



MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE
Confederación Hidrográfica del Tajo. Comisaría de Aguas
Área de Gestión Medioambiental e Hidrología

“SITUACIÓN DE LA SEGURIDAD DE LAS PRESAS DE LA CUENCA DEL TAJO EN LA PROVINCIA DE CÁCERES”

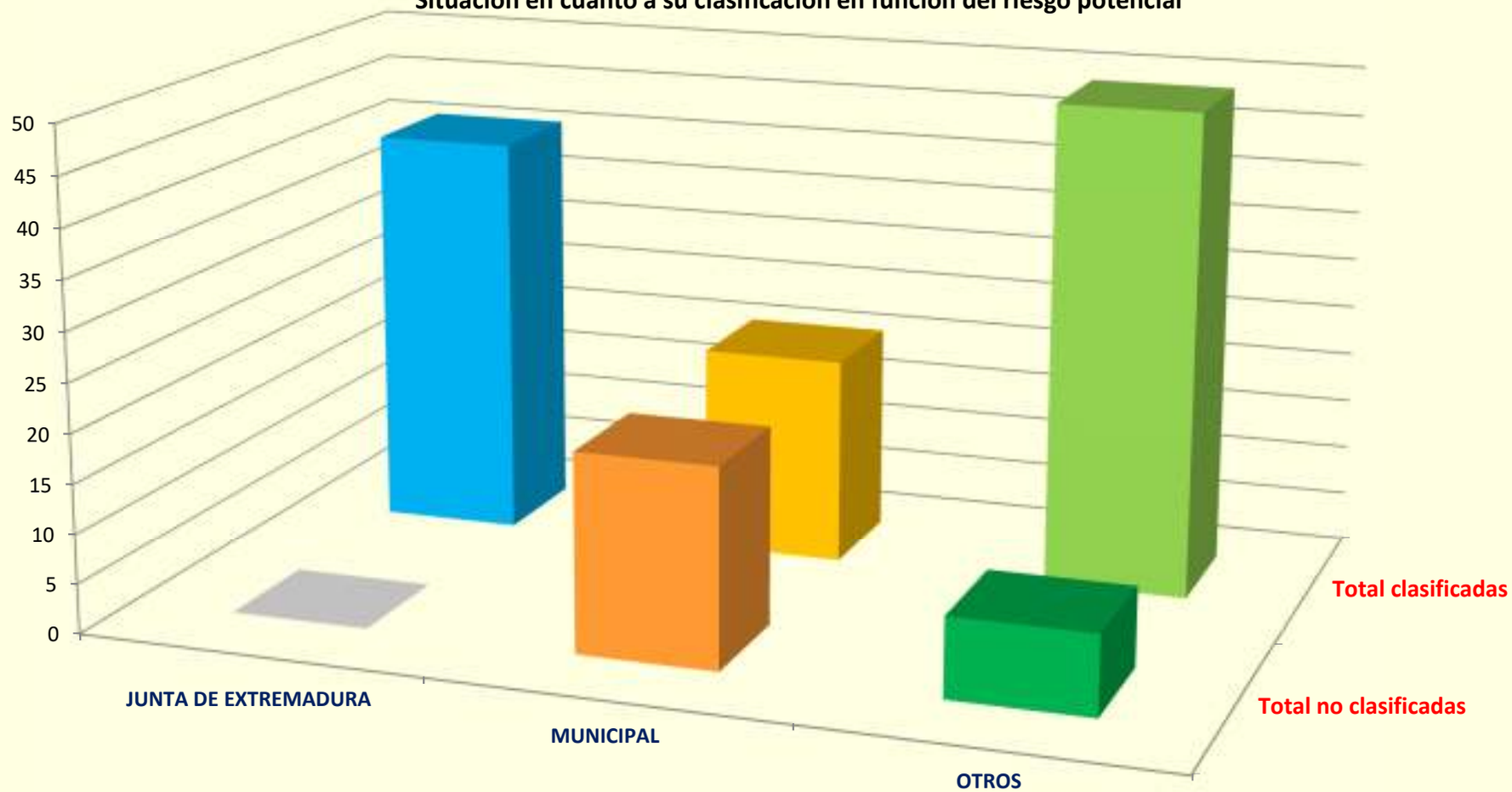
PRESAS DE CÁCERES

Comparativa de clasificación en función de su Riesgo Potencial

	Clasificadas A	Clasificadas B	Clasificadas C	Total clasificadas	No clasificadas, posible A	No clasificadas, posible B	No clasificadas, posible C	Total no clasificadas	TOTAL
JUNTA DE EXTREMADURA	22	10	9	41	0	0	0	0	41
MUNICIPAL	8	3	10	21	6	1	13	20	41
OTROS	4	7	38	49	4	1	3	8	57
TOTALES	34	20	57	111	10	2	16	28	139

