

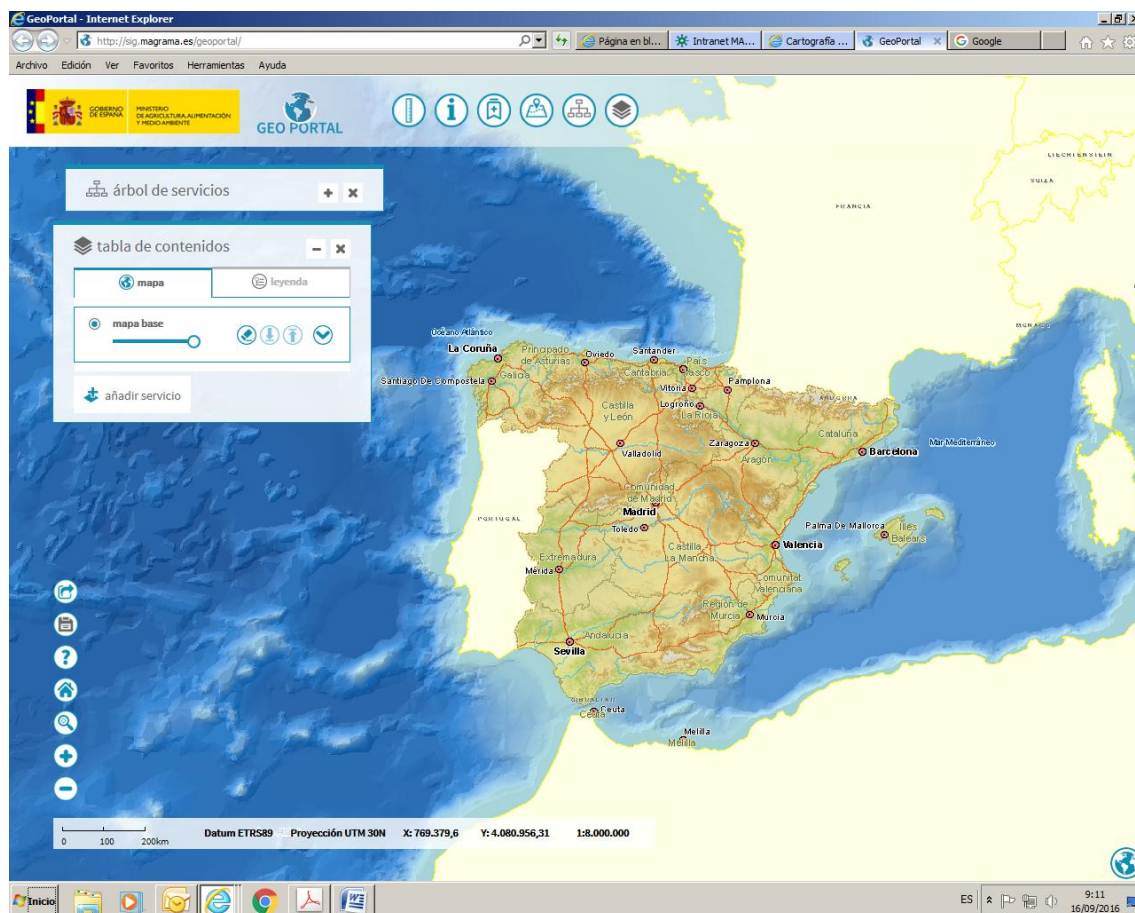


DOCUMENTO DE AYUDA PARA LA CONSULTA DE LOS PROYECTOS EJECUTADOS DE LA ENRR Y LOS AZUDES Y PEQUEÑAS PRESAS DEMOLIDAS , A TRAVÉS DEL GEOPORTAL DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE.

El objetivo de este documento es el tomar contacto y facilitar la utilización del geoportal del MAPAMA, para la consulta de los proyectos ejecutados en la Estrategia Nacional de Restauración de Ríos (ENRR) y de los azudes y pequeñas presas obsoletas demolidas.

Para acceder a este podemos hacerlo a través de la Web del MAGRAMA, pinchando en el área de actividad SERVICIOS, en el centro de la pantalla, y seleccionar CARTOGRAFIA Y SIG, y a continuación GEOPORTAL DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE.

