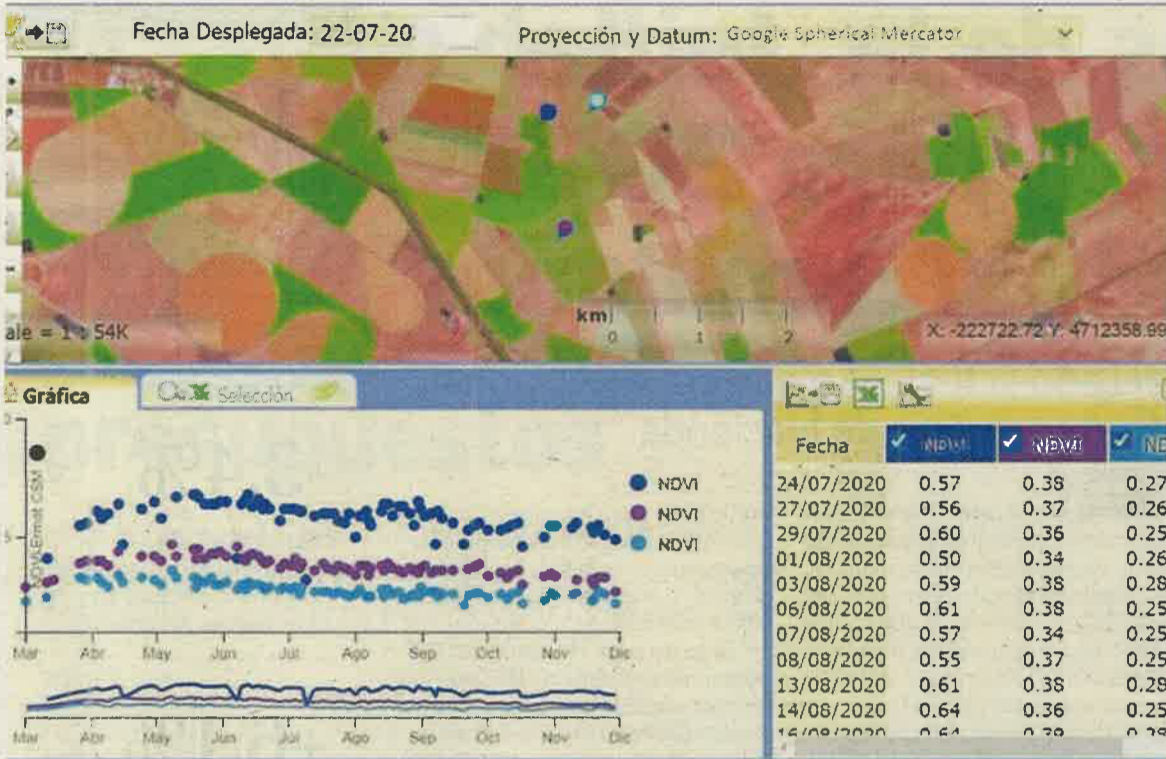


MANCHA ORIENTAL | CULTIVOS



Indices de vegetación observados en tres parcelas de almendros con distintos patrones de riego. //JCRMO

# La teledetección se adapta al 'boom' de los almendros

La Junta Central de Regantes explica cómo aplica el control por satélite de las explotaciones al cultivo que más creció en Albacete durante la última década

E.F. / ALBACETE

Que una hectárea de almendro no se riega igual que una hectárea de maíz es algo que no se le escapa a nadie. Pero eso también implica que los sistemas de control del riego se deben adaptar a ambos cultivos, como bien saben en la Junta Central de Regantes de la Mancha Oriental (Jcrmo).

Entre 2013 y 2021, la superficie de almendro ha pasado de menos de 20.000 hectáreas más de 60.000 en la provincia de Albacete. Uno de los motivos de la expansión es que este leñoso soporta bien el estrés hídrico, lo que significa que sus do-

taciones pueden ir desde los 1.500 metros cúbicos por hectárea de un riego de apoyo a los 5.000 de un riego intensivo.

Ahora bien, regar adecuadamente el almendro requiere tener un adecuado sistema de control del consumo, sea a través de un contador o de una declaración de consumos que, en última instancia, se controla mediante teledetección.

«Estudios colaborativos desarrollados entre los usuarios, la Confederación Hidrográfica y el Servicio de Asesoramiento de Riegos (ITAP) han hecho posible determinar una relación entre las necesidades de riego de los cultivos leño-

soy y el Índice de Vegetación de Diferencia Normalizada obtenido mediante teledetección», señala una nota informativa de la Jcrmo.

Este índice está en relación directa con la proporción de hojas verdes que existen en el cultivo, de forma que si se toman como referencia sus valores para la temporada estival se pueden agrupar los cultivos en función de sus consumos de agua.