Comparativa del número de presas por Titulares

Situación en cuanto a su clasificación en función del riesgo potencial

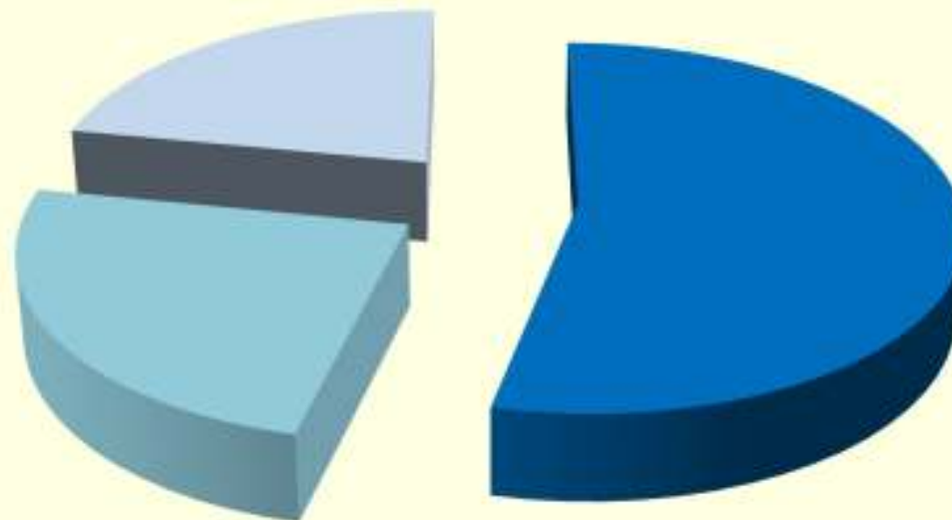


Presas de titulares particulares y empresas en Cáceres



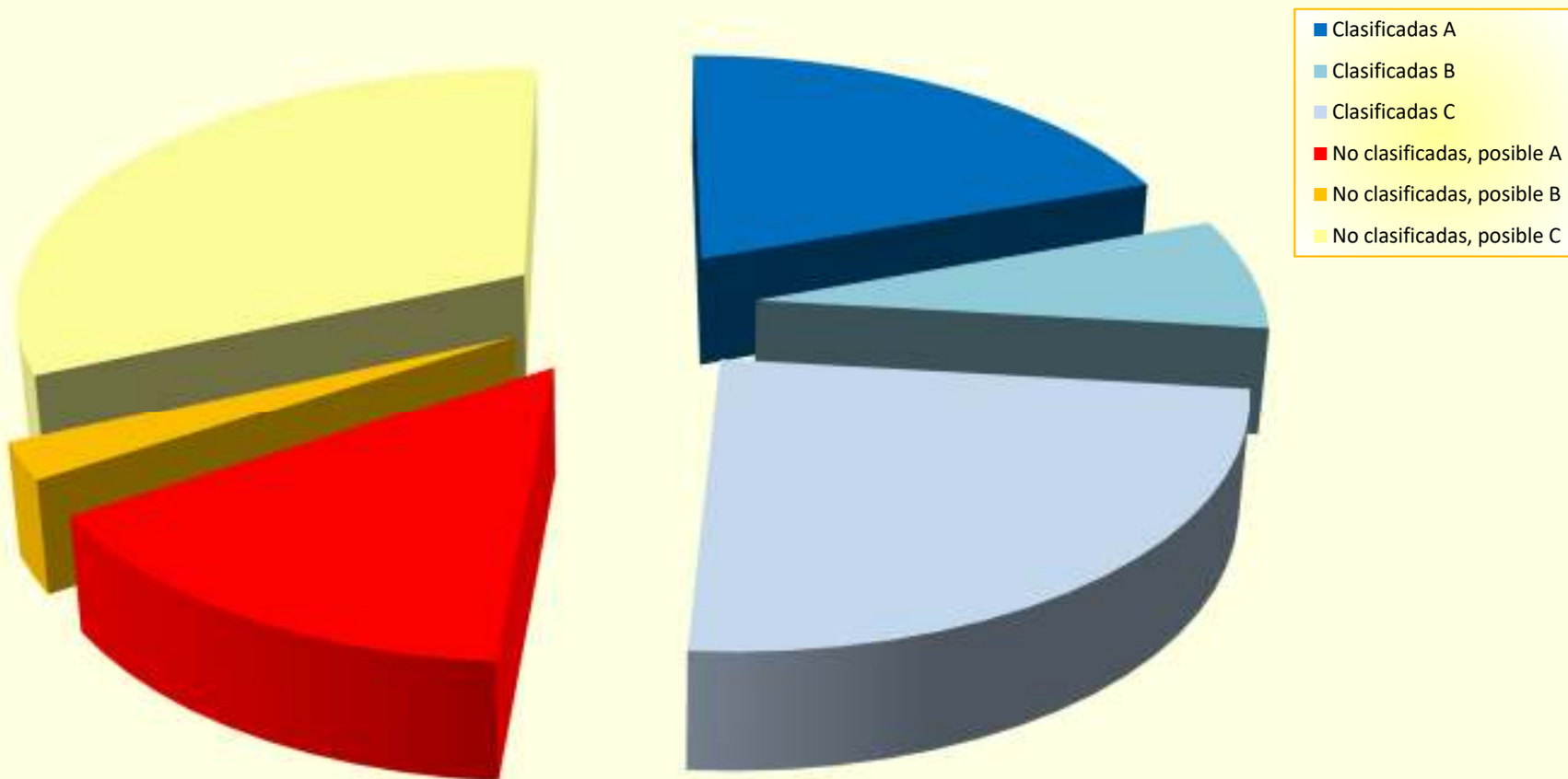
- Clasificadas A
- Clasificadas B
- Clasificadas C
- No clasificadas, posible A
- No clasificadas, posible B
- No clasificadas, posible C

Presas de titularidad de la Junta de Extremadura en Cáceres



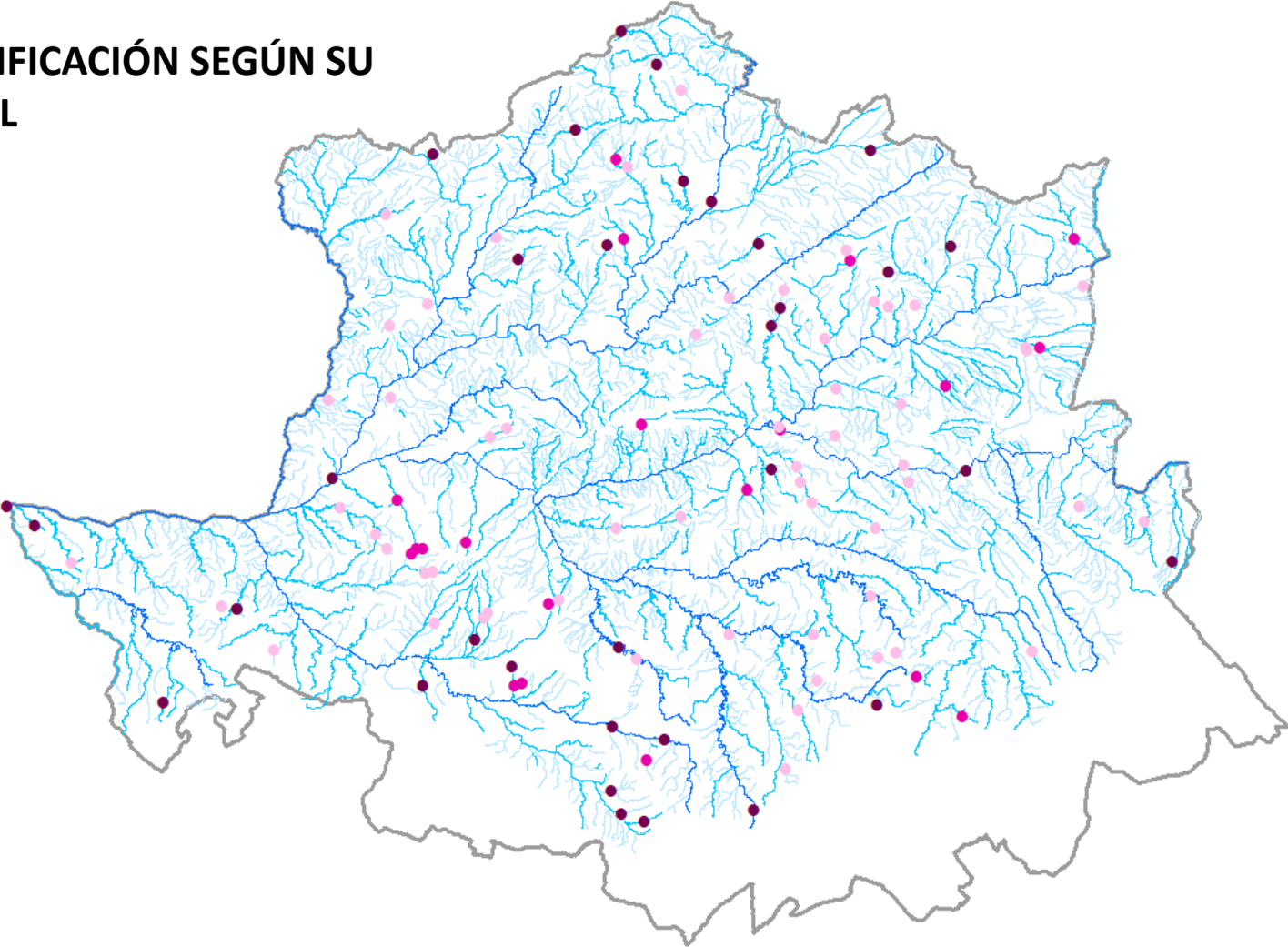
Presas de titularidad municipal en Cáceres

