



UNITED NATIONS DECADE FOR DESERTS AND THE FIGHT AGAINST DESERTIFICATION

2.º Seminário Ibérico “Intervenções Raianas no Combate à Desertificação”  
- O Papel do Planeamento no Combate à Desertificação -

## Proyecto OTALEX C (Observatorio Territorial y Ambiental Alentejo-Extremadura-Centro)

Maria del Puerto<sup>1</sup>, Suzete Cabaceira<sup>2</sup>, Cristina Carriço<sup>3</sup>, Teresa Batista<sup>3</sup>, Luís Quinta-Nova<sup>2</sup>, Paulo Fernandez<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Centro de Información Cartográfica y Territorial de Extremadura  
Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo  
Consejería de Fomento, Vivienda, Ordenación del Territorio y Turismo  
Gobierno de Extremadura

<sup>2</sup>Instituto Politécnico de Castelo Branco - Escola Superior Agrária.  
Quinta Senhora de Mércules - Apartado 119, 6000-909 Castelo Branco

<sup>3</sup>CIMAC - Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central

### RESUMO

Las cuestiones abiertas en torno a la sostenibilidad ambiental de las actividades humanas son hoy en día más urgentes que nunca. Este tema, entre otros, es tratado en uno de los proyectos transfronterizos llevados a cabo entre España y Portugal, denominado OTALEX C (Observatorio Territorial y Ambiental Alentejo - Extremadura - Centro).

Iniciado en 2011 como continuación de proyectos anteriores, el proyecto OTALEX C tiene como objetivo “contribuir de manera efectiva al desarrollo de los espacios rurales de baja densidad a través de instrumentos transnacionales de observación territorial y medioambiental”.

El proyecto está integrado por diferentes entidades españolas y portuguesas que abarcan los tres niveles de la administración: nacional, regional y local.

La metodología llevada a cabo en el proyecto se distribuye en torno a cuatro grupos trabajo: WebGis, I+D, Indicadores, Promoción y difusión. El Grupo de Trabajo de Indicadores tiene como objetivo la creación y adopción de un conjunto de datos que caractericen el área común Alentejo-Centro-Extremadura. Este grupo de trabajo estructura la información en cuatro vectores principales: Territorial, Ambiental, Social y Económico, todos ellos integrados en un único vector de sostenibilidad, en el que se quieren integrar una serie de indicadores de sostenibilidad del área. En total, se recogen más de 80 indicadores comunes.

Los mapas e indicadores son el resultado del trabajo realizado por todos los socios del proyecto OTALEX C, y se mostrarán al público a través de la Infraestructura de Datos Espaciales de OTALEX ([www.ideotalex.eu](http://www.ideotalex.eu)), y a través de las diferentes publicaciones previstas en el proyecto, entre las que se incluye un Atlas conjunto.

**Palavras-chave:** Infraestructura de Datos Espaciales (IDE), Indicadores, Observatorio Territorial y Ambiental