

UNIÓN EUROPEA

España pone en marcha sus primeras plataformas tecnológicas

A la estela de las Plataformas Tecnológicas Europeas (PTEs), en unos casos como instrumento de apoyo a las mismas y en otros, además, como mecanismo de orientación y estructuración estratégica del sector a nivel nacional, las plataformas nacionales -o nodos españoles de las PTEs- suponen una interesante herramienta de refuerzo y complemento mutuo con aquéllas y permiten enca-

minar esfuerzos hacia un escenario más comprometido, planificado y estructurado de la innovación. Para que ello sea así debe darse cabida a todos los agentes interesados, conjugando, a la vez, un esquema participativo y organizado. Una tarea esencial de las plataformas españolas consistirá en definir su propio escenario de referencia y el correspondiente conjunto de actividades estratégicas de I+D, encaján-

dolas, en la medida de lo posible, en el escenario europeo. En este artículo se hace un breve repaso a las plataformas nacionales que han comenzado recientemente su andadura y, en sucesivos números, se irán incorporando más conforme vayan surgiendo otras nuevas. Las primeras en hacerlo han sido las siguientes:

Fabricación

Se constituyó en octubre de 2004, fundamentalmente, para dar respuesta y posicionarse adecuadamente en la plataforma homónima europea a cuya agenda estratégica de investigación está contribuyendo de forma muy activa. Se presentó públicamente en febrero de 2005.
Dirección de contacto: rbueno@fatronik.com

Materiales

Constituida en diciembre de 2004, todavía tiene pendientes de definición algunos aspectos organizativos. Los grupos de trabajo disponibles participan en los grupos respectivos europeos y están contribuyendo activamente en la elaboración de los documentos estratégicos de la misma.
Dirección de contacto: inaki.onate@inasmet.es

Acero

Promovida por UNESID, se constituyó el pasado 19 de abril. Actualmente se encuentra en fase de consolidación y expansión.
Dirección de contacto: faustino.obeso@arcelor.com

Construcción

La más evolucionada, funciona desde octubre de 2004. Dispone de un documento de visión propio, aparte de las contribuciones a su homónima europea, donde cuenta con una importante presencia. Organizada en líneas estratégicas y grupos de trabajo similares a las de ésta última, está elaborando su propia agenda estratégica de investigación.
Dirección de contacto: fcapilla@fcc.es

Química

En proceso de formación, está promovida fundamentalmente por FEIQUE y FEDIT. Toma como referencia su homónima europea. Previsiblemente se presentará en la próxima edición de EXPOQUIMIA.
Dirección de contacto: anta@feique.org

Forestal e industrias derivadas

Constituida como foro abierto en marzo de 2.005, cuenta, entre otros, con el apoyo de ASPAPEL y CONFEMADERA y también con la aprobación de más de cuarenta asociaciones empresariales sectoriales, centros tecnológicos y departamentos universitarios. Está realizando una profusa labor de información y divulgación y actúa de enlace con la plataforma europea.

Dirección de contacto: j.causi@aspapel.es

Textil

En fase de constitución, cuenta con un grupo iniciador en el que participan los centros tecnológicos relacionados con el sector textil y sus asociaciones, así como el Consejo Intertextil Español.

Dirección de contacto: joanparra@leitat.com

Marítima

Lanzada a finales de marzo de 2.005, hasta el momento ha puesto en marcha varios grupos de trabajo teniendo en cuenta los criterios y objetivos de la correspondiente plataforma europea, participando activamente en la elaboración del documento de visión y en la agenda estratégica de investigación de esta última.

Dirección de contacto: cruzdeleon@innovamar.org

Hidrógeno

Constituida el pasado 17 de mayo, ha abordado, hasta ahora, los aspectos legales de la misma, sus vías de financiación, futura estructura organizativa y procedimientos. Además, cuenta con varios grupos de trabajo iniciadores para los aspectos relacionados con la representación, mapa de situación, estrategia y planificación, proyectos estratégicos e infraestructuras.

Dirección de contacto: gloria.blanco@min.es

Nanomedicina

Constituida a finales de marzo de 2.005, está haciendo importantes aportaciones a través de sus grupos de trabajo al documento de visión de la plataforma europea, la cual tiene previsto su lanzamiento oficial en septiembre de 2005, dentro del marco de la conferencia "EURO-NANOFORUM", que se celebrará en Edimburgo. La plataforma española tiene previsto realizar su presentación pública este verano.

Dirección de contacto: jsamitier@pcb.ub.es

Medicinas innovadoras

Constituida el pasado mes de abril, seguirá la estructura de su homónima europea con el objetivo de mejorar el proceso de desarrollo de medicamentos para que la industria farmacéutica y biotecnológica europea llegue a alcanzar un liderazgo mundial. Hasta ahora cuenta con la participación de 31 miembros de distintas organizaciones representativas del sector.

Dirección de contacto: jalgorita@htxa.osakidetza.net

Sistemas Empotrados

Ha sido lanzada oficialmente el pasado mes de junio en línea con la plataforma tecnológica europea (ARTEMIS) en la que participan algunos de sus miembros. Promovida por el ESI y Telvent y, aunque con un claro carácter industrial, entre sus miembros participan universidades y centros tecnológicos.

Dirección de contacto: Sergio.Bandinelli@esi.es

Sistemas Audiovisuales

Ha sido lanzada oficialmente en junio de 2005, en línea con la plataforma tecnológica europea correspondiente (NEM). Promovida por Rose Vision y AETIC, y aunque con un claro carácter industrial, entre sus miembros también se incluyen universidades y centros tecnológicos.

Dirección de contacto: otri@aetic.es

Sistemas Móviles

Ha sido lanzada oficialmente en junio de 2005, en línea con la plataforma tecnológica europea correspondiente (eMobility). Está promovida por Euskaltel, Robotiker, empresas del PTA y AETIC.

Dirección de contacto: fandreu@euskaltel.es

Seguridad

Ha sido lanzada oficialmente en junio de 2005, a iniciativa de AETIC y a instancias del interés manifestado por sus asociados. No existe una plataforma tecnológica europea equivalente.

Dirección de contacto: otri@aetic.es

Software

Se encuentra en proceso de constitución y ha sido promovida por ATOS Origin, ESI, Telefónica I+D y la UPM. En línea con la plataforma tecnológica europea correspondiente, también en fase de constitución, ha sido promovida, a su vez, por estos actores.

Micro y Nanoelectrónica, Microsistemas

Se encuentra en proceso de constitución y ha sido promovida por el CSIC-CNMB. Está en línea con la plataforma tecnológica europea correspondiente (ENIAC), en la que participa la entidad promotora

MÁS INFORMACIÓN

■ CDTI. Departamento de
Programas de I+D de la Unión Europea
Tel.: 91 581 55 66
Fax: 91 581 55 84
E-mail: son@cdti.es
En Internet: www.cdti.es