Situación en cuanto a su clasificación en función del riesgo potencial

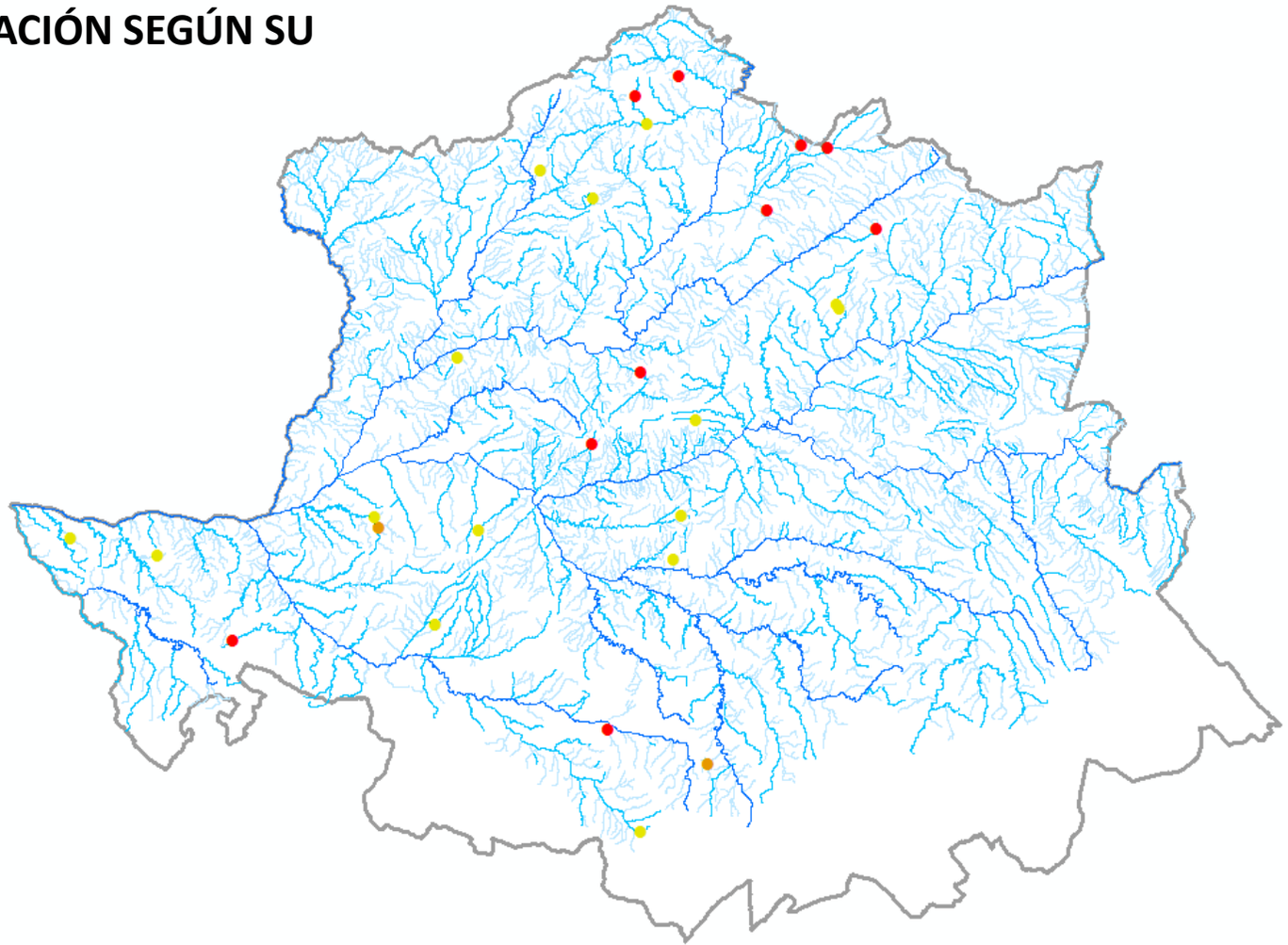


PRESAS CON CLASIFICACIÓN SEGÚN SU RIESGO POTENCIAL

- Clasificada A
- Clasificada B
- Clasificada C



PRESAS SIN CLASIFICACIÓN SEGÚN SU RIESGO POTENCIAL



- No clasificada, posible A
- No clasificada, posible B
- No clasificada, posible C

