

EL ALCANADRE EN FOTOS

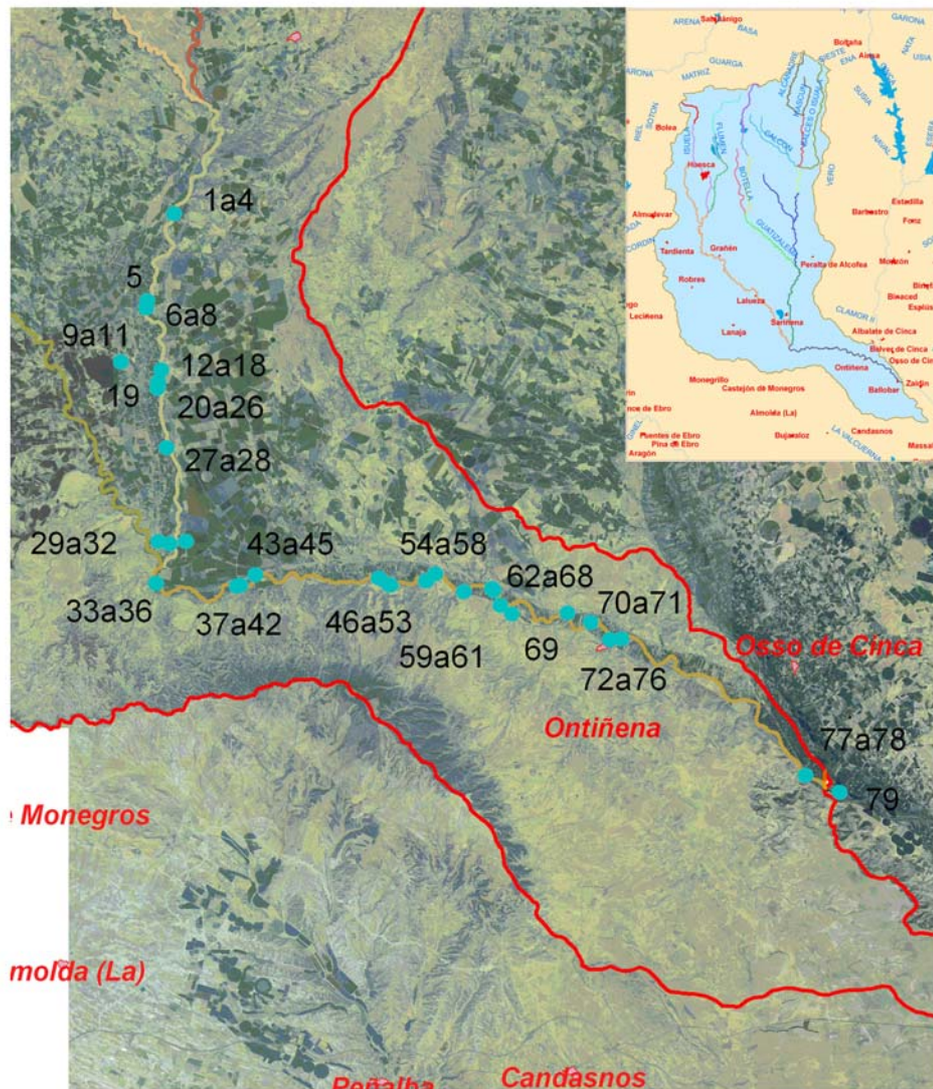
AÑO 2007

Cuenca del río Alcanadre



2 Alcanadre desde Confluencia con Guatizalema hasta Desembocadura en Cinca.

2 Alcanadre desde Confluencia Guatizalema hasta desembocadura en Cinca





Ref. 1.- Azud de la huerta vieja de Sariñena: vista general del azud.



Ref. 2.- Azud de la huerta vieja de Sariñena: entrada de agua a la acequia.



