

GESTIÓN Y EXPLOTACIÓN DE ZONAS REGABLES



Jornada Confederación Hidrográfica del Tajo

El objetivo de esta jornada es dar a conocer el ciclo del agua en las cuencas hidrográficas, sus posibles usos, la gestión y mantenimiento de las infraestructuras de almacenamiento y de regadío, y las funciones que cumple una presa. Se tratará con ello de acercar así el trabajo diario de explotación que realiza la Confederación Hidrográfica del Tajo, poniendo como ejemplo una de sus zonas, su organización, los trabajos preventivos y correctivos que se realizan sobre las infraestructuras estatales, la coordinación y servicio que se le ofrece al usuario y a las comunidades de regantes, así como la forma de obtener los datos en tiempo real de la cuenca.

ESTRUCTURA Y ELEMENTOS DE LAS ZONAS REGABLES

- ➔ Canales principales
- ➔ Canales secundarios
- ➔ Acequias
- ➔ Caminos generales
- ➔ Caminos de servicios
- ➔ Acueductos y sifones
- ➔ Elevaciones
- ➔ Tomas directas, red secundaria y terciaria de la CCRR



Sifón



Camino de servicio y acequia



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO, O.A.



PRINCIPALES TRABAJOS QUE SE EJECUTAN EN LAS ZONAS REGABLES

• MANTENIMIENTO PREVENTIVO

El mantenimiento preventivo se realiza fuera de campaña y comprende los siguientes elementos:

- ➔ Gunitado de canales (2)
- ➔ Desbroces de caminos
- ➔ Perfilado de cunetas (1)
- ➔ Arreglos infraestructura y tomas



(1)



(2)

• MANTENIMIENTO CORRECTIVO

El mantenimiento correctivo se realiza durante la campaña y comprende:

- ➔ Averías e incidentes (2)
- ➔ Personal en trabajo las 24H (1)



(1)



(2)



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO, O.A.