

# Proyecto InvesTAJO

## UN VISOR PARA RECOGER LOS PROBLEMAS DEL TAJO Y SUS RÍOS

[www.catedradeltajovisor.org/](http://www.catedradeltajovisor.org/)

### Presentación online 2 marzo. 18.00 h

Inscripción:  
<https://forms.gle/Gv8cjmGyvBjHWxin7>

Conexión Zoom:  
[https://us02web.zoom.us/j/83153316049?  
pwd=dWg1UDIKMG1DMORuNmduZGdrVUJBdz09](https://us02web.zoom.us/j/83153316049?pwd=dWg1UDIKMG1DMORuNmduZGdrVUJBdz09)



Cátedra del  
**tajovisor**



CON LA COLABORACIÓN DE



# Proyecto InvesTAJO

## UN VISOR PARA RECOGER LOS PROBLEMAS DEL TAJO Y SUS RÍOS

[www.visorcatedradeltajo.org](http://www.visorcatedradeltajo.org)  
<https://catedradeltajo.es/>

PARTICIPA RECOGIENDO EN TU MÓVIL  
LAS PRESIONES E INCIDENCIAS  
DEL RÍO DE TU LOCALIDAD

VISUALIZA EN LA WEB LOS  
PROBLEMAS DE LOS RÍOS DE LA  
CUENCA DEL TAJO



Cátedra del  
**t a  
l o**

Fundación  
**SOLISS** **UCLM** Universidad de  
Castilla-La Mancha

CON LA COLABORACIÓN DE:



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN

**FECYT**  
INNOVACIÓN

# El proyecto InvesTAJO

Identificación de presiones en los ríos de la cuenca del Tajo

Presión: es cualquier incidencia o impacto generado por los usos y actividades humanas y que alteran la calidad del río.

Pueden ser legales e ilegales

CON LA COLABORACIÓN DE:



# El proyecto InvesTAJO

Recogida de presiones a través del móvil o tableta



Cátedra del  
t.a  
Lo

UNIVERSIDAD DE  
CANTABRIA

INSTITUTO DE  
CIENCIAS DEL AGUA

CON LA COLABORACIÓN DE:



# Visor-web de presiones

Recopilación de información sobre el estado de los ríos de la cuenca del Tajo

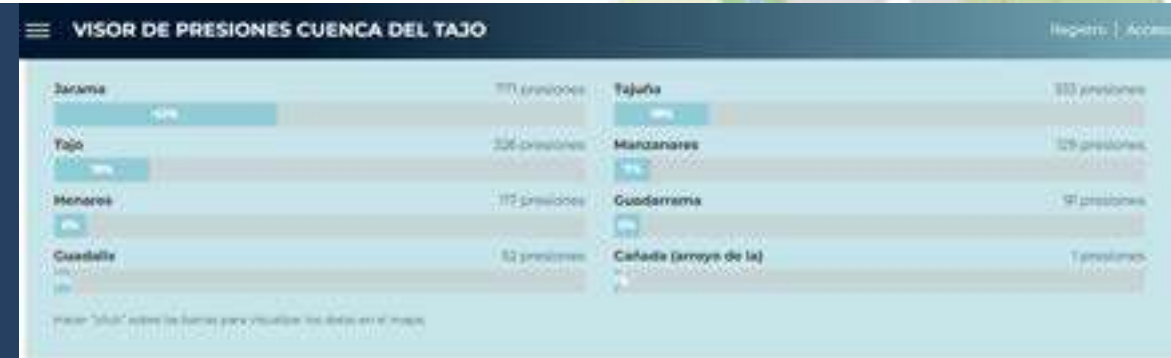
Información accesible y posibilidad de análisis

ID de la presión	Río
A3	Arroyo contaminado

**Observaciones:**  
Arroyo del Soto contaminado especialmente por los vertidos de la EDAR de El Soto en Motillas. Impedida del Canal de Isabel II vertido localizado en las coordenadas 421780 -484665. El junio de 2020 tuvo una autorización de vertido anual de 10.807,80 m3. Dentro de LIC y ZSC Guadarrama y del Planay Regional del curso medio del río Guadarrama.

