

5. Las actividades económicas

5.014. Plataformas logísticas

5. Las actividades económicas

5.014. Plataformas logísticas

Índice

Comentario	3
Mapa	4
Gráficos y/o tablas de datos.....	5
Metodología y fuentes de información.....	6

5. Las actividades económicas

5.014. Plataformas logísticas

Comentario

Las plataformas logísticas deben entenderse como infraestructuras que actualizan el tradicional concepto de polígono industrial, primando la flexibilidad de la oferta, el acceso a infraestructuras e infoestructuras de primer orden y la búsqueda de sinergias entre las propias empresas instaladas y el territorio en el que se asientan.

La Comunidad Autónoma cuenta con cuatro plataformas logísticas, las de Zaragoza (PLAZA), Huesca (PLHUS), Teruel (PLATEA) y Fraga (PLFRAGA). En total, las cuatro instalaciones suman casi 1.800 Ha, haciendo de Aragón uno de los principales territorios a escala europea en lo que respecta a la gestión logística.

Gestionada por la sociedad PLAZA SA -participada a su vez por el Gobierno de Aragón, el Ayuntamiento de Zaragoza, Ibercaja y Caja de Ahorros de la Inmaculada-, la plataforma logística de Zaragoza es el equipamiento logístico más grande de Europa, con más de 1.300 Ha. A los valores de localización y centralidad de Zaragoza -perfectamente conectada con los centros de producción y consumo más relevantes de Europa-, PLAZA añade como gran ventaja competitiva su carácter como centro intermodal de transportes, combinando el ferrocarril, la carretera y el avión en un único espacio. De hecho, entre las empresas que operan en PLAZA se incluyen algunas tan relevantes como INDITEX, Imaginarium o Porcelanosa.

Por su parte, la plataforma logística de Huesca (PLHUS) dispone de una superficie de 115 Ha donde se combinan e integran usos tanto comerciales como logísticos e industriales. Al margen de las infraestructuras y equipamientos que oferta, la plataforma logística de Huesca se encuentra situada junto a otros equipamientos industriales y tecnológicos igualmente destacables, tales como el Parque Tecnológico Walqa o el Centro Europeo de Empresas e Innovación de Aragón. Así, el entorno de la plataforma se convierte en un espacio generador de importantes sinergias tanto para la actividad logística como para las actividades económicas y tecnológicas en general.

