

MANCHA ORIENTAL | COSTES

COOPERATIVAS

Los regantes temen la llegada de la próxima factura eléctrica

Un primer análisis de la Junta Central de Regantes no solo anticipa una subida del recibo de la luz, sino un fuerte aumento de la carga burocrática que supondrá gestionar la energía

E.F. / ALBACETE

Dentro de un par de semanas, cuando lleguen los recibos de la luz del mes de junio, los agricultores de la Mancha Oriental sabrán cuál es el impacto real, en euros, del nuevo régimen tarifario de la energía eléctrica. Pero eso no quiere decir que en la Junta Central de Regantes estén mano sobre mano, al contrario. Tras muchas horas de estudio y de cálculos, ya han alcanzado unas primeras conclusiones.

MÁS HORAS CARAS

Como es sabido, desde el punto de vista tarifario, el día se divide en períodos caros (P1, P2), intermedios (P3 y P4) y baratos (P5 y P6). Pues bien, los cálculos de los regantes dicen que desde el 1 de junio hay un 13% más de horas P1 y P2, las más caras, mientras que hay un 56% menos de horas P5 y siete por ciento de horas P6.

«Con la tarifa anterior, ya había regantes que se habían especializado en usar solo los períodos más baratos del día, que son los P5 y P6», señala el presidente de los regantes de la Mancha Oriental, Herminio Molina, «y está claro que al acortar los períodos lo van a tener más complicado para seguir así».

JULIO Y AGOSTO

La distribución de los períodos a lo largo del día no es la misma a lo largo del año, sino que cambia de un mes a otro. En el caso del mes de julio, sube el número de horas que se consideran P1, las más caras. En agosto, el cambio es aún mayor, pues todas las horas de este mes se consideraban P6, las más baratas. Ahora, agosto pasa a P3 y P4, los períodos intermedios, salvo las horas de madrugada y los fines de semana, que se mantienen como P6.

«Este cambio resulta especial-



Un agricultor usa una APP para programar los períodos en los que debe regar. / E.G.M.

mente dañino para los regantes», remarca Molina, «porque julio y agosto son los meses centrales de las campañas de riego, es la época de mayor uso del agua y, por tanto, de mayor consumo energético».

CARGA BUROCRÁTICA

A todo lo antedicho, hay que sumar que desaparecen las tarifas de tres períodos, que pasan obligatoriamente a seis en todos los suministros mayores de 15 kilovatios. Además, en el mes de julio no solo hay más horas P1, sino que están partidas, de 10 a 14 y de 19 a 23 horas.

«En pocas palabras, si eres un gran propietario con una gran explotación, consumos elevados y grandes potencias, es posible que te puedas adaptar sin complicaciones; te haces con los

servicios de una empresa de asesoría energética y asunto resuelto», afirma, «pero imagina organizar todo lo dicho anteriormente, los nuevos períodos, su reparto a lo largo del día, del mes y del año en una SAT con 50 ó 100 pequeños socios. A ver quién es capaz de organizarlo sin salir desquiciado».

RECARGOS

Un asunto especialmente delicado es que si el usuario se equivoca de período o se excede, esto es, se 'mete' aunque sea por muy poco en un período que no tiene contratado, le toca pagar los denominados 'recargos por exceso de potencia' que no son precisamente baratos.

«En la práctica, eso supone que para evitar llevarse un susto en la factura, el regante deberá contratar

el período que más le interesa y por si acaso también el siguiente, lo que le obliga a asumir de entrada un sobrecoste por algo que no va a usar a menos que se equivoque».

LUZ DISPARADA

A todo ello hay que sumar que estos períodos tiene que ver con las potencias que se contratan, el consumo de electricidad, puro y duro, va aparte «y todos sabemos que la luz se ha disparado, dicen que debido al mercado del CO2, pero en todo caso el precio de la energía eléctrica lleva ya un tiempo marcando un récord histórico tras otro; así que este mes, hasta que llegue julio y no nos venga el primer recibo, todos los regantes estamos igual, con las piernas temblando».

Vaticinan una fuerte bajada de la producción de almendras en la comunidad

REDACCIÓN / ALBACETE

La cosecha de almendra en Castilla-La Mancha se estima en 11.015 toneladas correspondientes en su gran mayoría a tres variedades: largueta, marcona y comuna. Este cifra representa un 48,7% menos que en la campaña anterior, pese a tener una superficie en producción mayor en 2021 que en 2020, según los datos que se estudiaron en la última reunión mantenida por los miembros de la Mesa Regional de Frutos Secos en Castilla-La Mancha.

Esta mesa se compone de representantes de las Cooperativas Agroalimentarias en Castilla-La Mancha, Asaja, COAG, UPA y la Asociación Española de Organizaciones de Productores de Frutos Secos y Algarrobas (Aeofruse). En esta sesión, contó con la participación de Juan Francisco Sánchez, representante de la Delegación de Agricultura en Albacete.

Según informa la Mesa en un comunicado, de un año a otro la superficie de almendro en producción creció en 16.267 hectáreas en Castilla-La Mancha. Para la campaña actual la superficie de almendro en secano se estima en 87.803 hectáreas; si se suman las 14.830 hectáreas de regadío que están en producción, da un total de 102.633 hectáreas de almendro en producción.

Concretamente, la estimación del rendimiento en kilos por hectárea previstos para la presente campaña 2021/2022 es de 107,3 en la región. En cifras, la producción definitiva de la pasada campaña fueron 21.474 toneladas, para una superficie de producción de 86.366 hectáreas.

En cuanto al pistacho, en la PAC de 2020 se declararon 37.679 hectáreas, de las que 3.938 estarían en producción. Se prevé una estimación de cosecha 2021/22 de 2.863 toneladas, un 27,2% más.

BREVES

SUSTITUCIÓN DE BOMBEO Sacan a información pública el proyecto de las conducciones de Barrax a Albacete

El Boletín Oficial del Estado (BOE) publicaba recientemente una resolución de la Confederación Hidrográfica del Júcar por la que se anuncia la apertura de un período de información pública de 20 días hábiles de duración del

proyecto de conducciones de transporte para la segunda fase de sustitución de bombeos en la Mancha Oriental en la zona regable del tramo medio del río Júcar (Barrax-Albacete). El proyecto estará disponible para su consulta en la sede central de la CHJ en Valencia, así como en los ayuntamientos afectados por la obra, que son Barrax, Albacete y La Herrera.

DOP JUMILLA Un panel de casi 20 expertos celebra hoy la cata de la añada de 2020

La DOP Jumilla celebrará hoy, a las cinco de la tarde y en la propia Jumilla la cata de la añada 2020, donde 18 catadores, miembros oficiales del panel de cata del Consejo Regulador, evaluarán y decidirán la calificación de los vinos.



R.S.

ITAP La Diputación acoge hoy una jornada técnica sobre los cultivos leñosos

El Salón de Actos de la Diputación Provincial de Albacete acogerá hoy la celebración de una jornada técnica sobre análisis foliar, suelo y agua para cultivos leñosos como el almendro, vid, pistacho, olivo o el nogal. La jornada se dirige

tanto a agricultores como a técnicos y profesionales del sector agrícola. Organiza el Instituto Técnico Agronómico Provincial (ITAP) y patrocina Globalcaja. La inauguración será a las 09,30 horas y correrá a cargo de Amparo Torres, consejera delegada del ITAP; Alberto Marcilla, director de Banca Rural Globalcaja y Mabel Garrido Moreno, directora técnica del ITAP.