Paraje	Coordenadas
Parque Compa	40.2005 - 29428

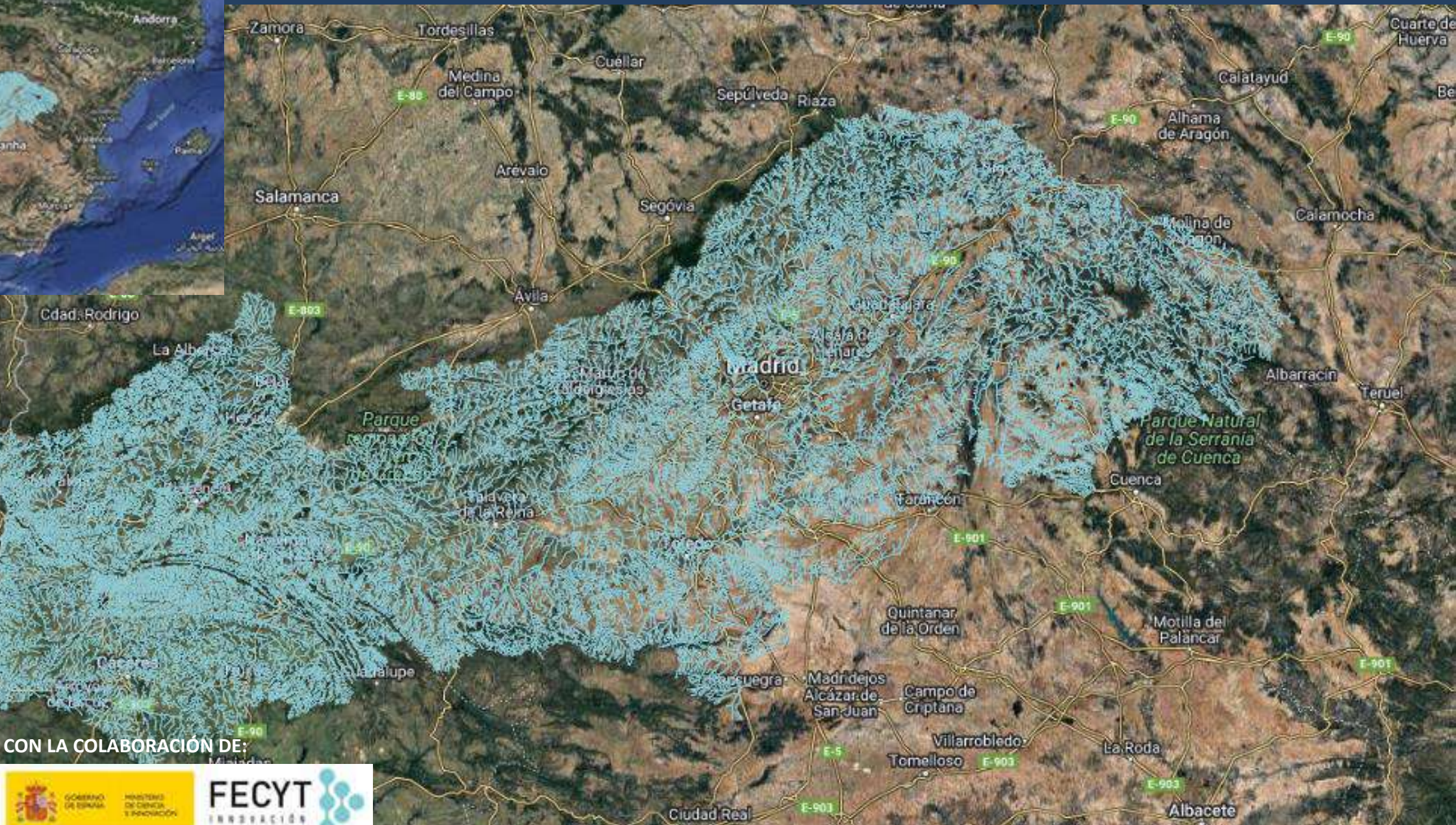
Margen	Fecha
Izquierdo	16/10/2022



CON LA COLABORACIÓN DE:



# Ámbito de InvesTAJO



CON LA COLABORACIÓN DE:



# EL ESPACIO FLUVIAL



CON LA COLABORACIÓN DE:



tabla de contenidos + x

árbol de servicios + x

100 metros

100 metros

CON LA COLABORACIÓN DE:



13.555,4 1:1.953





# Ejemplos de presiones



Mostrar mapa >

A1 Vertido urbano

A2 Vertido industrial

A3 Vertido edar

A4 vertido aguas tormenta

A5 Vertido procedencia desconocida

## Vertidos autorizados:

<http://www.chtajo.es/LaCuenca/CalidadAgua/ControlVertidos/Paginas/default.aspx#Censo%20de%20Vertidos>



