, que desde la creación del EEI, en 2000, los progresos todavía son “demasiado tímidos”, por lo que instó a todas las partes a realizar un compromiso mayor.



Para más información:

http://ec.europa.eu/research/era/progress-on-debate/stakeholder-consultation_en.html

• **La Comisión Europea firma una declaración sobre la innovación en la financiación. (18/10/2007)**

La Comisión Europea ha suscrito una declaración sobre la innovación en la financiación. El refrendo se realizó durante el Congreso “Innovación en la financiación. De las ideas al mercado”, celebrado en Estoril, en el que participaron la Comisión Europea y la Agencia portuguesa para pymes e innovación. La declaración identifica cuatro pilares básicos para la financiación: facilitar la transición de los proyectos al mercado, disposición para la inversión, un ambiente favorable para los negocios y dedicar fondos a la consolidación empresarial. Asimismo, sugiere una serie de recomendaciones, como apostar por una estrategia empresarial sólida, mejorar la capacidad de la empresa para atraer inversiones, favorecer la creación de nuevos negocios y canalizar recursos para las nuevas empresas.

Para más información:

http://www.eu2007.pt/UE/vEN/Noticias_Documentos/20071012DeclarationEstoril.htm

• **La Presidencia portuguesa lanza la segunda fase de los Laboratorios Vivientes. (18/10/2007)**

La Presidencia portuguesa, en un acto celebrado el 18 de octubre en Bruselas, lanzó la segunda fase de la Red Europea de Laboratorios Vivientes (ENoLL), con lo que ya son 51 miembros. El objetivo de la Red es que los usuarios finales de los productos colaboren desde el inicio con los investigadores en el desarrollo del producto o servicio para coordinar los intereses técnicos y logísticos, reduciendo las probabilidades de fracasar. La primera fase del programa comenzó el año pasado, bajo la Presidencia finlandesa, y está previsto que Eslovenia impulse la tercera etapa durante la primera mitad de 2008.

Para más información:

<http://www.openlivinglabs.eu>

http://cordis.europa.eu/fetch?CALLER=ES_NEWS&ACTION=D&SESSION=&RCN=28537

• **ITEA2 centra sus proyectos en los grandes retos empresariales. (19/10/2007)**

El Programa Tecnología de la Información para el Avance Europeo (Innovation Technology for European Advancement, ITEA2) ha comunicado que a partir de ahora se centrará en sus propios proyectos, a pesar de que seguirá colaborando con ARTEMIS -la iniciativa comunitaria en materia de innovación-. El anuncio fue realizado durante la reunión que mantuvo la plataforma ITEA2 en Berlín los días 18 y 19 de octubre. El presidente de ITEA2 Rudolf Haggenmüller señaló que en el futuro respaldarán los proyectos de investigación que estén en consonancia con los grandes retos económicos, como el envejecimiento de la población, la seguridad, el cuidado de la salud, el cambio climático y el medio ambiente. Asimismo, se centrará en el sector aeroespacial, en la automoción, los productos electrónicos de consumo, los dispositivos médicos y las telecomunicaciones. De los 45 proyectos que ampara el Programa, en el Congreso destacaron uno que desarrolla sistemas de asistencia sanitaria para las personas mayores en su hogar (NUADU), una investigación sobre las tecnologías inteligentes para el hogar (AMEC), otro que se centra en mejorar el desarrollo de los programas informáticos (AGIL) y por último, el que desarrolla la televisión de alta definición en Europa (HD4U). ITEA2 es un programa estratégico paneuropeo que coordina la investigación y el desarrollo precompetitivo en software integrado y distribuido.

