



Dédalo
FUNDACIÓN

FUNDACIÓN DÉDALO PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

DOSSIER PROYECTO EUROPEO CIBERA

Tudela, 20 de Noviembre de 2007

1 ÍNDICE

1 ÍNDICE.....	2
2 INTRODUCCIÓN	3
3 PROYECTO CIBERA	4
3.1 OBJETIVO.....	4
3.2 DEFINICIÓN DE TELECENTRO.....	4
3.3 SOCIOS PARTICIPANTES.....	4
3.4 FASES DE TRABAJO.....	5
3.5 PLAZOS DE EJECUCIÓN.....	6
3.6 PRESUPUESTO.....	6
4 ENTIDADES PARTICIPANTES.....	7
4.1 FUNDACIÓN DÉDALO (ESPAÑA).....	7
4.1.1 <i>Presentación de la entidad</i>	7
4.1.2 <i>Experiencia que aporta al Proyecto CIBERA</i>	7
4.2 INICIATIVAS INNOVADORAS (ESPAÑA).....	8
4.2.1 <i>Presentación de la entidad</i>	8
4.2.2 <i>Experiencia que aporta al Proyecto CIBERA</i>	8
4.3 RESEARCH ACADEMIC COMPUTER TECHNOLOGY INSTITUTE (GRECIA).....	8
4.3.1 <i>Presentación de la entidad</i>	8
4.3.2 <i>Experiencia que aporta al Proyecto CIBERA</i>	9
4.4 RECREATION AND DEVELOPMENT UNION (BULGARIA).....	9
4.5 HUNGARIAN TELECOTTAGE ASSOCIATION (HUNGRIA).....	10
4.6 NATIONAL ASSOCIATION OF DISTANCE EDUCATION (LITUANIA).....	10
4.7 WEST POMERANIAN BUSINESS SCHOOL (POLONIA).....	11
4.8 UNIVERSITY POLITEHNICA OF BUCHAREST (RUMANIA).....	11

2 INTRODUCCIÓN

Una de las Áreas principales de Fundación Dédalo es la de Cooperación, cuyo objetivo principal es **establecer entornos de cooperación y trabajo** con distintas Asociaciones y Redes ubicadas a nivel local, regional y europeo.

La actividad del área de Cooperación se centraba principalmente en el desarrollo del Proyecto Cyberstrategy, finalizado el pasado mes de Septiembre de 2006. Fruto del trabajo llevado a cabo en este proyecto, avalados por los excelentes resultados y buenas prácticas adquiridas, la Agencia española del Programa europeo Leonardo da Vinci, acaba de aprobar y conceder a la Fundación un nuevo proyecto denominado CIBERA.

Durante los días 19 y 20 de Noviembre se va a llevar a cabo en Tudela la primera reunión del Proyecto en la que los 8 socios participantes, de 7 países europeos diferentes, marcarán las líneas de trabajo y tareas principales para los próximos dos años.

El presente documento describe las características, objetivos, plazos de ejecución y toda la información de interés relacionada con el Proyecto europeo CIBERA.

3 PROYECTO CIBERA

3.1 Objetivo

Cibera es un proyecto enmarcado en el programa de desarrollo y transferencia de innovación y conocimiento de la Unión Europea denominado **Leonardo da Vinci**.

El objetivo de Cibera es desarrollar herramientas estratégicas para responsables de Telecentros, basadas en metodologías innovadoras y sistemas de formación a distancia.

De esta forma se conseguirá transferir buenas prácticas a otras regiones europeas y mejorar la calidad de los sistemas de gestión de Telecentros, consiguiendo una mejora de la cualificación y de las habilidades profesionales de las personas que trabajan en estos centros.

3.2 Definición de Telecentro

Es un lugar de promoción de la Sociedad de la Información que basa su trabajo en conseguir un mejor aprovechamiento de las Tecnologías en todos los ámbitos de la población (público en general, profesionales y organizaciones).

Los servicios que ofrece un Telecentro son muy variados y dependen de dónde se encuentra ubicado, ya que generalmente un Telecentro adapta sus servicios a la realidad de su zona, dando respuesta a las necesidades de su propio entorno.

En líneas generales, los servicios de un Telecentro están orientados a sensibilizar y formar en el uso de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), mediante el apoyo, tutorización, asesoramiento o cualquier otra actividad que ayude a paliar la “brecha digital” y favorezca el acceso a la Sociedad de la Información tanto a empresas como a ciudadanía.