CON LA COLABORACIÓN DE:





Mostrar mapa >

A6 Vertedero

A7 Vertidos solidos no incluidos





Mostrar mapa >

A8

Arroyo contaminado



Cátedra del  
talo

Ministerio de Ciencia e Innovación  
SOLISS

CON LA COLABORACIÓN DE:



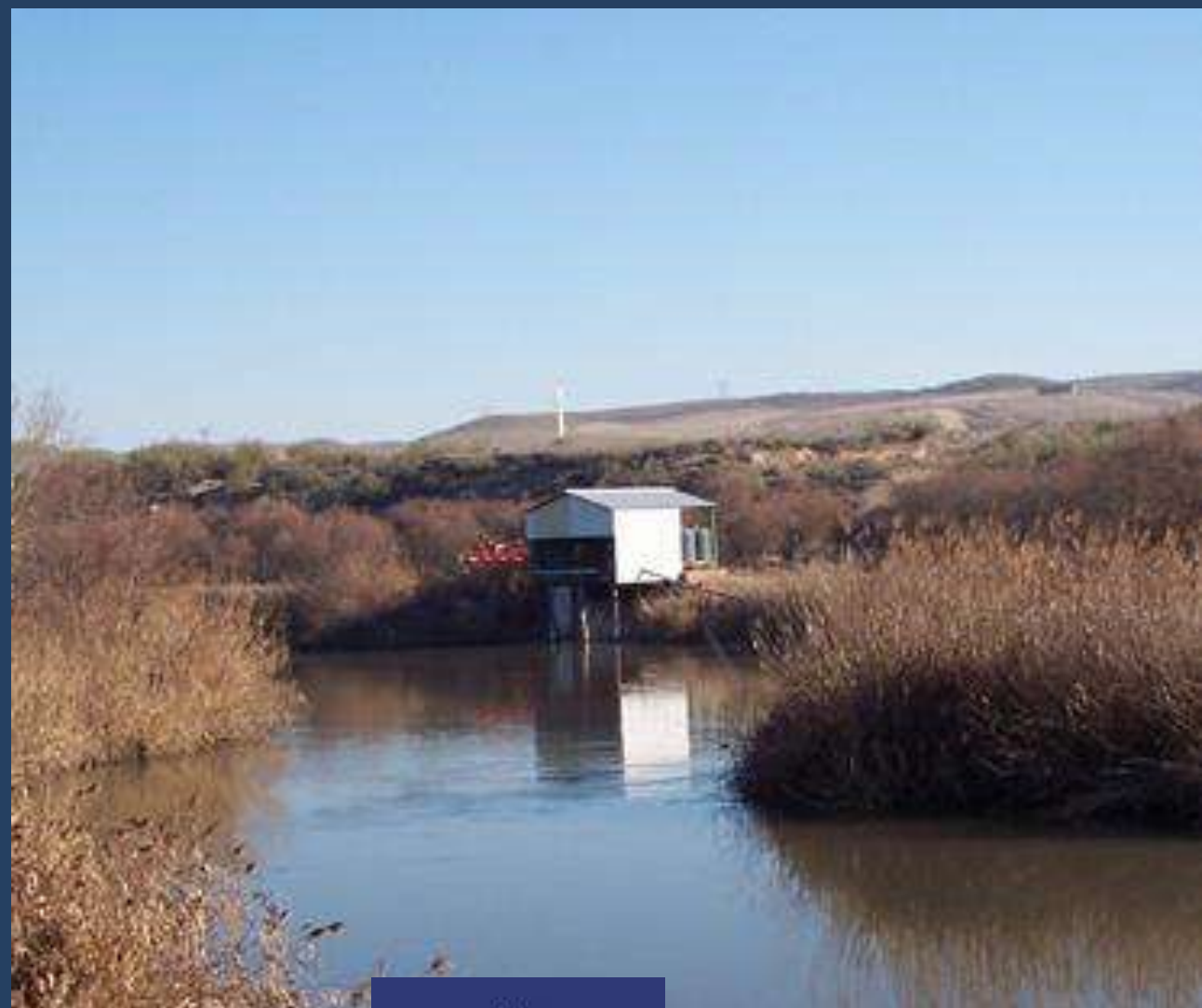


Mostrar mapa >

**B1** Bombeo activo

**B2** Bombeo abandonado

**B3** Bombeo no definido



Cátedra del  
**ta**  
**lo**

GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESCA  
INSTRUMENTO DE POLÍTICA AGROPECUARIA  
SECTOR AGROPECUARIO  
SECT. 0505