Para más información:

<http://www.itea2.org/>

http://cordis.europa.eu/fetch?CALLER=ES_NEWS&ACTION=D&SESSION=&RCN=28545

• **EuropaBio advierte que el objetivo de los biofuels es imposible sin la biotecnología. (19/10/2007)**

EuropaBio, que agrupa a 25 asociaciones nacionales de biotecnología y a unas 1.800 pymes, ha hecho pública su postura sobre la política energética y del cambio climático de la Unión Europea, señalando que los objetivos marcados para desarrollar los biocombustibles son imposibles de cumplir sin la aportación de sus asociados. La Comisión ha fijado que para 2010 habrá que aumentar la utilización de los biocombustibles en un 5,75%, una cifra que debe de llegar al 10% en 2020. A juicio de la patronal, para alcanzar estos ratios no será suficiente con destinar a biocombustibles los terrenos no cultivables, si no que será necesario aumentar el número de hectáreas destinadas a los mismos, así como una mejora de la calidad de las semillas. EuropaBio advierte que para lograr estos objetivos la Unión Europea tiene que apostar por la biotecnología para aumentar la biomasa por hectárea cosechada, mejorar la calidad de las semillas, facilitar la plantación de grano en zonas difíciles, desarrollar micro-organismos y encimas que conviertan la celulosa en azúcar, para fermentarla en biocombustibles, y convertir los desechos agrícolas

en biocombustibles. Asimismo, aboga por investigar los biocombustibles de segunda generación, que permitirían producir combustible partiendo de la celulosa y de los desechos agrícolas orgánicos.

Para más información:

http://www.europabio.org/positions/Biofuels_EuropaBio%20position_Final.pdf

http://ec.europa.eu/research/biosociety/news_events/news_biofuel-targets-not-possible-without-biotech-says-europabio_en.htm

• **Las Redes de Excelencia exigen a la Comisión más apoyo para garantizar su futuro. (22/10/2007)**

Un grupo de 56 Redes de Excelencia (NoEs), de las más de 170 existentes, han presentado un documento en el que exigen a la Comisión Europea que intervenga para garantizar su futuro. Los firmantes, que representan a más de 13.000 investigadores de la UE, plantean cuatro medidas para facilitar su supervivencia. Las propuestas van desde el compromiso de la Comisión con el trabajo de las NoEs, a la mejora del acceso a la financiación, pasando por la revisión de su estatus jurídico y por la mejora del aprovechamiento de las redes. La Comisión ya ha avanzado que va a evaluar cómo se puede mejorar la eficacia de las NoEs. Las redes facilitan la coordinación de las investigaciones nacionales y regionales, la movilidad de los expertos, las infraestructuras, la cooperación público-privada y la búsqueda de recursos humanos y financieros. A pesar de que son unas funciones que han quedado recogidas como prioritarias en el Libro Verde “El Espacio Europeo de Investigación: nuevas perspectivas”, las redes estiman que no es suficiente para garantizar su pervivencia. En este sentido, apuntan a que el Séptimo Programa Marco sólo ha financiado a 17 redes en sus primeras convocatorias, mientras que el 6PM respaldó a 101.

Para más información:

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

http://cordis.europa.eu/fetch?CALLER=ES_NEWS&ACTION=D&SESSION=&RCN=28555

• **Desarrollan un sistema de comunicación de alta velocidad accesible en el mar. (23/10/2007)**

El proyecto FORCE 8, englobado en el Programa EUREKA, ha desarrollado un nuevo sistema de comunicación que permite la transmisión de datos y vídeos en alta mar a través de una conexión de alta velocidad de Internet. Hasta ahora las comunicaciones en alta mar registraban numerosos problemas técnicos en las conexiones de banda ancha por satélite. Este nuevo sistema facilitará las comunicaciones navales, la investigación o la vigilancia de los mares. El proyecto, desarrollado por tres socios franceses, usa un satélite geoestacionario controlado por un operador que utiliza los protocolos de comunicación de Internet, Difusión de Señales Digitales de Video y la itinerancia de los móviles. En un primer momento esta tecnología está destinada a las agencias gubernamentales –para su uso en el campo de la medicina y en la vigilancia marítima- y a las organizaciones de investigación marina.

Para más información:

http://ec.europa.eu/research/headlines/news/article_07_10_23_en.html

DIARIO OFICIAL DE LA UNIÓN EUROPEA

- Reglamento (CE) nº 1183/2007 del Consejo, de 18 de septiembre de 2007, que modifica y actualiza el Reglamento (CE) nº 1334/2000 por el que se establece un régimen comunitario de control de las exportaciones de productos y tecnología de doble uso.

