

INFRAESTRUCTURAS A INCLUIR EN EL PLAN HIDROLÓGICO DE LA CUENCA DEL EBRO. COMUNIDADES DE REGANTES DE LA JUNTA DE EXPLOTACIÓN Nº 4 (CORELLA)

OBRAS A REALIZAR	VALORACIÓN ESTIMADA
COMUNIDAD DE REGANTES DE BORJA.-	
Balsa de Sayón, con capacidad para 600.000 M ³ -	1.000.000 €
Canalización de varias acequias principales, en una longitud de 110 Km.	20.000.000 €
COMUNIDAD DE REGANTES DE SARTAGUDA.-	
Canalización de varios rios Madre, con especial hincapié en el Rio de La Madraza	2.000.000 €
COMUNIDAD DE REGANTES DEL RIO EBRO, DE RINCON DE SOTO	
Reparación de varias acequias principales, en una longitud de 35 Km.	6.000.000 €
Embalse de Regulación interna, y cambio de sistema de Riego.	10.000.000 €
COMUNIDAD DE REGANTES DE BULBUENTE.-	
Ampliación de Zonas regables, a los términos de Valdecayos y Zarzuela, en una superficie aproximada de 450 Has., con extracción de aguas subterráneas del Sondeo de Terré	3.000.000 €
Canalizar distintos Rios de la Comunidad, tanto propios, como Mancomunados con otras Comunidades de Regantes limítrofes.	1.000.000 €
Construcción de Balsas de regulación interna.	500.000 €
COMUNIDAD DE REGANTES DE CORELLA.-	
Regulación del Rio Alhama, como complemento al Canal de Navarra, en cuyo desarrollo, está incluido en la 2ª Fase.	40.000.000 €

TOTAL

Suma total. 83.500.000 €

MEMORIA.-

Las Comunidades de Regantes descritas, pertenecen a distintas Comunidades Autónomas, La Rioja, Navarra, y Aragón.

No obstante, el común de todas, es el de ser Regadio Tradicional, y los distintos problemas, son comunes a todas ellas, aunque la posible solución, no es tratada por igual, según dónde se encuentren.

Como se puede apreciar en el desglose anterior, básicamente todas piden lo mismo, Canalización de Acequias principales, Obras de Regulación Interna, Regulación de Ríos, Cambio de sistema de Riego, etc.

Los motivos para llegar a ello, son los ya sabidos; pérdidas de agua en redes muy deterioradas y antiquísimas, insuficientes dotaciones de agua, y dispersión de fincas, que hacen que en la actualidad, la agricultura se abandone por no ser rentable.

Es por ello, por lo que se solicitan las obras descritas, para hacer una agricultura competitiva y rentable, con los beneficios que ello conlleva.

INFRAESTRUCTURAS A INCLUIR EN EL PLAN HIDROLÓGICO DE LA CUENCA DEL EBRO. COMUNIDAD DE REGANTES DE LITUENIGO JUNTA DE EXPLOTACIÓN N° 4

OBRAS A REALIZAR	VALORACIÓN ESTIMADA
CANALIZACION CON TUBERIA DE 40 cm DE DIAMETRO DESDE EL EMBALSE DE CABECERA HASTA EL TERMINO DE LA ESTANCA	355.000
CANALIZACION ABIERTA DE LA ACEQUIA DE SALIDA DE LA Balsa BADO HASTA LA JUNQUERA	330.000
CONSTRUCCION DE Balsa DE RIEGO DE 20.000 m ³ DE CAPACIDAD	250.000
IMPERMEABILIZACION DE BALSAS DE RIEGO	100.000
TOTAL	1.035.000

→ GMP por parcelo = (EBRO) = Intercambio