CON LA COLABORACIÓN DE:





Mostrar mapa >

C1 Presas

C2 Azudes



CON LA COLABORACIÓN DE:



Cátedra del  
t.a  
LO

CONSEJO REGULADOR DEL AGUA  
SOLISS



Mostrar mapa >

C3 Canalizaciones

C4 Protección márgenes



Cátedra del  
t.a  
l.o

Universidad de  
Castilla-La Mancha  
GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN  
FECYT  
INNOVACIÓN

CON LA COLABORACIÓN DE:



GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN





Mostrar mapa >

C5

Explotacion forestal



Mostrar mapa >

C6

Actividad agraria

DPH

Mostrar mapa >

D2

Ocupacion del dominio publico hidraulico o zona de servidumbre



CON LA COLABORACIÓN DE:







Mostrar mapa >

D6

Actividad aridos



Cátedra del  
t.a  
Lo

UNIVERSIDAD DE  
CANTABRIA

INSTITUTO  
ICOL-ITSA

CON LA COLABORACIÓN DE:





Mostrar mapa >

D11

Cerramientos vallados



Mostrar mapa >

D12

Construcciones



Cátedra del  
t.a  
l.o

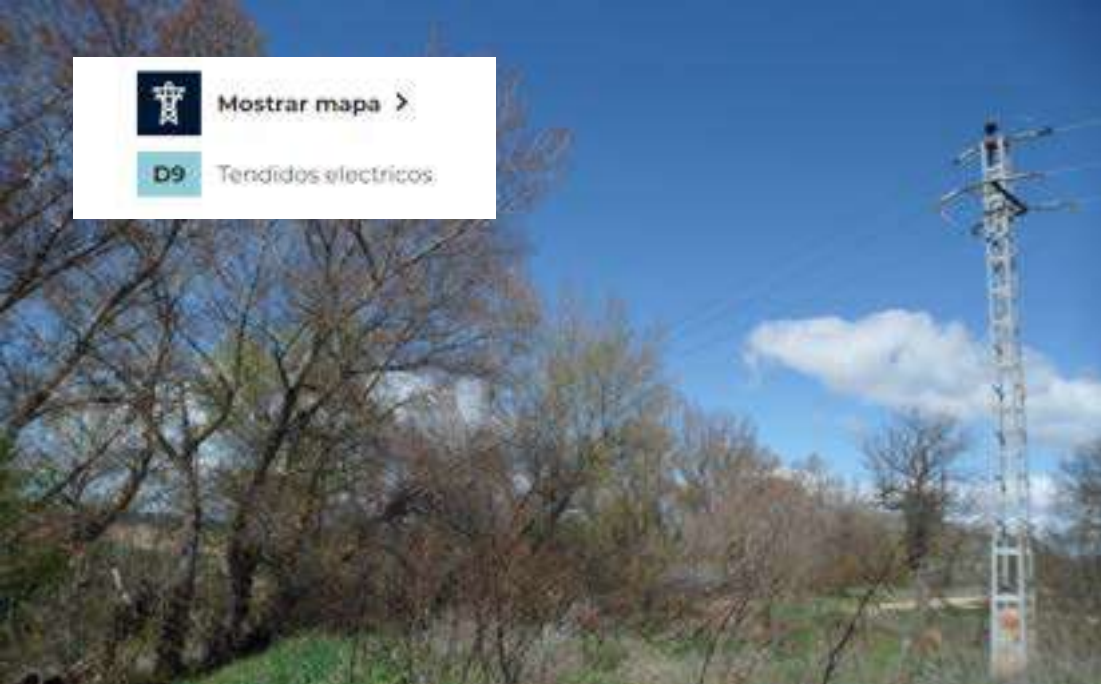
UNIVERSIDAD DE  
CANTABRIA

INSTITUTO  
NACIONAL DE  
AGRICULTURA



FECYT  
INNOVACIÓN

CON LA COLABORACIÓN DE:



Mostrar mapa >

D9 Tendidos electricos



Mostrar mapa >

D10 Recintos recreativos



Mostrar mapa >

D5 Infraestructura en desuso



Mostrar mapa >

D3 Caza



CON LA COLABORACIÓN DE:





Mostrar mapa >

E1 Puente, carretera, autovia

E2 Pasarela peatonal

E3 Puente ferrocarril



CON LA COLABORACIÓN DE:

