

Luns, 25 de Setembro de 2006

Nova

Fernando Blanco: “*Dende a Consellería actuaremos como catalizadores de grandes proxectos europeos de I+D+I*”



O conselleiro de Innovación e Industria, Fernando Xabier Blanco Álvarez, inaugurou esta mañá en Santiago de Compostela a presentación en Galicia do *VII Programa Marco de Investigación e Desenvolvemento Tecnolóxico da Unión Europea*. Na súa intervención, [Fernando Blanco subliñou a importancia que ten para o seu departamento o investimento en investigación,](#)

desenvolvemento e innovación para acadar a converxencia do noso país co resto das rexións europeas.

O seminario, organizado pola Rede de Centros Tecnolóxicos de Galicia e a Rede Galega para a Transferencia de Coñecemento, reuniu a preto de 300 asistentes, entre os que cómpre destacar a importante representación de directivos e responsables de I+D procedentes do mundo empresarial.

Neste senso, apuntou a necesidade de aproveitar os fondos europeos para dinamizar o investimento en I+D en Galiza e comprometeuse a actuar dende a administración con medidas claras que favorezan a creación de grandes proxectos europeos, capaces de competir no caladoiro dos fondos comunitarios. Para elo, anunciou que se van pór en marcha, no marco do novo Plan Galego de I+D+i, actuacións como a promoción de plataformas tecnolóxicas que desenvolvan grandes proxectos estratéxicos naqueles sectores industriais de alto potencial competitivo, a creación de redes de investigación de excelencia capaces de desenvolver proxectos integrados cos polos de excelencia europeos, a participación das pequenas e medianas empresas nos proxectos europeos e fomentar a participación activa dos investigadores nos comités de traballo e avaliación europeos, así como nos centros de investigación.

O VII Programa Marco Comunitario entrará en vigor o vindeiro 1 de xaneiro de 2007 e conta cun orzamento de máis de 50 mil millóns de euros (54.500 millóns de euros). Un dos seus obxectivos principais é fomentar a investigación e a innovación da industria europea, axudándolle a competir internacionalmente e permitíndolle asumir un liderato mundial en sectores estratéxicos. O VII Programa Marco presenta importantes novidades como o inicio do financiamento da investigación básica a través do programa Ideas, a creación da Axencia de Investigación Europea ou a inclusión das plataformas tecnolóxicas como precursores da investigación. O Programa Marco

Entrevista

**Pablo López**

Consultor e xerente de Hacce

Firma convidada

**Moncho Paz**

Moderador de Xanela Aberta en Código TV




**Agasallos
Promocionais
por Internet**

www.promosbbt.com

Telf.: 902 181 182



persegue, así mesmo, outros obxectivos entre os que se atopan o de crear máis de 200 mil novos postos para investigadores e tecnólogos mediante o fomento da participación de Universidades e Centros de Investigación públicos e privados, lograr vinte mil contratos co-financiados, contar con 200 mil participantes en proxectos e financiar máis de 15 mil becas de investigación.

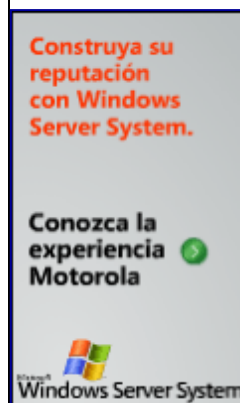
O Conselleiro de Innovación e Industria aproveitou a ocasión para anunciar a creación da Oficina de Programas Internacionais de I+D+i na súa consellería. “Esta oficina prestaralles servizos ás entidades externas que forman parte do sistema galego de I+D+i e tamén asesorará internamente á Xunta para incrementar a súa implicación nos programas europeos de investigación”, afirmou. Fernando Blanco aludiu tamén aos resultados do “VI Programa Marco” para Galiza que, segundo asegurou, “non foron todo o bos que deberían, xa que só se conseguiron algo máis de 35 millóns de euros de financiamento que representan un escaso 1,5% do retorno total conseguido polo Estado”. Neste contexto, o Conselleiro advertiu que Galiza non pode permitirse un baixo nivel de participación neste novo programa. “É o momento de apostar pola investigación e a innovación como elemento estratéxico do desenvolvemento socio-económico do país”, declarou. “Neste novo período habemos de dar o salto tanto en retorno financeiro como no aproveitamento social e económico dos resultados obtidos”.

O PROGRAMA MARCO, CATALIZADOR DO ESPAZO EUROPEO DE INVESTIGACIÓN

José Manuel Silva, Director Xeral de Investigación da Comisión Europea, centrou a súa intervención en catro aspectos do “VII Programa Marco” que definiu como moi relevantes: o seu papel como motor do Espazo Europeo de Investigación, as súas características principais, as accións que dedicará ás PEMES e o Consello Europeo de Investigación. Silva comezou subliñando o importante papel do Programa Marco como catalizador do Espazo Europeo de Investigación. Segundo explicou José Manuel Silva, “Europa produce un terzo do coñecemento científico mundial, pero ese coñecemento non se transforma en tecnoloxía ao ritmo que cabería esperar”. Neste contexto, destacou a necesidade de que a Unión Europea fomente a colaboración en I+D entre a industria e os centros de investigación, públicos e privados, e cree as plataformas adecuadas para que se realice o máximo traballo conxunto entre ambos. O instrumento para conseguir isto é, precisamente, o Espazo Europeo de Investigación, “co obxectivo de crear un mercado único para a creación, a difusión, a absorción e o uso de coñecemento científico e tecnolóxico”, declarou.

