

REGADÍO: LOS SINDICATOS REPROCHAN AL MARM SU FALTA DE APOYO AL REAL DECRETO DE CONTRATOS DE TEMPORADA

Los agricultores afrontan la nueva temporada de riego **sin soluciones**

Comienza otra campaña de riego y desde la desaparición de las tarifas especiales en junio de 2008, los agricultores no han visto más que subir su factura de la luz, sin obtener una solución o una respuesta por parte de la Administración. Con el visto bueno del Ministerio de Industria y de la Comisión Nacional de la Energía, el Real Decreto de Contratos de Temporada se encuentra paralizado en la Comisión Delegada de Asuntos Económicos desde hace ya más de nueve meses.

Arancha Martínez.

Redacción VR.

Con un plan de modernización de regadíos impulsado por el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino para ahorrar agua a costa de un incremento de la factura de la luz, —que se hizo basándose en las tarifas especiales—, los agricultores se encuentran ahora en una situación casi insostenible. A la eliminación de las tarifas especiales de riego en junio de 2008 —que supuso un importante incremento en el coste— hay que sumar el hecho de que los precios de la energía no han parado de subir, de forma que la factura de la luz de las explotaciones agrarias se ha incrementado entre un 60 y un 80%, según las fuentes consultadas, y no son pocas las que están valorando incluso volver a emplear gasoil (y téngase en cuenta el precio al que está el gasóleo) para el funcionamiento de los motores de riego, etc., porque el agricultor tiene además un problema añadido y es que no

puede repercutir el incremento de sus costes de producción en el producto final.

La ministra no contesta. Antes incluso de que Aguilar fuera nombrada titular del MARM, el Ministerio de Industria, a iniciativa del sector agrario, elaboró el proyecto de Real Decreto de Contratos de Temporada, en el que se reconocía la estacionalidad de la actividad agrícola (solo se riega durante cinco o seis meses al año) y que los regantes solo tuvieran que pagar por la potencia usada durante estos meses, dejando de pagar por potencia contratada los meses de invierno.

Una vez redactado y con el visto bueno de la Comisión Nacional de la Energía (CNE), nunca más se supo. El proyecto quedó parado en la Comisión Delegada de Asuntos Económicos en septiembre de 2010 y nadie ha conseguido saber por qué. En ese momento, se produjo un cambio de Gobierno y hubo que esperar a que la nueva titular de MARM, tomara posesión del cargo para ponerle al corriente de esta si-

tuación y recabar su apoyo para promover la reactivación del proceso legislativo.

No hay noticias. El pasado mes de febrero, con la temporada de riego a las puertas, los sindicatos agrarios ASAJA, COAG y UPA junto a Cooperativas Agroalimentarias remitieron una carta a la titular del MARM instándola a liderar personalmente la defensa del RD de Contratos de Temporada para que fuera publicado lo antes posible, y llegara a tiempo para reducir los costes fijos de la factura de riego. No ha habido respuesta. A lo sumo, y según ASAJA, la titular del MARM considera que es competencia de Industria, y como Industria considera que con la redacción del borrador ya han hecho todo lo que tenían que hacer, los 35.000 puntos de suministro de que se compone nuestro sector agrario, han quedado atrapados en esta pescadilla ministerial que se muerde la cola. Entre tanto, se calcula que, solo en el año pasado el Estado recaudó más de 45 millones de euros de los

regantes por potencia no usada. ASAJA acusa al Gobierno de «hacer caso omiso a los agricultores de los que solo está interesado en recaudar cuanto más mejor».

Un cliente incómodo

A pesar de que la liberalización del mercado tendría que haber dado como resultado una campaña entre las eléctricas por captar clientes, tanto desde UPA como desde COAG apuntan que no hay oferta ni competencia real. Según estos sindicatos, cada eléctrica opera en unas determinadas zonas sin interferir con las otras, una práctica que, por lo demás, sería muy difícil de demostrar para poder denunciarlo ante la Comisión Nacional de Competencia. Además, el regante —aseguran desde los sindicatos—, es un cliente incómodo para las eléctricas. No interesa porque tiene un consumo estacional que no permite a la compañía eléctrica calcular una producción de energía estable. Ni siquiera todos los años consume lo mismo, depende de lo que llueva.

