

**VACUNO LÁCTEO**

Malestar ganadero: «cada vez hay menos vacas, pero más producción»

PÁGINAS 4 y 5

**AGRICULTURA**

Una campaña forrajera «irregular» que permanece pendiente del último corte

PÁGINA 7



Un agricultor cosecha maíz para forraje en una finca de Monzón de Campos (Palencia). / PALENCIA

## El calor remata el maíz

**Castilla y León** El cultivo viene retrasado aunque con buenas perspectivas debido a las temperaturas que están permitiendo completar el ciclo «con normalidad» / Se esperan buenos rendimientos salvo en las zonas apedreadas con pérdidas de cosecha

**MARISOL CALLEJA**

La sensación general a pie de campo es «bastante buena». El cultivo de maíz viene algo retrasado, aunque el tiempo «está acompañando» para completar el ciclo, lo que apunta a una campaña «aceptable», según el sector.

A pesar de las hectáreas castigadas por el pedrisco en distintas zonas de Castilla y León, se puede decir, como afirma Arsenio García, presidente de ASAJA en León, que se trata del «mejor cul-

tivo de regadío» en estos momentos. Y lo contrapone a la situación que atraviesa la remolacha, con muchas fincas afectadas por los ataques fúngicos, o la alubia, donde se esperan rendimientos irregulares, por debajo de la media.

La superficie sembrada esta campaña en la comunidad alcanza las 102.813 hectáreas, de ellas 9.446 se destinan a maíz forrajero. Hay 6.000 hectáreas más que en la campaña pasada, pero las labores se hicieron «muy tarde», como destaca Óscar Sobrino, delegado de Pioneer en León.

«El precio es bueno, por encima de los 180 euros, creemos que se puede mantener»

Este responsable alude a esas parcelas tardías que necesitan ahora que el cultivo siga madurando, es decir, que continúe el calor, al menos, hasta finales de mes. Todo lo contrario respecto a

las expectativas que mantienen los agricultores que apuestan por otras opciones como la colza, y que ansían la llegada de una buena borrasca para garantizar el tempero, la nascencia y una buena implantación del cultivo.

En este momento del ciclo, el riesgo para el maíz se centra en la amenaza de las heladas tempranas, que no se están registrando, lo que está permitiendo una «buena» evolución del cultivo. Los profesionales piden calor de cara a una cosecha tardía, pendientes de que el ciclo culmine con normali-

dad. La percepción, debido a la climatología favorable, es que el cultivo «se ha salvado», a pesar de los problemas en el momento de la siembra.

Hay «buenas» perspectivas que pueden traducirse en una cosecha «dentro de la media de los últimos diez años», tal y como señalan desde ASAJA. Se esperan buenos rendimientos, siempre teniendo en cuenta la incidencia del pedrisco repetido, por ejemplo, en algunas zonas de la provincia de León, donde la producción se va a reducir, según señala Matías Llo-

## AGRICULTURA

rente, secretario general de UGAL-UPA. Llorente cifra entre un 10-15% la merma de producción en las zonas más dañadas por las inclemencias del tiempo. Los técnicos de Pioneer hablan incluso de daños superiores al 50% de pérdida de cosecha en algunas parcelas.

Se trata, según el sector, de unas 6.000 hectáreas afectadas donde la incidencia del pedrisco se dejará notar. A pesar de esas circunstancias, «a priori», las previsiones apuntan a «buenos» rendimientos generales, incluso «algo por encima de la media». En el caso de la provincia de León, primera productora nacional de maíz con 57.334 hectáreas, se espera llegar a unos 11.000-12.000 kilos de media, «si no hay sorpresas» a la hora de rematar el ciclo.

La cosecha de maíz para forraje se va a generalizar esta semana, mientras que en provincias como Valladolid y Zamora, las labores para grano arrancarán a principios de octubre. En León, habrá que esperar un poco más, a mediados de noviembre, cuando se empezará a enviar el maíz a secadero. La cosecha se iniciará en las parcelas afectadas por la piedra, donde las plantas están dañadas y se han comenzado ya a secar.

El sector destaca las buenas cotizaciones del maíz en la Lonja, en torno a los 180 euros la tonelada. Un precio que, según creen desde el sindicato UGAL-UPA, «se puede mantener», teniendo en cuenta que «no hay una supercosecha en Europa».