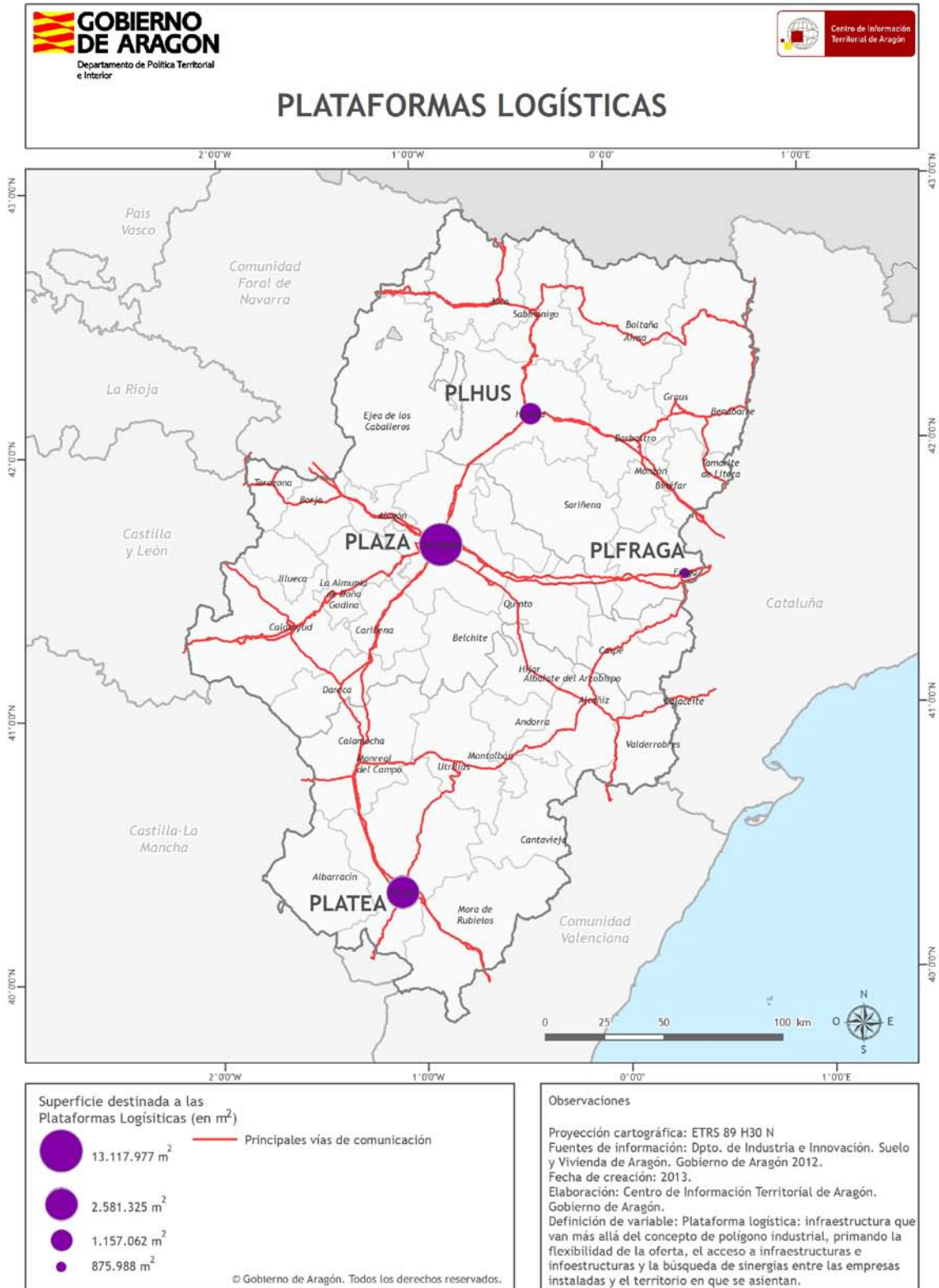
PLATEA, la plataforma logística de Teruel cuenta con una superficie de 258 Ha y todos los servicios y equipamientos necesarios para el desarrollo de las actividades industriales y logísticas. Desde el año 2013, a escasos cuatro kilómetros de PLATEA se ha inaugurado la Plataforma Aeroportuaria de Teruel (PLATA) una instalación destinada a satisfacer necesidades específicas del sector aeronáutico internacional, como el estacionamiento de larga estancia, el reciclado y mantenimiento de aeronaves, su ensamblaje o la investigación aeronáutica.

Por último, la plataforma logística de Fraga está gestionada por la Sociedad Suelo y Vivienda de Aragón. Cuenta con 87,5 Ha, un 54% destinado para actividades productivas y el resto a equipamientos e infraestructuras.

5. Las actividades económicas

5.014. Plataformas logísticas

Mapa



5. Las actividades económicas

5.014. Plataformas logísticas

Gráficos y/o tablas de datos

Plataforma	Municipio	Superficie m ²	Superficie Ha
PLAZA	Zaragoza	13.117.977	1312
PLHUS	Huesca	1.157.062	116
PLATEA	Teruel	2.581.325	258
PLFRAGA	Fraga	875.988	88

Plataformas logísticas de Aragón por municipio y superficie

5. Las actividades económicas

5.014. Plataformas logísticas

Metodología y fuentes de información

Definición

Las plataformas logísticas son infraestructuras que van más allá del concepto de polígono industrial, primando la flexibilidad de la oferta, el acceso a infraestructuras e infoestructuras y la búsqueda de sinergias entre las empresas instaladas y el territorio en que se asientan.

Fuentes de información

La fuente de información utilizada para el presente Documento Informativo Territorial se ha obtenido del Departamento de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón y del Instituto Aragonés de Fomento (Año 2012). www.iaf.es / www.aragon.es

Proceso de elaboración

Para la representación espacial se ha procedido a la descarga de la información existente y a la representación cartográfica por medio de figuras proporcionales que indican la superficie total de suelo en metros cuadrados. Como fondo se utiliza la base cartográfica de términos municipales del Centro de Información Territorial de Aragón, sobre la que se superponen las principales vías de comunicación por carretera. <http://sitar.aragon.es/>

Observaciones

No hay observaciones hasta la fecha de redacción de este Documento Informativo Territorial.