

## 6. Las infraestructuras

### 6.004. Red de aeropuertos

6. Las infraestructuras

6.004. Red de aeropuertos

## Índice

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

## 6. Las infraestructuras

### 6.004. Red de aeropuertos

#### Comentario

La Comunidad Autónoma de Aragón cuenta con tres aeropuertos, localizados en las inmediaciones de sus respectivas capitales provinciales.

El aeropuerto Huesca-Pirineos se ubica a 10 km de la ciudad de Huesca, entre los términos municipales de Alcalá del Obispo y Monflorite. Declarado aeropuerto de interés general e incorporado a la red de Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea (AENA) en el año 2000, el aeropuerto fue inaugurado en 2006. Cuenta con dos pistas: una dedicada a vuelos a vela y otra donde se desarrolla la actividad comercial. Su emplazamiento, al pie de los Pirineos y de toda su oferta de esquí, constituye la principal de sus potencialidades. En 2012 el aeropuerto operó 2.446 vuelos y transportó 1.313 pasajeros. En la actualidad carece de actividad relevante.

El aeropuerto de Zaragoza se sitúa al suroeste de la capital aragonesa, a diez kilómetros de su centro urbano. Cuenta con dos pistas de aterrizaje de 3.072 y 3.718 metros y mueve un volumen de actividad que, en 2012, alcanzó los 551.406 pasajeros -ocupando la posición 28 entre los aeropuertos españoles y no llegando a suponer ni un 0,3% del número total de pasajeros- y las 9.301 operaciones -siendo el 34% por número de operaciones a nivel estatal y suponiendo casi el 0,5% del total de operaciones-.

A esto se suma la presencia de la Base Aérea ubicada colindante con el recinto de aviación civil. Creada en 1958 fue utilizada por la fuerza aérea de Estados Unidos hasta 1994, siendo una de las tres bases aéreas de la USAF en España durante la Guerra Fría. Actualmente pertenece al Ejército del Aire y se engloba dentro de la estructura de la Organización del Tratado del Atlántico Norte (OTAN). Esta base sirve también a la National Aeronautics and Space Act (NASA) como pista de aterrizaje de emergencia en algunas de sus misiones espaciales debido a la longitud y posición estratégica de su pista.