### MAÍZ DULCE

Mientras el maíz convencional apura su ciclo en Castilla y León, la campaña de maíz dulce prosigue a buen ritmo. Complimentado ya un tercio de la cosecha, las expectativas son también optimistas, como señala Carlos Consuegra, del Departamento de Campo de Ultracongelados Virto.

De nuevo hablamos de una cosecha «tardía», que se ha recuperado gracias a las temperaturas de este mes de septiembre. «El riesgo de helada se ha alejado, «por lo que pinta bien», según destacan los técnicos, que reconocen que se sembró tarde, en algún caso puntual hasta en la primera semana de julio.

La recolección arrancó hace aproximadamente un mes. La acumulación de calor en estas semanas está «acortando» el ciclo, aunque la previsión es que la cosecha se extienda todo el mes de octubre. Según los datos del departamento de Campo de Ultracongelados del Duero, quedan unas 600 hectáreas de un total de 940 en Castilla y León, que corresponden a la superficie sembrada en el mes de junio. Por el momento, los rendimientos están «por debajo de la media», en torno a los 19 toneladas y media por hectárea.

La expectativa, según Carlos Consuegra, es que la campaña llegue a las 20 toneladas de me-



Carlos Suárez y un trabajador en su explotación de lúpulo. / E.M.

dia y se superen incluso las producciones del año anterior.

El maíz dulce, como apunta este profesional, es un cultivo «exigente», es decir, «el agricultor debe estar encima de él», algo que difiere de las labores respecto a un maíz convencional. Consuegra insiste, en este sentido, en que «hay que tratar al maíz dulce como a una hortaliza, no como a un cereal». Algo que el sector debe tener en cuenta a la hora de apostar por esta alternativa.

Castilla y León cuenta con 940 hectáreas de cultivo distribuidas por las provincias de Zamora, Valladolid, Ávila, Segovia y Palencia, que gestionan algo menos de un centenar de agricultores en la región. La intención de cara a la próxima campaña es mantener o

llegar a las mil hectáreas en la comunidad, como constatan desde Ultracongelados Virto. «Hay interés por parte del agricultor, y demanda en el mercado», según destacan la empresa

De cara a la recolección, el personal técnico de Ultracongelados Virto determina el momento idóneo de la cosecha, en función de la humedad del producto, aproximadamente el 76%. Hay que tener en cuenta, como recuerdan desde el servicio agronómico, que, en el caso del maíz dulce, se cosecha la mazorca, que se lleva entera a la fábrica.

Una vez allí, se inicia un proceso de pelado. La mazorca se desgrana eliminando los calibres más pequeños. El objetivo, según los técnicos, es la «homogeneidad».

Ese grano se limpia y pasa al escaldado. En pocos segundos pasa a estar congelado. De manera general, se puede decir que, una vez que el producto ha llegado a la fábrica, está procesado en una hora y cuarto, aproximadamente. Un tiempo al que hay que sumar el viaje desde el campo hasta el centro de transformación.

### CALIDAD DEL LÚPULO

Otro cultivo de regadío, el lúpulo acaba de finalizar la campaña en León, donde se concentra el 95% de la producción nacional, con una cosecha que rondará los 950.000 kilos, según los productores.

La piedra destruyó unas 30 hectáreas, como apunta Isidoro Alonso, presidente de la Sociedad Agraria de Transformación Lúpu-

los de León, lo que «impedirá cumplir los contratos».

A pesar de esa merma, Alonso destaca la «buena calidad» del lúpulo, en torno al 12% de riqueza. Esa es la previsión en una campaña que destaca por el «importante» ahorro en el agua y la «garantía» de riego para el próximo año, algo que destacan los productores. El lúpulo tiene potencial, aunque el sector es consciente de que ese futuro pasa por la modernización de las instalaciones, por eso, piden ayudas «específicas» para acometer esas mejoras.

Carlos Suárez es un joven lupulero de Quintanilla de Sollamas, en la ribera del Órbigo. Este emprendedor del medio rural pone en valor este cultivo familiar que ocupa algo más de 500 hectáreas en esta comarca leonesa. Reclama ayudas para garantizar el ansiado relevo y apoyo para abordar los problemas sanitarios en el cultivo.

