

EL ALCANADRE EN FOTOS

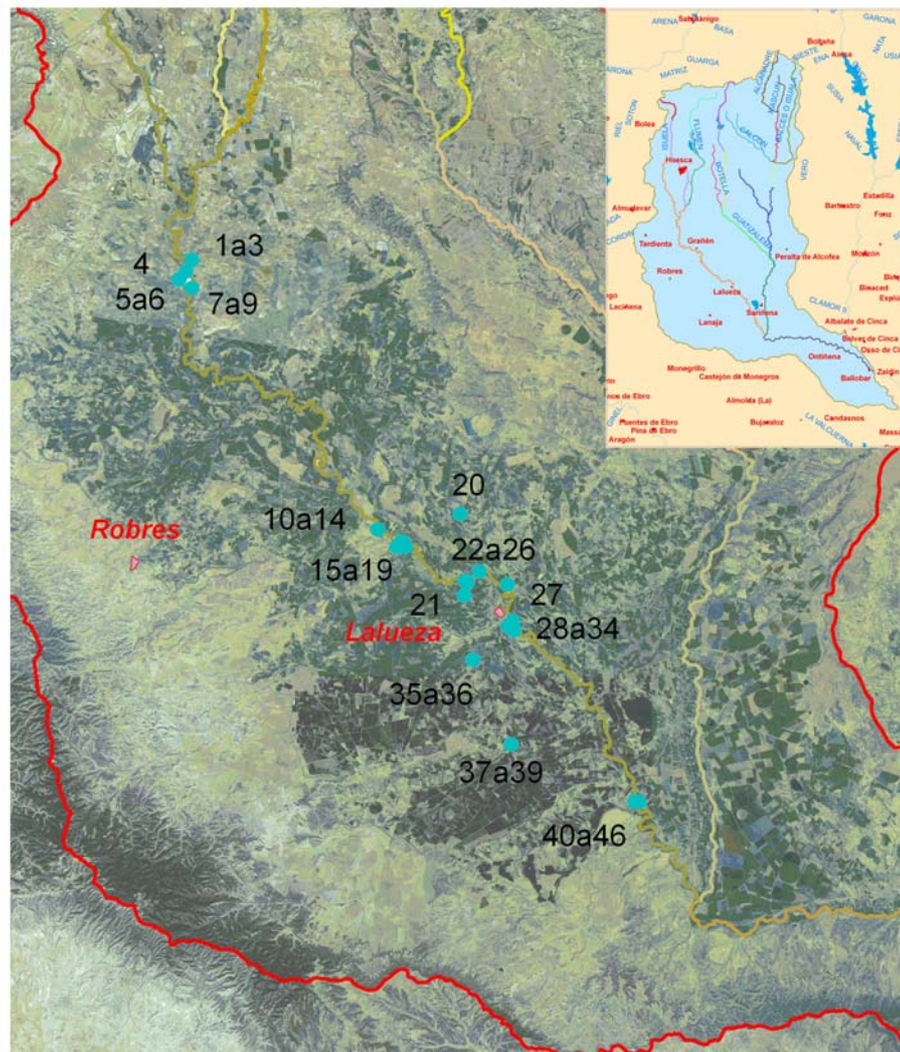
AÑO 2007

Cuenca del río Alcanadre



5 Flumen desde Barranco de Valdabra
hasta Desembocadura en Alcanadre.

5 Flumen desde Barranco de Valdabra hasta desembocadura en Alcanadre





Ref. 1.- Azud de la acequia de Barbués: vista del azud situado en el río Flumen aguas arriba de dicha localidad.



Ref. 2.- Azud de la acequia de Barbués: aspecto del río Flumen aguas abajo del azud.



Ref. 3.- Azud de la acequia de Barbués: detalle de la entrada de agua en la acequia de Barbués utilizada para riego.



Ref. 4.- Vista de la Fuente Lejos situada en las proximidades del río Flumen aguas arriba de la localidad de Barbués. Esta fuente es un ejemplo de los símbolos que se están recuperando por parte de los ayuntamientos de los pueblos de Monegros por dónde pasa el río Flumen para promocionarlo.



Ref. 5.- Vista de una balsa de regulación para regadío que aprovecha el agua de retorno de riegos de un colector que desemboca en el río Flumen aguas arriba de la localidad de Barbués.



Ref. 6.- Vista del colector CII-28 de retornos de riego que desemboca en el río Flumen aguas arriba de la localidad de Barbués.



Ref. 7.- EA N° 191 del río Flumen en Barbués: aspecto del río aguas arriba.



Ref. 8.- EA N° 191 del río Flumen en Barbués: detalle de la escala.