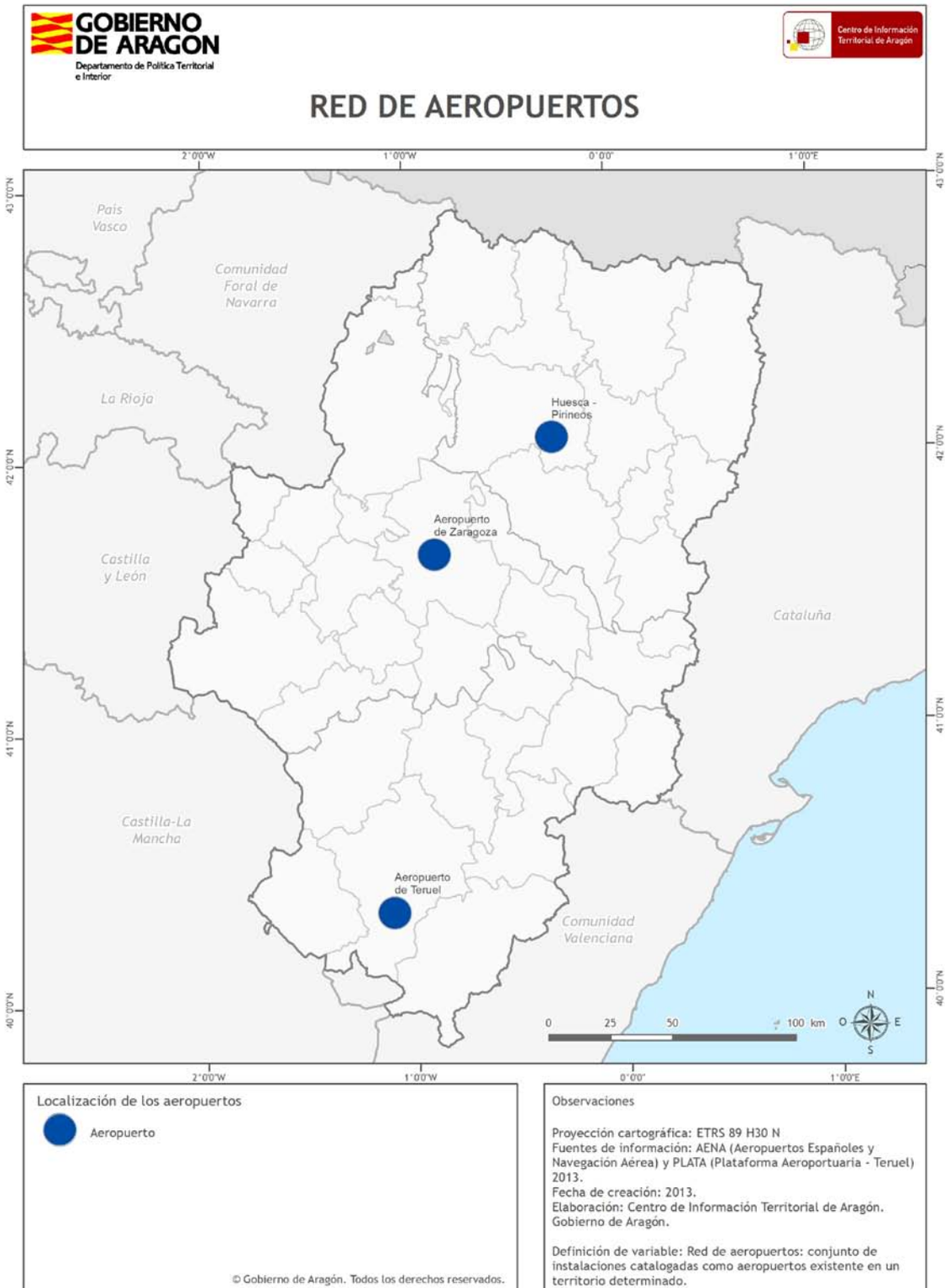
En 2008, coincidiendo con la celebración de la Exposición Internacional de Zaragoza, el aeropuerto experimentó una importante remodelación, incluyendo mejoras tales como la construcción de una nueva terminal de pasajeros o la ampliación de la plataforma de estacionamiento de aeronaves. A estas hay que sumar importantes inversiones en su terminal de carga para mercancías, una línea de actividad que ha experimentado un fuerte crecimiento. En los últimos 10 años, el aeropuerto de Zaragoza ha multiplicado el volumen de mercancías gestionadas por 8,5 alcanzando en 2012 las 71.197 toneladas distribuidas, lo que lo convierte, tras Madrid-Barajas y Barcelona-El Prat, en el tercer aeropuerto de la red de AENA Aeropuertos por volumen de carga.

En lo que respecta al aeropuerto de Teruel -situado en el barrio pedáneo de Caudé, a 12 kilómetros de la capital-, se trata de una infraestructura con un planteamiento diferente a aeropuertos tradicionales, como puedan ser los de Huesca o Zaragoza, ya que no se orienta al transporte de mercancías o pasajeros, sino a ofrecer las instalaciones y servicios necesarios para que el sector aeronáutico internacional satisfaga necesidades específicas; tales como el estacionamiento de larga estancia, reciclado y mantenimiento de aeronaves, ensamblaje de aeronaves o investigación aeronáutica, entre otras muchas actividades potenciales. En sus 340 hectáreas totales, la plataforma industrial aeroportuaria de Teruel (PLATA) cuenta con servicios e infraestructuras tales como una pista de 2.825 metros de longitud y 60 metros de anchura -pensada para aeronaves de gran tamaño-, una zona destinada al estacionamiento de aeronaves -con capacidad para más de 400-, y una zona industrial de 33 hectáreas.

6. Las infraestructuras

6.004. Red de aeropuertos

Mapa



6. Las infraestructuras

6.004. Red de aeropuertos

Gráficos y/o tablas de datos

Aeropuerto	Código INE municipio	Municipio
Zaragoza	50297	Zaragoza
Huesca	22015	Alcalá del Obispo
Teruel	44216	Teruel

## 6. Las infraestructuras

### 6.004. Red de aeropuertos

## Metodología y fuentes de información

### Definición

La red de aeropuertos es el conjunto de instalaciones catalogadas como aeropuertos existente en un territorio determinado.

### Fuentes de información

La fuente de información utilizada para el presente Documento Informativo Territorial es AENA (Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea). (Año 2013). <http://www.aena.es>

### Proceso de elaboración

Para la representación espacial se ha utilizado la base cartográfica de comarcas del Centro de Información Territorial de Aragón y sobre ella se han incluido los aeropuertos existentes en Aragón. <http://sitar.aragon.es/>

### Observaciones

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