

[LA SOLUCIÓN MÁS PRÁCTICA SERÍA APLICAR UN IVA REDUCIDO DEL 7% EN EL SUMINISTRO ELÉCTRICO]

Los regantes, a la espera de que se cumplan las promesas

César Marcos

Periodista

El alza de las tarifas eléctricas es una traba más en el camino que conduce a la rentabilidad del medio rural y en tiempos de crisis un parón a la puesta en marcha de los regadíos recién tecnificados. Sólo en el último año la factura energética se ha encarecido en cerca de un 60%, según los regantes. En el plan de choque pergeñado por La Moncloa yace el compromiso de pedir al Ministerio de Industria “una solución favorable”. El sector insiste en que la solución más rápida y eficaz es un IVA reducido del 7% en el aprovisionamiento eléctrico para usos agrarios.

Sin embargo, las comunidades de regantes de las cuencas hidrográficas de toda España, federadas en torno a Fenacore, se han llevado ya la primera decepción. Al cierre de este reportaje, la mesa de negociación que ha previsto convocar el Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino (MARM) para buscar soluciones consensuadas al fuerte encarecimiento experimentado por las tarifas eléctricas en los últimos tres años, no va a contar con ellos, por lo que ya se han movilizado con urgencia. Su comisión de Energía ha sido convocada.

[En primera línea de negociación

La cabeza visible de los agricultores regantes, Andrés del Campo, insiste. Ha solicitado a la titular del Ministerio que “no excluya a los representantes del regadío español” en el diseño del plan de choque para el sector agrario, propuesto en el crepúsculo del año pasado por el presidente del Gobierno, José Luis Rodríguez Zapatero a las organizaciones agrarias y Cooperativas Agroalimentarias.

Motivado por la movilización convocada en Madrid, y a la que se sumaron más de 40.000 regantes según Fenacore, este pacto de Estado, bienvenido por los interlocutores del campo, pretende sacar al sector

de la crisis en que se encuentra inmerso por la caída del precio de los productos agrícolas, la bajada de las exportaciones, la falta de líneas de financiación y la subida de las tarifas eléctricas, entre otros motivos.

En la mesa de Energía de Fenacore, el orden del día se ha centrado en

Al suprimirse las tarifas especiales, el Gobierno ha querido compensar a los regantes con contratos de temporada o importes más bajos en las horas de menos demanda energética. Pero no ha servido de nada al bolsillo del agricultor

encarar la escalada histórica de las tarifas eléctricas. La última, la subida del 20% experimentada en la factura a raíz de la entrada en vigor de la Orden ITC/3519/2009 el pasado mes de enero.

Como broche a este reportaje, Andrés del Campo, repasa el peregrinaje de los regantes por los pasillos



Crónica de una desaparición anunciada

- A partir del 1 de julio de 2007, el Real Decreto 809/2006 establecía la erradicación de las tarifas específicas de riegos de alta y baja tensión que aplican actualmente los regantes. Así se les obligaba a acudir al mercado libre.
- La eliminación de estas tarifas de riego se prorrogó en sucesivos textos legislativos hasta julio de 2008, fecha en la que se volatilizaron, además de las tarifas de riegos, todas las tarifas de alta tensión.
- En julio de 2009, el precio de la energía se encareció un 30% más, al que hay que sumar otro 20% extra desde enero de 2010.
- El consumo de electricidad representa el 30% de los costes de producción del sector y el 1,2% del total de energía eléctrica del país.
- El sector agrario constituye el segundo consumidor de electricidad más importante de España, por detrás del Administrador de Infraestructuras Ferroviarias (ADIF).

de los ministerios para instar al Gobierno que tome medidas ante el recargo tan insostenible del importe por esta partida, que llega a representar “alrededor del 30% de los costes de producción total de una explotación”, informa. Baste un dato más cercano, en el último año el coste de la energía ha subido en cerca de un 60% para los agricultores regantes y lo que está en juego es la puesta en marcha de la nueva tecnología aplicada ya al riego.

La supresión de las tarifas especiales, en julio de 2008, ha catapultado los precios y los más afectados por ese incremento son los productores agrarios de las dos Castillas, Aragón y Extremadura. Además, hoy en día deben pagar por una disponibilidad de energía que no siempre usan, lo que genera un gasto innecesario.



