

## DATOS DE LA PRESA

**Nombre:** Tajera, La – Buenas Hierbas

**Titular:** Confederación Hidrográfica del Tajo

**Tipo:** Bóveda

## LOCALIZACIÓN

**Río:** Tajuña

**Municipio:** El Sotillo

**Provincia:** Guadalajara

**Cuenca Hidrográfica:** Tajo

**Coordenadas UTM 30 – ETRS 89:** 532.227,000 - 4.520.972,000

## DATOS DEL EMBALSE

**Superficie del embalse a NMN (ha):** 400,270

**Capacidad a NMN (hm<sup>3</sup>):** 68,000

**Cota del NMN (m):** 959,500

## PLAN DE EMERGENCIA

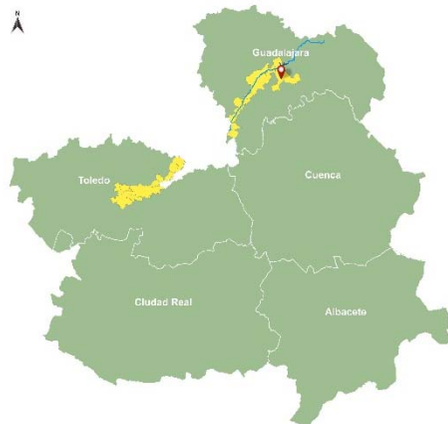
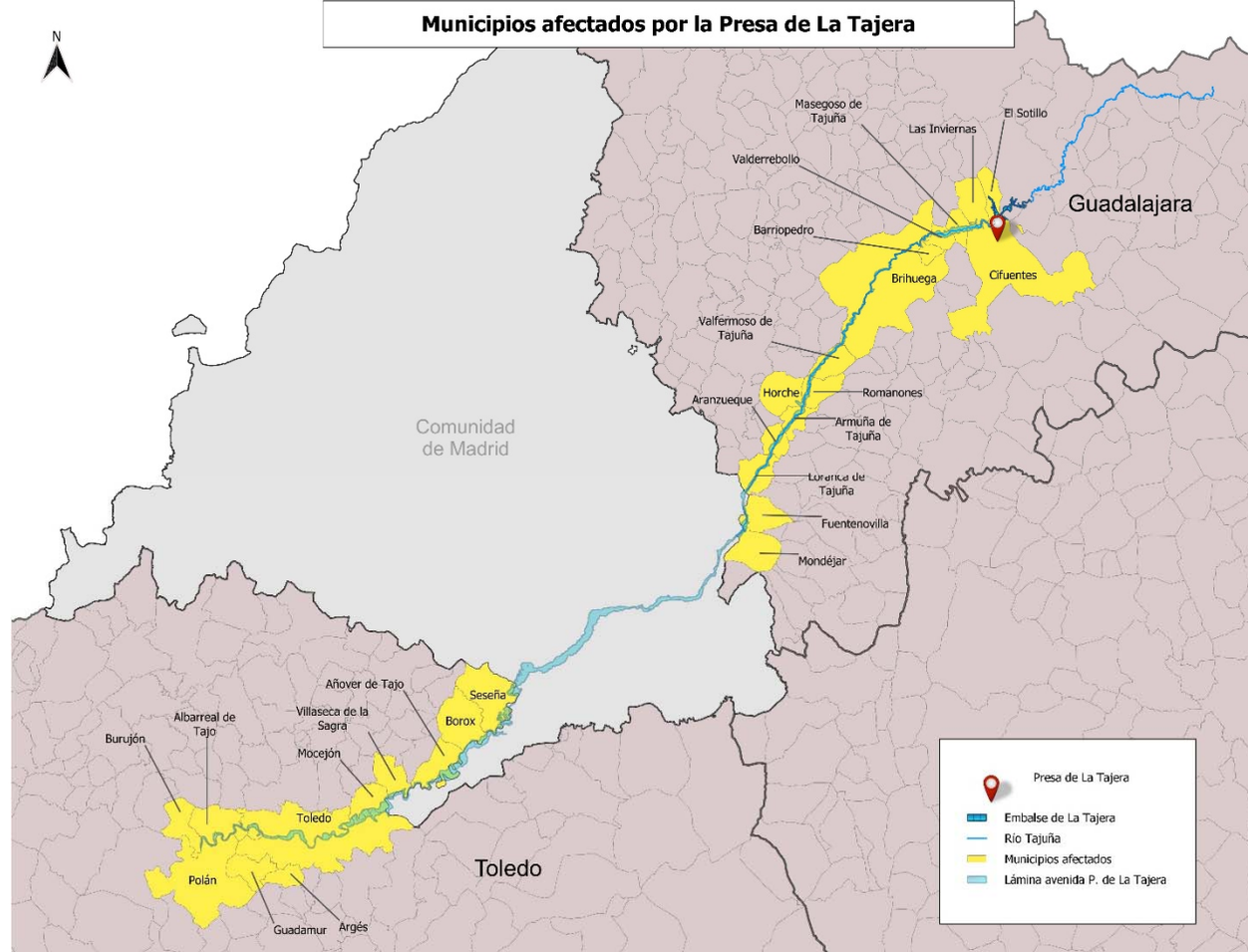
**Informe CNPC:** -