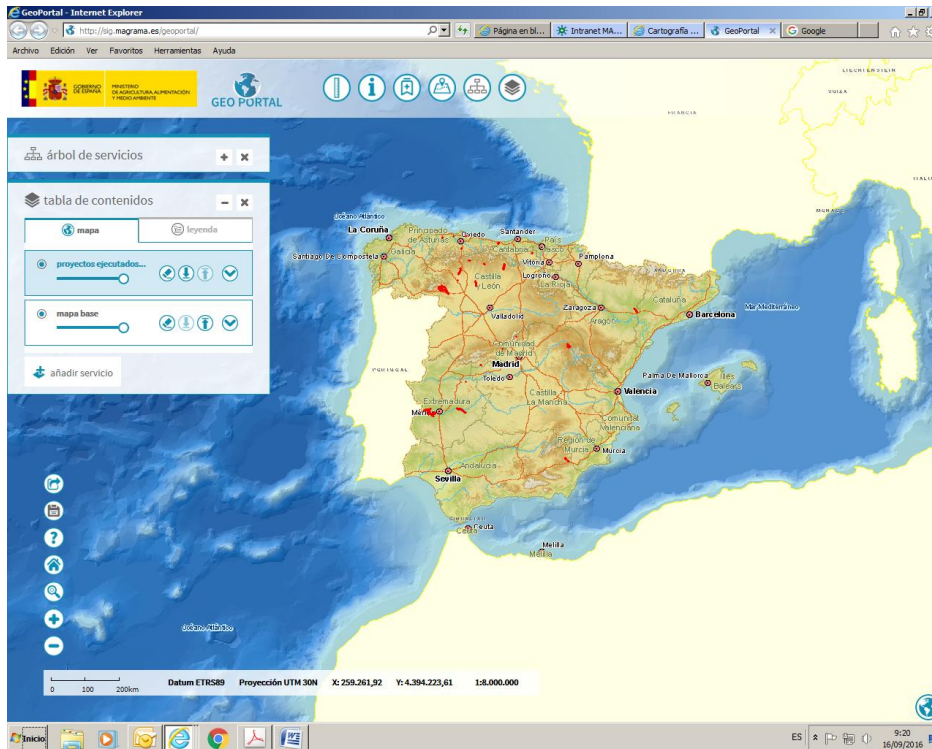
o bien directamente : <http://sig.mapama.es/geoportal/>



Utilizando el botón  de la barra del menú superior, pinchamos en **AÑADIR SERVICIO** , y seleccionamos la carpeta **AGUA**, a continuación la de **DELIMITACIÓN Y RESTAURACIÓN DEL DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO**, y después la de **RESTAURACIÓN DEL DPH**. En este punto ya podemos acceder, y consultar, las capas de los proyectos ejecutados en la Estrategia Nacional de Restauración de Ríos (ENRR) y de los azudes y pequeñas presas obsoletas demolidas.

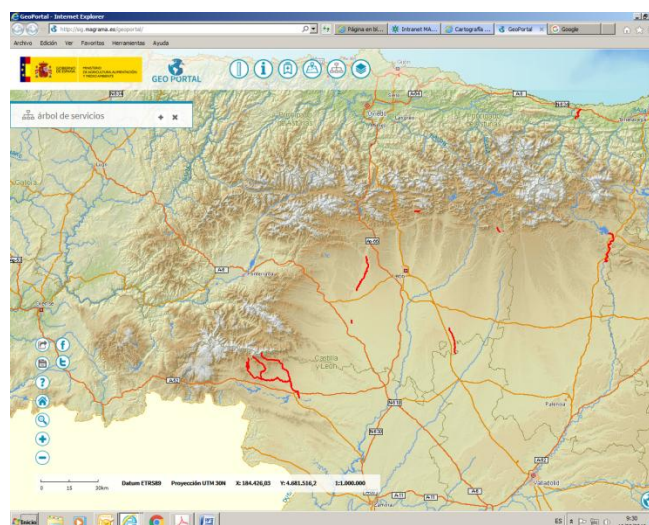
- Seleccionamos la capa de los proyectos ejecutados en la Estrategia Nacional de Restauración de Ríos.

La Estrategia Nacional de Restauración de Ríos es un programa de medidas desarrollado por el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente que pretende cumplir con los objetivos establecidos en la Directiva Marco del Agua y la Directiva de Evaluación y Gestión de los Riesgos de Inundación. Las actuaciones realizadas en este programa van encaminadas a mejorar y recuperar los ecosistemas fluviales pretendiendo alcanzar así el buen estado ecológico de los ríos. La cartografía de este servicio contiene la ubicación de los principales proyectos de obras incluidos dentro de la Estrategia Nacional de Restauración de Ríos que se encuentran ya ejecutados o en ejecución.