El sector sigue sin entender la razón por la que en Europa se autorizan productos para combatir enfermedades como el mildiu y el oídio que en España están prohibidos, con la consecuente pérdida de producción. Esta es, sin duda, una de sus principales preocupaciones en estos momentos, que volverán a llevar a la Mesa del Lúpulo próximamente.

La realidad es que hay margen para aumentar superficie y producción, por ello, es «urgente», dicen, invertir en las explotaciones. Isidoro Alonso alerta, por otra parte, sobre el cultivo del chopo, que «destruye» tierra agrícola y posibilidades de crecer para el lúpulo. El reto es, además, mejorar la calidad y el precio que se paga al productor, algo en lo que los lupuleros trabajan ya.



Un agricultor cosechando maíz dulce en Villalar de los Comuneros. / E.M.

# Una remolacha competitiva

**Tecnología** El grupo Operativo Efirem persigue la reducción del coste energético del riego en el cultivo mediante medidas innovadoras de eficiencia energética y la reducción del consumo de agua

**H**acer de la remolacha un cultivo competitivo y sostenible sigue siendo la máxima aspiración del sector tras la desaparición del sistema de cuotas y el fin del actual periodo de la PAC en 2020. El coste energético supone una «seria amenaza» para esta competitividad respecto a nuestros competidores europeos, por eso, el reto se centra ahora en la disminución de esa carga para los agricultores de regadío, y en la optimización del consumo de agua. Algo que se puede lograr a través de medidas innovadoras e inversiones no demasiado costosas, que se pueden recuperar en unos años.

Este es el propósito del Grupo Operativo Efirem, coordinado por la Asociación de Investigación para la Mejora del Cultivo de la Remolacha Azucarera, Aimcra, desde donde se alude a un modelo energético «desfasado» que «urge» modificar. Así lo explica José Manuel Omaña, responsable de transferencia tecnológica, que insiste en que las instalaciones actuales son en muchos casos «insostenibles». Y se refiere, en concreto, a los agricultores con sondeos, que son los que mayores costes de energía soportan en la co-

**M. C.** munidad, en torno a los 1.000 euros por hectárea y año. Es decir, un tercio de lo que gastan se destina a la energía para regar.

Un planteamiento que, según el sector, invita a reflexionar sobre el futuro de un cultivo que, sin ayudas, «no podría sobrevivir». Eso es algo que todos tienen claro, especialmente en un momento tan delicado como este, en el que los precios de venta del azúcar alcanzan cotizaciones históricamente bajas. Una situación que está provocando importantes pérdidas para las industrias, y crea cierta incertidumbre sobre su posible repercusión en el precio que se paga al agricultor. Todo ello, en una campaña muy complicada desde el punto de vista agronómico.

El responsable de transferencia tecnológica de Aimcra afirma que la remolacha «es competitiva en España», aunque advierte también de que «hay que hacer los deberes» para afrontar el handicap de unos costes que «un europeo no tiene». En este sentido, el Grupo Efirem, recientemente constituido, quiere llevar a cabo un proyecto de eficiencia energética que va a ensayar en campos de distintas comunidades, al menos la mitad estarán en Castilla y León, para implementar puntos de mejora.

Omaña afirma que «en la mayo-

ría de los casos» se puede lograr un ahorro del coste energético entre el 60% y el 75%, un hecho clave si se quiere garantizar el futuro del sector, especialmente en estas zonas de sondeos y perforaciones profundas donde regar es mucho más caro. En este sentido, apuesta por un «cambio del modelo energético» en esas zonas, donde existen instalaciones de bombeo de hace más de 25 años.

El Grupo Operativo del que forman parte INEA, Universidad del Riego, Moval, como ingeniería especializada en ahorro energético, Encorelab, como empresa tecnológica, y Recursos Naturales y Estrella de San Juan, como productores agrícolas, plantea, en primer lugar, la elaboración de un informe para saber de dónde se parte, para después actuar en varios puntos.

