

## DATOS DE LA PRESA

**Nombre:** Vicario, El

**Titular:** Confederación Hidrográfica del Guadiana

**Tipo:** Gravedad (hormigón vibrado)

## LOCALIZACIÓN

**Río:** Guadiana

**Municipio:** Ciudad Real

**Provincia:** Ciudad Real

**Cuenca Hidrográfica:** Guadiana

**Coordenadas UTM 30 – ETRS 89:** 413.739,000 - 4.323.816,000

## DATOS DEL EMBALSE

**Superficie del embalse a NMN (ha):** 907,850

**Capacidad a NMN (hm<sup>3</sup>):** 31,660

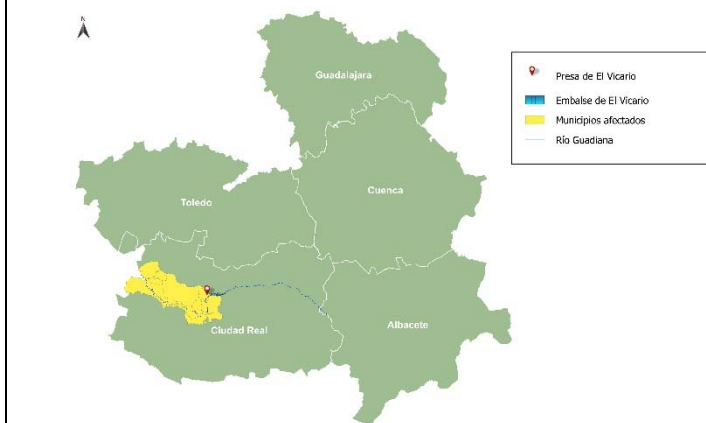
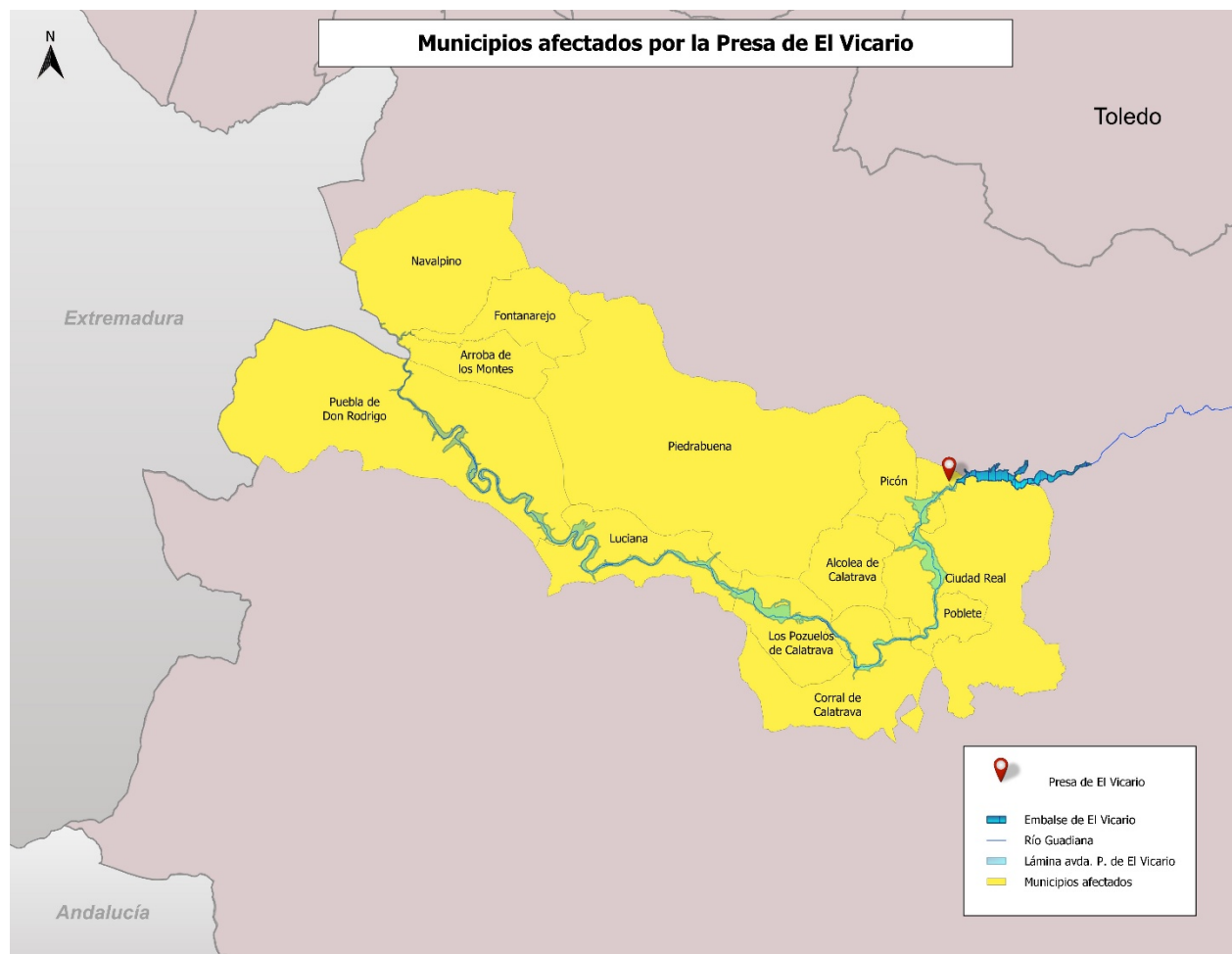
**Cota del NMN (m):** 599,000