Para acercarnos a una zona determinada lo podemos hacer o moviendo la rueda del ratón, pinchado en (+) (-), o bien aproximándonos con el zoom de caja de la barra de tareas (lupa) , 5º icono por la izquierda) .

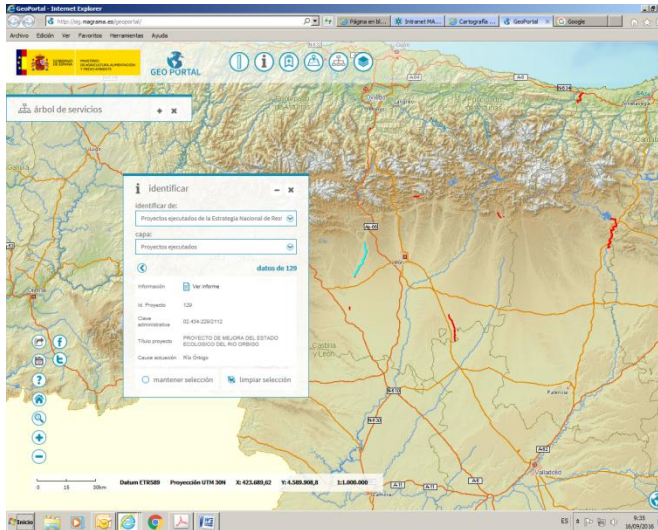
Como ejemplo, vamos a consultar la obra de la “mejora del estado ecológico del río Orbigo en León “. Nos acercamos a la zona de la provincia de León, y ya podemos ver (en rojo) algunos de los proyectos ejecutados dentro de la ENRR.





Nos acercamos más al primer tramo del río Orbigo (a la izquierda de la ciudad de León)

Utilizando el icono de **i** IDENTIFICAR, de la barra de menú superior , y pinchando en el trazo sobre el río (ahora se convierte en azul) nos aparece la identificación de este proyecto, y seleccionando **VER INFORME** podemos ver la serie de datos característicos sobre este.



Informe:

Proyectos ejecutados y en seguimiento de la Estrategia Nacional de Restauración de Ríos	
Identificador del Proyecto	129
Clave administrativa del Proyecto	02.434-229/2112
Título del Proyecto	PROYECTO DE MEJORA DEL ESTADO ECOLÓGICO DEL RÍO ORBIGO
Cauce de actuación	Río Orbigo
Demarcación Hidrográfica a la que pertenece	Duero
Provincia en la que se encuentra	León
Comunidad autónoma en la que se encuentra	Castilla y León
Código de la masa de agua a la que pertenece	12224
Estado administrativo del Proyecto de Restauración	Ejecutada
Longitud del tramo restaurado (km)	23,50
Fecha de inicio de la obra	03/10/2011 0:00:00
Fecha de finalización de la obra	28/09/2012 0:00:00
Plazo de ejecución de la obra	12 meses
Presupuesto de licitación	3.084.697,20
Presupuesto de ejecución	2065264,81
Fuente de financiación	Dirección General del Agua
Cofinanciación	No
Objetivos del proyecto	a. Mejora de la conectividad lateral del cauce con sus márgenes, a través de la retirada o modificación de los obstáculos que confinan el cauce (motas, escolleras y/o obras de defensa). b. Mejora de la continuidad longitudinal del sistema fluvial media
Número de barreras transversales eliminadas	1
Longitud (Km) de río conectado por la eliminación de las barreras transversales	25
Número de escalas creadas	0
Longitud (Km) de río conectado tras la creación de la escala	0
Longitud (Km) de barrera longitudinal eliminados	12,7730
Longitud (Km) de mejora de la continuidad longitudinal del río	23,5
Longitud (Km) de barrera retranqueada	3,17
Longitud de río (km) afectados por el retranqueo de la barrera	5,22

- A continuación vamos a consultar la capa de azudes y pequeñas presas demolidas.