3.3 Socios participantes

Fundación Dédalo es el promotor y socio líder del Proyecto, cuyo partenariado está formado por los siguientes socios:

Entidad	País	Página web
Fundación Dédalo	España	www.fundaciondedalo.org
Iniciativas Innovadoras	España	www.iniciativas-innovadoras.es
Recreation and Development Union	Bulgaria	www.aidabg.net
Telematics Center WestGate	Grecia	www.cti.gr
Hungarian Telecottage Association	Hungría	www.telehaz.hu
National Association of Distance Education	Lituania	www.ndma.lt
West Pomeranian Business School	Polonia	www.zpsb.szczecin.pl
University Politehnica of Bucarest	Rumanía	www.pub.ro

3.4 Fases de trabajo

El proyecto se compone de varias fases, destacando las siguientes:

1. Desarrollo de la guía metodológica y pedagógica de formación online.
2. Modularización y transformación de contenidos.
3. Organización de Grupos de trabajo para adecuar los resultados y objetivos a los beneficiarios, y captar alumnos para la fase piloto.
4. Desarrollo de la plataforma online y Experiencia piloto.
5. Difusión y Promoción de la experiencia.

Básicamente, el proyecto CIBERA consiste en aprovechar los resultados y buenas prácticas obtenidos en dos proyectos europeos anteriores. Concretamente se van a utilizar las herramientas estratégicas para responsables de Telecentros desarrolladas en el Proyecto CIBERSTRATEGY, liderado por Fundación Dédalo, integrándose en la plataforma de formación online del Proyecto FADERTIC.

Este trabajo se va a realizar en base a las dos guías, metodológica y pedagógica, que se van a desarrollar en el marco de CIBERA. Estas guías permitirán transformar las herramientas para responsables de Telecentros, que actualmente se encuentran en formato papel, conformando unas acciones formativas de calidad basadas en estándares de formación a distancia ó e-learning.

Una de las fases más importantes es la fase piloto, en la que participarán técnicos y responsables de Telecentros de los 7 países participantes y que servirá de banco de pruebas para testear las acciones formativas. Si el trabajo realizado cumple con los requisitos identificados y su funcionamiento es óptimo, se procederá a realizar una promoción de la herramienta a nivel europeo.

3.5 Plazos de ejecución

El proyecto tiene una duración de 2 años, estando previsto el comienzo el día 1 de Noviembre de 2007 y la finalización en Noviembre de 2009.

3.6 Presupuesto

El presupuesto total del proyecto es de 330.002€, financiados en un 70% por fondos FEDER. La distribución presupuestaria es la que mostramos a continuación:

	Presupuesto	FEDER (70%)	Auto financiación
FD (ES)	75.033 €	52.328,18€	22.705€
II (ES)	57.714 €	40.249,59 €	17.464 €
RDU (BU)	14.026 €	9.781,80 €	4.244 €
CTI (GR)	65.174 €	45.452,67 €	19.722 €
HTA (HU)	31.441 €	21.927,29 €	9.514 €
NADE (LT)	23.709 €	16.534,66 €	7.174 €
WPBS (PL)	36.136 €	25.201,52 €	10.935 €
UPB (RO)	26.768 €	18.667,93 €	8.100 €
TOTAL	330.002€	230.144 €	99.859 €

4 ENTIDADES PARTICIPANTES

4.1 *Fundación Dédalo (ESPAÑA)*

4.1.1 *Presentación de la entidad*

La misión de esta entidad es fomentar la **Sociedad de la Información** en la Ribera de Navarra. Para conseguir este objetivo gestiona el Cibercentro de Tudela, a través del cual promueve la organización de actividades en los ámbitos de ciudadanía, empresas, emprendedores y organizaciones.

Los servicios que se ofrece a profesionales y empresas van desde el Acompañamiento y Diagnóstico en cuanto al uso de las Nuevas Tecnologías en la cadena de valor del negocio, formación especializada y acceso a recursos tecnológicos de calidad. Otra de las áreas más importantes es la de ciudadanía, a través de la cual se ofrece formación para la preparación a la vida profesional, el aprovechamiento de los recursos informáticos para aprender el manejo de las herramientas informáticas de uso más común.

Debido a los cambio tecnológicos, Dédalo ha orientado sus servicios hacia la innovación, la creatividad, la creación de conocimiento y el apoyo a profesionales como pieza clave en el desarrollo regional, experiencia va a servir de gran utilidad para el proyecto CIBERA..

4.1.2 *Experiencia que aporta al Proyecto CIBERA*

Fundación Dédalo, es el líder de este proyecto y es el responsable de asegurar la correcta ejecución y desarrollo, garantizando el cumplimiento de los resultados que se esperan alcanzar.