**Aprobación:** 16/04/2019

**Revisión:** -



## Municipios afectados por la Presa de La Tajera

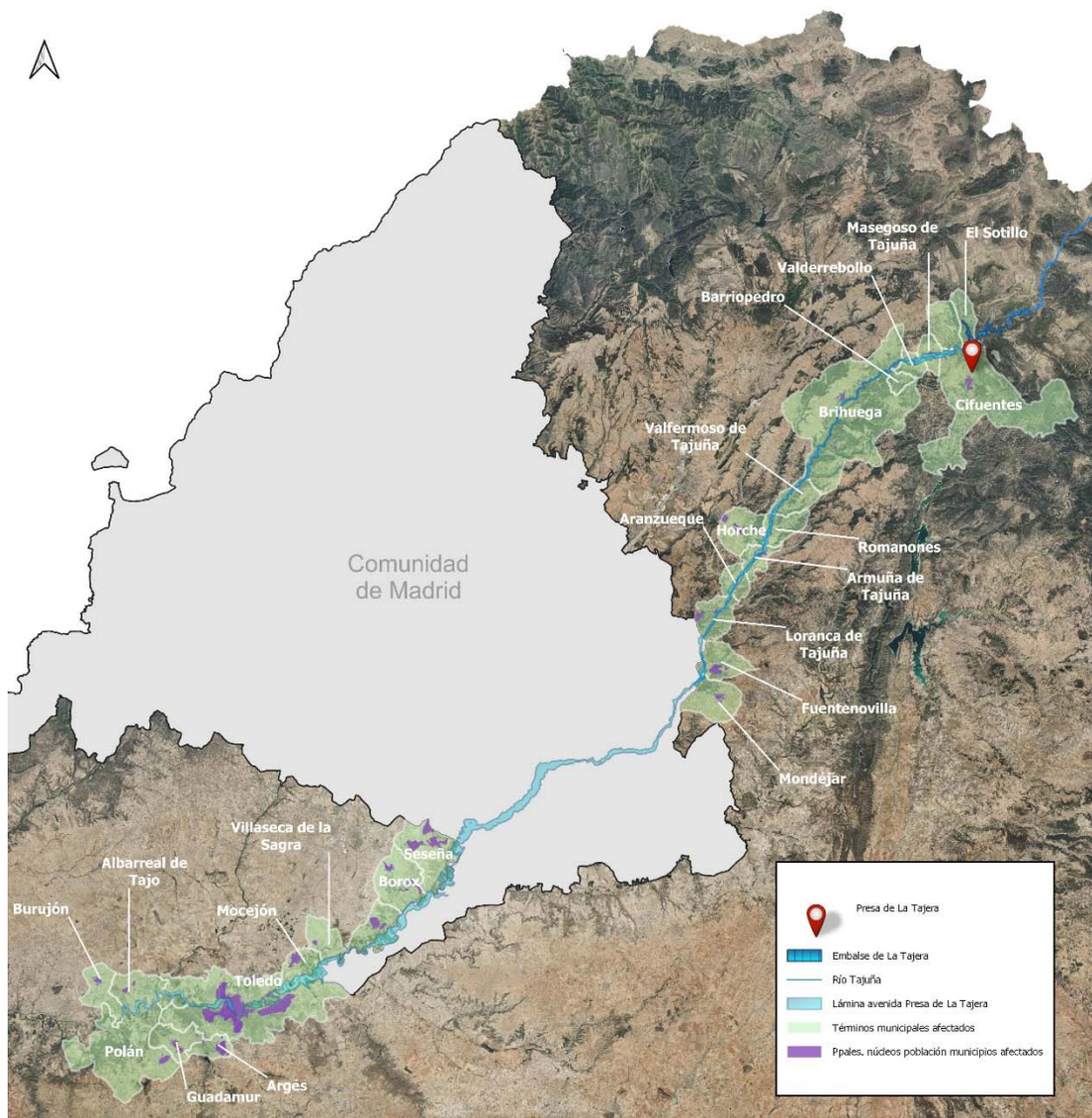


## TÉRMINOS MUNICIPALES AFECTADOS POR LA PRESA DE LA TAJERA (HIPÓTESIS H2)

- Albarreal de Tajo
- Añover de Tajo
- Aranzueque
- Argés
- Armuña de Tajuña
- Barriopedro
- Borox
- Brihuega
- Burujón
- Cifuentes
- El Sotillo
- Fuentenovilla
- Guadamur
- Horche
- Las Inviernas
- Loranca de Tajuña
- Masegoso de Tajuña
- Mocejón
- Mondéjar
- Polán
- Romanones
- Seseña
- Toledo
- Valderrebollo
- Valfermoso de Tajuña
- Villaseca de la Sagra



## LOCALIZACIÓN DE LOS PRINCIPALES NÚCLEOS DE POBLACIÓN DE LOS TÉRMINOS MUNICIPALES AFECTADOS



## CONSEJOS A LA POBLACIÓN

### • EN CASO DE ROTURA DE PRESA

**SÍ** se debe hacer

-  Aléjese lo más rápidamente posible del cauce de los ríos y arroyos.
-  Acuda a sitios elevados.
-  Siga las indicaciones de las autoridades.
-  Manténgase informado y esté atento a las informaciones de los medios de comunicación.

Lo que  
**NO** se debe hacer

-  NO utilice el teléfono. Deje las líneas libres para uso de los servicios de emergencia. Evite su uso salvo causa justificada.
-  NO vaya a buscar a los niños al colegio. Los profesores saben cómo actuar y los evacuarán con orden y eficacia.
-  NO utilice las carreteras afectadas. Su corte puede dejarle bloqueado
-  NO cruce los ríos ni torrentes. La fuerza del agua podría arrastrarle.

### • EN CASO DE GRAN DESEMBALSE O AUMENTO DEL CAUDAL

Realizar por las autoridades y servicios de emergencia locales un seguimiento de la crecida del cauce, sobre todo en lugares con elementos vulnerables que pudieran verse afectados.

