

## 6. Las infraestructuras

### 6.006. Estaciones depuradoras de aguas residuales (EDAR)

6. Las infraestructuras

6.006. Estaciones depuradoras de aguas residuales (EDAR)

## Índice

Comentario .....	3
Mapa .....	4
Gráficos y/o tablas de datos.....	7
Metodología y fuentes de información.....	8

## 6. Las infraestructuras

### 6.006. Estaciones depuradoras de aguas residuales (EDAR)

#### Comentario

Actualmente Aragón dispone de 191 Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales (EDAR) donde se gestiona más del 90 por ciento de la carga contaminante de Aragón.

42 de estas EDAR se localizan en la provincia de Huesca, lo que supone un 26,4% del total, 46 en la provincia de Teruel, suponiendo un 28,9% del total, y 71 en la provincia de Zaragoza, siendo un 44,7% del total regional, cubriendo las necesidades de algo más de 1.100.000 aragoneses y con capacidad para asistir la demanda estimada de más de 2.600.000 habitantes potenciales. El hecho de que haya 191 depuradoras no supone que 191 municipios tengan este servicio, ya que hay municipios que poseen varias depuradoras al dar estas servicio, normalmente, a un sólo núcleo de población, del mismo modo que en ocasiones hay colectores que conectan núcleos de diferentes municipios a una depuradora, como sucede en el caso de la comarca del Aranda.

En la actualidad (según datos de 2013) hay un total de 152 estaciones depuradoras de aguas residuales en funcionamiento, siendo 38 las que se encuentran en construcción, lo que supone que el 80% de las depuradoras se encuentran con una gestión en régimen de concesión.

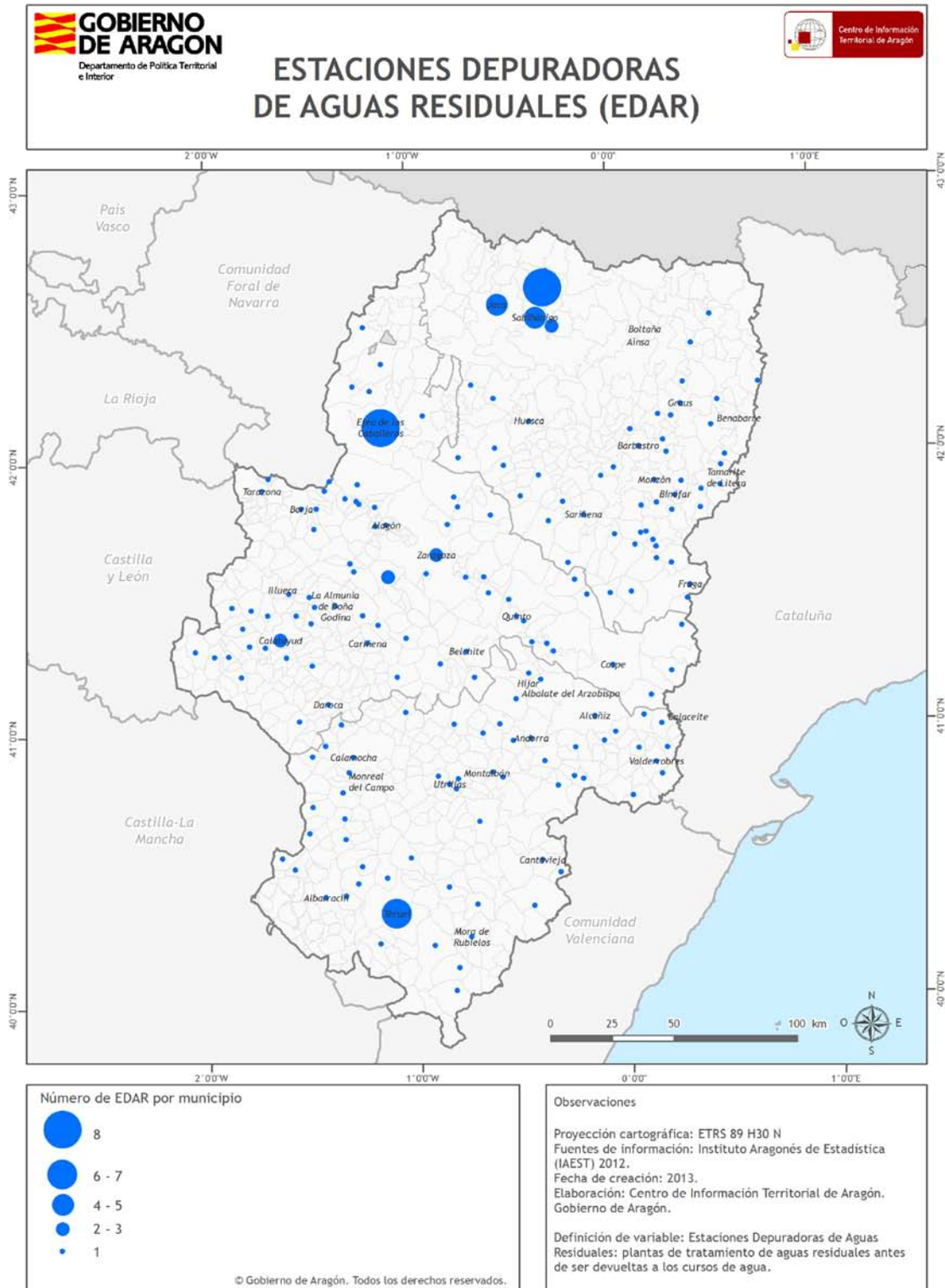
En lo que se refiere a la gestión de las EDAR pese a que en un principio el Instituto aragonés del Agua se hacía cargo de la mayoría de las depuradoras, en los últimos años la concesión ha sido la fórmula mayoritaria escogida, de tal forma que de las 191 depuradoras (incluyendo las que se encuentran en construcción) 131 funcionan, o lo harán en régimen de concesión, frente a las 52 bajo gestión del IAA.