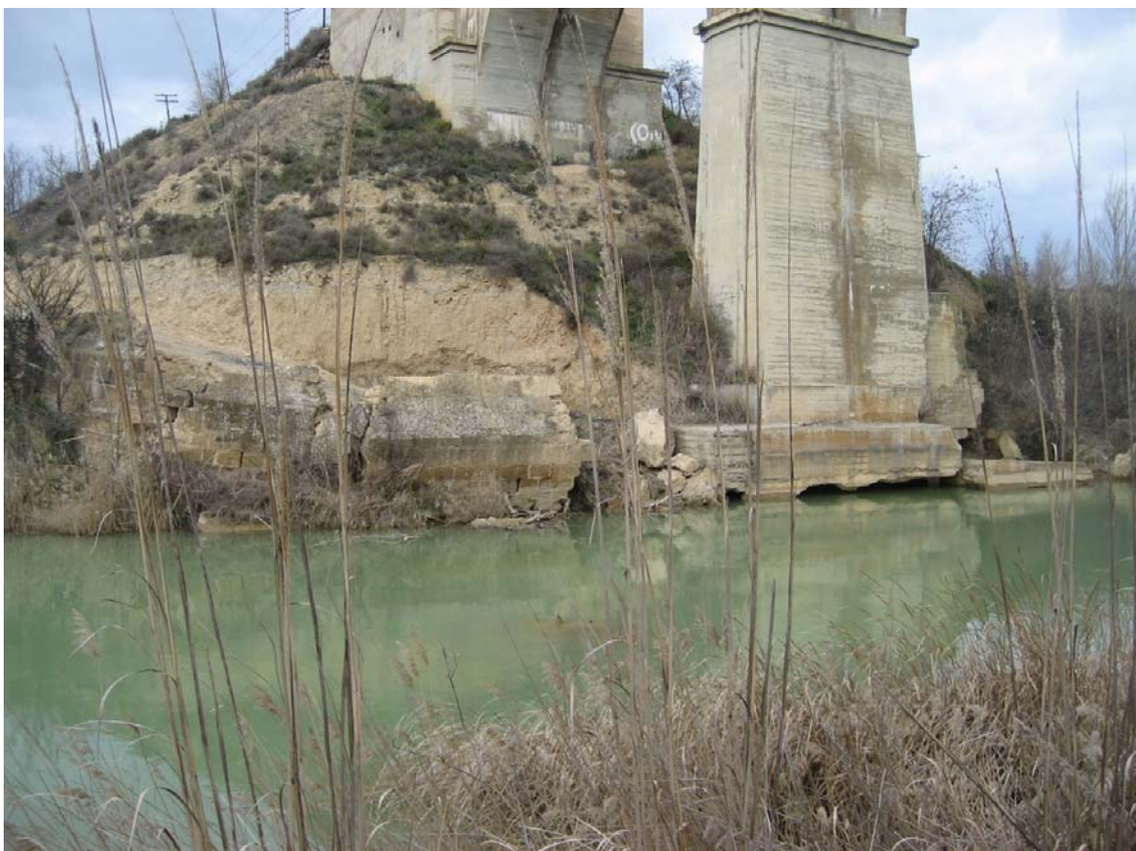
Ref. 3.- Azud de la huerta vieja de Sariñena: nacimiento de la acequia de la huerta vieja de Sariñena.



Ref. 4.- Río Alcanadre aguas abajo del azud de la acequia de la huerta vieja de Sariñena.



Ref. 5.- Vista general de los desprendimientos en la margen izquierda del río Alcanadre aguas arriba del puente del ferrocarril de Sariñena debido a la erosión producida por acumulación de gravas y vegetación en su margen derecha.



Ref. 6.- Detalle de la erosión de las pilastras del puente de ferrocarril situado aguas arriba de Sariñena debido a la acumulación excesiva de gravas y vegetación en la margen izquierda del cauce aguas arriba de dicho puente.



Ref. 7.- Vista general del río Alcanadre aguas abajo de su paso por el puente del ferrocarril situado en el término municipal de Sariñena.



Ref. 8.- Vista del río Alcanadre aguas arriba del puente del ferrocarril de Sariñena dónde se observa la acumulación excesiva de grava en el cauce que produce la erosión de las pilastras del puente.



Ref. 9.- Vista general de la Laguna de Sariñena.



Ref. 10.- Vista de las granjas situadas en los alrededores de la Laguna de Sariñena y que ocasionaban problemas en la misma al utilizar los purines mezclados con el agua de la acequia para regar, alcanzando posteriormente la Laguna.



Ref. 11.- Vista del Centro de Interpretación situado en la Laguna de Sariñena.



Ref. 12.- Ermita de Santiago: vista general.



Ref. 13.- Ermita de Santiago: vista del río Alcanadre aguas abajo de la ermita dónde existen desprendimientos y se sitúan huertos y pequeñas casas en zona inundable de la margen derecha del río por excesiva acumulación de gravas y vegetación en el cauce.



Ref. 14.- Ermita de Santiago: escollera de protección situada en la margen izquierda del río Alcanadre a su paso por la ermita.



Ref. 15.- Ermita de Santiago: vista general del barranco situado en los alrededores de la ermita dónde se situaba un antiguo vertedero de escombros y dónde se solicita una recuperación del mismo mediante sellado de vertedero y revegetación para proteger la ermita y el nevero.



