

## CUENCA DE LOS BCOS. QUISI Y POU ROIG

**Nº de Actuaciones: 12**

**Inversión: 649.859,23€**

**Municipios Afectados:**

Benissa

Calpe



*Tras las obras de ampliación del tramo urbano de desembocadura del Bco. del Quisi llevadas a cabo por la CHJ tras la gota fría de 2007, los trabajos desarrollados tras las lluvias de 2008 han consistido en la reparación de daños localizados y la mejora de las condiciones hidráulicas del barranco del Quisi y ramblas afluentes, especialmente el Bco. de Santa Ana.*

*En las siguientes páginas se desarrollan las actuaciones llevadas a cabo en los tramos que requerían de intervención.*

*En concreto, las imágenes adjuntas, corresponden a un tramo del cauce del Quisi que atraviesa la Partida de Llemes. Se observa la acumulación de arrastres y vegetación obstructiva, situación especialmente peligrosa en el entorno de las pequeñas obras de paso existente.*







*Imágenes comparativas de los estados previo y final a los trabajos de limpieza y acondicionamiento de cauce llevados a cabo a lo largo de aproximadamente 600 metros del barranco del Quisi, en T.M de Benissa.*

*Imágenes del estado final de los trabajos.*





*En las imágenes se observa la evolución de los trabajos llevados a cabo en el barranco del Quisi, a su paso por el T.M de Calpe, en un tramo de aproximadamente 1.200 metros comprendido entre el puente de la Av. Casanova y el badén de paso existente aguas arriba, junto a las instalaciones de la EDAR.*





*Uno de los puntos donde se ha hecho más hincapié es el paso bajo el puente de la Av. Casanova. La desviación que presenta la estructura con respecto a la alineación del cauce provoca que los ojos de drenaje se obturen y provoque el desbordamiento en tal punto.*



*Se ha intentado mejorar la embocadura del cauce bajo el puente, ensanchando la sección y acomodando ligeramente la alineación del cauce.*



*Trabajos llevados a cabo en el tramo de aguas arriba del Bco. del Quisi en Calpe. Se llevaron a cabo trabajos de limpieza y acondicionamiento del cauce, así como reducción de masa vegetal, respetando en todo momento las especies valiosas existentes.*





Otro de los barrancos en los que se llevaron a cabo trabajos de reparación de daños y mejora de la capacidad de desagüe fue el barranco de Santa Ana, afluente del Quisi, en T.M de Benissa. En las imágenes se aprecia el estado anterior y posterior a los trabajos llevados a cabo. La orografía del terreno hizo muy complicado el acceso de maquinaria. En algunos puntos tuvieron que emplearse medios manuales para la retirada de arrastres y reducción de masa vegetal.



*Imagen tomada durante los trabajos de perfilado de taludes.*



*Trabajos manuales de corte y retirada de vegetación obstructiva.*





*Vistas comparativas de los trabajos. EL desnivel de la margen izquierda del tramo de las imágenes obligó a realizar banquetas de trabajo a media altura del talud.*



*Vistas comparativas de las obras llevadas a cabo en el Bco. de Santa Ana, en el tramo de aguas abajo próximo a las instalaciones de la EDAR.*





*Vistas comparativas de las obras llevadas a cabo en el Bco. de Santa Ana.*





*El barranc del Pou D'Avall es un ramal de escorrentía afluente del barranco de Santa Ana. En su tramo próximo al casco urbano de Benissa existe un antiguo lavadero público de alto valor patrimonial conocido en el municipio como Pou D'Avall.*

*Como se observa en las imágenes, la exuberante masa vegetal y arrastres acumulados reducen considerablemente la capacidad de drenaje del barranco.*



*El Pou D'Avall, en T.M de Benissa.*





*Imágenes comparativas de los trabajos llevados a cabo para la mejora de la capacidad de drenaje de la rambla.*







*Otro de los puntos donde se actuó fue en el entronque de los barrancos Santa Ana y Quisi, así como en el entorno de dos badenes situados aguas abajo de la confluencia.*

*En concreto, las imágenes siguientes, muestran el resultado de los trabajos de limpieza y acondicionamiento de cauce llevados a cabo en el entorno del primer badén de aguas abajo.*



*Vistas hacia el badén tras los trabajos.*





*Imágenes de la evolución de los trabajos llevados a cabo.*





*Dentro del término municipal de Benissa, también se llevaron a cabo trabajos de reparación de daños en barrancos litorales de su término, principalmente en los barrancos de San Jaume y Baladrar.*



*Vistas panorámicas de los trabajos realizados en el barranco San Jaume.*







*Los trabajos realizados en este punto del barranco San Jaume se centraron en la limpieza de arrastres y restos de avenida y la recuperación de la capacidad de desagüe.*



*Reparación de erosión en margen izquierda mediante colocación de escollera.*



Trabajos realizados en el entorno del entronque entre ambas ramblas (Baladrar y San Jaume). Éste se produce inmediatamente aguas arriba de un puente de la CV-746.



Vista hacia aguas arriba desde el puente de la CV-746 al punto de confluencia de los barrancos. La exuberante vegetación no permite identificar los cauces.



Imagen del mismo punto tomada durante los trabajos.

162



Vistas tras finalizar los trabajos desde el puente de la CV-746 a la confluencia de ambas ramblas. A la izquierda barranco del Baladrar. A la derecha barranco de San Jaume.





*Vistas hacia la confluencia desde el barranco de San Jaume.*



*Paso bajo el puente tras los trabajos de limpieza.*