



# Innovador servicio de polígonos industriales en Zaragoza

**SE HA CREADO UN CENSO QUE INCLUYE 182 POLÍGONOS, MÁS DE 4.500 EMPRESAS UBICADAS EN ELLOS, 850 SOLARES Y 1.503 NAVES**

☞ DIEGO ARTIGOT NOGUER, SECRETARIO TÉCNICO COMISIÓN DE LOGÍSTICA, TRANSPORTE E INFRAESTRUCTURAS DE LA CÁMARA DE COMERCIO DE ZARAGOZA.

La importancia de los polígonos industriales para Zaragoza y su provincia es fundamental. Su evolución hacia entidades propias con servicios exclusivos hace que la competencia territorial no se circunscriba únicamente a precios de suelo o de construcción sino a relaciones con proveedores, servicios, comunicaciones, especialización territorial, infraestructuras, etc. Esta evolución hace cada vez más necesario un estudio riguroso que facilite la localización de nuevas actividades, así como la promoción de aquellas ya instaladas.

El tradicional modelo de creación y gestión de polígonos, donde el Estado y la iniciativa privada jugaban un papel primordial ha cambiado en estos últimos años. Han entrado en juego los actores locales, municipios, comarcas y gobiernos autonómicos, con la consiguiente dinamización que esto representa.

La economía aragonesa se caracteriza por un pujante sector productivo industrial y una oferta de suelo para ubicar empresas de más de 16 millones de metros cuadrados en el conjunto de nuestros polígonos. La localización de una industria o actividad es un elemento estratégico clave en una economía cada vez más especializada y en el que la logística juega un papel esencial.

La creación de herramientas que permitan articular decisiones de diversa índole, tanto para empresas como para entidades promotoras de nuevos polígonos o para los municipios e instituciones públicas, conlleva un beneficio imprescin-



*El Servicio de Polígonos de la Cámara de Comercio de Zaragoza ha creado un censo de polígonos.*

dible para mejorar la calidad de nuestras ciudades y municipios.

## CENSO DE POLÍGONOS INDUSTRIALES

Desde el Servicio de Polígonos de la Cámara de Comercio e Industria de Zaragoza, se ha llevado a cabo un proyecto que ha consistido en la creación de un censo de polígonos industriales de todos los municipios de la provincia de Zaragoza con información referente a su localización, sus infraestructuras, características técnicas, servicios, comunicaciones, disponibilidad de suelo, etc. En él se incluye además todas las empresas ubicadas con su ficha descriptiva: localización, datos económicos y datos sobre su actividad. Han sido 182 los polígonos censados y más de 4.500 empresas que se ubican en los mismos, así como 850 solares y 1.503 naves.

La visibilidad de este trabajo se realiza a través de una página Web: [\[marazaragoza.com/poligonos\]\(http://www.marazaragoza.com/poligonos\) de acceso libre. Se recoge información gráfica \(hay más de 7.000 fotografías y 180 mapas interactivos\) y textual \(4.800 fichas descriptivas\). Podemos considerarlo como un portal de empresas al incluir 1.255 enlaces a páginas webs de empresas, una guía para localizar geográficamente tanto empresas como polígonos y también un buscador temático de la actividad empresarial, comercial y logística en los polígonos de la provincia de Zaragoza. La utilidad del Servicio de Polígonos tiene también una vertiente interna dentro de la Cámara, al permitir una difusión de información a nivel transversal con otras áreas de nuestra Institución.](http://www.ca-</a></p>
</div>
<div data-bbox=)

## NUEVAS HERRAMIENTAS

*La herramienta, basada en los Sistemas de Información Geográfica (SIG), para polígonos industriales que vamos a crear servirá para:*

- *Dinamizar el mercado de suelo industrial libre en los municipios de la provincia de Zaragoza acercando la oferta a la demanda.*
- *Apoyar a las empresas en la toma de las decisiones sobre la localización empresarial óptima.*
- *Difundir las ventajas estratégicas de una buena localización industrial.*
- *Ofrecer una visión global del 'entorno empresarial' en cada área industrial.*
- *Prestar a las empresas una difusión de su localización y actividades a través de Internet.*