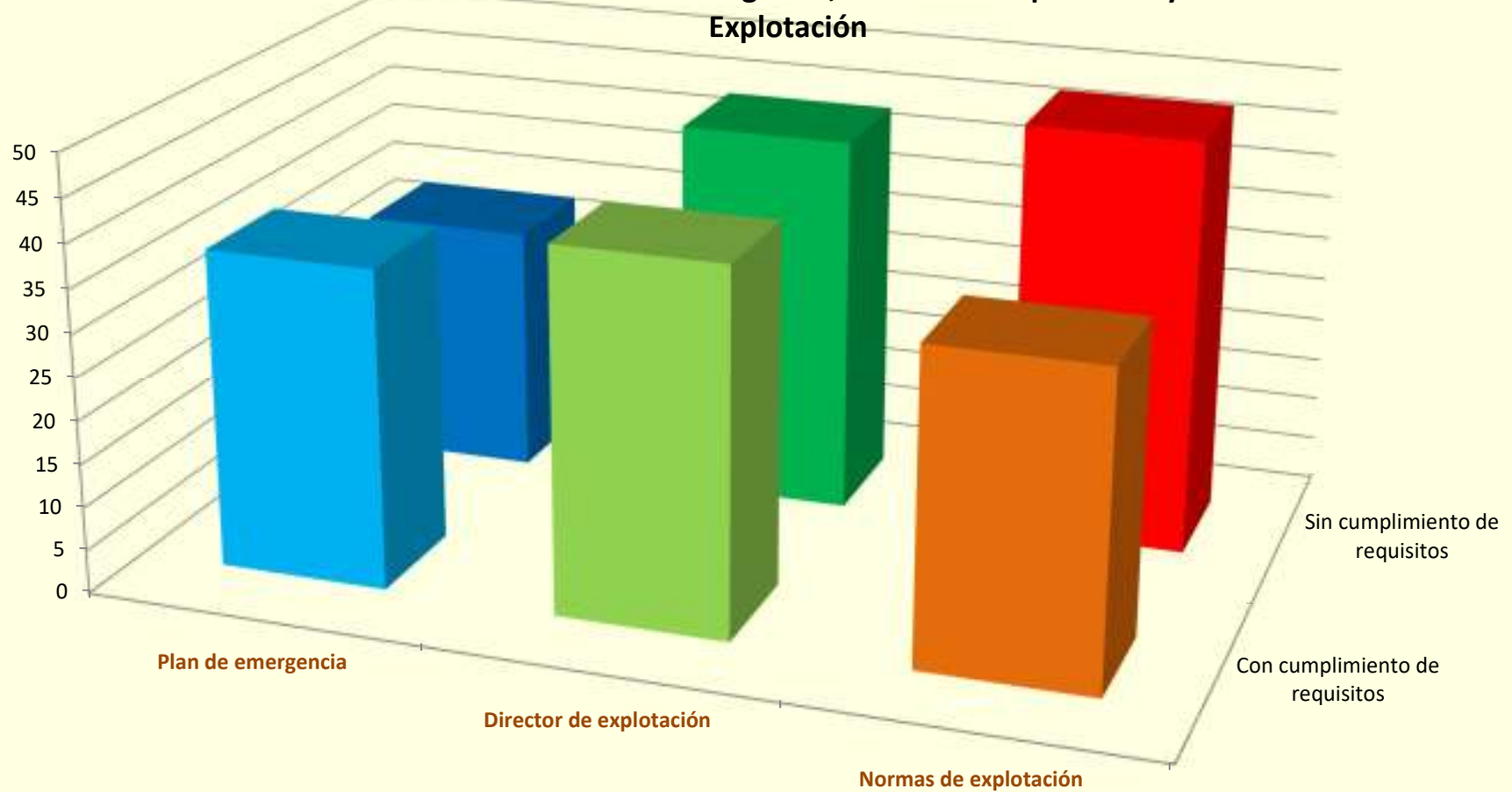
PRESAS DE CÁCERES

Comparativa cumplimiento en materia de Plan de Emergencia, Normas de explotación y Nombramiento de Director de Explotación

TITULARIDAD	Plan de emergencia	Director de explotación	Normas de explotación	Sin Plan de emergencia	Sin Director explotación	Sin Normas de explotación
JUNTA DE EXTREMADURA	30	35	30	2	6	9
MUNICIPAL	2	0	0	16	22	22
OTROS	5	7	6	11	16	17
TOTALES	37	42	36	29	44	48

Presas de titularidad No Estatal en Cáceres

Situación en cuanto a Planes de Emergencia, Normas de Explotación y Director de Explotación



