

MANCHA ORIENTAL | PLAN HIDROLÓGICO

Los ecologistas pedirán que el acuífero se declare como «sobreeplotado»

La Asociación para la Conservación de los Ecosistemas de la Manchuela hace un balance muy negativo de la reciente Mesa Territorial del Júcar Medio

REDACCIÓN / ALBACETE

La Asociación para la Conservación de los Ecosistemas de la Manchuela (ACEM) hizo balance del contenido del borrador de Plan Hidrológico de la Demarcación del Júcar, que se presentó recientemente en Albacete, en el marco de una mesa territorial organizada por el organismo de cuenca y que tuvo lugar en la Diputación Provincial.

En un largo y detallado escrito en el que precisan su posición, avanza que pedirán «la declaración de sobreexplotación del acuífero de la Mancha Oriental» ya que consideran que el modelo de gestión actual es «insostenible» y condena a los ecosistemas fluviales a la desaparición, además de poner en riesgo el abastecimiento.

De esta situación, ACEM responsabiliza a la propia Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ), a la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha y, especial, a los regantes. «Actualmente en la Mancha Oriental hay más de 110000 hectáreas de regadío, y a esto cabe añadir el imparable y exponencial crecimiento de las concesiones de nuevos pozos de 7.000 metros cúbicos por hectárea para el riego de leñosos, siendo las extracciones para la agricultura intensiva y superintensiva muy superiores a las recargas naturales».

Los ecologistas justifican su petición de declaración de sobreexplotación en los datos de la propia documentación del Plan: «el déficit



La Mesa se desarrolló en la Diputación de Albacete. / J.M.E.

EL DETALLE

Rechazan todos los 'trasvases' desde el río

Un detalle importante del documento es el rechazo a toda derivación de agua desde el río, sea para regadío o para abastecimiento, sea para la Comunidad Valenciana o para Castilla-La Mancha: «Pese a esta alarmante situación, el Júcar soporta trasvases al Vinalopó, al Turia, a la ciudad de Albacete, y, ahora, la sustitución de bombeos para los regadíos de la Mancha Oriental».

de entre extracciones y recarga sería de 45,8 hectómetros cúbicos al año (2013-2018) lo que significa, en palabras llanas que se sacan 45,8 hectómetros cúbicos más de los que se recargan anualmente».

Esto supone, indican, que el índice de explotación es del 1,2, siendo el valor el consumo de todas las recargas anuales igual a uno. «Por encima de un índice de explotación de 0,8 se considera la masa de agua en mal estado cuantitativo», afirman en su escrito.

«A pesar de que según estas cifras no se deberían superar los 220 hectómetros cúbicos de extracciones -sostienen- el Plan Hidrológico concede 300 hectómetros cúbicos, con un horizonte de 275 hectómetros cúbicos para el año 2027».

sarrolladas en esta parte del Júcar a partir de los proyectos europeos Ermot y Diana, hecho público esta semana por la Junta Central de Regantes de la Mancha Oriental.

Ambos proyectos han desarrollado sistemas de teledetección y gestión de la información a partir de imágenes de fotografía aérea y por satélite, lo que permite cruzar

los datos de las superficies con permiso para regar con las superficies que se riegan en la realidad.

Es más, «para cada explotación, se puede estimar su consumo de agua con el volumen de agua autorizado» para su utilización para riego. Estos datos sirven además para calcular el grado de cumplimiento de los planes de explotación.

JÚCAR MEDIO | BALANCE

El regadío irregular en la Mancha Oriental solo es del uno por ciento

E.F. / ALBACETE

De los 9.962 kilómetros cuadrados que tiene la Mancha Oriental, el regadío en su situación irregular, esto es, que riega sin concesión o riega más de lo que establece la misma, abarca tan solo 99.

