

ACTA 1^{ER} TALLER LOCAL

Presentación del proyecto Innovation Hubs for Edge Cities (INNOHUBS)

Getafe, 13 de julio de 2010

ENTIDAD	PERSONA ASISTENTE
TECNOGETAFE	PALOMA ESTEVE <i>Directora</i>
UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	MIKEL TAPIA <i>Vicerrector del Campus de Colmenarejo</i>
PARQUE CIENTÍFICO DE LA UNIVERSIDAD CARLOS III	PALOMA DOMINGO GARCÍA <i>Subdirectora</i>
GISA	MÁXIMO LOARCES <i>Consejero Adjunto del Área de Desarrollo Económico y Comercio</i>
	M ^a JESÚS PEDRAZA MORENO <i>Directora de Promoción Industrial y Comercio</i>
	SUSANA RODRIGUEZ <i>Técnica del Área de Promoción Industrial y Comercio</i>
D'ALEPH	MYRIAM MARTÍN <i>Gerente de Empresa e Innovación</i>

El pasado 13 de julio de 2010 se celebró en la Sala de Conferencias del Teatro Federico García Lorca de Getafe una segunda edición del primer Taller Local del proyecto INNOVACIÓN HUBS, enmarcado en el programa INTERREG IVC, y que tenía como principal objetivo la presentación del mismo. A esta segunda edición asistieron aquellas entidades que habían sido convocadas también para la reunión celebrada el 28 de junio y no pudieron asistir.

En primer lugar, tomó la palabra M^a Jesús Pedraza, Directora del Área de Promoción Industrial y Comercio de GISA, que presentó el contexto en el que se enmarca el proyecto INNOVATION HUBS.

El proyecto INNOHUBS se gestó en el marco de la red de ciudades periféricas (Edge Cities Network). Estas ciudades tienen en común que son municipios que están en la periferia de las capitales y comparten situaciones de las que sacar experiencias en aspectos vinculados al desarrollo económico, medioambiente, transporte, comunicaciones, etc. La Edge cities Network lleva en marcha más de 14 años.

Este proyecto se diseñó en el 2008 a propuesta de Nacka. El proyecto tiene una duración de 36 meses con un presupuesto de 1,5 millones de euros y los socios son ciudades ubicadas en la periferia de las grandes capitales de los países miembros: Nacka (Estocolmo), Getafe (Madrid), Ballerup (Copenhague), North Down (Belfast), Loures (Lisboa), y Pernik (Sofía).

El objetivo principal es intercambiar buenas prácticas en el ámbito local para el apoyo a las ideas innovadoras de emprendedores y PYMEs, a través de una red de agentes en la región y fuera de la región teniendo en cuenta las características e iniciativas de los municipios, los programas en el ámbito regional así como el contexto nacional.

Las actividades para establecer, probar e implementar nuevos métodos para promover y apoyar el emprendimiento innovador que se desarrollarán en el marco del proyecto son:

- Intercambio de buenas prácticas y análisis de factores de éxito.
- Establecimiento de nuevos contactos entre los socios y también de fuertes vínculos internacionales entre ellos.
- Creación y prueba de un modelo de innovación, "Innovation Hub" (núcleo de innovación).
- Integración de políticas, modelos, procesos, actividades y herramientas utilizadas por los socios.
- Difusión de logros alcanzados entre las organizaciones participantes, la Edge Cities Network y otras redes de ciudades y regiones en Europa.

En el desarrollo del proyecto se va a utilizar una metodología común de actuación entre los socios, que comprende la identificación de buenas prácticas innovadoras y redacción de una guía, la elaboración de un mapa de recursos y el desarrollo de dos experiencias piloto de implantación de buenas prácticas de apoyo a la innovación, en Nacka y Getafe, y el apoyo al emprendimiento en los centros de educación secundaria (adaptación, curricular, perfil del profesorado, perfil del formador, etc.).

