

Introducción

CANALES

AGUAS DE LAS CUENCAS DE ESPAÑA (ACUAES) es una sociedad estatal del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, que nace en mayo de 2013 como consecuencia del acuerdo adoptado en Consejo de Ministros el 16 de marzo de 2012, por el que se aprueba el Plan de Reestructuración y Racionalización del Sector Público Empresarial y Fundacional Estatal.

La razón de ser de ACUAES es la ejecución de las obras asignadas en materia de abastecimiento, depuración de aguas residuales, reutilización y transformación de regadíos. Al mismo tiempo pretende racionalizar la política del agua, integrarla en el proceso de recuperación económica y dar cumplimiento a los compromisos adquiridos.

La apuesta de ACUAES por el regadío resulta evidente.

Entre las infraestructuras construidas o en ejecución por la sociedad destacamos, por su relevancia, los nuevos canales como el Canal de Navarra (723,3 millones de euros), el Canal Segarra-Garrigues (444,7 M€) o el Canal de Payuelos (229 M€). Pero hemos de reseñar igualmente actuaciones de modernización o adecuación de canales existentes como el Canal del Pisuerga, el Canal de Estremera o el Canal del Bullaque (93 M€ en conjunto), o la creación de nuevas zonas regables como es el caso del regadío en Valles alaveses o Fayón (más de 50 M€).

Especial mención ha de hacerse a las actuaciones de regulación lateral en canales construidos por otras administraciones como es el caso del Embalse de San Salvador, en el sistema de riegos del Canal de Aragón y Cataluña; los embalses de Malvecino y Laverné, reguladores del sistema de riegos del Canal de Bardenas, o la Balsa de El Burgo de Ebro, en el Canal Imperial de Aragón (156 M€ en conjunto).

En definitiva, más de 1.700 millones de euros invertidos en una actividad de gran relevancia, tanto por su incidencia en el consumo de agua (el 80 por ciento del consumo total de agua se destina a ese uso) como por su trascendencia económica.

Optimización de los recursos disponibles

Garantía de todos los usos del agua

Gestión solidaria entre las regiones



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

ACUAES
AGUAS DE LAS CUENCAS DE ESPAÑA SA

Optimización de los recursos disponibles

Garantía de todos los usos del agua

Gestión solidaria entre las regiones

www.acuaes.com



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

ACUAES
AGUAS DE LAS CUENCAS DE ESPAÑA SA

S
E
L
A
N
A
CANALES

Canal de Segarra-Garrigues (Lleida)



Inversión: 444,7 M€

Longitud: 82,4 Km • Hectáreas: 69.070
Caudal Máximo Diseño: 35 m³/s

Canal de Los Payuelos (León)



Inversión: 229 M€

Longitud: 53 Km • Hectáreas: 65.000
Caudal Máximo Diseño: 36 m³/s

Canal del Pisuerga (Palencia)



Inversión: 11,6 M€

Longitud: 23 Km • Hectáreas: 12.000
Caudal Máximo Diseño: 9,3 m³/s

Canal de Navarra



Inversión: 723,3 M€

Longitud: 198 Km • Hectáreas: 59.160
Caudal Máximo Diseño: 45 m³/s

Canal del Bullaque (Ciudad Real)



Inversión: 54 M€

Longitud: 18 Km • Hectáreas: 9.027
Caudal Máximo Diseño: 7,76 m³/s

Canal de Estremera (Madrid)



Inversión: 27 M€

Longitud: 40 Km • Hectáreas: 2.903
Caudal Máximo Diseño: 3,6 m³/s

ACTUACIONES DE REGULACIÓN LATERAL EN CANALES

Embalse de San Salvador (Huesca)



Inversión: 107 M€

Volumen: 133 Hm³
Canal de Aragón y Cataluña

Embalse de Laverné (Zaragoza)



Inversión: 38,5 M€

Volumen: 44 Hm³
Canal de Bardenas

Embalse de Malvecino (Zaragoza)



Inversión: 8,6 M€

Volumen: 6 Hm³
Canal de Bardenas