Estaba previsto que tanto el Plan Especial de Depuración como el Plan Pirineos estén concluidos en el año 2015, si bien los problemas de financiación, especialmente en el Plan de Depuración del Pirineo han conllevado importantes retrasos en los plazos, estando a la espera de la obtención de financiación procedente de instituciones europeas.

6. Las infraestructuras

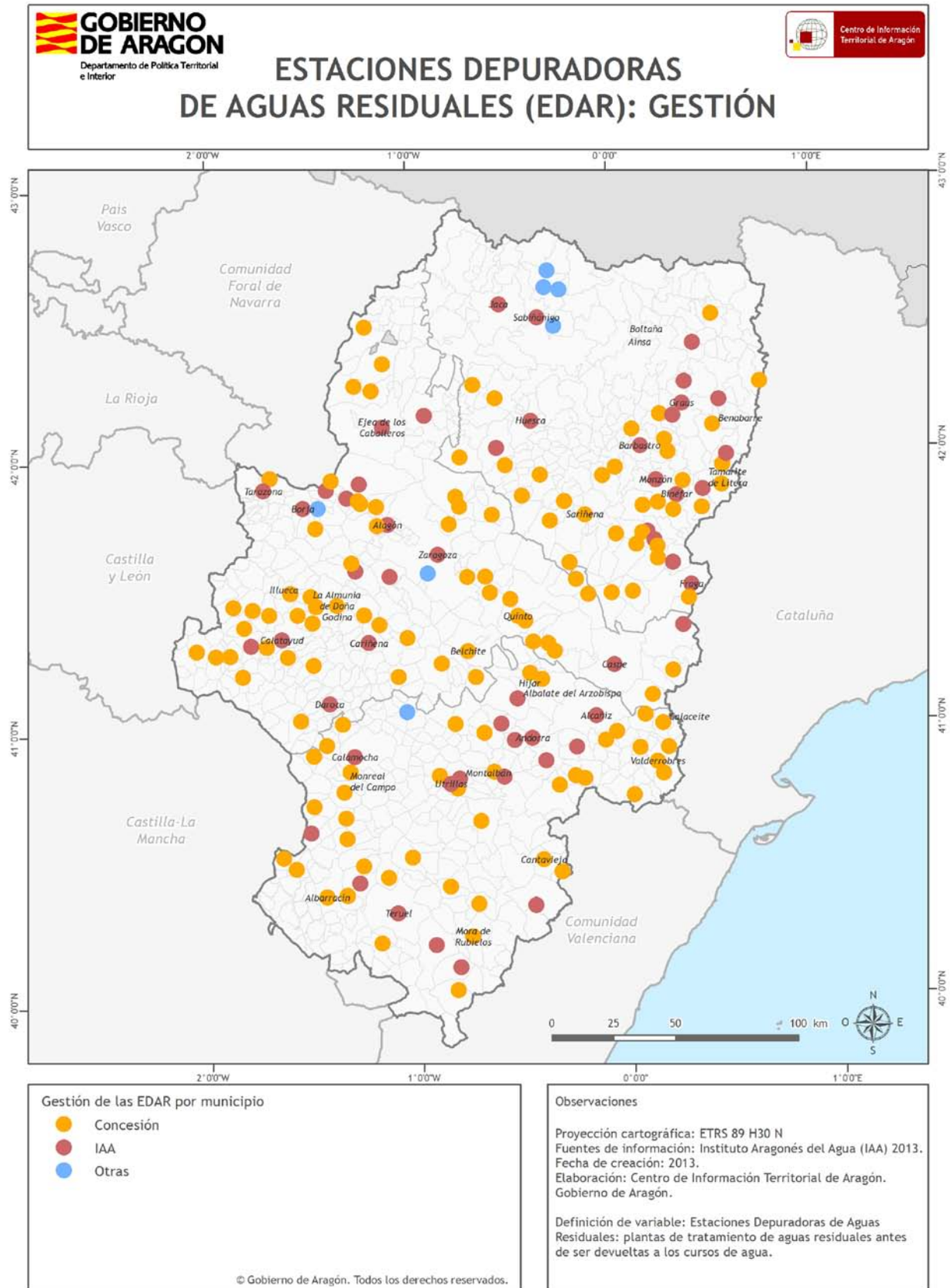
6.006. Estaciones depuradoras de aguas residuales (EDAR)

