

FICHA TÉCNICA

PROYECTO: CDTEC – COOPERACIÓN TRANSFRONTERIZA EN EL ÁMBITO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO

FINANCIACIÓN: FONDOS FEDER A TRAVÉS DE LA INICIATIVA COMUNITARIA INTERREG III A.
PROGRAMA ESPAÑA-MARRUECOS

PROMOTOR: UNIDAD DE RECURSOS EUROPEOS DE LA DIPUTACIÓN DE MÁLAGA

PRESUPUESTO: 433.333 €

PERIODO

DE EJECUCIÓN: 01/04/2004 – 21/12/06

OBJETIVO: FACILITAR LA COOPERACIÓN EN DESARROLLO TECNOLÓGICO ENTRE EL NORTE DE MARRUECOS Y LA PROVINCIA DE MÁLAGA

PÁGINA WEB: www.cdtec.org

OBJETIVOS

El proyecto **Cooperación Transfronteriza en el ámbito de desarrollo tecnológico (CDTEC)** tiene como objetivos:

- Conocer la realidad del sector tecnológico en las zonas de actuación con el fin de poder desarrollar las estrategias que contribuyan al impulso de la sociedad del conocimiento en estas zonas transfronterizas, a través de acciones que permitan incrementar la capacidad tecnológica de las empresas y difundir la sociedad de la información.
- Mejorar la formación y cualificación de los recursos humanos en el ámbito de la cooperación tecnológica con el fin de contribuir al desarrollo económico local.
- Transportar las actividades y las líneas de actuación realizadas en el PTA hacia zonas del Norte de Marruecos con el fin de ejecutar diversas acciones de difusión tecnológica, fomentando la cooperación entre Andalucía y el norte de Marruecos.
- Establecer redes de cooperación en el ámbito de la investigación y desarrollo tecnológico con el fin de facilitar el intercambio de conocimientos y experiencias para una mayor incorporación de las nuevas tecnologías en las empresas e instituciones.
- Sensibilizar a los empresarios marroquíes y españoles, así como a las instituciones y administraciones, sobre la necesidad de una cooperación en el ámbito de las nuevas tecnologías.
- Mejorar la competitividad del tejido empresarial a través de su diversificación y modernización tecnológica.



SOCIOS

- ✘ DIPUTACIÓN DE MÁLAGA
- ✘ PARQUE TECNOLÓGICO DE ANDALUCÍA, S. A.
- ✘ UNIVERSIDAD DE MÁLAGA – OFICINA DE TRANSFERENCIA DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN
- ✘ AGENCIA NACIONAL DE MARRUECOS PARA LA PROMOCIÓN DE LAS PYMES
- ✘ CÁMARA DE COMERCIO, INDUSTRIA Y SERVICIOS DE TÁNGER
- ✘ CÁMARA ESPAÑOLA DE COMERCIO E INDUSTRIA DE TÁNGER



ACTUACIONES

1. ESTUDIO DE LA SITUACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN EN EL NORTE DE MARRUECOS Y EN LA PROVINCIA DE MÁLAGA

- ✳ La Universidad de Málaga ha realizado un estudio para conocer la situación del sector de las TIC's en el norte de Marruecos y en la provincia de Málaga, así como las posibilidades de desarrollo tecnológico en ambas zonas. El informe incidió sobre tres tipos de empresas:
- Empresas dedicadas a la implantación de sistemas e infraestructuras tanto informáticas, como de comunicaciones. Entrarían en este grupo empresas de servicios dedicadas a la implantación de redes y a la instalación y mantenimiento de sistemas informáticos y de telecomunicación.
 - Empresas dedicadas al desarrollo, mantenimiento y comercialización de software específico. En esta categoría entrarían las empresas que, o bien desarrollan software a medida o bien realizan adaptaciones de software estándar a entornos empresariales/industriales concretos.
 - Empresas dedicadas al desarrollo de contenidos web y multimedia. Aunque este sector puede solaparse con el anterior, las tecnologías utilizadas en estos entornos y la formación requerida son específicas de esta área.



ACTUACIONES

2. FORMACIÓN

☀️ **Cursos presenciales en el Norte de Marruecos.**



Un centenar de trabajadores de pymes y de empleados de organismos públicos de la zona de Tánger han participado en cursos de ofimática, Internet y diseño de páginas web desarrollado en junio de 2005 y en mayo de 2006.

El objetivo ha sido mejorar las habilidades de trabajadores y trabajadoras en el manejo de herramientas informáticas y telemáticas.

☀️ **Cursos presenciales en la provincia de Málaga.**

El Parque Tecnológico de Andalucía organizó entre junio y octubre de 2005 dos cursos sobre Comunicaciones móviles y sobre Estudio y gestión de programas con los países del Mediterráneo en los que participaron 50 personas.

ACTUACIONES

✿ Cursos 'on line'.

Se ofrecerán cursos 'on line' dirigidos a profesionales del sector tecnológico de ambas zonas de actuación que versarán sobre: Programación, Programación Java, Calidad del software, Ingeniería del software, Nuevas tecnologías de la información en las pymes y Sistema de información en la empresa.

3. VISITAS EMPRESARIALES

✿ I Encuentro Hispano-marroquí. (Tánger, abril de 2006)

Más de 40 empresas marroquíes y 15 empresas del Parque Tecnológico de Andalucía participaron en ese primer encuentro, con visitas a los centros y reuniones 'business to business'. El propósito de estos encuentros es promover la cooperación en el ámbito tecnológico y facilitar la firma de acuerdos de cooperación.



ACTUACIONES

✿ II Encuentro Hispano-marroquí. (Málaga, julio de 2006)

Más de 20 empresas del PTA y una docena de Marruecos se congregarán en este evento.

4. PRÁCTICAS EN EMPRESAS

Se han concedido 25 becas a estudiantes de la provincia de Málaga y 15 becas a estudiantes marroquíes para que completen su formación con prácticas profesionales en centros del Parque Tecnológico de Andalucía.

5. RED DE COOPERACIÓN TRANSFRONTERIZA TECNOLÓGICA

A través de la web del proyecto se ha creado un espacio denominado Red de colaboración que pretende alcanzar dos tipos de objetivos:

- Coordinar el desarrollo del proyecto a través de la Intranet que permite al Comité de Gestión, formado por representantes del promotor y de los socios colaboradores, organizar reuniones virtuales (a través de chats o foros de debate), así como intercambiar documentos (a través del archivador electrónico).

ACTUACIONES

- ◆ Fomentar la cooperación en el ámbito tecnológico a través del intercambio de experiencias, debates, etc. entre todas aquellas personas y/o entidades interesadas.

Así mismo, y de forma paralela a la cooperación con las entidades socias del proyecto, se han ido manteniendo contactos y colaboraciones con organismos del sector tecnológico marroquí, como el CETIC (Centro marroquí de las Tecnologías de Información y Comunicación para Empresas), la APEBI (Asociación de Profesionales de Informática) y la Universidad ABDELMALEK ESSAADI – Escuela Nacional de Ciencias Aplicadas de Tánger.