Precisamente uno de los puntos que contemplaba el borrador de Real Decreto de Contratos de Temporada, parado en la Comisión Delegada de Asuntos Económicos, según comenta Felipe Medina, del departamento de Economía Agraria de COAG, era la creación de una comisión dependiente de la CNE para vigilar las ofertas y velar porque hubiera una competencia real en el sector, que tampoco ha visto la luz.

Preguntada por las soluciones que han ofrecido desde la desaparición de las tarifas especiales, Gas Natural Fenosa afirma que “se ha estado en permanente colaboración con los agricultores para aconsejarles en la optimización de la contratación y el uso de la energía. En la actualidad, disponen de una oferta que permite la optimización del precio final a través del consumo en períodos llano y valle, tanto en laborables como en sábados, domingos y festivos”.

Net Metering

Todos los expertos coinciden en que la energía es cara y seguirá subiendo. En primer lugar seguirán subiendo los peajes por el déficit tarifario general del sistema (se recauda menos de lo

que cuesta producir la energía) pero además, los costes de generación de energía seguirán subiendo por la dependencia del petróleo.

Harto de darse contra el muro de la burocracia ministerial, el sector agrario ha abierto una nueva vía planteando un sistema para blindarse de las futuras subidas por la generación de la energía, según explica Javier Alejandro, responsable de Servicios Técnicos de UPA. Se trata del *Net Metering* o Medición Neta, un sistema que ha empezado a funcionar en otros países como EE.UU, Japón, Italia o Dinamarca, y que permite a una casa o empresa conectarse a la red de generación eléctrica local e inyectar energía generada a partir de energías renovables como la solar fotovoltaica y energía eóli-

ca. De esta forma, cuando el usuario inyecta energía el medidor de luz funciona en sentido inverso. Al final del período de facturación, el cliente sólo paga por su consumo neto: el total de recursos consumidos, menos el total de recursos generados.

Desde placas solares hasta aerogeneradores montados por comunidades de regantes, se abre un sinfín de posibilidades. Sin embargo, aunque el proyecto de Real Decreto sobre instalaciones de baja potencia que se acaba de presentar está aún lejos de lo que necesitaría el sector agrario, «no deja de ser un paso en esa dirección, que requiere sin lugar a dudas un cambio normativo importante en lo que a producción energética se refiere y por tanto, tiempo para llevarlo a cabo», comenta Alejandro.

La idea de aplicar el *Net Metering* al sector agrario cuenta ya, según Felipe Medina, con el visto bueno de la Oficina Española del Cambio Climático, y el Ministerio de Industria trabaja ya para encajar esta propuesta en el marco normativo. El sistema supondría por un lado producir energía durante todo el año, para acumular el descuento solo en los meses de riego, de modo que disminuiría el déficit tarifario general, y además no es dependiente de combustibles fósiles lo que mejoraría sensiblemente la huella de carbono de nuestras producciones, un aspecto que los consumidores empiezan a demandar seriamente en algunos mercados exteriores.

El problema es que no parece una solución que vaya a llegar de forma inmediata, ni siquiera a corto o medio plazo. ●



Ayúdense en los trabajos duros de su compañero más fiel

Nuevo Gator XUV 855D: la elección de alto rendimiento.

- Novedad – Caja de carga – convertible en plataforma
- Velocidad máxima de 52 km/h*
- Consumo eficiente diésel – 1,89 l/h (carga y velocidad media)

Amplíe información de uno de los vehículos utilitarios diésel más potentes del mercado.

Véalo en acción en nuestra Web: JohnDeere.com/xuv

** Limitación de 40km/h en la homologación para circular por vías públicas



JOHN DEERE

JohnDeere.com