Asimismo, va a aportar su experiencia adquirida en estos cuatro años de trabajo en el uso de tecnologías innovadoras y metodologías de formación. En concreto, es responsable de transferir las buenas prácticas adquiridas en CIBERSTRATEGY, con el objetivo de desarrollar guías estratégicas de formación para responsables de Telecentros a través de herramientas de formación online.

4.2 Iniciativas Innovadoras (ESPAÑA)

4.2.1 Presentación de la entidad

Es una empresa consultora especialmente orientada hacia la promoción de la innovación y facilitar la cooperación como factor clave en el desarrollo de cualquier entidad.

Durante los últimos tres años ha participado en el desarrollo de más de 30 proyectos de diferentes temáticas: desarrollo local y rural, I+D+i, cooperación empresarial, Sociedad de la Información, empleo, energía, medio ambiente, cooperación internacional, etc.

Iniciativas puede aportar gran experiencia a este proyecto ya que ha gestionado anteriormente varios proyectos Leonardo da Vinci, y ha participado en otros como socio o apoyando la participación de entidades públicas o privadas. Uno de estos proyectos es FADERTIC que consistía en la puesta en marcha de un sistema de autoaprendizaje, permitiendo a los docentes realizar una labor de tutorización en tiempo real, y en el desarrollo de un sistema de apoyo al alumno, especialmente enfocado a la elaboración de formación en Desarrollo Rural.

4.2.2 Experiencia que aporta al Proyecto CIBERA

Iniciativas Innovadoras es la entidad responsable de transferir los resultados y herramientas del proyecto FADERTIC. Este proyecto desarrolló una guía metodológica y pedagógica, soportadas en una plataforma de formación online desarrollada bajo software libre.

Iniciativas es también la entidad responsable de la gestión del proyecto a través de un método colaborativo de coordinación entre todos los socios para asegurar una comunicación y coordinación eficaz.

4.3 Research Academic Computer Technology Institute (GRECIA)

4.3.1 Presentación de la entidad

El Instituto de investigación tecnológica en Informática (CTI), que trabaja bajo la supervisión del Ministerio griego de Educación, es una entidad sin ánimo de lucro creada en 1985 en Patras (Grecia) para impulsar y desarrollar las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

Su Departamento “Centro Telemático” tiene como objetivo crear un mecanismo para impulsar el desarrollo regional a través del uso de las TIC en empresas y administración pública. CTI ha realizado varios estudios de identificación de necesidades en el sector TIC como herramienta para apoyar el desarrollo regional. Esta entidad dispone de un gran conocimiento en el desarrollo de aplicaciones tecnológicas y puede contribuir en el diseño e implementación de servicios y proyectos relacionados con la Sociedad de la Información.

4.3.2 Experiencia que aporta al Proyecto CIBERA

CTI será la entidad co-responsable de transferir la experiencia adquiridos en CIBERSTRATEGY, especialmente aquella relacionada con la puesta en marcha de la Red Europea de Telecentros. Esta Red sirve de un punto de encuentro para que Telecentros, técnicos y entidades que gestionan Telecentros saquen el máximo provecho a su conocimiento, aseguren la sostenibilidad de sus entidades, presenten proyectos de forma conjunta y, en definitiva, trabajen en un entorno colaborativo.

4.4 Recreation and Development Union (BULGARIA)

La Unión de Reconstrucción y Desarrollo (RDU), impulsa y coordina el establecimiento de relaciones y movimientos asociativos entre empresas locales, autoridades regionales y locales, ONGs y ámbito educativo, con el objetivo de construir un desarrollo regional sostenible, dando respuesta a una mejor integración de Bulgaria en la Unión Europea.

Su misión es desarrollar una economía de mercado y establecer una sociedad civil democrática. Los proyectos puestos en marcha están alineados con redes que trabajan en el ámbito local, poniendo en valor el conocimiento y la democracia de la comunidad a través de la creación de movimientos asociativos entre ONGs, jóvenes, empresas e instituciones públicas.

RDU cuenta con experiencia en la creación de entornos de trabajo en cooperación, aprovechando los esfuerzos de las figuras clave en beneficio del desarrollo local sostenible. Asimismo puede aportar experiencia en la gestión de proyectos relacionados con la innovación y las Nuevas Tecnologías, adquirida en el Centro Juvenil de empresa e innovación y de los contactos con otros centros y redes de Innovación búlgaros.

4.5 Hungarian Telecottage Association (HUNGRIA)

La Asociación Húngara de Telecentros (HTA) es una organización no gubernamental y una de las redes más importantes de Hungría, en la que más de 500 Telecentros operan en todo el país. Los Telecentros en Hungría son centros de servicios locales de apoyo, información y ayuda para los usuarios de estos Telecentros. Ofrecen acceso a la información y oportunidades de acceso a las Nuevas Tecnologías en el ámbito laboral, educativo o lúdico.