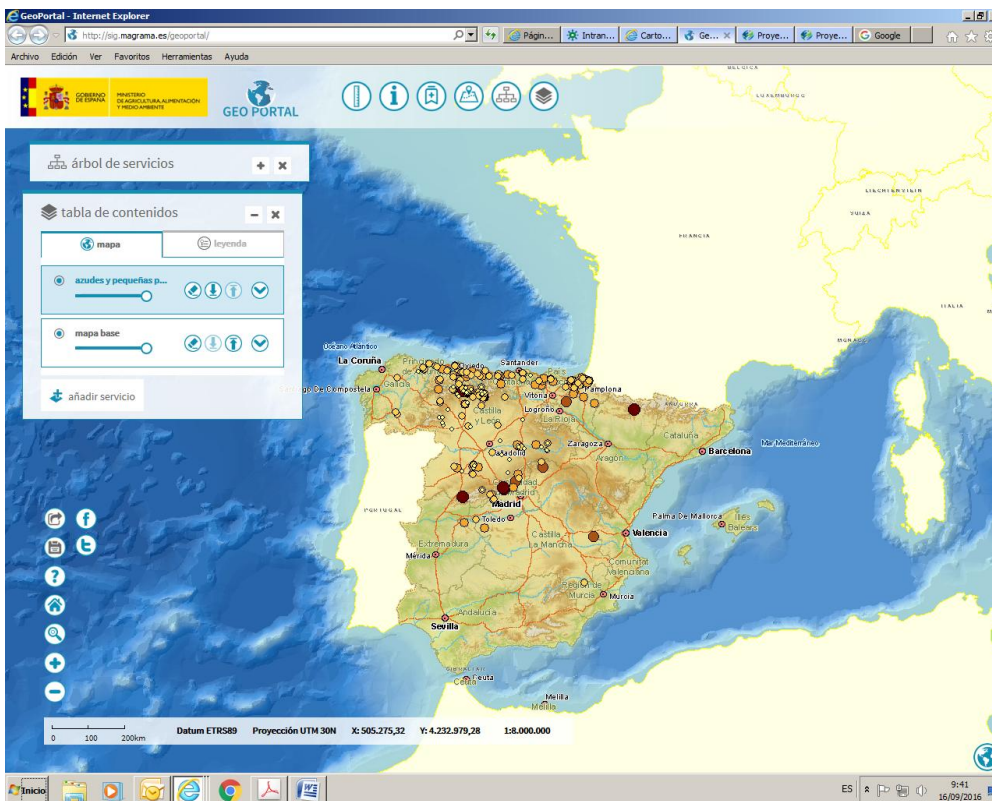
Accediendo de la misma manera que en el caso anterior: WEB MAGRAMA – SERVICIOS – CARTOGRAFIA Y SIG – GEOPORTAL – AÑADIR (PINCHAR) AGUA – AÑADIR DELIMITACIÓN Y RESTAURACIÓN DEL DOMINIO PUBLICO HIDRAULICO – AÑADIR RESTAURACIÓN DEL DPH

Y seleccionar (pinchar) ahora AZUDES Y PEQUEÑAS PRESAS DEMOLIDAS.

La cartografía de este servicio contiene la ubicación de los azudes y pequeñas presas obsoletas demolidas, en las que ha podido obtenerse las coordenadas de su ubicación, todo ello incluido en los distintos programas de la Estrategia Nacional de Restauración de Ríos.

Las estructuras retiradas están clasificadas por su altura.

- ◊ Sin dato
- < 2 metros
- 2 - 5 metros
- 5- 10 metros
- > 10 metros





GeoPortal - Internet Explorer
http://sig.magrama.es/geoportal/

GOVERNIO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

GEO PORTAL

árbol de servicios

identificar

identificar de:
Azudes y pequeñas presas obsoletas demolidas

capa:
Azudes y pequeñas presas demolidas

datos de 323

Información Ver informe

Cód. Azud	323
Nombre	Ataguía Janovas
Río	Ara
Año de desmantelamiento	2015

mantener selección limpiar selección

Datum ETRS89 Proyección UTM 30N X: 187.774,69 Y: 5.026.730,87 1:8.000.000

ES 9:49 16/09/2016

Y podemos ver un informe

Azudes y pequeñas presas obsoletas demolidas - Internet Explorer
http://sig.magrama.es/33/CienteWS/Intranet/Default.aspx?nombre=ZI_PRESAS_DEMOLIDAS&id=...