Presas de la Junta de Extremadura en Cáceres

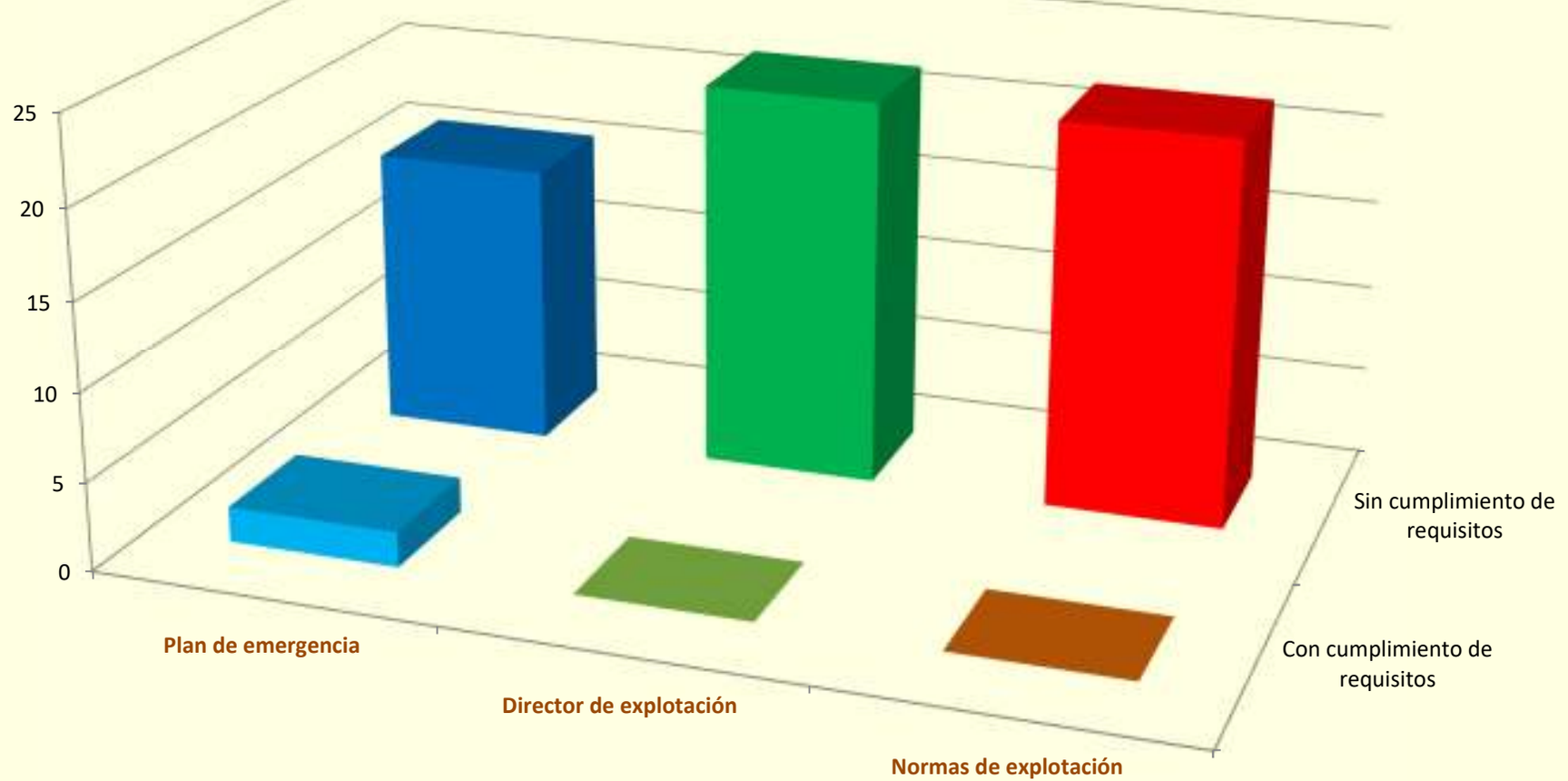


Presas de titularidad Particular en Cáceres



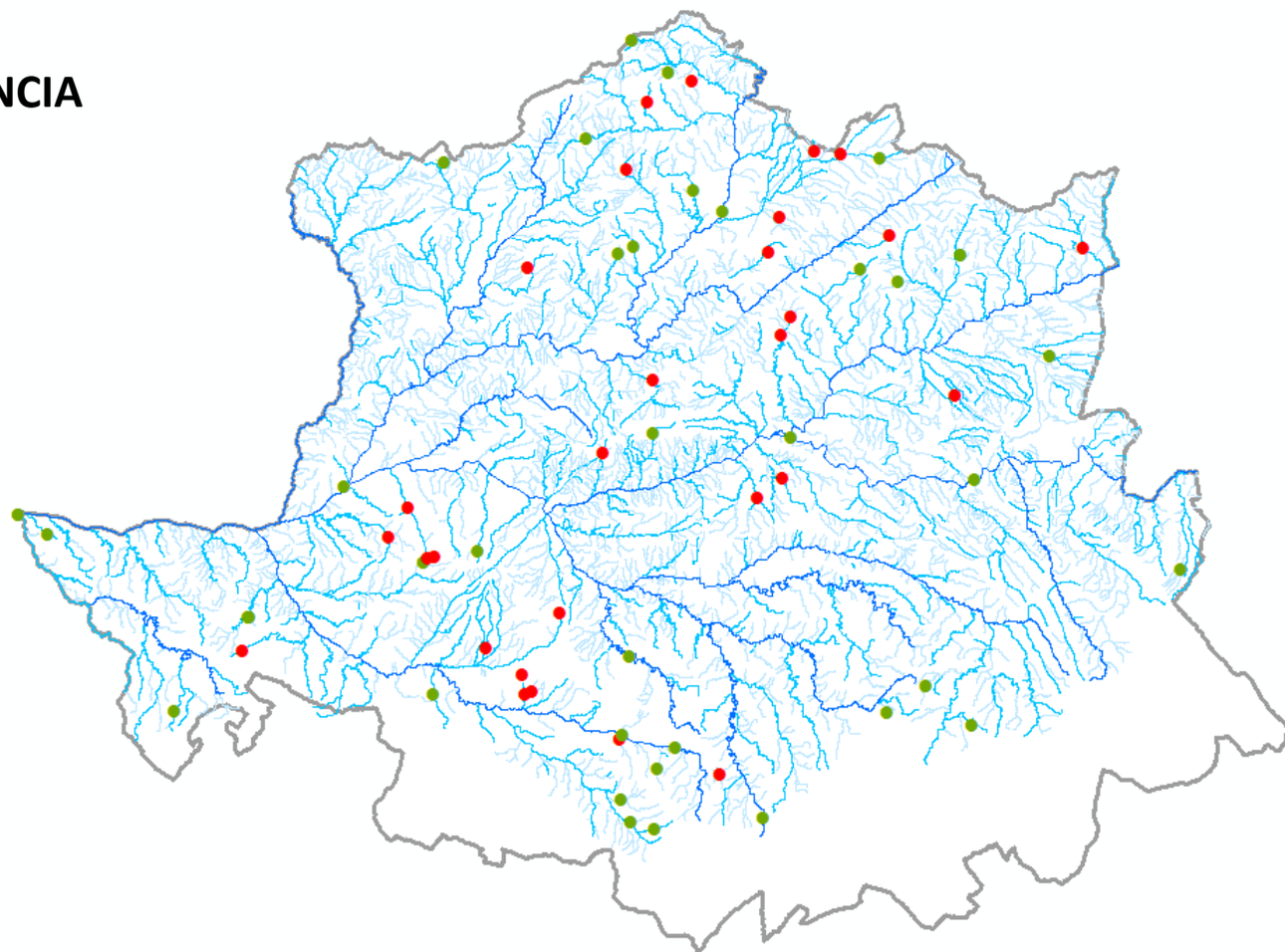
Presas de titularidad municipal en Cáceres

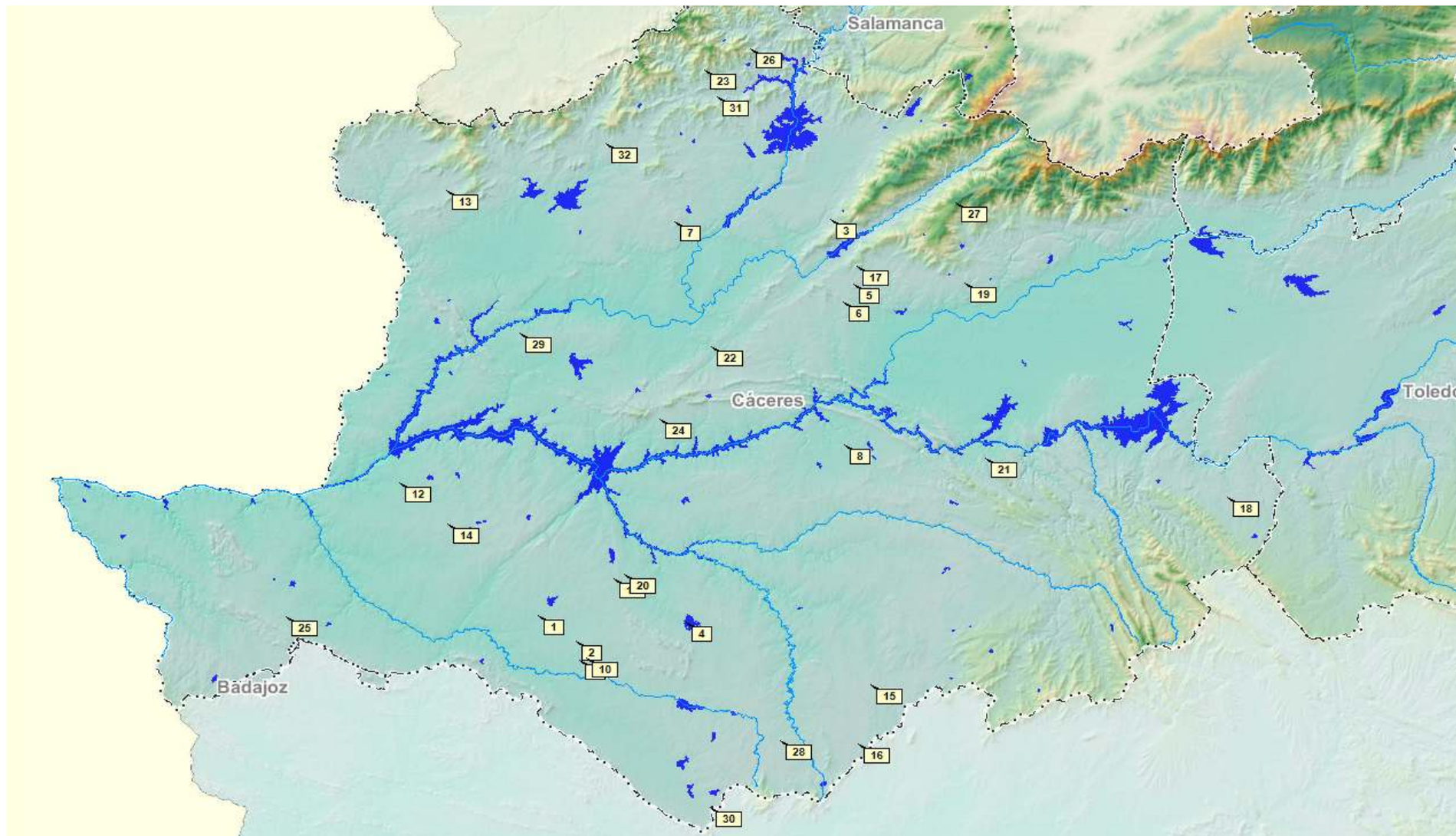
Situación en cuanto a Planes de Emergencia, Normas de Explotación y Director de Explotación



