


OBSERVATORIO COMPETITIVIDAD TERRITORIAL

Posted on 28/02/2024 by Naider



 naider Data Tool OBSERVATORIO Competitividad Territorial	Observatorio del nivel de competitividad territorial en base a indicadores socioeconómicos y análisis del tejido empresarial.
--	---

OBSERVATORIO
COMPETITIVIDAD
TERRITORIAL
naider

qué es

PLATAFORMA VIRTUAL PARA CONOCER LA COMPETITIVIDAD TERRITORIAL

El observatorio de competitividad territorial es una plataforma virtual que recoge y analiza indicadores socioeconómicos junto con las características del tejido empresarial.

objetivos

MONITORIZAR, ANALIZAR & EVALUAR

El Observatorio **facilita la monitorización y seguimiento de indicadores socioeconómicos** aportando información relevante para la evaluación de políticas, identificación de áreas de oportunidad y la toma de decisiones informada.

funcionalidades

ANÁLISIS, SEGUIMIENTO Y MANTENIMIENTO INTEGRAL Y AUTOMATIZADO

- La plataforma **se puede conectar directamente a la información y datos que aportan diferentes portales estadísticos** como Eustat o Udalmap a través de la generación de APIs.

Esto permite la automatización de futuras actualizaciones facilitando tanto su comprensión como uso.

- A través de la plataforma se pueden observar gráficamente y de manera comparativa indicadores de relevancia segmentados en cuatro palancas principales: Estructura sociodemográfica, estructura económica-empresarial, innovación y conocimiento y transición ecológica y energética.
- La plataforma **permite la integración de otro tipo de herramientas como [HACEX \(Herramienta de Autodiagnóstico Competitivo\)](#)**. De este modo, este observatorio se presenta como una herramienta integral capaz de dar una visión integral del posicionamiento competitivo de un territorio.

entidades beneficiarias

COMUNIDADES AUTÓNOMAS, ENTIDADES LOCALES Y AGENCIAS DE DESARROLLO

Comunidades Autónomas, Entidades Locales y Agencias de Desarrollo que tengan interés en mantener un seguimiento del posicionamiento competitivo de su territorio, así como establecer un punto de encuentro con las empresas para determinar e identificar sus necesidades.

La plataforma puede plantearse de manera interna, para el uso privado de la administración, como instrumento de análisis, monitorización y evaluación de sus políticas de promoción económica, emprendimiento o innovación, entre otras. Sin embargo, también puede ser una **plataforma abierta a agentes sociales, económicos e institucionales y a la ciudadanía en general**, de modo que puedan obtener una visión global y actualizada de su territorio.

posibilidades

FICHAS, GRÁFICAS E INFORMES

La plataforma presenta un cuadro de mando principal que permite el acceso a todas sus funcionalidades:

1. Perfil de Competitividad Comarcal.
2. Enlaces de Interés
3. Observatorio de indicadores
4. Perfil de competitividad del tejido empresarial

ESTRATEGIA DE INNOVACION





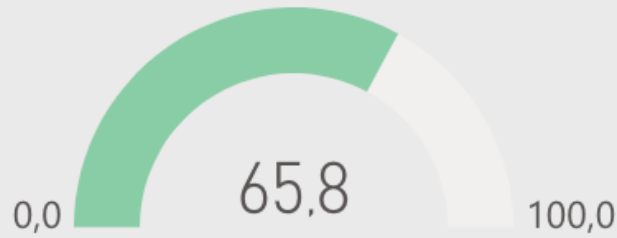
1. Perfil de competitividad comarcal: Se observan las dimensiones que componen el perfil de competitividad de un territorio en base a un modelo conceptual desarrollado por Naider.

2. Enlaces de interés: La plataforma permite el acceso directo a otras fuentes de información que puedan ser de relevancia como informes o páginas web.

3. Observatorio de indicadores: Acceso a la totalidad de indicadores socioeconómicos divididos en cuatro estructuras principales.

4. Perfil de competitividad del tejido empresarial: En esta sección presenta los resultados del análisis del tejido empresarial obtenidos a través de herramientas complementarias como HACEX.

INDICE HACEX DE COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL TERRITORIAL



[¿Qué es HACEX?](#)

Nivel Avanzado

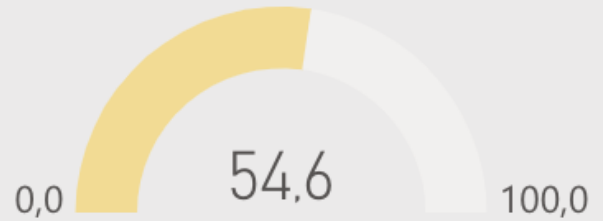
ESTRATEGIA DE INNOVACION



Nivel Avanzado

[Más detalle](#)

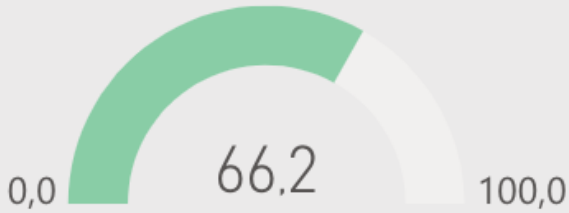
ESTRATEGIA DE DIGITALIZACION



Nivel Intermedio

[Más detalle](#)

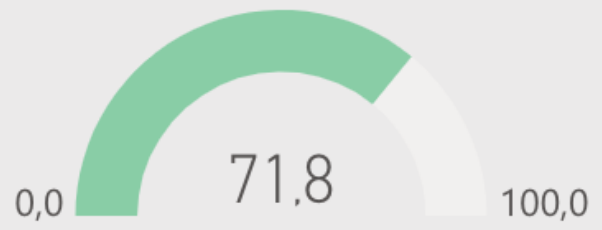
ESTRATEGIA DE LA TRANSICION ECOLOGICA Y ENERGETICA



Nivel Avanzado

[Más detalle](#)

ESTRATEGIA DEL TALENTO



Nivel Avanzado

[Más detalle](#)

interacción

OBSERVATORIO COMPETITIVIDAD TERRITORIAL EN VERSIÓN DEMO