## PLAN DE EMERGENCIA

**Informe CNPC:** -

**Aprobación:** 17/01/2008

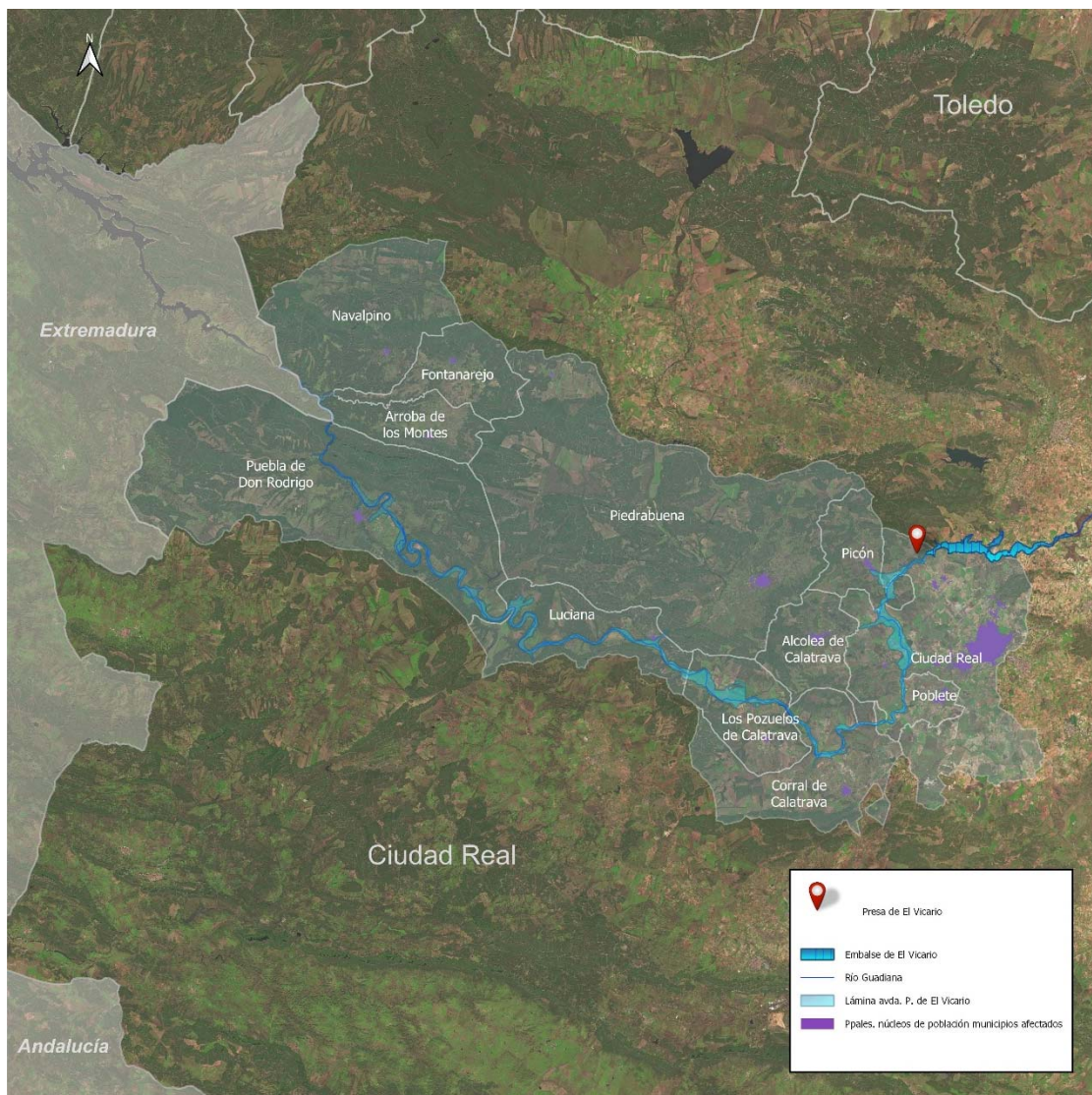
**Revisión:** -



## TÉRMINOS MUNICIPALES AFECTADOS POR LA PRESA DE EL VICARIO - HIPÓTESIS H2

- Alcolea de Calatrava
- Arroba de los Montes
- Ciudad Real
- Corral de Calatrava
- Fontanarejo
- Los Pozuelos de Calatrava
- Luciana
- Navalpino
- Picón
- Piedrabuena
- Poblete
- Puebla de Don Rodrigo





## 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.