Ref. 9.- EA N° 191 del río Flumen en Barbués: vista general de la estación de aforos.



Ref. 10.- Toma de agua directa del río para regar una finca en Poleñino: vista general de la estación de bombeo.



Ref. 11.- Toma de agua directa del río para regar una finca en Poleñino: vista del río Flumen a su paso por la toma.



Ref. 12.- Toma de agua directa del río para regar una finca en Poleñino: detalle del pequeño azud de piedras realizado en el río a su paso por la toma de agua para elevar un poco el agua.



Ref. 13.- Toma de agua directa del río para regar una finca en Poleñino: detalle del interior de la estación de bombeo.



Ref. 14.- Toma de agua directa del río para regar una finca en Poleñino: detalle de la aparición de espumas en el agua del río.



Ref. 15.- Detalle del vertido ilegal de escombros en la margen derecha del río Alcanadre aguas arriba de la localidad de Poleñino.



Ref. 16.- Vista general del río Alcanadre a su paso por la localidad de Poleñino dónde el ayuntamiento está realizando una limpieza de las riberas del río en el tramo del núcleo urbano.



Ref. 17.- Vista general de una zona creada para reubicar las cigüeñas existentes en la iglesia de Poleñino en la margen izquierda del río Alcanadre a su paso por dicha localidad.



Ref. 18.- Vista del vertido directo de las aguas residuales de Poleñino al río Alcanadre a su paso por dicha localidad.



Ref.19.- Vista general del río Alcanadre a su paso por la localidad de Poleñino dónde el ayuntamiento ha restaurado las riberas del río en el tramo del núcleo urbano.



Ref. 20.- Vista general del colector C7 que recoge aguas de retornos de riego en el término municipal de Poleñino y las conduce al río Flumen.



Ref. 21.- Vista general del barranco D62 que recoge retornos de riego y los conduce al río Flumen aguas abajo del azud de Lalueza. En casos de sequía se ha realizado una obra para desviar las aguas del colector aguas arriba del azud para poder aprovechar los retornos de riego.



Ref. 22.- Vista de un punto de desagüe de retornos de riego situado aguas abajo del azud de la acequia de Lalueza



Ref. 23.- Nacimiento de la acequia de Lalueza en el río Flumen aguas arriba de dicha localidad.



Ref. 24.- Vista general del azud de la acequia de Lalueza en el río Flumen aguas arriba de dicha localidad.



Ref. 25.- Vista de un salto natural de agua situado en el río Flumen aguas arriba de la localidad de Lalueza en un tramo dónde el río cuenta con unas riberas más libres de vegetación.



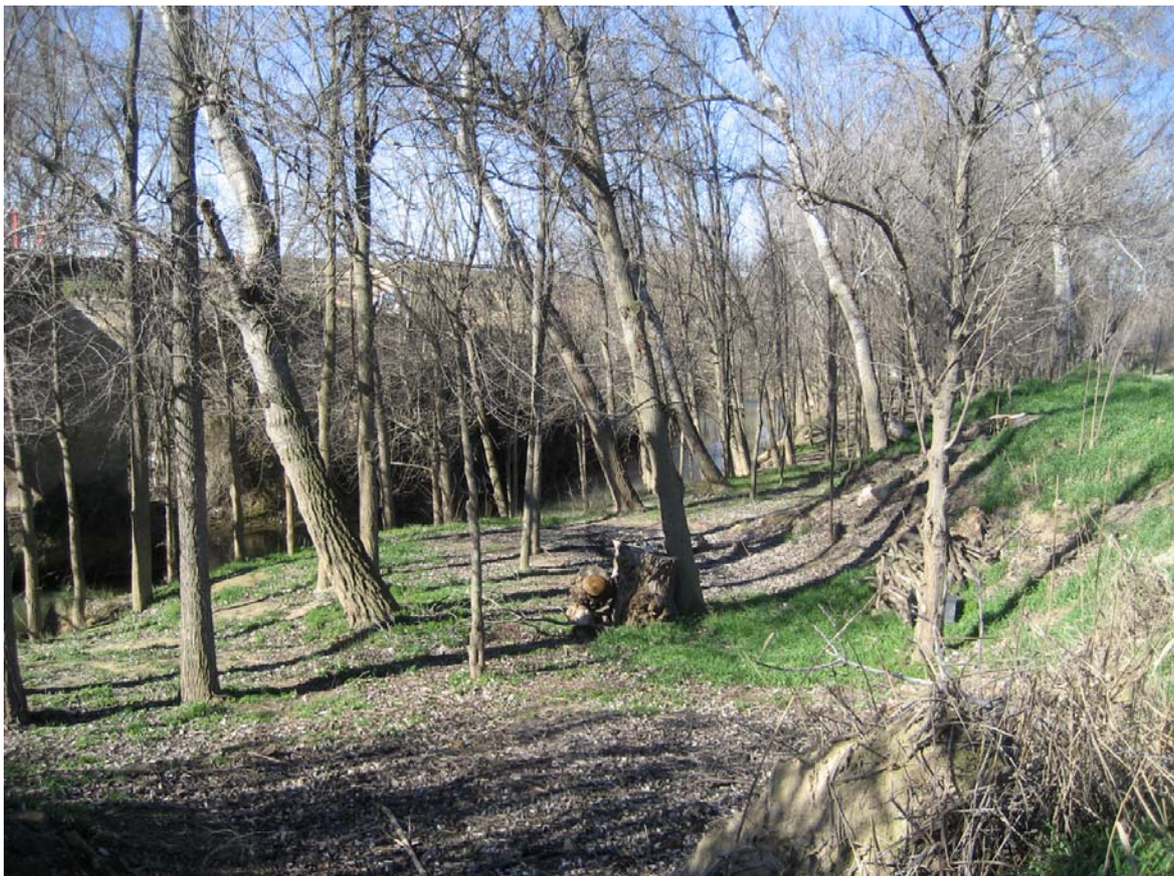
Ref. 26.- Vista general de las obras de puente de la carretera nueva entre Grañén y Sariñena que cruza el río Flumen aguas arriba de la localidad de Lalueza.