Uno de ellos, es la facturación y contratación, donde «simplemente» tomando las «decisiones correctas» en cuanto la mejora del precio de la energía, ajuste de la potencia contratada, o los problemas con las penalizaciones administrativas, se pueden lograr mejoras de entre un 20-30%, según Aimcra. Según Omaña, el 10% de lo que pagan ahora los agricultores son sanciones, por regar en periodos no contratados. Algo que, cree, el profesional puede y debe controlar «sin

## «Necesitamos impulsar un plan de choque»

«El futuro no pasa por seguir dando ayudas, hay que promover que la agricultura sea rentable por sí sola». Así lo cree el responsable de transferencia tecnológica de Aimcra, José Manuel Omaña, que reclama un «plan de choque» para afrontar el futuro del regadío en zonas de sondeos. A su juicio, hace falta «un empujón» por parte de las administraciones, a través de una línea específica para cambiar el modelo energético actual, a corto plazo. Desde Aimcra, insisten en que hay soluciones, aunque «apenas son conocidas o utilizadas por los agricultores», por eso, abogan por llevar a cabo una labor de transferencia al agricultor donde se contemplan las diferentes situaciones. Las medidas de eficiencia y las instalaciones con energías renovables son «clave», según Aimcra, para el futuro del regadío.

un coste añadido». Elementos de mejora junto a las medidas de eficiencia hidráulica para trabajar «con menos presión», disminuyendo las pérdidas de carga en tuberías y articulando un «buen» diseño de redes. «Es importante trabajar con emisores de baja presión y pivots y coberturas», según destacan desde el departamento de transferencia tecnológica.

El proyecto que ahora se está redactando tiene un horizonte inicial de unos tres años, incluyendo la «auditoría», la mejora de la instalación y su divulgación, lo que afectaría a unas dos campañas aproximadamente. La reducción del coste energético es un «paso obligado», según los integrantes del Grupo Operativo Efirem para todo el regadío, y en especial para el sector remolachero-azucarero si quiere ser competitivo más allá del horizonte 2020.

A las distintas actuaciones en materia de eficiencia ya citadas habría que añadir la eficiencia eléctrica, con la utilización de variadores de velocidad en las bombas, y la eficiencia hídrica para «no regar más de la cuenta». Se trata de ver lo que el cultivo necesita en cada momento para ser eficiente y mejorar la producción.

Desde el área de ingeniería de INEA, Isabel González, valora también la importancia de este proyecto para todo el regadío. INEA se centra en la agricultura ecológica, por eso, insisten en que reducir costes en el riego es «clave» para sacar productos «más competitivos». El reto es abandonar técnicas de riego «poco eficaces» y reducir el consumo de agua.



Riego en una parcela de remolacha en la provincia de Valladolid. / M.C.

## MERCADO

# Malestar ganadero: «cada vez hay menos vacas, pero más producción»

**Vacuno lácteo** Los productores reclaman medidas al Ministerio de Agricultura ante el estancamiento de los precios, que ronda los 0,3029 euros por litro, y exigen mecanismos de «control» para evitar fraudes tras la obligación de etiquetar el origen de la leche

**DIEGO SANTAMARÍA**

La crisis que desde hace años atraviesa el vacuno lácteo se asemeja cada día más a la parábola de la «multiplicación de los panes y los peces». Así lo entiende al menos el portavoz de la Organización de Productores de Leche (OPL), José María Álvarez, pues tal y como ha podido comprobar -al igual que el resto de compañeros que resisten los vaivenes del mercado- «cada vez hay menos vacas pero más producción». Es la estrategia que sigue la industria a pesar de que los datos «no son reales». Pero claro, «interesa decir que hay mucha leche en el mercado para pagar menos a los ganaderos».

En la misma línea, María Teresa Ruiz, ganadera del Valle de Mena, considera que los pequeños productores que resisten como pueden en sus explotaciones de pequeño o mediano tamaño atraviesan una situación «límite» porque a la industria «le interesa comprar barato», de ahí su deseo de que las administraciones adopten «medidas eficaces» porque de lo contrario «no se puede aguantar mucho más». Por eso, precisamente, dejó de confiar en los mecanismos de protección institucionales, aunque se resiste a tirar la toalla.

Tampoco se fía de las promesas del Ministerio la responsable de vacuno lácteo de UCCL, Adoración Martín. «Se firman muchos acuerdos, pero se ha demostrado con el tiempo que no han servido para na-

**UCCL ensalza el ejemplo de Francia, que obliga a Lactalis a pagar 337 euros la tonelada**

da, se quedan en papel mojado», lamenta antes de reprochar el papel que juega la Interprofesional Láctea (INLAC), «totalmente en manos de la industria» y sin «hacer nada por el sector salvo cobrarnos el impuesto revolucionario», agrega en alusión a la extensión de norma.