De esta forma, se pueden contrastar los valores del contador o de la declaración de cultivos con los resultados de la teledetección a la hora de saber si una parcela se riega de forma adecuada.

## LONJA AGROPECUARIA PARA LA MANCHA

Cotizaciones del día 14 de octubre de 2021

PRECIOS INDICATIVOS EN ORIGEN ALBACETE		
	EUROS	DIFERENCIA
<b>OVINO</b>		
<b>CORDERO MANCHEGO CON IGP</b>		
Corderos media 10 kg	6,29-6,35	+0,42
Corderos de 10,5 a 15 kg	5,48-5,54	+0,27
Corderos de 15,1 a 19 kg	4,67-4,73	+0,23
Corderos de 19,1 a 23 kg	4,16-4,22	+0,21
Corderos de 23,1 a 25,4 kg	4,10-4,16	+0,18
Corderos de 25,5 a 28 kg	3,92-3,98	+0,15
Corderos de 28,1 a 34 kg	3,56-3,62	+0,15
Corderos de más de 34 Kg	s/c	
Cabrillo "Fino" de 7 a 9 kg	5,46-5,52	+0,42
Cabrillo "Basto" de 7 a 10 kg	5,07-5,13	+0,42
Oveja Exfra kg	0,60-0,80	=
Lana entrefina corriente tm	s/c	
<b>CORDERO SIN IGP Y OTROS</b>		
Corderos media 10 kg	6,17-6,23	+0,42
Corderos de 10,5 a 15 kg	5,36-5,42	+0,27
Corderos de 15,1 a 19 kg	4,55-4,61	+0,23
Corderos de 19,1 a 23 kg	4,04-4,10	+0,21
Corderos de 23,1 a 25,4 kg	3,98-4,04	+0,18
Corderos de 25,5 a 28 kg	3,80-3,86	+0,15
Corderos de 28,1 a 34 kg	3,44-3,50	+0,15
Corderos de más de 34 kg	s/c	
<b>Leche para Octubre</b>		
Leche oveja con D.O.	9,99-10,29	
Leche oveja sin D.O.	8,16-8,46	
Leche de cabra	9,09-9,69	

**Albacete Agrícola S.L.**  
Soluciones para la sanidad vegetal

Parque Empresarial Campollano, Calle E, 23-25, 02007 Albacete  
967 211 345 www.albaceteagricola.com

Cereales	PRECIO ALMACEN AGRICULTOR *	
Cebada		
Pienso (+ 62 Kg/Hl)	237,00	+7,00
Pienso (- 62 Kg/Hl)	232,00	+7,00
Trigo de fuerza	285,00	+6,00
Trigo de media fuerza	274,00	+6,00
Pañificables	255,00	+6,00
Chamorro	258,00	+6,00
Forrajeros	250,00	+6,00
Trigo duro grupo 1	445,00	=
Trigo duro grupo 2	440,00	=
Avena Rubia	212,00	+7,00
Avena Blanca	205,00	+7,00
Centeno	224,00	+7,00
Triticales	238,00	+7,00
Maíz secadero	265,00	+7,00
<b>Leguminosas y oleaginosas</b>		
Yeros (8% máximo impurezas)	227,00	+3,00
Veza grano (10% máx. impurezas)	270,00	=
Guisantes	259,00	+3,00
Lenteja Castellana (10% máx. Imp) Sin manchar	580,00	=
Lenteja Pardina (10% máx. impurezas)	s/c	
Alfalfa rama campo 1ª	159,00	=
Alfalfa rama campo 2ª	120,00	=
Forraje de avena en pie	s/c	
Pipa girasol (9,2,44)	511,00	+6,00
Pipa girasol (9,2,44) oleico	516,00	+6,00
<b>Almendra (nueva cosecha)</b>		
Comuna (1)	4,10	=
Marcona	6,75	=
Largueta	5,25	=
Guara (2)	4,25	=
Ecológica	8,90	=

(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)			
	Alfalfa ciclo	Espinaca	Brócoli ppios agosto	Girasol mediados julio	Maíz ciclo corto (ppo julio)
	A B C				
<b>CONSUMO</b>					
Semana Del 7 al 13 de octubre	24 18 22	10	22	19	22
<b>PREVISIÓN</b>					
Del 14 al 20 de octubre	- 21 23	14	21	13	15
<b>TOTALES</b>					
Consumo hasta: 13-oct	967	48	255	340	413
<b>ESTADO DE DESARROLLO MEDIO DE LOS CULTIVOS</b>					
Alfalfa A	Último corte (14 de octubre)			Espinaca	Desarrollo vegetativo
Alfalfa B	Tercera semana después del corte			Brócoli	Corte de pellas
Alfalfa C	Cuarta semana después del corte			Girasol julio	Maduración
				Maíz c.corto	Grano pastoso-duro

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 Ext. 44118

Globalcaja te ofrece la información agro del día



CAJA RURAL