

## PROYECTOS HIDROLÓGICO-FORESTALES

### PROYECTOS DE CORRECCIÓN HIDROLÓGICA DE LADERAS VERTIENTES AL EMBALSE DE PUENTES (LA PACA – ZARCILLA, LA PARROQUIA Y LUCHENA). T.M. LORCA (MURCIA)

#### Datos del estudio:

Definición de las actuaciones necesarias para la recuperación de los espacios degradados y la protección del suelo mediante la corrección de torrentes y ramblas con ayuda de obras hidrológicas.



Tras el estudio hidrológico y ambiental de las cuencas de los ríos Luchena, Velez y Turilla (Murcia), con una superficie de 49.918 Ha, y el análisis exhaustivo del fenómeno torrencial, se considera necesario para el acondicionamiento de la zona llevar a cabo obras transversales de pequeñas dimensiones, con el fin de alcanzar la corrección y sujeción de los cauces, así como la pendiente de compensación en los mismos.

Se construyeron 117 diques distribuidos a lo largo de 59 subunidades hidrológicas, de los que 77 fueron de mampostería gavionada y 40 de mampostería hidráulica.

También se proyectaron 267 albaradas de mampostería gavionada a lo largo de las tres cuencas.



#### Cliente:



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA  
DEL SEGURA

Localización:	Murcia, España
Duración:	6 meses
Tipo de servicio:	Proyecto de Construcción
Presupuesto:	197.100 €