

INPUTS | ENERGÍA

# La Jcrmo sostiene que el regadío puede ser un pilar de la transición energética

Los regantes de la Mancha Oriental defienden una legislación en materia de autoconsumo «mucho más ambiciosa» que la que prepara el Gobierno central

E.F. / ALBACETE

Desde que llegaron las primeras placas solares y 'molinetas' al campo español, los expertos afirman una y otra vez que el regadío es uno de los sectores que se podrían ver más beneficiados por la extensión de su uso. Pero, por una razón u otra, esta alianza nunca acaba de despegar en España.

Para la Junta Central de Regantes de la Mancha Oriental (Jcrmo), hay dos motivos: primero, que a los legisladores les falta ambición con el sector del regadío, segundo, que tampoco se acaban de comprender las particularidades del mismo. Así consta en las observaciones presentadas por la Jcrmo a la Estrategia de Autoconsumo Energético que prepara el Ministerio para la Transición Ecológica (Miteco).

«Tradicionalmente, se pensaba que el regante podía ser tanto agricultor como productor de energía, esto es, vender alimentos y vender electricidad», señala Ginés Moratalla, autor del documento que la Jcrmo envió recientemente a Madrid, «pero al regante no le resulta rentable convertirse en productor directo de energía, nunca va a poder competir con las grandes compañías eléctricas».

En lugar de ello, la propuesta de la Junta Central de Regantes de la Mancha Oriental pasa por un término de nuevo cuño, el «Balance Neto de Compensación Anual» que se basa en aprovechar una característica que el sector del regadío comparte con otros sectores económicos muy alejados de él, como por ejemplo el de los hoteles.

«Hay épocas del año en las que



Un huerto solar situado junto a una explotación de almendros. / S.G.

tenemos consumos muy grandes de energía, mientras que hay otras en las que no gastamos prácticamente nada», recuerda, «así que lo que proponemos es verter energía al sistema en épocas de máxima demanda, para que luego el sistema nos la devuelva en las horas de caída de la misma».

Lo que se busca con este concepto no es incrementar los ingresos brutos de las explotaciones de regadío, sino mejorar de manera sustancial su rentabilidad «ya que para nosotros la red se convertiría en una enorme pila de almacenamiento, que haría viable el autoconsumo para los regantes».

En definitiva, lo que se propone es un mecanismo de compensación que se basa en un principio muy fácil de entender: los regantes aportarán energía al sistema cuando más falta le haga, y éste les corresponderá con la misma mone-

da, devolviéndoles la energía justo cuando a los regantes les venga mejor recibirla y utilizarla.

Ahora bien, para poder implantar un mecanismo como éste, hace falta hacer algunos cambios sustanciales en el borrador de la Estrategia de Autoconsumo y la legislación asociada a la misma, que ya se encuentra en el Congreso. Una de ellas es la limitación a un máximo de 100 kilovatios de potencia de contratación e instalación para poder acceder a mecanismos compensatorios, lo que dejaría fuera a casi todas las explotaciones.

«Desde luego, hemos avanzado mucho desde la derogación del impuesto al sol», señala, «pero se nota que la norma se hace pensando mucho en los particulares y pequeños productores, que deben tener su sitio, pero nuestro potencial es mucho mayor, la norma puede ser mucho más ambiciosa».

## LONJA AGROPECUARIA PARA

Cotizaciones del día 24 de septiembre de 2020

### PRECIOS INDICATIVOS EN ORIGEN ALBACETE

#### OVINO

##### CORDERO MANCHEGO CON IGP

Corderos media 10 kg	4,10
Corderos de 10,5 a 15 kg	4,10
Corderos de 15,1 a 19 kg	3,90
Corderos de 19,1 a 23 kg	3,90
Corderos de 23,1 a 25,4 kg	3,90
Corderos de 25,5 a 28 kg	3,90
Corderos de 28,1 a 34 kg	2,90
Corderos de más de 34 Kg	4,00
Cabrito "Fino" de 7 a 9 kg	4,00
Cabrito "Basto" de 7 a 10 kg	4,00
Oveja Extra kg	0,40
Lana entrefina corriente tm	

##### CORDERO SIN IGP Y OTROS

Corderos media 10 kg	4,10
Corderos de 10,5 a 15 kg	4,10
Corderos de 15,1 a 19 kg	3,90
Corderos de 19,1 a 23 kg	3,90
Corderos de 23,1 a 25,4 kg	3,90
Corderos de 25,5 a 28 kg	3,90
Corderos de 28,1 a 34 kg	2,90
Corderos de más de 34 kg	4,00

##### Leche para OCTUBRE

Leche oveja con D.O.	8,00
Leche oveja sin D.O.	7,00
Leche de cabra	8,00



Pot. Ind. El Salvador, Avda. III, Par. 3

Teléfono: 967 442 867

#### Cereales

##### Cebada

Pienso (+ 62 Kg/Hl)
Pienso (- 62 Kg/Hl)

##### Trigo de fuerza

Trigo de media fuerza
Panificables

##### Chamorro

##### Forrajeros

##### Trigo duro grupo 1

##### Trigo duro grupo 2

##### Avena Rubia

##### Avena Blanca

##### Centeno

##### Triticales

##### Maíz secadero

#### Leguminosas y oleaginosas

##### Yeros (8% máximo impurezas)

##### Veza grano (10% máx. impurezas)

##### Guisantes

##### Lenteja Castellana

##### Lenteja Pardina

##### Alfalfa rama campo 1ª

##### Alfalfa rama campo 2ª

##### Pipa girasol (9,2,44)

##### Pipa girasol (9,2,44) oleico

#### Almendra (nueva cosecha)

##### Comuna (1)

##### Marcona

##### Largueta

##### Guara (2)

##### Ecológica

(1) Partidas multivariables // (2) o partidas  
PRECIOS ORIENTATIVOS EN OR  
(ALMACÉN AGRICULTOR) PARA PARTIDAS EN TORNE  
TRANSPORTE Y DEPÓSITO NO ESTÁN

807 42 99 46 CONTESTADOR AI

- Cotizaciones - Precios por sectores y p

- Comentarios y previsiones del me

(Coste máximo: 1,21 euros/min., red fija - 1,57 euros/min., red mó

Brócoli ppo agosto	Maíz			NECESIDADES DE AGUA (mm)				
	c. corto	dulce	forrajero	Alfalfa ciclo				
				A	B	C	D	E
Del 17 al 23 de septiembre	24	22	13	27	12	16	21	25
Del 24 al 30 de septiembre	22	15	0	24	14	18	22	24
Consumo hasta: 23 de septiembre	228	685	511	381	917	902	894	902
ESTADO DE DESARROLLO MEDIO DE LOS CULTIVOS								
Brócoli ppo agosto	Inicio formación de pellas			Alfalfa A	1ª semana después del corte			
Maíz ciclo corto	Grano pastoso-duro			Alfalfa B	2ª semana después del corte			
Maíz dulce siembra mediados junio	Finalizado			Alfalfa C	3ª semana después del corte			
Maíz forrajero siembra ppo Julio	Sedas marrones			Alfalfa D	4ª semana después del corte			
				Alfalfa E	Semana del corte			

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