

Jornada "Posibilidades de Financiación para Proyectos Colaborativos Academia-Industria a través del VII Programa Marco"

Confederación de Empresarios de Pontevedra (CEP), 12 de abril de 2011

- **Jornada promovida por la UVIGO en el marco del proyecto RED incoPYME**
- **Contó con la presencia de representantes de la UVIGO, Econet y la Oficina Europea del MICINN**
- **Se presentó como caso de buenas prácticas en el 7PM el Proyecto SIGNED en el que participa GRADIANT.**

La Secretaría Técnica de Vindeira asistió a esta jornada organizada por la Universidade de Vigo (UVIGO), en colaboración con la Confederación de Empresarios de Pontevedra (CEP), dentro del proyecto RED incoPYME.

La jornada comenzó con la presentación por parte de **Anxo Moreira**, representante de la OTRI de UVIGO, de los objetivos y actividades de la RED incoPYME, proyecto financiado por el Programa Operativo de Cooperación Transfronteriza 2007-2013 (POCTEP) para el Área de Galicia-Norte de Portugal. Entre sus actividades destacó la elaboración de un Catálogo de la Innovación al servicio de las PYMEs de la Eurorregión que recopilará toda la oferta de investigación e innovación de la que disponen los Centros de Investigación de la Eurorregión.

Posteriormente intervino **Xabier Chao**, Director General de Econet, que impartió un seminario sobre la financiación de la I+D+i en el 7PM, centrándose sobre todo en las líneas específicas que se relacionan con proyectos colaborativos Academia-Industria. Tras repasar los distintos programas específicos (Cooperación, Ideas, Personas, Capacidades e Investigación nuclear – Euratom) se centró en aconsejar a los presentes sobre ciertos aspectos a tener en cuenta en las distintas convocatorias del 7PM:

- Destacó los **programas IAPP** (Industry-Academia Partnerships and Pathways) y **R4SME** (Investigación en Beneficio de la PyME) como los más indicados a la hora de plantear colaboraciones Academis-Industria.
- Comentó las **ayudas existentes para la preparación de propuestas** para el 7PM como es el caso de APC+ (CDTI) o Interempresas Internacional (MICINN).

Asimismo, **animó a las entidades a participar** en los proyectos del 7PM por los siguientes motivos:

- ✓ participar obliga a estar al día del estado del arte
- ✓ obliga a interaccionar con otros agentes
- ✓ genera nuevas relaciones y se afianzan las existentes
- ✓ se accede a nuevo conocimiento
- ✓ mejora la competencia de las personas
- ✓ ayuda a la internacionalización y
- ✓ permite obtener cofinanciación y mejorar capacidades.

También dió algunos **consejos** a la hora de presentar propuestas:

- Obtener información de OTRIs, Red PYMERA, OPIDI, centros tecnológicos, NCP, consultoras especializadas...
- Caracterizar el perfil propio y sistematizar la vigilancia
- Establecer una estrategia a largo plazo
- Establecer una red propia de networking
- Ser capaz de resumir la esencia de un buen proyecto en una página
- Aprovechar las ayudas para la preparación de propuestas de las diferentes Administraciones Públicas

Y algunas **recomendaciones**:

- No buscar sólo financiación
- Apoyarse en los recursos del sistema
- El impacto del proyecto y el *management* no es suficiente (se evalúa la calidad científico-técnica, la implementación y el impacto)
- No hay que tener prisa por liderar un proyecto; conviene ir de socio para adquirir experiencia
- Se deben dosificar los esfuerzos
- Es necesario fijarse en el calendario de la Comisión Europea, ya que puede no coincidir con nuestro propio calendario.

Por último, comentó **datos estadísticos** sobre la participación de entidades gallegas en el 7PM, concluyendo que aunque se ha producido una clara mejora, aún no se ha explotado todo el potencial de la región, sobre todo teniendo en cuenta las estadísticas de participación del Norte de Portugal, unos datos que demuestran el potencial que suponen las colaboraciones entre ambas regiones.