La solución más realista

Los regantes entienden que el remedio más rápido y eficaz ante el alza de las tarifas pasa por la aplicación de un IVA reducido del 7% en el su-

ministro eléctrico, tal y como sucede en Italia. Este precedente es significativo para Fenacore. Juan Valero, su secretario general, cuenta que la Comisión Europea (CE) autorizó gravar con un tipo reducido los suminis-

Cómo afecta la subida de las tarifas

Según un informe elaborado por Fenacore, sólo en el último año el término de energía en las tarifas de alta tensión para regadío, las más utilizadas por los agricultores regantes, se han encarecido una media del 60%.

En concreto, la tarifa de tres periodos (3.1), denominados punta, llano y valle en función del horario en el que se realiza el riego, se ha incrementado un 52% de media, mientras que la tarifa de seis periodos (6.1) lo hizo en un 58%.

Sin embargo, los regantes lla-

man la atención en especial sobre el alza que se ha experimentado en el coste del término de potencia contratada por los regantes. En tan solo dos años se ha duplicado al pasar de representar entre el 25% y 40% de la factura eléctrica, antes de la desaparición de las tarifas de riego, a más de un 60% en la actualidad. Según este estudio, entre enero de 2009 y enero de 2010 la potencia contratada se incrementó en un 56% y 61% en las tarifas 3.1 y 6.1, respectivamente.

Tabla 1:

Variación del término de energía en las tarifas eléctricas para regadíos (enero 2010/enero 2009)

Tarifas	P1	P2	P3	P4	P5	P16
Tarifa 3.1 (alta tensión, tres periodos)	56%	56%	43%	--	--	--
Tarifa 6.1 (alta tensión, seis periodos)	95%	76%	63%	43%	43%	

Tabla 2:

Variación del término de potencia contratada en las tarifas eléctricas para regadíos (enero 2010/enero 2009)

Tarifas	P1	P2	P3	P4	P5	P16
Tarifa 3.1 (alta tensión, tres periodos)	56%	56%	56%	--	--	--
Tarifa 6.1 (alta tensión, seis periodos)	61%	61%	61%	61%	61%	61%

Fuente: Fenacore

TÉRMINO POTENCIA

Es el mínimo que se paga en función de la potencia contratada y es independiente del consumo de energía que se haga.

Es una cantidad más o menos fija que se paga todos los meses, sólo por el hecho de tener contratada una determinada potencia.

Actualmente el término potencia, en €/kW y año (anexo I de la Orden ITC/3801/2008), varía en función del período, ya sea punta, llano o valle, lo que ha obligado a los regantes a contratar diferente potencia en cada período.

Es aquí donde está la mayor subida de tarifas, si el cliente contrata ahora la misma potencia en los tres períodos que la que tenía en junio de 2008, la subida ha sido del 443,45 %.

TÉRMINO ENERGÍA

Es el coste de lo que realmente se consume.

Aquí es donde se pueden encontrar diferentes ofertas por parte de las eléctricas, pues sólo una parte está fijada por el Gobierno.

También el precio de la energía es distinto en los tres períodos tarifarios, el consumo es mucho más caro en el período (p.) punta, menos en el p. llano y más barato en el p. valle.

La variación de precios ha sido irregular en los tres períodos. De junio de 2008 a julio de 2009 en el período valle se ha producido una subida de alrededor del 56%, en el período llano del 35% y en el período punta se reduce el precio en un 12%.

Valor medio del coste de energía eléctrica por ha en regadío*

Cultivo	2008 (€/ha)	2009 (€/ha)	Diferencia (€/ha)
Remolacha	420	825	405
Maíz	430	840	410
Patata	350	680	330
Cereal invierno	145	265	120
Media			316

Ejemplo de explotación media tipo*

Cultivo	Superficie (ha)	Incremento coste (€/ha)	Total (€)
Remolacha	7	405	2.835
Maíz	12	410	4.920
Patata	5	330	1.650
Cereal invierno	20	120	2.400
Total	44		11.805

* En Castilla y León. Teniendo en cuenta variables como la extracción o bombeo de agua, la profundidad en el pozo o sondeo, la potencia de la bomba, el sistema de riego utilizado y la climatología.

Fuente: ASAJA-Castilla y León

tros eléctricos para la explotación de instalaciones de regadíos, bombeo y evacuación de agua de los consorcios de riego, entidades de derecho público similares a las comunidades de regantes españolas.