Desde el inicio del proyecto en enero de 2010, se ha elaborado la Web del proyecto y se han diseñado los elementos de comunicación y difusión. En la actualidad los países socios están trabajando en la identificación de buenas prácticas, que serán presentadas en un taller de trabajo que tendrá lugar en septiembre de 2010 en Loures.

Finalizada la presentación del proyecto, Myriam Martin de la consultora D'Aleph, comentó los detalles de la metodología a seguir en el proyecto.

A continuación, se invitó a los organismos presentes en la jornada a compartir experiencias de iniciativas que hayan puesto en marcha y que giren en torno a líneas de apoyo a la innovación en las pymes y el emprendimiento innovador con el fin de identificar prácticas regionales.

➡ Paloma Domingo García, Subdirectora del Parque Científico de la Universidad Carlos III, señaló que están ubicados en Leganés Tecnológico y son responsables de apoyar a las empresas del entorno para ser innovadoras. El punto de partida es la sabiduría de la Universidad Carlos III y el objetivo es que el conocimiento generado sea ventajoso para las empresas, sea o no conocimiento protegido.

- **Servicios de apoyo tecnológico.** Los servicios de apoyo se proporcionan tanto a las empresas ubicadas en el parque como a la unidad de Transferencia de Tecnología de la Universidad Carlos III. Las actuaciones puestas en marcha tratan de acercar la tecnología a las empresas a través de proyectos, como es el caso de los CENIT, así como fomentar la creación de empresas de base tecnológica, entendiendo que el apoyo abarca un catálogo de servicios que cuenta con expertos relevantes y lo importante es el acompañamiento continuado a la empresa, apoyándoles en todo lo que se puede.

Los servicios se dirigen a empresas que vienen de la universidad o de fuera pero que se comprometen a seguir trabajando con la universidad.

- **Diagnósticos de innovación empresarial.** Para la elaboración de estos diagnósticos se visita a las empresas, entendiendo que el foco son las pymes, analizando los problemas tecnológicos y analizando donde están las posibilidades de innovar o de proporcionar mayores ventajas

empresariales tales como el mayor time-to-market o posicionamiento en el mercado. Hasta ahora están apoyados por un programa del MICINN para OTRIS.

Cuentan con una unidad de vigilancia tecnológica, que suele plantear una media de cinco proyectos a las empresas y se trata de sacar adelante uno de ellos con grupos de investigación de la universidad.

- ➔ Paloma Esteve, Directora de TecnoGetafe, planteó que el trabajo del Parque era, en la actualidad, instrumental: TecnoGetafe se encuentra en la fase de impulsar y materializar la presencia física, y el apoyo y el asesoramiento a las empresas es importante en esta fase. También integran la parte del conocimiento a través de la Universidad Politécnica (UPM) y canaliza la demanda / oferta de tecnología de y para las empresas.

Desde el punto de vista de la implantación de la empresa en un Parque, el modelo de la Comunidad de Madrid es bastante global y la valoración de la empresa se hace de forma previa al asentamiento de la empresa en el Parque, por lo que no todas las empresas son adecuadas para ubicarse allí. Los parques son fuertes cuando las empresas lo son y las redes se hacen en paralelo con las temáticas o las especializaciones

Las principales actividades de TecnoGetafe se centran en el apoyo en la búsqueda de ayudas que a veces se materializan en dinero y otras en apoyos institucionales, contactos o asesoramiento.

- ➔ Mikel Tapia Vicerrector del Campus de Colmenarejo de la Universidad Carlos III, señaló que son de gran relevancia las actuaciones puestas en marcha desde esta institución relativas a formación, la generación de conocimiento y la creación de capacidades en los recursos humanos

Todos los presentes señalan que se tiene la sensación de que hay muchos agentes poniendo en marcha iniciativas en torno a la innovación empresarial y el emprendizaje y es clave incrementar la red de contactos con Madrid.

La reunión se cerró agradeciendo a los asistentes su participación y solicitando futuras colaboraciones en el desarrollo del programa INNOHUBS.