GOVERNIO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

GeoPortal

Azudes y pequeñas presas obsoletas demolidas

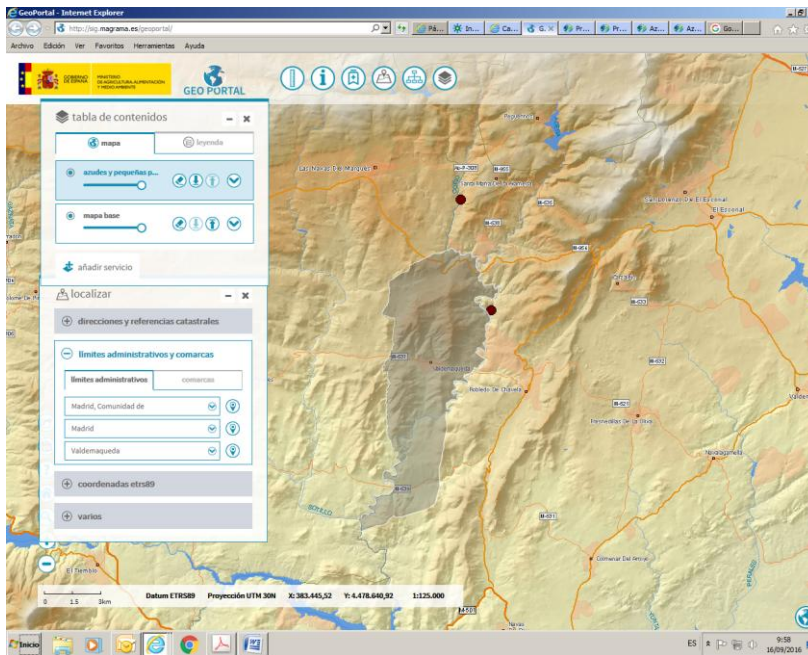
Identificador del código de azud	323
Nombre del azud	Ataguía Janovas
Río o arroyo en el que se encuentra	Ara
Demarcación hidrográfica a la que pertenece	Ebro
Provincia en la que se encuentra	Huesca
Municipio en el que se encuentra	Janovas
Huso en que se encuentra el azud	30
Coordenada Y UTM en huso30	746.692.700
Coordenada X UTM en huso30	4.705.802.500
Altura del azud en metros	20
Uso que tenía el azud	Ataguía construida para la construcción de embalse de Janovas
Año de construcción del azud	
Año de desmantelamiento del azud	2015
Administración responsable de la actuación	Confederación Hidrográfica del Ebro
Observaciones	

Exportar a PDF Exportar a excel

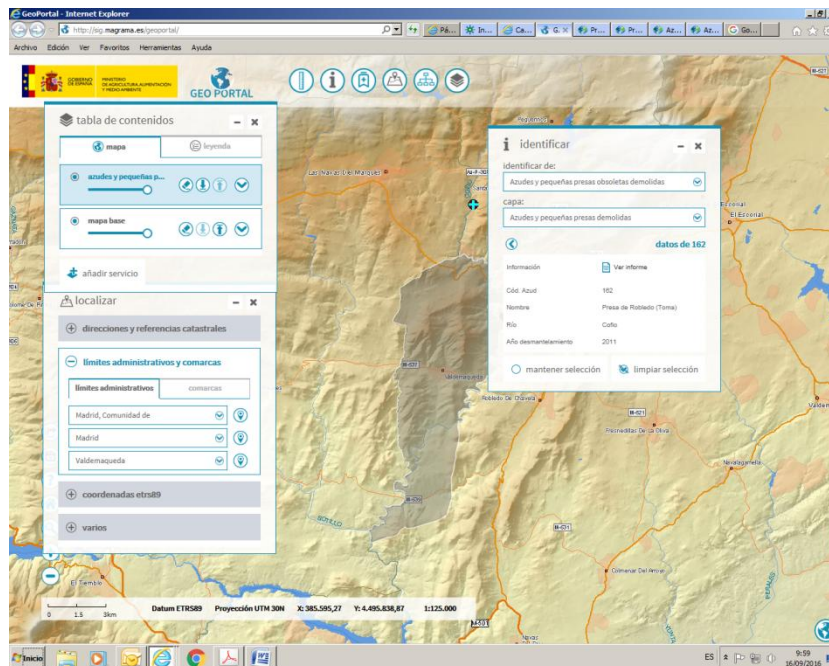
Volver

ES 9:49 16/09/2016

Como ejemplo vamos a consultar sobre la demolición, mediante voladura, de la presa de Robledo, en el río Cofio, entre los términos municipales de Valdemaqueda y Santa María de la Alameda en la provincia de Madrid. Para acceder a la zona en cuestión, si conocemos su ubicación nos situaremos mediante la mano y el zoom de la barra de tareas. Si no es así, pincharemos en el icono tercero desde la derecha de la barra de tareas superior (LOCALIZAR), y cumplimentamos los campos en la pestaña “límites administrativos” (CCAA, provincia, municipio) para ir al municipio, por ejemplo de Valdemaqueda, y pulsando en localizar nos situaremos en la zona.