Ref. 27.- Vista general de un desagüe importante de retornos de riego en el término municipal de Lalueza que desemboca en el río Flumen aguas arriba de la localidad de Lalueza.



Ref. .28.- Aspecto del río Flumen a su paso por el puente viejo de Lalueza dónde las riberas cuentan con una vegetación excesiva.



Ref. 29.- Detalle de la pequeña limpieza de vegetación realizada por el ayuntamiento en la margen izquierda del río Flumen a su paso por el puente viejo de Lalueza.



Ref. 30.- Detalle de la erosión provocada por el río Flumen en las pilastras de puente viejo de Lalueza.



Ref. 31.- Vista general de un vertedero ilegal de escombros y basuras en las márgenes (mayor en la izquierda) del barranco El Salado a su paso por la localidad de Lalueza.



Ref. 32.- Vista general de un granja situada en el cauce del barranco El Salado aguas abajo de su paso por la localidad de Lalueza.



Ref. 33.- Vista del mal estado de un vertedero de voluminosos situado en la margen derecha del río Flumen aguas abajo de su paso por la localidad de Lalueza que provoca que los residuos puedan llegar al río.



Ref. 34.- Vista general de la depuradora de Lalueza en construcción.



Ref. 35.- Vista general del desagüe D78 de retornos de riego que cuenta con una estación de bombeo para reutilizar el agua para riego y que desemboca en el río Flumen aguas abajo de la localidad de Lalueza.



Ref. 36.- Detalle de la estación de bombeo y la acequia situada en el desagüe D78 de retornos de riego para reutilizar el agua para riego, que desemboca en el río Flumen aguas abajo de la localidad de Lalueza.



Ref. 37.- Vista general de la confluencia de dos desagües importantes de retornos de riego (D80-81) que cuentan con una estación de bombeo para reutilizar el agua para riego y que desembocan en el río Flumen aguas arriba de la localidad de San Juan de Flumen.



Ref. 38.- Vista de la estación de bombeo para la reutilización del agua de los retornos de riego situada en el desagüe D80-81 localizado en el término municipal de San Juan de Flumen.



Ref. 39.- Detalle de la toma de agua de la estación de bombeo para la reutilización del agua de los retornos de riego situada en el desagüe D80-81 localizado en el término municipal de San Juan de Flumen.



Ref. 40.- Aspecto del río Flumen aguas abajo de la localidad de San Juan de Flumen dónde el cauce es más abierto y las márgenes cuentan con menor vegetación.



Ref. 41.- Detalle de la erosión en la margen derecha provocada por el río Flumen aguas abajo de la localidad de San Juan de Flumen causando la inundación de los campos colindantes en caso de avenidas.



Ref. 42.- EA N° 94 del río Flumen en Albalatillo: vista general de la estación.



Ref. 43.- EA N° 94 del río Flumen en Albatillo: vista del interior de la estación.



Ref. 44.- EA N° 94 del río Flumen en Albatillo: detalle de la escala.



Ref. 45.- EA Nº 94 del río Flumen en Albalatillo: vista del río Flumen aguas arriba.



Ref. 46.- EA Nº 94 del río Flumen en Albalatillo: detalle de la sección de paso.