As accións para PEMES son un compoñente esencial do Programa Marco, e a elas dedicou José Manuel Silva unha parte do seu discurso. Presentar os programas de traballo de maneira estruturada e fácil de entender, lanzar convocatorias de propostas dedicadas especialmente a PEMES, o apoio á iniciativa Eurostars –deseñada para que as autoridades nacionais coordinen os seus recursos co obxectivo de apoiar a participación transnacional de PEMES en I+D en proxectos cunha gran variedade de socios- e o Programa Europeo de Competitividade e Innovación –para mellorar o acceso das PEMES a fontes alternativas de financiamento- figuran como algunhas das accións a levar adiante nesta liña.

Non obstante, José Manuel Silva subliñou que a maior novidade deste “VII Programa Marco” é o Consello Europeo de Investigación que, co obxectivo de fomentar a competitividade, ofrecerá financiamento a investigadores punteiros coa flexibilidade necesaria. Esta iniciativa posibilitará que sexan os propios investigadores os que determinen en que campos queren realizar investigación de alto nivel. O Consello Europeo de Investigación contará con mil millóns



de euros de orzamento anual para financiar a investigación básica, en todos os campos, por equipos individuais que competirán a nivel europeo. O Consello terá un órgano supervisor integrado por 22 científicos de alto nivel e comezará as súas actividades no ano 2007. “Europa precisa unir os seus esforzos en I+D para afianzar a súa boa posición de partida e facer fronte aos novos retos sociais e aos competidores internacionais”, afirmou Silva. “A I+D é un instrumento crucial neste senso e os cidadáns europeos son conscientes disto. Xera traballo e riqueza e ten un gran impacto económico e sobre a competitividade europea”, afirmou.

PLAN GALEGO DE I+D+i

Por último, o Director Xeral de I+D+i da Consellería de Innovación e Industria, Salustiano Mato de la Iglesia, falou do Plan Galego de Investigación, Desenvolvemento e Innovación, o instrumento que guiará a política do goberno galego en materia de I+D+i durante o quinquenio 2006-2010. O obxectivo do Plan é impulsar o crecemento económico e social de Galiza mediante a mellora da súa capacidade científico-tecnolóxica. O Plan contará cun orzamento superior aos 800 millóns de euros que se repartirán entre os tres principais programas nos que se estrutura: Horizontais, Xerais e Sectoriais.

Na súa intervención, Salustiano Mato explicou as principais características destes programas. Os programas horizontais constitúen os eixos centrais de actuación do Plan Galego de I+D+i. Estes programas contarán cunha dotación de arredor de 240 millóns de euros (o 30% do orzamento) e divídense en tres subprogramas fundamentais: Recursos Humanos, Articulación do Sistema Galego de Investigación e Innovación e Comunicación e Sensibilización Social.

Promover a actividade investigadora do Sistema Público de I+D+i é o obxectivo fundamental dos Programas Xerais, que contan cun orzamento de 120 millóns de euros (o 15% do presuposto total) a repartir entre os seus tres instrumentos fundamentais: Promoción Xeral da Investigación, Programa de Consolidación e Estruturación de Unidades de Investigación Competitivas e o Programa Resultado-Valor.

Por último, os Programas Sectoriais contan cun presuposto de 240 millóns de euros (o 30% do presuposto) para favorecer a investigación aplicada que poida ser transferible aos principais sectores da economía galega, así como as actividades de investigación e innovación tecnolóxica realizadas por empresas galegas. Para acadalos, os Programas Sectoriais divídense en cinco instrumentos fundamentais: O Programa de Tecnoloxías Críticas Transversais, que conta con 40 millóns de euros para a posta en marcha de novas capacidades necesarias non só para o desenvolvemento futuro do sistema de innovación en Galicia, senón tamén para a súa diversificación produtiva; o programa Peme: I+D, dotado con 96 millóns de euros para continuar co apoio e dinamización do proceso innovador e de I+D nas pequenas e medianas empresas, e o Programa I+D Suma, cun presuposto de 104 millóns de euros destinados aos proxectos de máis impacto desenvolvidos por diversos axentes do sistema, nos que se prima a estratexia articuladora e o compromiso investigador.

Os Programas Sectoriais complétanse con outros dous instrumentos fundamentais: O Programa de Innovación Empresarial e o Programa de Proxección Exterior do Sistema Galego de Innovación. O Programa de Innovación Empresarial, por último, conta cun presuposto de 200 millóns de euros (o 25% do presuposto total), e permite pechar o ciclo innovador propiciando unha óptima xestión deste proceso na empresa e a xeración dun marco propicio que permita que os resultados da I+D cheguen ao mercado en forma de novos produtos ou procesos.