

15
8

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL GUADALQUIVIR

SECCION DE CORDOBA

I N F O R M E

SOBRE DAÑOS CAUSADOS POR EL RIO BEAS EN EL PUEBLO DE

BEAS DE SEGURA

-----oO-----

AÑO 1941

I N F O R M E

SOBRE DAÑOS CAUSADOS POR EL RIO BEAS EN EL PUEBLO DE

BEAS DE SEGURA

-----oo-----

I N F O R M E

Contestando a su comunicación fecha 1^a del actual, en que pide informe sobre los daños causados por la inundación del río Beas en el pueblo de Beas de Segura, en la visita de inspección a dicho pueblo en el día 2 del corriente se observó que la inundación fué producida por la torura del muro construido por el Ayuntamiento desde la pasarela de la Calle Perdices a la calle del Río entrando las aguas por éste lugar e inundando toda la parte baja del pueblo con las consiguientes perjuicios.

CAUSAS DE LA TORURA DEL MURO .-

La causa de estas inundaciones han sido las aportaciones solidas del río Beas debidas a la poca consistencia de sus laderas, lo que da lugar a que cuando descarga una tormenta fuerte se desprendan grandes conglomerados de piedras y tierras llegando el cauce del río y produciendo estas inundaciones.

OBRAS DE DEFENSA EJECUTADAS HASTA LA ACTUALIDAD.

Primero por la División Hidráulica y después por la Confederación se han hecho obras de encauzamiento del río que desde la pasarela hacia aguas abajo se terminan y consistian en un muro a lo largo de su margen derecha y desde la pasarela hacia aguas arriba se ejecutaron los cimientos de éste muro.

En el plano que se acompaña se ha dibujado con un trazo encarnado continuo éste muro, así como el de la margen izquierda construido, la parte que solo se hicieron los cimientos se traza de puntos.

También se observa en el plano que en el río Beas y en el Arroyo de la Tobilla se ejecutaron unas presas de gaviones con la idea de contener estas aportaciones sólidas.

UTILIDAD DE LAS MISMAS.- Las presas de gaviones ejecutadas, en las primeras tormentas fueron desechas y en la actualidad no queda nada de las mismas y las aportaciones sólidas son lo mismo que antes de su ejecución.

La parte del muro en que solo se ejecutó la cimentación se encuentra enterrada por las aportaciones, en el resto de la defensa estas han ido rellenando el cauce y en gran parte llegan hasta la coronación del muro rebasándolo en las cercanías de la pasarela.

Como se ve la defensa no tiene gran utilidad, pues si bien de momento los muros evitarían que el agua entrase en el pueblo, como las aportaciones sólidas no han disminuido han ido rellenando el cauce, llegando ya en muchos sitios a la coronación del muro y en otros han rellenado ya hasta mas arriba de ésta coronación.

SOLUCIONES POSIBLES.- Continuar elevando los muros de defensa daría lugar que al cabo de pocos años se encontrara el pueblo en las mismas condiciones que ahora agravadas todavia mas por encontrarse las casas ya mas bajas que el río cosas que en la actualidad solo sucedía en el trozo comprendido entre la pasarela y la calle del Río en que la planta baja de las casas se ha rellenado ya con los arrastres.

La única solución que resuelve el problema es contener las laderas del río Beas y de los arroyos de Valparaíso y de la Tobilla con una repoblación forestal que evite estas aportaciones sólidas y mientras tanto ir limpiando el cauce despues de cada tormente para procurar que el nivel del río no pasa de la situación actual.

Proponemos levantar el muro que empezó a ejecutar la

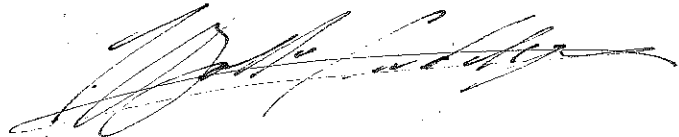
Confederación y cuyas cimentos se encuentran ya enterrados, para evitar que el río vuelva a entrar por la brecha abierta y como el Ayuntamiento está reconstruyendo el hundido que está unos 3,5 metros mas adentro que éste, rellenando con mampostería en seco éste espacio para que así resulte con mas espesor y evitar que vuelva a romperse.

Limpiar todos los años el cauce del río para procurar quitar los arrastres acumulados en el año hasta que la repoblación forestal que debe de hacerse con gran urgencia empiece a contener las laderas.

Creemos que ésta solución es la que debe adoptarse y ordenarse que con la máxima urgencia se redacte el proyecto correspondiente, al mismo tiempo que se hace la repoblación forestal que es lo único que resolvería el problema.

Córdoba 21 de Julio de 1941

EL INGENIERO ENCARGADO



P L A N O S

INFORME SOBRE DANOS CAUSADOS POR EL
RIO BEAS EN EL PUEBLO DE BEAS DE
SEGURA.