Ref. 16.- Ermita de Santiago: vista general del nevero.



Ref. 17.- Ermita de Santiago: vista general del río Alcanadre aguas arriba del barranco y de la ermita.



Ref. 18.- Ermita de Santiago: detalle del aspecto y situación de la margen izquierda del barranco (dónde se sitúa el nevero) que tendría que protegerse para evitar los desprendimientos..



Ref. 19.- Vista general del río Alcanadre aguas arriba del Puente de Sariñena dónde se va a construir un paseo fluvial en la margen izquierda que llegará hasta la Ermita de Santiago y que estará en zona inundable.



Ref. 20.- Vista general de la zona recreativa que se está creando en la margen derecha de la ribera del río Alcanadre aguas abajo del puente de Sariñena. En la otra margen del río se observa la fábrica de ladrillos allí situada.



Ref. 21.- Panel informativo de la construcción de la zona recreativa en la ribera de la margen derecha del río Alcanadre aguas abajo del puente de Sariñena.



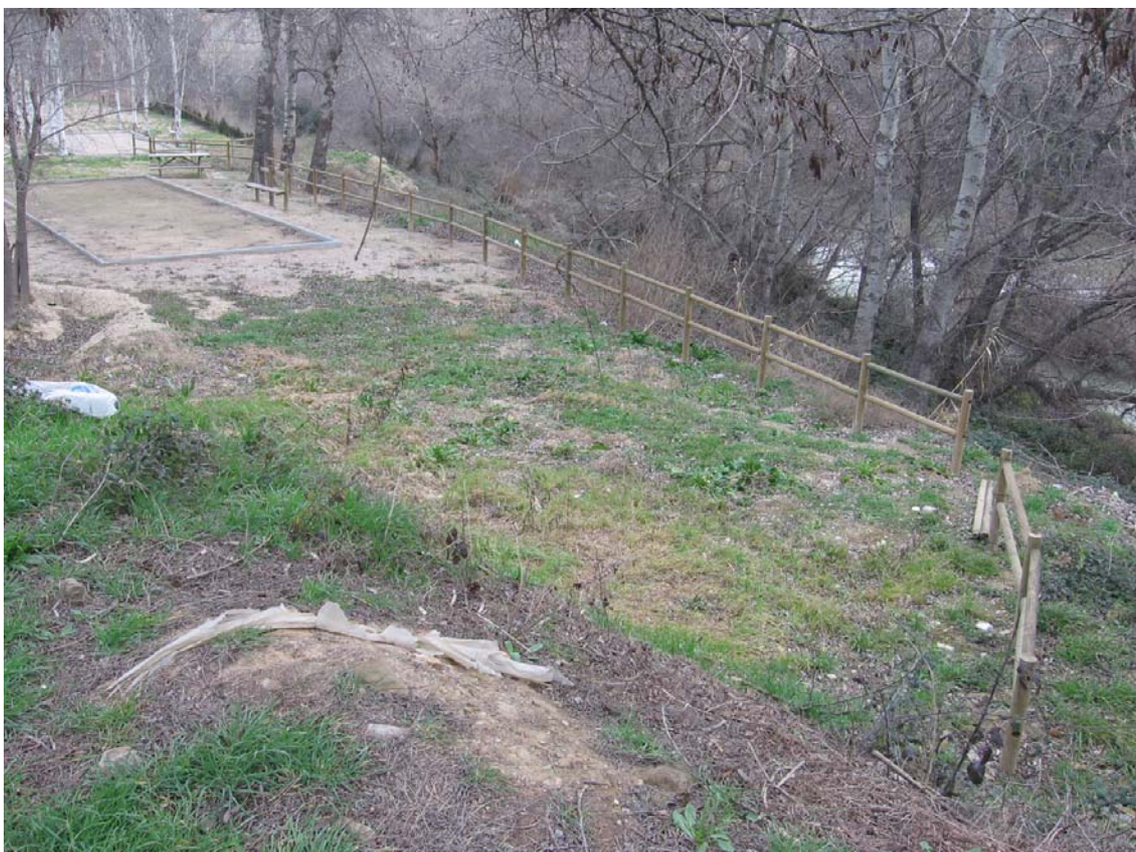
Ref. 22.- Vista general de una planta antigua de extracción de áridos situada en la margen izquierda del río Alcanadre a su paso por el puente de Sariñena que necesitaría ser extraída por la recuperación de la zona como espacio lúdico.



Ref. 23.- Punto de vertido de las aguas residuales de la localidad de Sariñena.