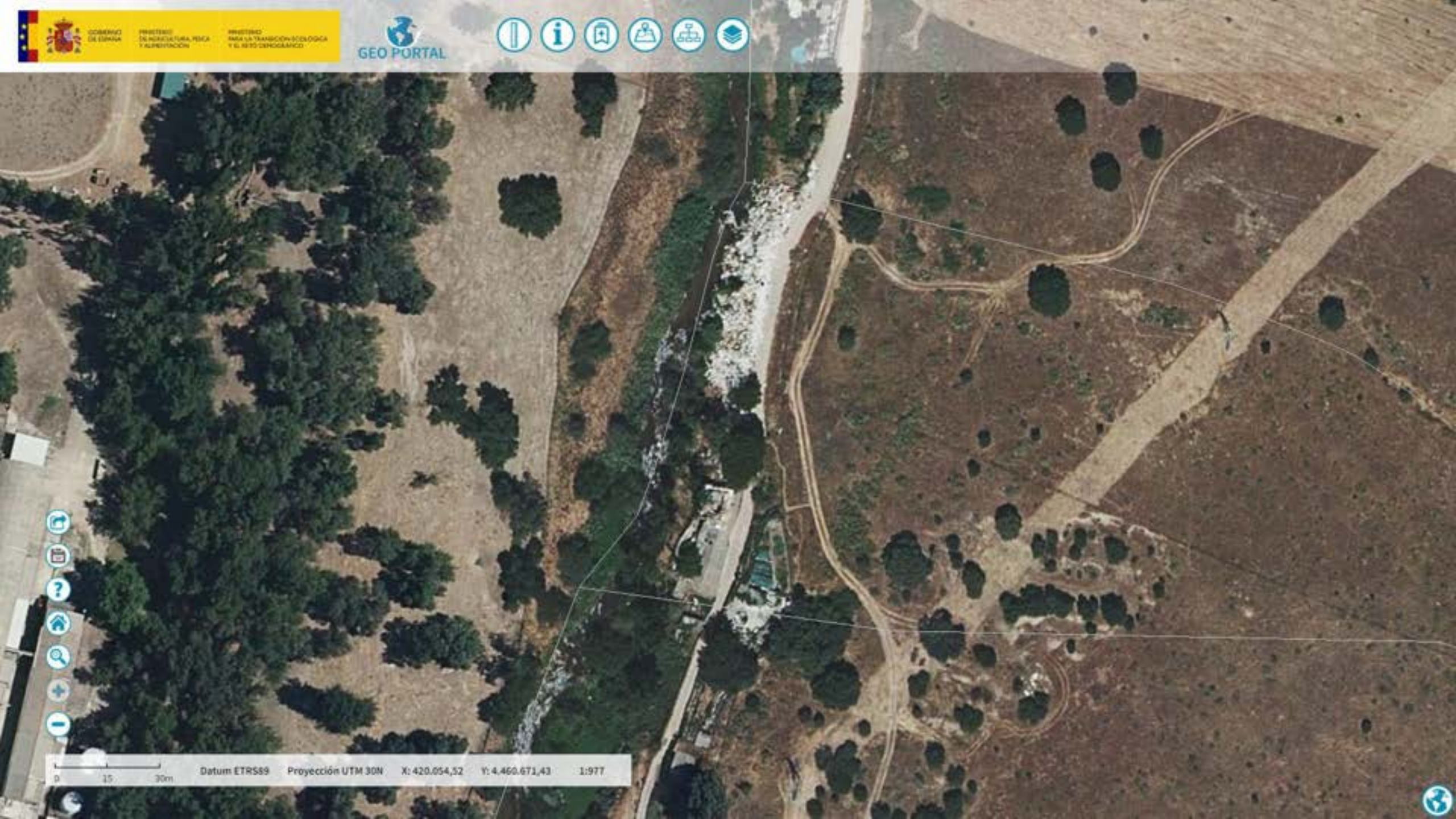


<https://www.catedradeltajovisor.org/>



CON LA COLABORACIÓN DE:





Río Guadarrama  
TM Móstoles (Monte de Las Matillas)  
Long 40.29217807293949  
Lat -3.9415529311955377

Vereda del Guadarrama

<https://www.telemadrid.es/noticias/madrid/Rio-Guadarrama-vuelve-llenarse-electrodomesticos-0-2426757320--20220224065155.html>

