

TECNOLOGÍA | RIEGO

# El CREA acoge una jornada del proyecto Supromed de sostenibilidad del regadío

Los ponentes expondrán a regantes, técnicos y gestores diversas técnicas que mejoran el rendimiento de varios cultivos con gran importancia en la provincia

E.F. / ALBACETE

El Centro Regional de Estudios del Agua (CREA) acogerá durante la mañana de hoy una jornada técnica del proyecto Supromed, que se centrará en dar a conocer diversas técnicas para la mejora de la gestión del riego en cultivos propios de esta zona de la Península, como el cereal, el ajo o los leñosos.

El Proyecto Supromed (*Sustainable Production in Water Limited Environments of Mediterranean Agro-ecosystem*) comenzó en octubre de 2019 y se desarrollará hasta septiembre de 2022. Tiene como principal objetivo «mejorar y garantizar la sostenibilidad económica y ambiental de los agroecosistemas mediterráneos».

Este objetivo se quiere conseguir por dos vías: primero, a través de jornadas de divulgación y transferencia como la que se desarrollará hoy en Albacete; segundo, mediante la creación de una plataforma para usuarios finales con una serie de herramientas útiles para analizar y mejorar el rendimiento de los diferentes cultivos.

Señalar, por último, que en la mesa redonda que cerrará el acto intervendrán Herminio Molina, presidente de la Jcrmo, Jesús Ángel Peñaranda, técnico de Cooperativas Agroalimentarias de Castilla-La Mancha, Javier Borso y el propio director del CREA, José María Tarjuelo, entre otros.



Jornada de trabajo del proyecto Supromed en Taanayel (Líbano). / SUPROMED

PROGRAMA OFICIAL

## Habrán dos bloques de ponencias y una mesa redonda

**9 HORAS:** Inauguración. Amaya Zalacaín, Vicerrectora; José María Tarjuelo, director del CREA y Alfonso Domínguez, coordinador del proyecto Supromed.

**9,15-10,45:** Ponencias. *El proyecto Supromed* (Alfonso Domínguez, CREA-Etsiam); *El modelo Mopeco de ayuda en la programación de riegos de cultivos anuales*

(Ángel Martínez, CREA-ETSII); *Resultados de seguimientos en cultivos anuales* (Alfonso Domínguez, CREA-Etsiam).

**11,15-13:** Ponencias. *El modelo Mopeco de ayuda en la programación de riegos de cultivos leñosos* (Ángel Martínez, CREA-ETSII); *Resultados de seguimientos en cultivos leñosos* (Ramón López, Nieves Sánchez y José A. Martínez, ITAP); *Claves para un buen diseño y manejo del riego subterráneo* (Javier Martínez López, AZUD).

**13 HORAS:** Mesa redonda.

# El ITAP y el IDR hacen uso de la teledetección para controlar agua y nitrógeno en cultivos de almendro

REDACCIÓN / ALBACETE

Las instalaciones del ITAP acogieron la reunión anual del proyecto coordinado Aniatel de optimización en el uso del agua y del nitrógeno en el cultivo del almendro a través de prácticas agronómicas y técnicas de teledetección.

El proyecto se compone de dos subproyectos, uno liderado por la Sección de Teledetección y SIG del

IDR-UCLM y el otro por el ITAP-Fundescam. El objetivo general de este proyecto es mejorar la eficiencia en el uso del agua y del nitrógeno en el cultivo del almendro mediante la optimización de una serie de prácticas agronómicas relacionadas con el riego y la fertilización, y el desarrollo de una herramienta operativa asistida por satélite.

Durante la jornada los miembros de los dos equipos de investi-

gación mostraron las actividades y tareas realizadas, así como los resultados preliminares obtenidos en la campaña de 2020. El coordinador del proyecto destacó y agradeció el esfuerzo realizados por todos los investigadores y técnicos participantes, que ha permitido alcanzar los objetivos planteados inicialmente en unas condiciones muy adversas provocadas por la pandemia.

## LONJA AGROPECUARIA PARA LA MANCHA

Cotizaciones del día 12 de noviembre de 2020

PRECIOS INDICATIVOS EN ORIGEN ALBACETE



OVINO	EUROS	DIFERENCIA
<b>CORDERO MANCHEGO CON IGP</b>		
Corderos media 10 kg	4,97-5,03	=
Corderos de 10,5 a 15 kg	4,52-4,58	=
Corderos de 15,1 a 19 kg	3,71-3,77	=
Corderos de 19,1 a 23 kg	3,47-3,53	=
Corderos de 23,1 a 25,4 kg	3,35-3,41	=
Corderos de 25,5 a 28 kg	3,23-3,29	=
Corderos de 28,1 a 34 kg	2,90-2,96	=
Corderos de más de 34 Kg	s/c	=
Cabrito "Fino" de 7 a 9 kg	3,97-4,03	=
Cabrito "Basto" de 7 a 10 kg	3,58-3,64	=
Oveja Extra kg	0,40-0,60	=
Lana entrefina corriente tm	s/c	=
<b>CORDERO SIN IGP Y OTROS</b>		
Corderos media 10 kg	4,85-4,91	=
Corderos de 10,5 a 15 kg	4,40-4,46	=
Corderos de 15,1 a 19 kg	3,59-3,65	=
Corderos de 19,1 a 23 kg	3,35-3,41	=
Corderos de 23,1 a 25,4 kg	3,23-3,29	=
Corderos de 25,5 a 28 kg	3,11-3,17	=
Corderos de 28,1 a 34 kg	2,78-2,84	=
Corderos de más de 34 kg	s/c	=
<b>Leche para NOVIEMBRE</b>		
Leche oveja con D.O.	8,73-9,33	=
Leche oveja sin D.O.	7,95-8,25	=
Leche de cabra	8,04-8,58	=

www.agroveyca.es

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

Cereales	EUROS	DIFERENCIA
<b>Cebada</b>		
Pienso (+ 62 Kg/HI)	170,00	=
Pienso (- 62 Kg/HI)	165,00	=
Trigo de fuerza	213,00	=
Trigo de media fuerza	202,00	=
Panificables	197,00	=
Chamorro	204,00	=
Forrajeros	192,00	=
Trigo duro grupo 1	238,00	=
Trigo duro grupo 2	233,00	=
Avena Rubia	158,00	=
Avena Blanca	151,00	=
Centeno	170,00	=
Triticales	183,00	=
Maíz secadero	195,00	=
<b>Leguminosas y oleaginosas</b>		
Yeros (8% máximo impurezas)	182,00	=
Veza grano (10% máx. impurezas)	207,00	=
Guisantes	213,00	=
Lenteja Castellana	s/c	=
Lenteja Pardina	s/c	=
Alfalfa rama campo 1ª	159,00	=
Alfalfa rama campo 2ª	122,00	=
Pipa girasol (9,2,44)	329,00	=
Pipa girasol (9,2,44) oleico	334,00	=
<b>Almendra (nueva cosecha)</b>		
Comuna <sup>(1)</sup>	3,10	=
Marcona	5,75	+0,05
Largueta	4,40	+0,10
Guara <sup>(2)</sup>	3,20	=
Ecológica	8,10	-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

Información patrocinada por