Ref. 24.- Desembocadura del vertido de las aguas residuales de la localidad de Sariñena al río Alcanadre aguas abajo del Puente de Sariñena.



Ref. 25.- Detalle del terreno dónde se va a situar la estación de bombeo que se utilizará para elevar el vertido de las aguas residuales de la localidad de Sariñena al colector que las conducirá hacia la depuradora.



Ref. 26.- Vista general de las obras del emisario de la localidad de Sariñena.



Ref. 27.- Vista general de la depuradora de Sariñena en construcción.



Ref. 28.- Detalle del panel informativo de la depuradora de Sariñena en construcción.



Ref. 29.- Vista general de una zona de acopio ilegal de grava de una extracción antigua en la margen derecha del río Alcanadre aguas abajo de la localidad de Albalatillo que está siendo extraída por una explotación ganadera para utilizarla en su finca.



Ref. 30.- Vista general de una zona conflictiva por acumulación excesiva de gravas y vegetación de la margen izquierda del río aguas abajo de la localidad de Albalatillo. Existe un proyecto con autorización del INAGA y la CHE para producir la limpieza de un 1,5 km de cauce para aumentar su anchura y evitar la inundación del término municipal de Albalatillo en caso de avenidas.



Ref. 31.- Vista panorámica de la cuenca del Flumen y Alcanadre, además de la granja que utiliza las gravas acopiadas en la margen izquierda del río aguas abajo.



Ref. 32.- Vista general de un punto de la zona dónde se va a realizar una actuación de extracción de gravas y limpieza entre el soto y el cauce de la margen izquierda del río Alcanadre aguas abajo de la localidad de Albalatillo.



Ref. 33.- Vista general de la desembocadura del río Flumen en el río Alcanadre aguas arriba del puente de Castejón que se ha desplazado aguas abajo de la desembocadura original debido a la acumulación excesiva de gravas y vegetación en el cauce del río Alcanadre.



Ref. 34.- Detalle de la acumulación excesiva de gravas en la margen izquierda del cauce del río Alcanadre que ha ocasionado la erosión del camino llegando a inundar los campos colindantes en caso de avenidas ordinarias en el mismo.



Ref. 35.- Vista de la acumulación excesiva de gravas debajo del puente de Castejón creando la posibilidad de taponamiento del puente en caso de avenidas ordinarias en los ríos Flumen y Alcanadre.



Ref. 36.- Detalle de la escollera de protección realizada en la margen izquierda del río Alcanadre aguas arriba del puente de Castejón.



Ref. 37.- Azud de la acequia de Sena en el río Alcanadre aguas arriba de dicha localidad: vista del azud.



Ref. 38.- Azud de la acequia de Sena en el río Alcanadre aguas arriba de dicha localidad: detalle del aliviadero.



Ref. 39.- Azud de la acequia de Sena en el río Alcanadre aguas arriba de dicha localidad: aspecto del río aguas abajo del azud.



Ref. 40.- Azud de la acequia de Sena en el río Alcanadre aguas arriba de dicha localidad: entrada de agua a la acequia.



Ref. 41.- Azud de la acequia de Sena en el río Alcanadre aguas arriba de dicha localidad: nacimiento de la acequia.



Ref. 42.- Vista del agua que lleva un azarbe situado en el término municipal de Sena (aguas abajo del azud).



Ref. 43.- Vista general de una toma de agua directa del río Alcanadre para regadío situada aguas arriba de la localidad de Sena.



Ref. 44.- Detalle de la entrada de agua en una toma directa del río Alcanadre para regadío situada aguas arriba de la localidad de Sena.



Ref. 45.- Detalle de la tubería de conducción de agua de una toma directa del río Alcanadre para regadío situada aguas arriba de la localidad de Sena.



Ref. 46.- Azud de la acequia de Ontiñena-Chalamera: vista del azud para el nacimiento de la acequia que riega la huerta vieja de Ontiñena.



Ref. 47.- Azud de la acequia de Ontiñena-Chalamera: aspecto del río Alcanadre aguas arriba.



Ref. 48.- Azud de la acequia de Ontiñena-Chalamera: aspecto del río Alcanadre aguas abajo.



Ref. 49.- Derivación de agua del río Alcanadre para una toma de regadío situada aguas abajo de la localidad de Sena.



Ref. 50.- Entrada de agua del río Alcanadre para una toma de regadío situada aguas abajo de la localidad de Sena.



Ref. 51.- Vista general de una toma de regadío situada en el río Alcanadre aguas abajo de la localidad de Sena.



