

AGUA | DEMARCACIÓN DEL JÚCAR

La Jcrmo prepara la nueva revisión del Plan de Cuenca

El presidente de los regantes, Herminio Molina, se reunió con el secretario de Asaja, José María Fresneda, para hablar del nuevo proceso de planificación

E.F. / ALBACETE

El presidente de la Junta Central de Regantes (Jcrmo), Herminio Molina, y el secretario regional de Asaja, José María Fresneda, se reunieron en Albacete para hablar de la posición de sus respectivas organizaciones sobre la nueva revisión del Plan de Cuenca del Júcar, que se abre hoy con la exposición de los documentos preliminares.

En tocante al desarrollo del Plan Hidrológico del Júcar en Castilla La Mancha, ambos hablaron del programa de sustitución de bombeos que todavía está pendiente de ejecución de infraestructuras comprometidas desde 1998, así como el posible desarrollo de los nuevos regadíos del Canal de Albacete y sur de Cuenca, en La Manchuela.

Durante el encuentro, Molina también aprovechó para explicar al dirigente de Asaja cuál es la posición de la Jcrmo de cara a esta nueva revisión, «pues para empezar, esperamos que sea una revisión, esto es, ver qué ha funcionado del Plan de cuenca, ver que no y cómo se puede mejorar, lo que no sería de recibo sería encontrarnos que bajo el término 'revisión' se escondiese la redacción de un plan prácticamente nuevo».

Por el momento, la Jcrmo prefiere centrarse en unos puntos o líneas básicas «ya que lo que empieza ahora es un proceso de exposición de seis meses de una serie de documentos básicos, lo realmente importante empezará en 2019, con la redacción del esquema de temas importantes, ahora es cuando todas las partes implicadas empezarán a fijar sus posiciones».

Esos puntos básicos para la Jcrmo incluyen, por ejemplo, que los regadíos de la Manchuela en-



Un instante del encuentro entre Fresneda y Molina. / JCRMO

tren en dicho esquema, «pero también que se aclare de una vez en base a qué se consideró en la revisión anterior que el Júcar era deficitario, porque para nosotros el sistema Júcar, que es nuestro ámbito natural, no lo es».

Otro asunto de especial importancia es saber cómo se van a hacer los ajustes de los recursos para hacer frente a los efectos del cambio climático «porque no queremos ser los 'paganos' exclusivos de

este ajuste; la USUJ tiene su derechos garantizados, la Albufera se lleva cada vez más recursos, el Júcar-Vinalopó ya está aquí, parece que todos suman, menos la Mancha Oriental, a quien le siempre le restan por todos los lados».

Finalmente, la Jcrmo quiere saber «si algún día habrá un PHN, porque se nos prometió que se nos compensaría el esfuerzo de la anterior revisión con un nuevo PHN que ni está, ni se espera».

LONJA AGROPECUARIA PARA LA MANCHA

Cotizaciones del día 18 de octubre de 2018

PRECIOS INDICATIVOS EN ORIGEN ALBACETE



OVINO	EUROS	DIFERENCIA
CORDERO MANCHEGO CON IGP		
Corderos media 10 kg	5,25-5,31	-0,22
Corderos de 10,5 a 15 kg	4,56-4,62	-0,09
Corderos de 15,1 a 19 kg	3,87-3,93	=
Corderos de 19,1 a 23 kg	3,42-3,48	=
Corderos de 23,1 a 25,4 kg	3,30-3,36	=
Corderos de 25,5 a 28 kg	3,18-3,24	=
Corderos de 28,1 a 34 kg	2,61-2,67	=
Corderos de más de 34 Kg	s/c	=
Cabrito "Fino" de 7 a 9 kg	4,18-4,24	-0,25
Cabrito "Basto" de 7 a 10 kg	3,79-3,85	-0,25
Oveja Extra kg	0,50-0,70	=
Lana entrefina corriente tm	300-400	=
CORDERO SIN IGP Y OTROS		
Corderos media 10 kg	5,13-5,19	-0,22
Corderos de 10,5 a 15 kg	4,44-4,50	-0,09
Corderos de 15,1 a 19 kg	3,75-3,81	=
Corderos de 19,1 a 23 kg	3,30-3,36	=
Corderos de 23,1 a 25,4 kg	3,18-3,24	=
Corderos de 25,5 a 28 kg	3,06-3,12	=
Corderos de 28,1 a 34 kg	2,49-2,55	=
Corderos de más de 34 kg	s/c	=