PLANES DE EMERGENCIA

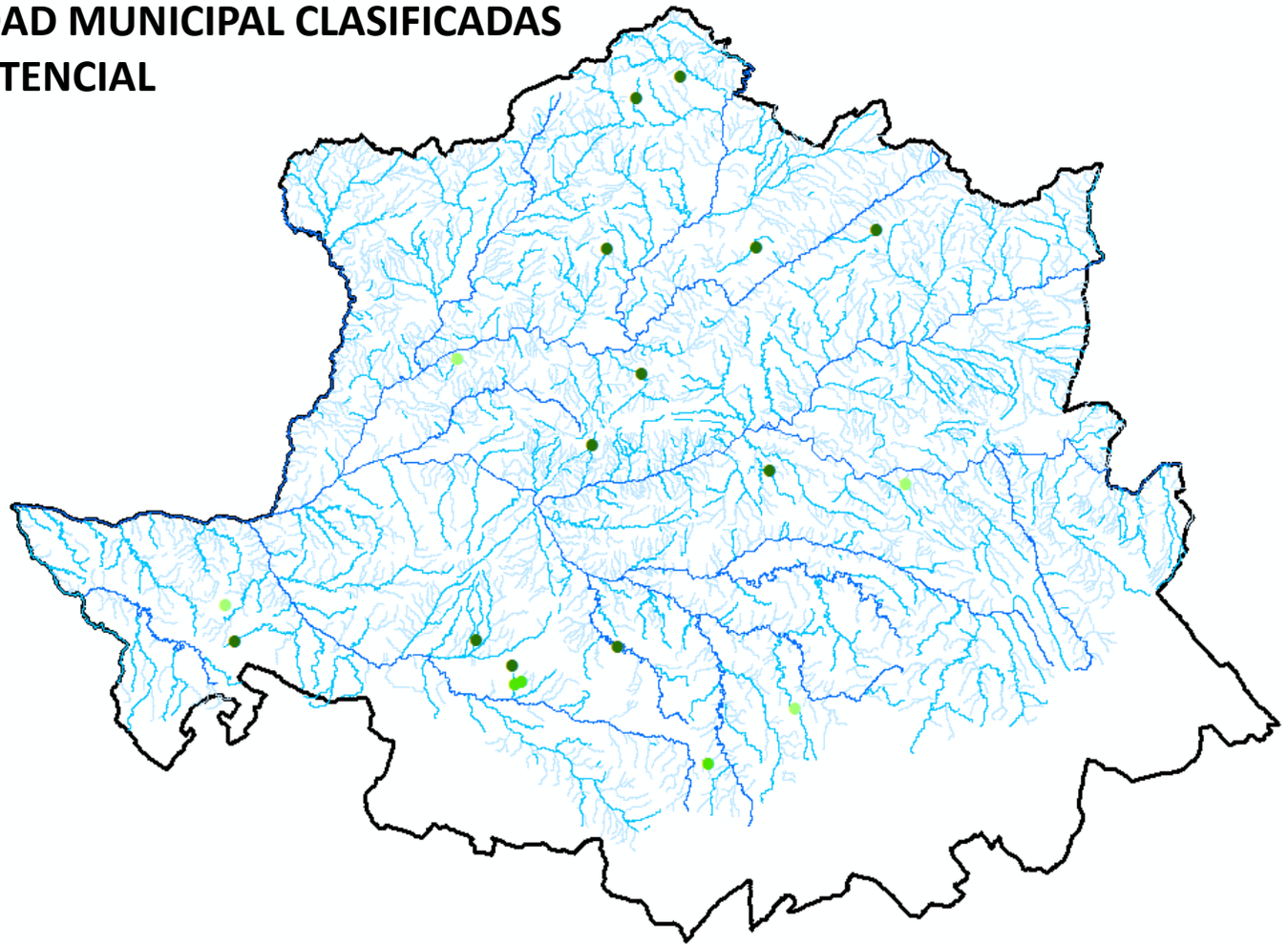
- Presentado
- No presentado





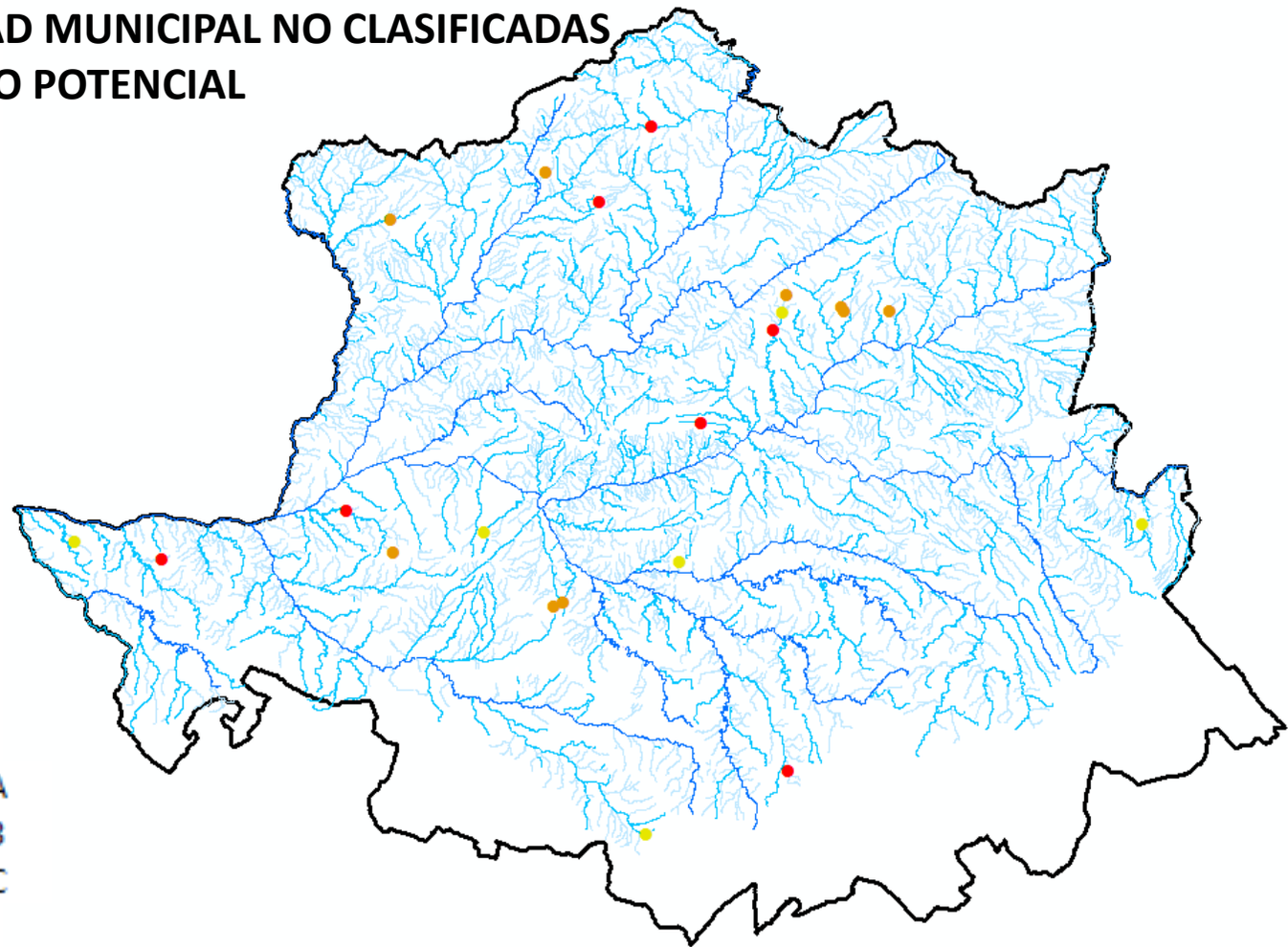
PRESAS DE TITULARIDAD MUNICIPAL CLASIFICADAS SEGÚN SU RIESGO POTENCIAL

- Clasificada A