Ref. 52.- Vista general del río Alcanadre a su paso por el Puente de Hierro situado entre las localidades Sena y Villanueva de Sigüenza.



Ref. 53.- Detalle de la erosión producida por el río Alcanadre en las pilastras del Puente de Hierro situado entre las localidades de Sena y Villanueva de Sigüenza.



Ref. 54.- Vista general de una toma de agua directa para regadío del río Alcanadre a su paso por la localidad de Villanueva de Sigena.



Ref. 55.- Azud de la acequia de Ontiñena: vista general del azud.



Ref. 56.- Azud de la acequia de Ontiñena: vista general del nacimiento de la acequia.



Ref. 57.- Vista general de los restos de un puente de piedra antiguo que cruza el río Alcanadre aguas abajo de la localidad de Villanueva de Sigüenza.



Ref. 58.- Vista general de las obras del emisario de la depuradora en construcción de las localidades de Villanueva de Sigena, del Monasterio y de Sena situada en la margen derecha del río Alcanadre aguas abajo de la localidad de Villanueva de Sigena.



Ref. 59.- Vista general de una toma de agua directa para regadío del río Alcanadre aguas abajo de la localidad de Villanueva de Sigena.



Ref. 60.- Entrada de agua en una toma directa para regadío del río Alcanadre aguas abajo de la localidad de Villanueva de Sigena.



Ref. 61.- Aspecto del río Alcanadre aguas abajo de una toma directa para regadío situada en el término municipal de Villanueva de Sigena.



Ref. 62.- Detalle de un soto muerto en la margen izquierda del río Alcanadre aguas abajo de la localidad de Villanueva de Sigena.



Ref. 63.- Vista general de la limpieza de un barranco colmatado por lodo que desemboca en la margen derecha del río Alcanadre para encauzarlo en caso de avenidas entre las localidades de Villanueva de Sigena y Ontiñena.



Ref. 64.- Vista general de la desembocadura de un barranco en recuperación por colmatación de lodo situada en la margen derecha del río Alcanadre entre las localidades de Villanueva de Sigena y Ontiñena.



Ref. 65.- Vista general del azud y la entrada de agua en la toma de agua directa para regadío situada en el río Alcanadre aguas arriba de la localidad de Ontiñena.



Ref. 66.- Vista general de la toma de agua directa para regadío situada en el río Alcanadre aguas arriba de la localidad de Ontiñena.



Ref. 67.- Aspecto del río Alcanadre aguas arriba de la localidad de Ontiñena dónde discurre por una zona con problemas de vegetación en el cauce.



Ref. 68.- Vista general de unos barrancos laterales del río Alcanadre entre las localidades de Villanueva de Sigena y Ontiñena que podrían causar problemas importantes en caso de avenidas y tormentas.



Ref. 69.- Aspecto del río Alcanadre aguas arriba de la localidad de Ontiñena en un tramo con excesiva vegetación que podría ocasionar problemas en caso de avenidas.



Ref. 70.- Vista de un azud de forestales situado en el río Alcanadre aguas arriba del puente de Ontiñena utilizado para regar los chopos situados en la margen derecha del río.



Ref. 71.- Detalle de unas obras de encauzamiento en la margen izquierda del río Alcanadre aguas arriba de Ontiñena que servirá para proteger el azud y los terrenos colindantes en caso de avenidas.



Ref. 72.- Vista general del aspecto del río Alcanadre a su paso por el puente de la carretera situado en localidad de Ontiñena.



Ref. 73.- Vista del río Alcanadre aguas arriba del puente de la carretera de Ontiñena dónde se observa un pequeño azud para la toma de agua de una planta de tratamiento de áridos y los restos de un antiguo puente.



Ref. 74.- Detalle de la acumulación de gravas en el cauce del río Alcanadre a su paso por el puente de la carretera en la localidad de Ontiñena que deberían retirarse para evitar problemas en caso de avenidas.



Ref. 75.- Detalle de la protección realizada en la margen izquierda del río Alcanadre a su paso por el puente de la carretera en la localidad de Ontiñena utilizando las gravas extraídas del propio cauce del río.



Ref. 76.- Vista general de un azud de forestales situado aguas abajo de la localidad de Ontiñena que se utiliza para regar las choperas de las riberas estimadas localizadas en las márgenes del río Alcanadre.



Ref. 77.- Vista de la E.A. Nº 32 del río Alcanadre en Ballobar.



Ref. 78.- Vista general del río Alcanadre a su paso por la localidad de Ballobar.



Ref. 79.- Vista general del río Cinca aguas abajo de la desembocadura del río Alcanadre aguas abajo de la localidad de Ballobar.