Para más información:

http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/site/es/oj/2007/l_278/l_27820071022es00010240.pdf

BÚSQUEDA DE SOCIOS

- La región polaca Wielkopolska busca socios en el marco del Programa de Cooperación territorial Europea (INTERREG IV B BSR, INTERREG B CEP e INTERREG IVC) para desarrollar proyectos en el ámbito de la Sociedad de la Información.

Para más información:

<http://www.wielkopolska.mw.gov.pl/doc.php?dcid=3065&grid=626>
<http://www.wielkopolska-region.pl/index.php?aid=110354058941c6b16d1a8f8>
www.wielkopolska.eu

CONVOCATORIAS

- **(Nuevo) Convocatoria de propuestas referentes al Programa de Trabajo “Capacidades” del Séptimo Programa Marco de la Comunidad Europea para acciones de investigación, desarrollo tecnológico y demostración. FP7-COH-2007-2-2-OMC-NET**

El objetivo es presentar políticas de investigación concretas que faciliten la coordinación y cooperación entre las entidades públicas y privadas de diferentes Estados Miembros. La convocatoria está abierta a las propuestas que apoyen iniciativas de coordinación política ascendente de varios países y regiones.

Fecha límite para presentar propuestas: (6/03/2008)

Para más información:

http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/site/es/oj/2007/c_245/c_24520071019es00200020.pdf
http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm?fuseaction=UserSite.CapacitiesDetailsCallPage&call_id=76



FICHA
CAPACIDADES FP7-C

- **Convocatoria de propuestas referentes al Programa de Trabajo “Capacidades” del Séptimo Programa Marco de la Comunidad Europea para acciones de investigación, desarrollo tecnológico y demostración. FP7-INCO-2007-3**

El objetivo es coordinar la política y las iniciativas de los Estados Miembros y Asociados en el ámbito de la cooperación internacional. Los consorcios deberán utilizar el esquema de financiación Acciones de Coordinación y Apoyo.

Fecha límite para presentar propuestas: (12/02/2008)

Para más información:

http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/site/es/oj/2007/c_230/c_23020071002es00030003.pdf
http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm?fuseaction=UserSite.CapacitiesDetailsCallPage&call_id=62



FICHA
CAPACIDADES.pdf

CONFERENCIAS

- **Congreso sobre terapia génica y celular.**

Fecha: (27-30/10/07)

Lugar: Róterdam, Países Bajos

Objetivos/temas de la conferencia/Organizadores: El congreso anual de la Sociedad Europea de Terapia Génica y Celular (ESGCT) se centrará en las últimas novedades de la ciencia relacionada con la terapia génica: terapia génica clínica, enfermedades candidatas novedosas, la importancia de la tecnología con células madre y la terapia génica dependiente del ácido ribonucleico (ARN).

Para más información:

<http://www.esgct.org>

- **(Nuevo) Foro industrial: Innovación en CHP y DHC para 2020.**

Fecha: (8-9/11/07)

Lugar: Bled, Eslovenia

Objetivos/temas de la conferencia/Organizadores: Euroheat&Power's Industry and Utility Forum analizará los avances que se están produciendo en el sector de la cogeneración.

Para más información:

Dusan.Jakovljevic@euroheat.org,

- **El uso de la televisión para la comunicación de la ciencia.**

Fecha: (8-10/11/07)

Lugar: Estrasburgo, Francia

Este evento está organizado por el proyecto EARTHWAKE, financiado con fondos comunitarios, cuyo objetivo es aprovechar el atractivo del medio televisivo europeo para despertar el interés por la ciencia.

Para más información:

<http://www.euroscience.org/UEVENTS/Earthwake.htm>

- **Symposium. Definiendo la Evolución Científica de la Tecnología. El calidoscopio 2007.**

Fecha: (26-27/11/2007)

Lugar: Berlín, Alemania

Objetivos/temas de la conferencia/Organizadores: El symposium abordará la importancia del enfoque interdisciplinario en el desarrollo de la investigación y las sinergias entre los equipos de investigación de Europa.

Para más información:

http://ec.europa.eu/information_society/newsroom/cf/itemdetail.cfm?item_id=3323