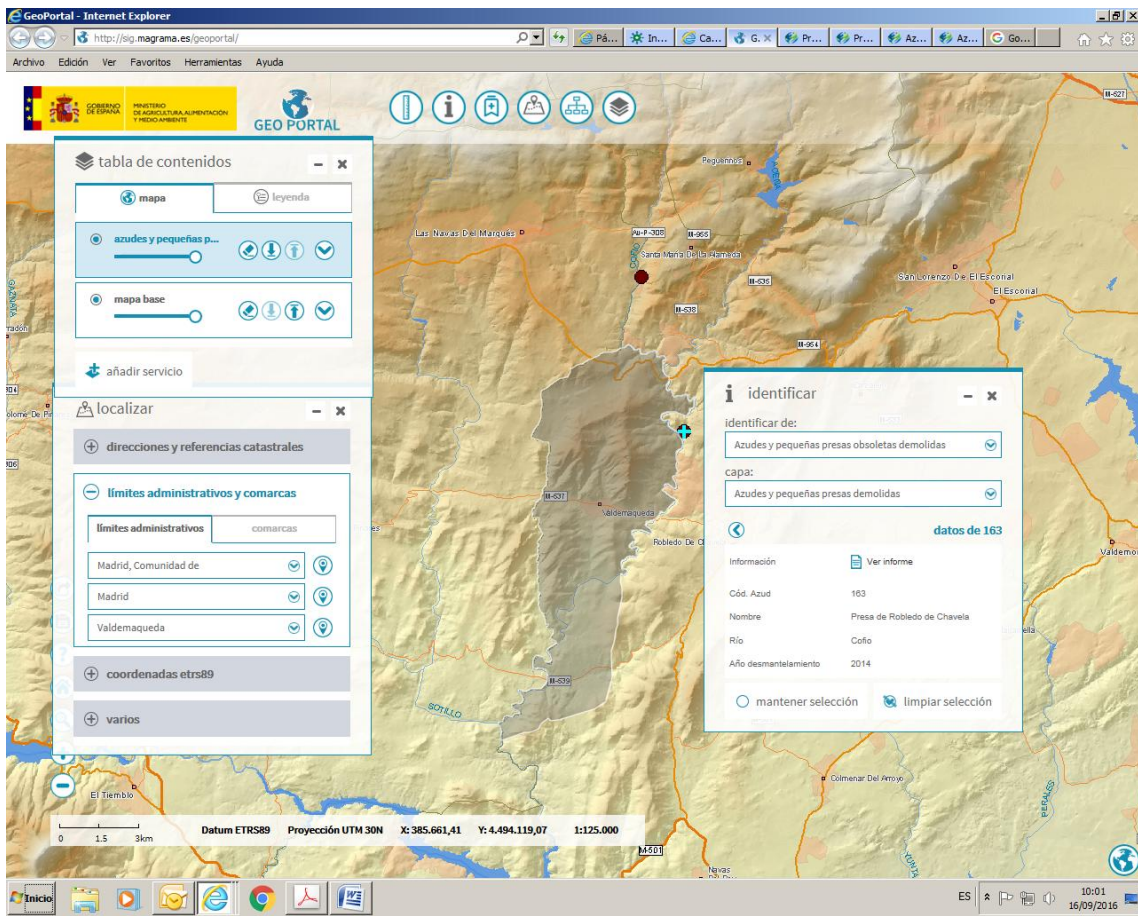


En esta zona nos aparecen dos estructuras retiradas, de más de 10 metros, si seleccionamos el botón IDENTIFICAR (i) de la barra de tareas y pinchamos en el punto superior, obtenemos la información a través de un informe, de la retirada de esta presa (Robledo-Toma):





Y si pinchamos en el punto inferior, obtenemos:



Pudiendo obtener un informe sobre la información suministrada de esta presa de Robledo, y de su retirada.