Leche
 Leche oveja con D.O.
 Leche oveja sin D.O.
 Leche de cabra

www.agroveyca.es

AGROVEYCA
 SANIDAD Y NUTRICIÓN VEGETAL

Pol. Ind. El Salvador, Avda. III, Par. 3 - La Roda (AB)
 Teléfono: 967 442 867

Cereales

Cebada		
Pienso (+ 62 Kg/HL)	171,00	+3,00
Pienso (- 62 Kg/HL)	166,00	+3,00
Trigo de fuerza	231,00	=
Trigo de media fuerza	218,00	=
Panificables	186,00	=
Chamorro	235,00	=
Forrajeros	180,00	=
Trigo duro grupo 1	190,00	=
Trigo duro grupo 2	185,00	=
Avena Rubia	140,00	=
Avena Blanca	140,00	=
Centeno	167,00	=
Triticales	170,00	=
Maíz secadero	176,00	-1,00

Leguminosas y oleaginosas

Yeros (8% máximo impurezas)	165,00	=
Veza grano (10% máx. impurezas)	190,00	=
Guisantes	186,00	=
Lenteja Castellana	s/c	=
Lenteja Pardina	s/c	=
Alfalfa rama campo 1ª	150,00	=
Alfalfa rama campo 2ª	117,00	=
Pipa girasol (9,2,44)	292,00	=
Pipa girasol (9,2,44) oleico	350,00	=

Aimendra (nueva cosecha)

Comuna ⁽¹⁾	4,45	-0,05
Marcona	5,00	-0,05
Largueta	4,90	-0,05
Guara ⁽²⁾	4,55	-0,05
Ecológica	6,45	-0,05

(1) Partidas multivarietales // (2) o partidas monovarietales

PRECIOS ORIENTATIVOS EN ORIGEN (ALMACÉN AGRICULTOR) PARA PARTIDAS EN TORNO A 10 T. LOS COSTES DE TRANSPORTE Y DEPÓSITO NO ESTÁN INCLUIDOS

807 42 99 46 CONTESTADOR AUTOMÁTICO

- Cotizaciones - Precios por sectores y productos
 - Comentarios y previsiones del mercado

(Coste máximo: 1,21 euros/min., red fija - 1,57 euros/min., red móvil, impuestos incluidos).

INCOTEL P. Castellana, 93 - 28046 Madrid

ITAP Servicio de Asesoramiento de Riegos	NECESIDADES DE AGUA (mm)						
	Brócoli		Girasol	Maiz	Alfalfa ciclo		
	principio agosto	final agosto	principio julio	forraje 1º agosto	A	B	E
Semana	CONSUMO						
Del 11 al 17 de octubre	17	17	11	20	18	15	20
Debido a las condiciones meteorológicas y al estado fenológico de los cultivos, esta es la última semana informativa del Servicio de Asesoramiento de Riegos.							
FIN DE CAMPAÑA 2018							
Consumo hasta el:							
17 de octubre	267	147	378	247	745	708	668
ESTADO DE DESARROLLO MEDIO DE LOS CULTIVOS							
Brócoli principio agosto	Finalizado		Alfalfa A	4ª semana después del corte			
Brócoli final agosto	Desarrollo vegetativo		Alfalfa B	3ª semana después del corte			
Girasol principio julio	Finalizado		Alfalfa E	Finalizado			
Maiz forrajero	Grano pastoso						

Las cifras están expresadas en mm o l/m². Para el cálculo del riego se descontará la precipitación efectiva
 Información sobre otros cultivos: 967 19 00 90

Información patrocinada por

