



Estudio Diagnóstico del circuito de las ciudades Andalúses de Túnez a Testur

PAÍS

Túnez

SOCIO LOCAL

Ministerio de Medio Ambiente de Túnez

OTC AECID

OBJETIVO

Examinar, analizar y dictaminar diferentes aspectos y componentes del circuito andalusí, que permita a la cooperación española poder planificar actuaciones en el marco del patrimonio para le desarrollo entorno a dicho circuito con el fin de que los futuros proyectos sean globales y sostenibles en el tiempo fomentado el empleo y la revitalización económica y obteniendo el mejor beneficio de la población local luchando contra la pobreza.

ACCIONES

- Se ha identificado los recursos naturales, culturales y sociales.
- Se ha puesto en marcha un programa para la viabilidad de la puesta en valor del patrimonio.

BENEFICIARIOS

Toda la población que comprende las ciudades del circuito.

DURACIÓN

7 meses



INICIO

1 de Junio 2007

FINALIZACIÓN

1 Diciembre 2007

IMPORTE TOTAL

49.935 euros

FINANCIACIÓN

AECID (100%)

Proyecto cuyo objetivo es realizar un estudio global de una de las zonas donde la presencia Andalusí fue más importante (Circuito Túnez-Testour), con el fin de generar proyectos de desarrollo económico sostenible a través de la valoración y recuperación del patrimonio arquitectónico y la cultura local.

Para la realización de este estudio se establecieron cinco COMITÉS DE TRABAJO (arquitectónico, etnográfico, turístico, medioambiental y antropológico) que interactuaron entre sí y aportaron una serie de datos, enfoques e iniciativas, que marcan las acciones a emprender.

La ruta Túnez-Testour se establece como proyecto piloto, ya que hay vestigios andalusíes que se encuentran en otros puntos de Túnez, pero es este circuito el que más fuerza e importancia tiene, aunque se han examinado dentro del estudio otros puntos y zonas fuera de la Ruta Túnez-Testour, de cara a incluirlos en posteriores iniciativas en un recorrido mayor. Del estudio derivan una serie de proyectos a acometer en los siguientes años y establece una serie de prioridades de actuación.