Uno de las tareas más importantes de HTA es formar a los gestores de Telecentros, gracias a la experiencia adquirida en la puesta en marcha de la propia Red húngara y las herramientas utilizadas por los responsables de estos Telecentros durante los últimos años. Cerca de 2.000 personas ya se han formado en esta materia en Hungría.

Esta entidad ha mostrado ampliamente su compromiso a todos los niveles, económico y social, promoviendo la Sociedad de la Información en todo el país. El programa de la Red húngara de Telecentros es un modelo de referencia para otros países, y su equipo de trabajo está altamente cualificado en el diseño, implementación y gestión de una amplia variedad de proyectos de Telecentros.

4.6 National Association of Distance Education (LITUANIA)

La Asociación Nacional de Educación a Distancia (NADE) nace en Julio de 1998 con el objetivo de promover la Sociedad de la Información en Lituania, a través del impulso de la educación a distancia de calidad, promoviendo la igualdad de oportunidades en la formación de toda la ciudadanía lituana. Este país dispone de una gran oferta e iniciativas de formación a distancia, que está apoyadas por los esfuerzos comunes de Universidades e Instituciones gubernamentales.

NADE promociona eventos relacionados con la educación a distancia, realiza proyectos y métodos para mejorar la eficacia de esta formación, analiza la demanda y la oferta para elaborar estudios de cualificación profesional, formación continua, estudios de Secundaria y Universitarios. Asimismo colabora con entidades públicas, ciudadanía, empresas y otras entidades en la investigación de otras aplicaciones de la educación a distancia.

Esta Asociación dispone de un equipo de trabajo experto en la organización de talleres, seminarios y conferencias dirigidas a tutores de este tipo de formación, teniendo en cuenta aspectos como el diseño, la adaptación y la mejora de programas de la educación a distancia. Además mantiene una estrecha colaboración con el Comité de Desarrollo de la Sociedad de la Información, dependiente de la República de Lituania.

4.7 West Pomeranian Business School (POLONIA)

La Escuela de Negocios del Oeste de Pomerania (WPBS) es la primera Universidad privada de esta región polaca. La Universidad consta de dos facultades: Económicas y Tecnologías de la Información, y Ciencias Sociales.

La Escuela lleva muchos años realizando tanto formación reglada como no reglada, y su orientación principal es aumentar los ratios de empleo mediante la educación de calidad. Esta entidad es un referente en la región gracias al desarrollo de la actividad empresarial, especialmente a través de dentro del ámbito de su Centro de Desarrollo Empresarial. Este Centro sirve de punto de encuentro para que personas, ideas y proyectos confluyan con un objetivo común: crear un sistema formativo ejemplar que cubra las necesidades y expectativas de empresas y organizaciones.

WPBS participa a través de este Centro en numerosas iniciativas nacionales y regionales, estableciendo relaciones con otras entidades y profesionales. Es miembro de la Agencia Nacional de Servicios para PYMEs, la Asociación de Empresarios de la ciudad de Szczecin y el Club Empresarial de Szczecin. Cuenta con un equipo de profesionales altamente cualificados en planificación, organización y gestión de proyectos europeos.

4.8 University Politehnica of Bucharest (RUMANIA)

La Universidad Politécnica de Bucarest (UPB) es la Universidad técnica más importante de Rumanía, con más de 180 años de antigüedad. Dispone de 12 Facultades de Ingeniería y 50 Centros de Investigación y representa una de las instituciones universitarias más prestigiosas, siendo la fuente más importante de formación de técnicos especialistas del país. Las actividades de Investigación se llevan a cabo en varios laboratorios: robótica, Tecnologías de la

Información, materiales magnéticos, dispositivos eléctricos, conversión de energía, métodos numéricos, etc.

UPB está desarrollando sistemas de formación a distancia en todos los campos de actividad de la entidad y se encuentra trabajando, en colaboración con Universidades de otros países, en la puesta en marcha de un nuevo Departamento para desarrollar este tipo de formación. De esta forma se ha convertido en la primera entidad rumana en impulsar la Sociedad de la Información.

Por lo tanto se trata de una institución basada en estándares de excelencia en investigación e innovación tanto a nivel nacional como internacional. Sus laboratorios y equipos de trabajo sirven como centro de referencia en áreas de alto nivel de especialización y resultan realmente interesantes para títulos de post-grado. De hecho, durante los cursos de post-grado se participa directamente en los programas de investigación e innovación, de forma que los alumnos se benefician de entornos donde se interactúa constantemente entre la enseñanza, la investigación y la innovación.