Tras esta intervención, llegó el turno de **David Sayago**, Representante Nacional del Programa PEOPLE y miembro de la Oficina Europea del MICINN. Su exposición se centró en las posibilidades de colaboración Industria-Academia en el programa PEOPLE, destacando como **subprograma estratégico IAPP** (*Industry-Academia Partnerships and Pathways*). Este subprograma tiene como objetivo el fomento de la cooperación entre el sector público y el privado a través del intercambio de personal entre entidades y la contratación de nuevos investigadores. Entre las características de este subprograma que se destacaron en la jornada se encuentran:

- Proyectos en consorcios de tamaño pequeño, de 2 a 5 socios. En el consorcio deben participar al menos 2 socios (1 por sector) ubicados en 2 países de la UE (27) o AC. También pueden participar terceros países.
- Convocatoria sin topics específicos (tienen cabida todas las temáticas) y reparto del presupuesto por áreas temáticas en función de las propuestas presentadas en cada una de ellas (si un 20% de las propuestas se centran en ingeniería, un 20% del presupuesto se destina a ese área).
- Financiación del 100% de los costes de contratación a través de baremos tabulados.
- Se busca el intercambio de conocimiento entre el personal investigador, técnico y de gestión entre 2 y 24 meses. El intercambio es intersectorial y en ambos sentidos.

- Se contrata personal investigador con experiencia, puesto que se trata de transferir conocimiento entre la academia y la empresa. Este personal debe cumplir la regla de movilidad, esto es, el investigador no puede pasar más de 12 meses en los 3 años anteriores en el país en el que se le va a contratar.
- También se financian gastos de investigación complementarios en conceptos como fungible, publicaciones, patentes, actividades en red, organización de talleres, etc. hasta un máximo de 1.800 € por cada mes de personal contratado.

Destacó las **ventajas del subprograma IAPP** respecto a los restantes subprogramas del programa PEOPLE, y dejó patentes las posibilidades de éxito en este programa, en donde **se financian 4 de cada 10 proyectos solicitados**. Estimó que **esta convocatoria saldrá en julio de 2011 y cerrará en diciembre o enero de 2012**.

De más difícil acceso para conseguir financiación es el **subprograma ITN** (*Initial Training Networks*), si bien está previsto limitar el tamaño de los consorcios para aumentar la tasa de éxito. Este subprograma financia la creación de una red de centros de investigación para que haya variedad de sectores y disciplinas. Se financia la contratación de investigadores para que se formen y, a su vez, el investigador formado en una red de centros está expuesto a otros centros de diferentes sectores y disciplinas a través de estancias hasta el 30% del tiempo.

El **subprograma EIP** (*European Industrial PhD*), aún siendo una ITN de formación de investigadores, tiene una mayor tasa de éxito. Las EIP compiten con las ITN, bajo las mismas condiciones. El subprograma EIP se caracteriza por:

- Sólo son necesarios 2 socios, aunque puede haber otros socios que complementen la formación.
- Se forman doctores fuera del marco académico, en el sector privado (al menos el 50% del tiempo). Estos son investigadores con cierta experiencia en laboratorio, aunque no se exige demasiada experiencia.
- En el caso de este subprograma, si el investigador es de un centro tecnológico, va a tener que estar matriculado en un doctorado de una universidad o demostrar vinculación con la universidad.
- También se financian gastos de investigación complementarios en conceptos como fungible, publicaciones, patentes, actividades en red, organización de talleres, etc. hasta un máximo de 1.200 € por cada mes de personal contratado.

Por último, David Sayago aludió a las **acciones Marie Curie individuales**, que son de dos tipos:

1. Fellowships: para contratar personal
2. CIG: bolsas para hacer investigación

Finalmente intervinieron **Marcos Álvarez Díaz**, Responsable de Proyectos Europeos, y **Luis Pérez Freire**, Coordinador del Área de Información Multimodal de GRADIANT, quienes se encargaron de presentar el caso de éxito que supuso el **proyecto SIGNED**, presentado a la convocatoria Research for SMEs en el año 2009 y finalmente concedido en el año 2010. Este proyecto se basa en el desarrollo de tecnologías pioneras para

detectar y prevenir el fraude documental. El consorcio de este proyecto lo forman el *Centro Tecnológico de Telecomunicaciones de Galicia* (Gradiant), *Bit Oceans Research* (empresa gallega que desarrolla productos y soluciones anti-fraude por falsificación de documentos impresos), *Land* (compañía italiana de software enfocada a la lucha contra la falsedad en documentos), *Global Security Intelligence* (empresa que comercializa desde Reino Unido tecnologías para la seguridad) y la *Universidad de Roma*. Gradiant dirige la investigación en colaboración con la Universidad de Roma.

INFORMACIÓN MICINN:

- Teléfonos: **916 037 956 / 916 038 399**
- E-mail: **movilidad.7pm@micinn.es**
- Personas de contacto: **Marta Sánchez Calvo** y **Nicolás Ojeda Belmar**.