Mapa



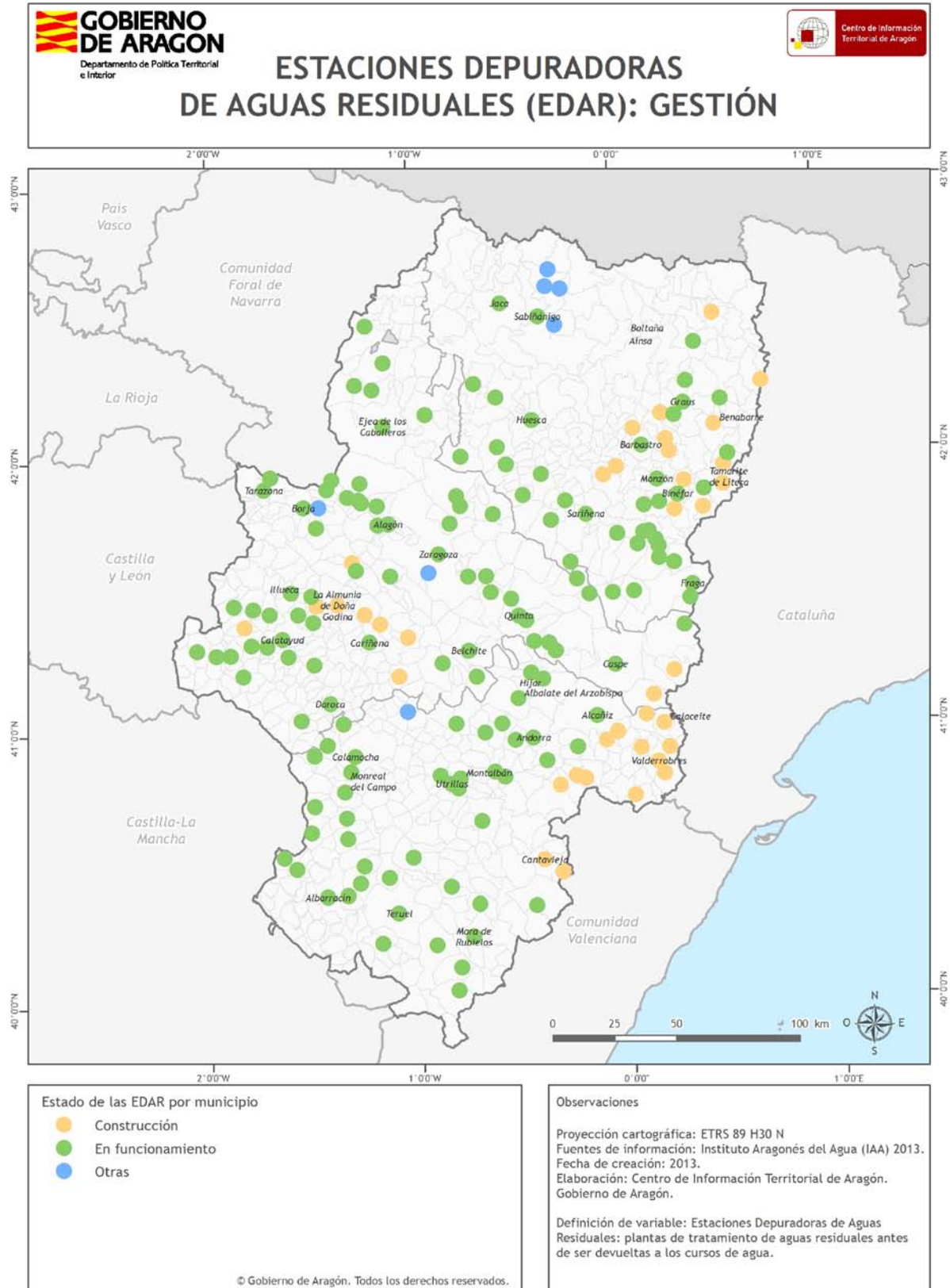
6. Las infraestructuras

6.006. Estaciones depuradoras de aguas residuales (EDAR)



6. Las infraestructuras

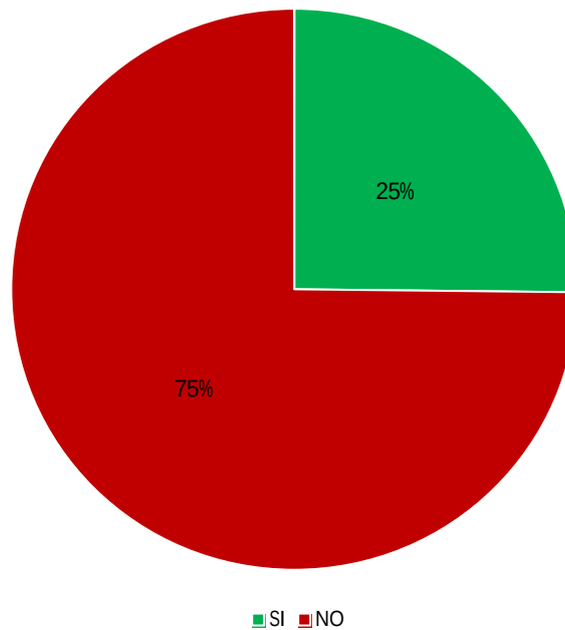
6.006. Estaciones depuradoras de aguas residuales (EDAR)



6. Las infraestructuras

6.006. Estaciones depuradoras de aguas residuales (EDAR)

Gráficos y/o tablas de datos



Municipios que disponen de EDAR

Tipo	Número depuradoras
Concesión	131
IAA	52
Otras	7

Número de EDAR según tipo de gestión

Estado	Número depuradoras
Construcción	38
Funcionando	152

Número de EDAR según estado

## 6. Las infraestructuras

### 6.006. Estaciones depuradoras de aguas residuales (EDAR)

## Metodología y fuentes de información

### Definición

Las Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales son plantas en las que se tratan las aguas residuales antes de devolverlas a los cursos de agua.

### Fuentes de información

La fuente de información utilizada para el presente Documento Informativo Territorial es el Instituto Aragonés del Agua (Año 2013). [www.aragon.es](http://www.aragon.es)

### Proceso de elaboración

Para la representación espacial se ha utilizado la base cartográfica de términos municipales del Centro de Información Territorial de Aragón y sobre ella se la figura proporcional con el número de EDAR. También se han utilizado las cabeceras para simbolizar, mediante gamas de colores, el tipo de gestión y el estado de cada EDAR. <http://sitar.aragon.es/>

### Observaciones

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