A la luz de la legislación, el empleo de este impuesto indirecto sobre el consumo no requiere la convocatoria de mesas previas de negociación al existir una directiva europea, la 2006/112/CE del IVA, que contempla un tipo reducido para el aprovi-

sionamiento de servicios, tal como agua o energía, utilizados para la producción agraria.

Valero respalda esta iniciativa al contar ya con la aprobación de las Cortes, “pero, hasta la fecha, el Ministerio de Economía y Hacienda no ha considerado conveniente llevarla adelante”, añade.

Finalmente, los regantes piden pagar solo por la potencia real utilizada en vez de la contratada, ya que sólo es necesaria durante las estaciones de

riego y no durante todo el año. “O en su defecto, que nuestra legislación permita poder realizar más de un contrato al año con las compañías eléctricas”, recalca Andrés del Campo. Actualmente, los regantes deben pagar por una disponibilidad que no usan, lo que genera un gasto innecesario, máxime cuando la potencia ha aumentado en más de un 400% en los últimos tres años.

El piloto rojo de emergencia se cierne también en torno a la transformación de más de un millón de hectáreas prevista en la segunda fase del Plan Nacional de Regadíos Horizonte 2015. Por no decir que el funcionamiento de las nuevas instalaciones funciona a medio gas

Freno a la modernización

Por el encarecimiento de las tarifas eléctricas, el clima que se palpa entre los agricultores refleja la sensación de que una espada de Damocles pende sobre la modernización de los regadíos ya realizados. Obviamente de menor consumo de agua, pero de mayor demanda energética.

El piloto rojo de emergencia se cierne también en torno a la transformación de más de un millón de hectáreas prevista en la segunda fase del Plan Nacional de Regadíos Horizonte 2015.

Fuentes del sector aseguran que la nueva tarificación está provocando ya el cambio hacia otros cultivos de secano de menor consumo de agua y energía, con el fin de garantizar la subsistencia de las explotaciones de regadío. Y así lo ratifica el presidente de Fenacore: “La nueva subida de las tarifas energéticas hace más insostenible todavía la viabilidad de nuestros regadíos, especialmente los modernizados. Tenemos que buscar una solución a este problema para conseguir que la futura Estrategia Nacional para la Modernización Sostenible de los Regadíos tenga el éxito esperado por todos los que, de algún modo, hemos participado en la misma”.

Las dos Castillas, las más afectadas

Las comunidades autónomas más afectadas por la subida de las tarifas eléctricas son Castilla y León y Castilla-La Mancha, por este orden. Allí, el riego por aspersión, con mayor demanda de electricidad, se emplea en un 61,3% y 56,8%, respectivamente, de la superficie regada.

Por ejemplo, de 2008 a 2009 el gasto eléctrico ha subido unos 400 €/ha de media en cultivos como la remolacha, la patata o el maíz, y aproximadamente 120 €/ha en el caso de los cereales. Así lo constata Donaciano Dujo, presidente de ASAJA-Castilla y León. "En una explotación media de la región, en un solo año ha supuesto 12.000 € más", agrega. Junto a la caída libre de los precios en origen,



el decir que el agricultor trabaja a pérdidas no significa faltar a la verdad.

Pero la lista de damnificados continúa. Regantes de Aragón y Extremadura, con un 28,1% y un 13,9% de su superficie por aspersión, no escapan del problema, aunque en menor medida.

El presidente de Riegos del Alto Aragón, César Trillo, resalta que regar una hectárea de maíz con 8000 m³ de agua supone un coste total de 700 €/ha. Aquí, en unas 63.000 ha, en las que se ha optado por invertir en sistemas de riegos más eficientes y modernos, los agricultores difícilmente van a poder hacer frente a las deudas contraídas en las inversiones de modernización. Huelga decir por qué. En definitiva, esta situación puede hacer fracasar todo el trabajo y el esfuerzo invertido por las comunidades de regantes en los últimos 10 años . •



HANNA Instruments, especialistas en instrumentos de ANÁLISIS DE AGRICULTURA



www.hanna.es



pH
Conductividad
Potencial Redox (ORP)
Dosificación
Humedad relativa

Temperatura
Oxígeno disuelto
Análisis de nutrientes NPK
Análisis de la Iluminación
Refractometría digital °Brix



Próximas citas:

Visitenos en SMAGUA,
 Pabellón 2 . Stand B 17 23

02 Marzo | 05 Marzo 2010
 19. Salón Internacional del Agua
 9. Salón del Medio Ambiente

