

## REIVINDICACIONES DEL REGADIO VALENCIANO

## COMUNES A TODA LA COMUNIDAD VALENCIANA

J	Demandamos agua de cantidad y de la calidad necesarias para cubrir el déficit hídrico de la Comunidad Valenciana, a través de las Autovías del Agua y la interconexión de cuencas.
J	En las alternativas de desalación y reutilización deben atemperarse los costes y reconocer como beneficiarios a los no usuarios directos que se aprovechan indirectamente.
J	Somos defensores de la reutilización aguas depuradas, siempre que sean aguas de calidad y se puedan utilizar como complemento en caso de sequía. Reclamamos un cambio en la legislación para que los costes y la responsabilidad en la calidad de las aguas puedan ser trasladados a otros interesados aunque no sean los usuarios directos. Es decir que se elimine la obligación de que los costes sean abonados por los usuarios directos y de que sea suya la responsabilidad en la calidad de las aguas.
J	Exigimos la puesta en práctica de la regulación de los acuíferos de aguas subterráneas.
J	Exigimos la reducción costes energéticos y fomento de energía renovables.
J	Pretendemos que se incluya en las ayudas de mejoras de regadíos el cambio de lonas y la implantación de las medidas de seguridad de los embalses o balsas de riego.
J	Reclamamos que se establezcan medios de financiación de las obras ejecutadas directamente por los interesados, ya sean de mejoras de regadío y lo sean de reposición de infraestructuras o de reducción de costes energéticos.
J	Queremos que se reconozca al regadío como sumidero de CO2.
J	Queremos que se reconozca a las comunidades de regantes como beneficiarias de ayudas en

caso de situaciones de emergencia o de naturaleza catastrófica.



## REIVINDICACIONES POR SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Sistema	a del Mijares:
) ]	Racionalización del caudal ecológico para que no se perjudique al regadío Obras y mejoras para aumentar la capacidad del embalse de Arenós. Vigilancia y limitación de las extracciones de agua en la cabecera de la cuenca
Interflu	vio Mijares-Palancia:
J	Cambio de uso de la Balsa de Belcaire actualmente construida y sin usuarios. Obras de interconexión de entidades de riego
Palanci	a:
J	Protección o entubado Acequia Mayor a su paso por el pantano del Algar. Puesta en funcionamiento del Pantano del Algar
Turia:	
J	Reparación embalse de Loriguilla (40 años al 25%). Ejecución de obras en el estribo derecho de la presa.  Construcción de Balsas de regulación para el regadío tradicional  Ejecución de las obras de las presas de Villamarchante y San Vicente y del azud de la Cañada.
Utiel-R	equena:
J	Solución al problema de falta de agua de la comarca Utiel-Requena.
Jucar:	
) ] ]	Terminación de las obras de modernización de regadíos Solución al Pantano de Contreras, que sólo tiene en uso el 50% de su capacidad.



Canal J	úcar Turia:	
J	Modernización del canal y finalización de la modernización de la zona regable.	
Magro:		
J	Búsqueda de suministros alternativos al agua superficial dada la sequía estructural del sistema de explotación.	
Serpis:		
J	Modernización y regulación diaria para los usuarios de Canales Altos. Control de tomas de caudales no regulados, ya que afectan a los usuarios de Canales Bajos.	
Vinalop	oó:	
J J	Alcanzar una solución que sea viable a largo plazo desde el punto de vista financiero, para la financiación de loa costes del trasvase Júcar – Vinalopó. reparación Balsa de San Diego.  Aportación de recursos hídricos para paliar el déficit estructural.	
Marinas:		
J	regulación del río Girona, aprovechamiento de aguas superficiales para regadío.	
Segura	:	
) ] ]	mejora en los regadíos tradicionales.  Garantía del trasvase Tajo-Segura.  Aportación de nuevos recursos externos al sistema habida cuenta su escasez estructural.  Estas aportaciones deberán ser viables desde el punto de vista económico financiero	

Suscrito en Sueca (Valencia), el 11 de mayo de 2016, por la Junta Directiva de la Federación de Comunidades de Regantes de la Comunidad Valenciana (FECOREVA).