El caso es que mientras en Europa el precio de la leche se ha incrementado un 2% -según los últimos datos del Observatorio del Mercado Lácteo de la Unión Europea correspondientes al pasado mes de julio-, en España continúa «estancado», concretamente en 0,3029 euros por litro de media. Y no parece que la tendencia comunitaria pueda tener



Adoración Martín, responsable de vacuno lácteo de UCCL, en su explotación de Nava de Arévalo (Ávila). / ICAL

reflejo, al menos a corto plazo, en el mercado nacional. De ello no le cabe duda al portavoz de la OPL, consciente de que «nunca van a poner un precio alto» porque la leche, al igual que el huevo -sobre todo en Castilla y León- es un «producto reclamo» para el consumidor.

La responsable de vacuno lácteo de UCCL cree que el ministro de

Agricultura, Luis Planas, debería tomar nota de su «homólogo francés», que ha intermediado con Lactalis para que pague a los ganaderos 337 euros por tonelada durante el último trimestre de este año. En su opinión, España debería seguir el ejemplo y «sentar en la mesa» a las industrias que operan en el país, entre ellas Lactalis, y «po-

nerles los puntos sobre las íes».

Lo malo, según Martín, es que ningún político en España «sabe estar a la altura de las circunstancias» a la hora de defender los intereses del sector primario. De hecho, considera que sus «vergonzantes» decisiones siempre están «a merced de lo que quieran las multinacionales», empezando por el hecho de

que «se fijan los precios de arriba a abajo». «¿Desde cuándo se ha hecho eso?», se pregunta indignada ante el maltrato a un sector que «en tiempos de crisis» fue el que «mejor ha aguantado».

Mientras tanto, el sector sigue «perdiendo dinero» porque los ganaderos no logran cubrir los costes de producción. Atrás quedó la época

## VACUNO LÁCTEO



Ganadería de vacuno lácteo, con sistema de ordeño por ordenador, ubicada en la provincia de Palencia. /ICAL

ca en la que España se situaba entre los países de la Unión Europea que más pagaba al ganadero. De hecho, en la actualidad es uno de los «cinco o seis países donde menos cobran», precisa Álvarez.

Otro de los grandes problemas del vacuno lácteo es el encarecimiento de las materias primas. «Lo curioso es que todo sube», denuncia Ruiz a sabiendas de que el precio que percibe el productor «se mantiene muy bajo». Así pues, si nada cambia, «el relevo generacional se acaba». Por su parte, el portavoz de la OPL cita los ejemplos de los forrajes, la soja -similar a 2017- o los cereales, que «se están disparando». En términos generales, asegura que el sector está «peor que el año pasado». En consecuencia, queda claro que «aquí no se ve

luz al final del túnel nunca». Es más, cada vez está más convencido de que el presente ejercicio se cerrará con «1.000 ganaderos menos».

### El portavoz de la OPL, José María Álvarez, señala que «aquí no se ve luz al final del túnel nunca»

La única buena noticia que ha recibido el sector en mucho tiempo llegó el viernes desde el Consejo de Ministros tras la aprobación del ansiado Real Decreto que obliga a etiquetar

el origen de los productos lácteos. Pocas organizaciones habían reclamado esta medida con «tanta insistencia» como la OPL, ya que la reivindicación en su caso se puso sobre la mesa hace ya una década, recuerda Álvarez. En cualquier caso, celebra el desarrollo de una normativa «imprescindible» para que «el consumidor sepa de dónde procede la leche». Eso sí, espera que el Gobierno ejecute la medida «hasta el final» para evitar posibles engaños de la industria al etiquetar como española leche procedente de otros países. Por lo tanto, exige un «control» efectivo a partir de ahora para que «sea verdad lo que se dice».