- Clasificada B
- Clasificada C

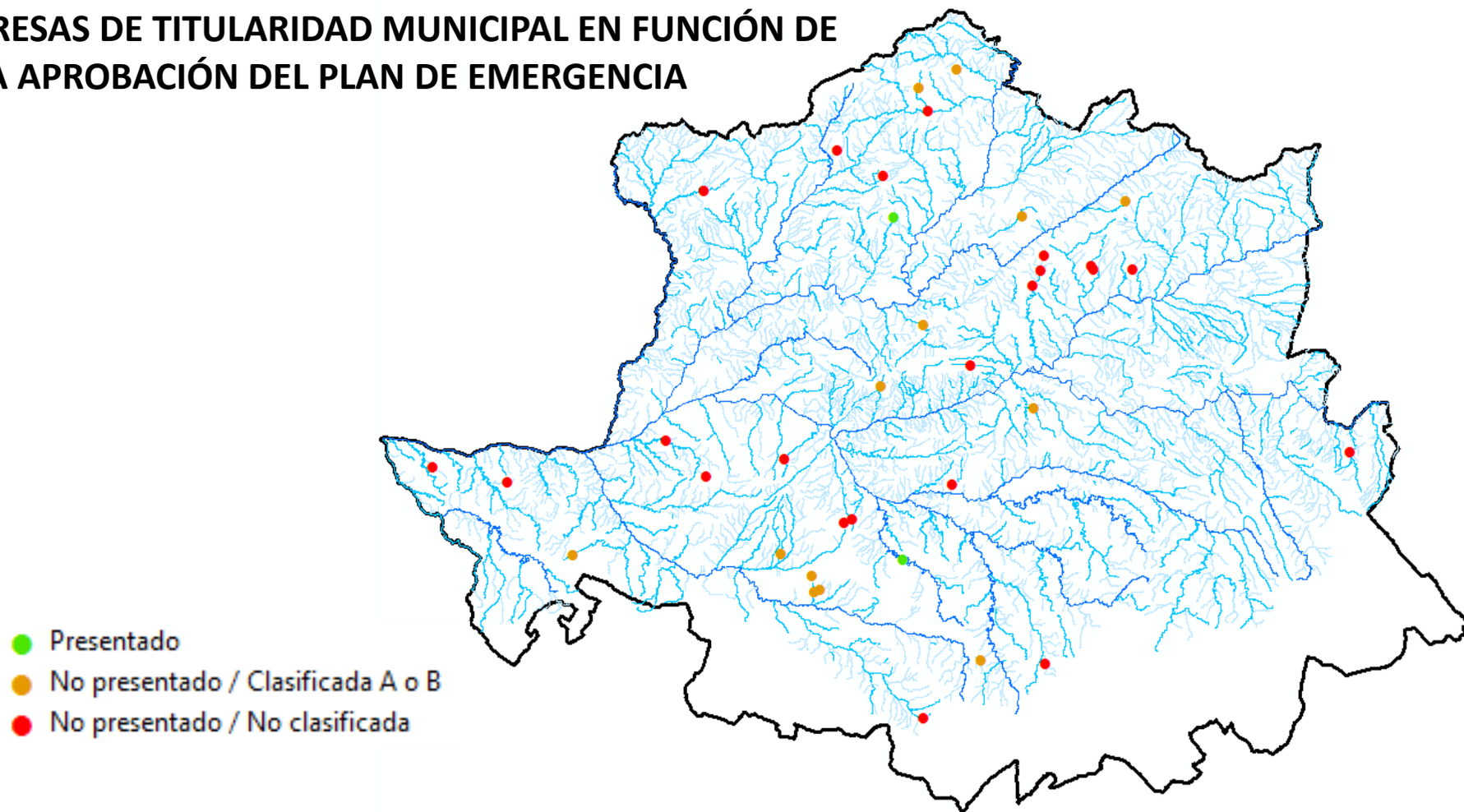


PRESAS DE TITULARIDAD MUNICIPAL NO CLASIFICADAS DE ACUERDO AL RIESGO POTENCIAL

- No clasificada, posible A
- No clasificada, posible B
- No clasificada, posible C