El dato consta en un reciente balance del uso de las tecnologías de-

LONJA AGROPECUARIA PARA LA MANCHA

Cotizaciones del día 25 de noviembre de 2021

PRECIOS INDICATIVOS EN ORIGEN ALBACETE



OVINO	EUROS	DIFERENCIA
CORDERO MANCHEGO CON IGP		
Corderos media 10 kg	6,62-6,68	=
Corderos de 10,5 a 15 kg	5,93-5,99	=
Corderos de 15,1 a 19 kg	5,24-5,30	=
Corderos de 19,1 a 23 kg	4,79-4,85	+0,15
Corderos de 23,1 a 25,4 kg	4,67-4,73	+0,15
Corderos de 25,5 a 28 kg	4,46-4,52	+0,12
Corderos de 28,1 a 34 kg	4,04-4,10	+0,12
Corderos de más de 34 Kg	s/c	
Cabrillo "Fino" de 7 a 9 kg	5,79-5,85	=
Cabrillo "Basto" de 7 a 10 kg	5,40-5,46	=
Oveja Extra kg	0,70-0,90	=
Lana entrefina corriente tm	s/c	
CORDERO SIN IGP Y OTROS		
Corderos media 10 kg	6,50-6,56	=
Corderos de 10,5 a 15 kg	5,81-5,87	=
Corderos de 15,1 a 19 kg	5,12-5,18	=
Corderos de 19,1 a 23 kg	4,67-4,73	+0,15
Corderos de 23,1 a 25,4 kg	4,55-4,61	+0,15
Corderos de 25,5 a 28 kg	4,34-4,40	+0,12
Corderos de 28,1 a 34 kg	3,92-3,98	+0,12
Corderos de más de 34 kg	s/c	
Leche para Noviembre EXTRACTO SECO ÚTIL (GRASA + PROTEINA)		
Leche oveja con D.O.	10,23-10,53	+0,09
Leche oveja sin D.O.	8,25-8,76	+0,09/=
Leche de cabra	9,33-9,93	=

Cereales PRECIO ALMACENAGRICULTOR *		
Cebada para pienso (+ 62 Kg/Hl)	279,00	+1,00
Cebada para pienso (- 62 Kg/Hl)	274,00	+1,00
Trigo de fuerza	316,00	+2,00
Trigo de media fuerza	305,00	+2,00
Panificables	286,00	+2,00
Chamorro	289,00	+2,00
Forrajeros	281,00	+2,00
Trigo duro grupo 1	462,00	=
Trigo duro grupo 2	457,00	=
Avena Rubia	251,00	+3,00
Avena Blanca	244,00	+3,00
Centeno	258,00	+2,00
Triticales	272,00	+2,00
Maíz secadero	276,00	+1,00
Leguminosas y oleaginosas		
Yeros (8% máximo impurezas)	260,00	+5,00
Veza grano (10% máx. impurezas)	303,00	+5,00
Guisantes	277,00	+5,00
Lenteja Castellana (10% máx. imp) Sin manchar	600,00	=
Lenteja Pardina (10% máx. impurezas)	s/c	
Alfalfa rama campo 1ª	s/c	
Alfalfa rama campo 2ª	s/c	
Pipa girasol (9,2,44)	551,00	+5,00
Pipa girasol (9,2,44) oleico	556,00	+5,00
Almendra (1) PARTIDAS MULTIVARIETALES / (2) O PARTIDAS MONOVARIETALES		
Comuna (1)	3,70	-0,05
Marcona	7,10	+0,10
Largueta	5,40	+0,05
Guara (2)	3,85	-0,05
Ecológica	8,50	-0,20
Pistacho PRECIOS PARA PISTACHO PROCESADO (CLASIFICADO Y TERMINADO)		
Convencional		
Tipo Kerman abierto limpio cal. 18-20	6,50	
Tipo Kerman abierto limpio cal. 20-22	6,00	
Tipo Kerman abierto limpio cal. 23-25	5,50	
Tipo Kerman abierto limpio cal. >26	s/c	
Tipo Kerman pistacho grano	8,00	
Tipo Lamaka pistacho grano	7,00	
Ecológico		
Tipo Kerman abierto limpio cal. 18-20	9,25	
Tipo Kerman abierto limpio cal. 20-22	8,75	
Tipo Kerman abierto limpio cal. 23-25	8,00	
Tipo Kerman abierto limpio cal. >26	s/c	
Tipo Kerman pistacho grano	12,00	
Tipo Lamaka pistacho grano	12,00	

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