

## **A UE destinará máis de 30 mil millóns de euros a promover a labor das plataformas tecnolóxicas**

**RETGALIA e a Rede Otri organizan un seminario co fin de analizar estes novos entes e fomentar a participación das PEMEgalegas**

**Santiago de Compostela, 29 de maio de 2006.-** Ata un total de 32 mil millóns de euros prevé destinar a Unión Europea á investigación promovida polas plataformas tecnolóxicas como novo aval para o avance da Investigación, o Desenvolvemento e a Innovación no ámbito europeo. Esta partida, que constitúe a maior proposta orzamentaria para o VII Programa Marco, reflexa a importancia que están a adquirir estes colectivos de recente creación tanto para o sector público como para o privado.

As plataformas tecnolóxicas son consorcios que agrupan a todos os axentes I+D+I que operan sobre un sector determinado, co fin de atender ás súas necesidades e afrontar os principais retos que se lles presentan (económicos, ambientais, tecnolóxicos e sociais) a través da realización dun programa europeo común de investigación.

A importancia que están a recabar actualmente, a pesar de ter comezado a xurdir no ano 2001, quedou patente no reparto orzamentario que a Comisión Europea propuxo recentemente para o que será o VII Programa Marco. Este programa espérase que sexa aprobado nos vindeiros días e terá unha asignación aproximada de 54 mil millóns de euros. Destes, prevese que case o 60% (32.000 millóns de euros aproximadamente) se invista no apartado de Cooperación, no que se enmarcan as plataformas tecnolóxicas.

En definitiva, será ata un total de 32 mil millóns de euros a cantidade á que poidan optar as plataformas tecnolóxicas constituídas. Non obstante, a Unión Europea elixirá ao longo deste ano aquelas que apoiará de xeito específico. A selección farase en función da súa importancia estratéxica ou da súa posible aportación aos obxectivos comunitarios no referente a emprego, competitividade ou crecemento baseado no coñecemento. De aí, a relevancia de coñecer todo o seu entramado.

No ámbito autonómico, a Xunta de Galicia tamén estableceu como unha das prioridades dentro do borrador do Plan Galego de I+D+i o apoio ás plataformas tecnolóxicas, para o impulso da innovación e a defensa dos intereses sectoriais galegos. A este respecto, están xa a constituírse dúas plataformas a nivel galego: a Plataforma Tecnolóxica Agroalimentaria Galega (PTGA) e a Plataforma de Tecnoloxías da Información e da Comunicación. A administración central espera constituír unhas 20 plataformas que, xunto coas 25 da Unión Europea, conformarán o mapa de plataformas ás que poderán optar as empresas e institucións.

### **Seminario "Plataformas tecnolóxicas, novas oportunidades para I+D+I"**

Precisamente, co obxecto de potenciar un maior coñecemento sobre estas agrupacións de capital público e privado e promover a participación das PEMEgalegas nas mesmas, a Rede Otri Galega e maila Rede de Centros Tecnolóxicos de Galicia (RETGALIA) organizarán o vindeiro 6 de xuño en Vigo o seminario "*Plataformas tecnolóxicas, novas oportunidades para I+D+I en Europa*".

Este seminario pretende ofrecer unha visión da realidade que rodea ao fenómeno das plataformas tecnolóxicas, como clave para lograr un maior aproveitamento das



oportunidades que se están a ofrecer neste eido dende estancias europeas. Oportunidades que, aplicadas aos sectores estratéxicos galegos, redundarían na mellora do seu tecido tecnolóxico e industrial.

Por esa razón, a xornada está dirixida fundamentalmente a directivos e xerentes de PEMEs e empresas vinculadas ao I+D+I, pero tamén a todas aquelas persoas con capacidade de decisión estratéxica no ámbito tecnolóxico-empresarial, tales como investigadores e tecnólogos de centros de investigación ou xestores de I+D+I en asociacións e clusters.

O seminario constará dunha parte teórica, que será impartida por representantes da Consellería de Innovación e Industria e do Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), e dunha parte práctica, na que se presentarán casos de plataformas tecnolóxicas xa en funcionamento, como a Plataforma Tecnolóxica Española de Fabricación (Manufuture) ou da Construción (PTEC), entre outras.

Ademais, os asistentes poderán ampliar os seus coñecementos a través de entrevistas concertadas con técnicos e especialistas que, vinculados ao seu sector, poidan aportar puntos de vista concretos coa análise de propostas personalizadas. Estes encontros deberán solicitarse previamente a través do formulario de inscrición.

## **RETGALIA**

RETGALIA é a Rede de Centros Tecnolóxicos de Galicia, creada co fin de establecer un mecanismo de traballo coordinado entre os seus socios para aproveitar todas as súas potencialidades e acadar a calidade total no sistema galego de innovación.

Pertencen a RETGALIA o Centro de Supercomputación de Galicia (CESGA), o Centro Técnico Nacional de Conservación de Productos de la Pesca (ANFACO), o Centro de Innovación y Servicios (CIS GALICIA), o Centro de Innovación e Servizos Tecnolóxicos da Madeira (CIS-MADERA), o Centro Tecnolóxico de Automoción de Galicia (CTAG), a Fundación CETMAR, o Instituto de Cerámica de Galicia (I.C.G), e o Instituto de Electrónica Aplicada (IEA).

RETGALIA vén apostando ultimamente por un maior aproveitamento dos recursos ofrecidos pola Unión Europea en materia de I+D+I, mediante a organización de cursos e iniciativas de formación. O último evento tivo lugar no mes de febreiro coa realización dun curso no que se formou a xestores de proxectos europeos.

## **REDE OTRI GALEGA**

A Rede OTRI Galega é a rede de Oficinas de Transferencia de Resultados de Investigación en Galicia, na que participan as tres universidades galegas e o CSIC.

**Para máis información, contactar co Centro de Supercomputación de Galicia (CESGA), no número de teléfono 981 56 98 11.**

**Para inscrición no curso (de carácter gratuíto):**  
**<http://www.retgalia.org/seminarioPT.php>**