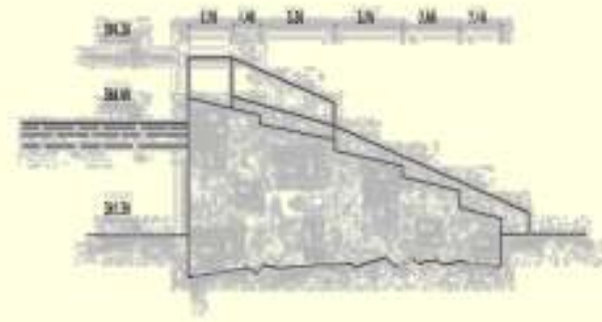


PRESAS DE TITULARIDAD MUNICIPAL EN FUNCIÓN DE LA APROBACIÓN DEL PLAN DE EMERGENCIA

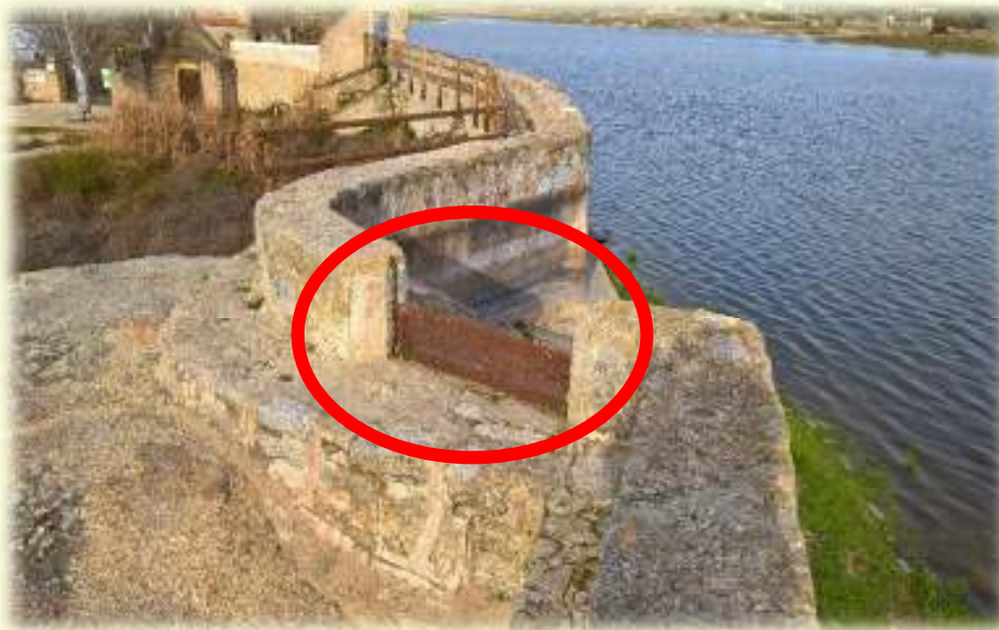




MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE
Confederación Hidrográfica del Tajo. Comisaría de Aguas
Área de Gestión Medioambiental e Hidrología



- ❖ **Tipología** *Gravedad (mampostería)*
 - ❖ **Altura sobre cimientos** *10 metros*
 - ❖ **Volumen de embalse** *0,3 Hm³*
-
- No se encuentra clasificada en función del riesgo potencial
 - Coronación sin barandilla de protección
 - Aliviadero ocupado por red para retención de tencas



❖ Tipología	<i>Gravedad</i>
❖ Altura sobre cimientos	<i>6 metros</i>
❖ Longitud de coronación	<i>238 metros</i>
❖ Volumen de embalse	<i>0,2 Hm³</i>

- El aliviadero es incapaz de evacuar la avenida de T= 500 años
- Equipamiento electromecánico fuera de servicio
- Aliviadero ocupado por red para retención de tencas



- ❖ **Tipología** *Mampostería*
- ❖ **Altura sobre cimientos** *16 metros*
- ❖ **Longitud de coronación** *158 metros*
- ❖ **Volumen de embalse** *0,3 Hm³*

- No está clasificada en función del riesgo potencial
- Desagüe inutilizado
- Abundante vegetación invadiendo la infraestructura
- Equipamiento electromecánico fuera de servicio
- Abandono general



❖ Tipología	<i>Gravedad</i>
❖ Altura sobre cimientos	<i>21 metros</i>
❖ Longitud de coronación	<i>92 metros</i>
❖ Volumen de embalse	<i>0,1 Hm³</i>

- No se encuentra clasificada en función del riesgo potencial
- Toma y desagües de fondo con funcionamiento parcial
- Galería impracticable por una gruesa capa de lodos
- Vegetación en coronación



❖ Tipología	<i>Gravedad</i>
❖ Altura sobre cimientos	<i>15 metros</i>
❖ Longitud de coronación	<i>215,5 metros</i>
❖ Volumen de embalse	<i>0,08 Hm³</i>

- No se encuentra clasificada en función del riesgo potencial
- Coronación sin barandilla de protección
- Filtraciones importantes
- La toma de abastecimiento es la captación de agua filtrada en la galería (!)



❖ Tipología	<i>Materiales sueltos</i>
❖ Altura sobre cimientos	<i>17,5 metros</i>
❖ Longitud de coronación	<i>315 metros</i>
❖ Volumen de embalse	<i>2,15 Hm³</i>

- No se encuentra clasificada en función del riesgo potencial
- Árboles en talud aguas arriba
- Un desagüe de fondo inutilizado
- Abundante vegetación en talud aguas abajo (y zarzas en contacto presa-terreno)



❖ Tipología	<i>Materiales sueltos con pantalla de hormigón</i>
❖ Altura sobre cimientos	16,85 metros
❖ Longitud de coronación	390 metros
❖ Volumen de embalse	0,72 Hm ³

- No se encuentra clasificada en función del riesgo potencial
- Aliviadero descalzado
- Filtraciones importantes
- Abundante vegetación en talud aguas abajo (actualmente eliminado)
- Estado general de abandono



❖ Tipología	<i>Gravedad</i>
❖ Altura sobre cimientos	<i>10,6 metros</i>
❖ Longitud de coronación	<i>292 metros</i>
❖ Volumen de embalse	<i>0,15 Hm³</i>

- No se encuentra clasificada en función del riesgo potencial
- No dispone de desagües de fondo
- Los vertidos por el aliviadero generan daños aguas abajo
- Vegetación en juntas
- Galería poco accesible y en mal estado



❖ Tipología	<i>Gravedad</i>
❖ Altura sobre cimientos	<i>17,5 metros</i>
❖ Longitud de coronación	<i>61 metros</i>
❖ Volumen de embalse	<i>0,11 Hm³</i>

- ❑ El Titular ha instalado unas compuertas en el aliviadero sin autorización del Organismo de Cueca.
- ❑ La explotación actual, en las condiciones actuales, de la presa supone un riesgo elevado
- ❑ El equipamiento electromecánico se encuentra fuera de servicio