También celebró el anuncio la organización COAG, consciente de la necesidad de resolver un «problema

de transparencia» que «restringe la competencia efectiva porque priva a las personas de conocer una información que se ha constatado que es importante para ellas». Asimismo, el responsable del sector lácteo del sindicato, Gaspar Anabitarte, destacó que este Decreto permitirá «visibilizar nuestra producción y el trabajo de nuestros ganaderos». En este sentido, el portavoz de la OPL afirma que la normativa beneficia a los «dos eslabones más débiles de la cadena»: el productor y el consumidor.

Similar visión la de Adoración Martín, satisfecha tras la confirmación de un anuncio que «llevábamos mucho tiempo demandando» porque «en otros países ya se estaba haciendo». De momento, no le pone «ninguna pega» y cree que a

partir de ahora «habrá consumidores que se decanten por precio y otros muchos por saber qué producto están consumiendo, de dónde procede y su calidad».

Pero no es oro todo lo que reluce, por lo menos desde el punto de vista de COAG. Entre otras cosas, porque si el país de ordeño no es España el etiquetado «podrá sustituirse por 'UE' o 'fuera de la UE'», al igual que en aquellas operaciones en las que intervengan varios países. Además, el Ministerio de Agricultura «no refleja la voluntad» de evaluar los resultados de la norma a los dos años de su aplicación dado su «carácter experimental». Por si fuera poco, tampoco «hace ninguna mención a las labores de control ni a las sanciones en caso de incumplimiento».

## Precios de productos agrarios y ganaderos // Cotizaciones al cierre: 21 de septiembre 2018



### CEREALES

|                     |               |                      |
|---------------------|---------------|----------------------|
| Trigo tipo III      | 182€/tonelada | Precio anterior: 182 |
| Cebada dos carreras | 172€/tonelada | Precio anterior: 172 |

### PORCINO CEBADO

|                 |            |                        |
|-----------------|------------|------------------------|
| Selecto         | 1,182€/kg. | Precio anterior: 1,182 |
| Normal          | 1,170€/kg. | Precio anterior: 1,170 |
| Graso           | 1,158€/kg. | Precio anterior: 1,158 |
| Cerdas desvieje | 0,500€/kg. | Precio anterior: 0,500 |

### LECHONES

|                   |              |                       |
|-------------------|--------------|-----------------------|
| Lechón tipo Lerma | 22,5€/unidad | Precio anterior: 22,5 |
|-------------------|--------------|-----------------------|

### GANADO VACUNO

|                       |           |                       |
|-----------------------|-----------|-----------------------|
| Terneras carne blanca | 4,80€/kg. | Precio anterior: 4,80 |
| Terneras carne rosada | 3,80€/kg. | Precio anterior: 3,80 |
| Añojos extra          | 3,70€/kg. | Precio anterior: 3,70 |
| Añojos primera        | 3,10€/kg. | Precio anterior: 3,10 |
| Añojos corriente      | 2,40€/kg. | Precio anterior: 2,40 |
| Vacas extra           | 3,00€/kg. | Precio anterior: 3,00 |
| Vacas primera         | 2,50€/kg. | Precio anterior: 2,50 |
| Vacas segunda         | 2,00€/kg. | Precio anterior: 2,00 |
| Vacas industria       | 1,56€/kg. | Precio anterior: 1,56 |



## AGRICULTURA



Intervención de la Guardia Civil en una instalación agraria con el objetivo de esclarecer el posible robo de material agrícola. Aunque no resulta fácil, su grado de efectividad es muy elevado gracias a la formación de los

## «No basta con quejarse, hay que denunciar»

**Robos en el campo** El secretario de UPA en Burgos, «indignado» por la actitud de los agricultores afectados en Villarcayo que no acudieron a la Guardia Civil

DIEGO SANTAMARÍA

**P**rimera noche de agosto de este año. En plena madrugada, varios agricultores de Villarcayo duermen tranquilos sin saber que les están robando bolas de alfalfa. Cada uno de esos paquetes ronda los 60 euros y se emplea para dar de comer a los animales. El robo pone en alerta a la comarca y por desgracia no se logra detener a sus autores. Es entonces cuando algunos de los afectados se ponen en contacto con la Alianza UPA-COAG para exponer su malestar. El sindicato, por su parte, realiza un «llamamiento público» para que los equipos Roca de la Guardia Civil se empleen a fondo. La petición es clara: que «sigan actuando en los pueblos y no en otros cometidos».

El problema reside en que los agricultores que sufrieron este expolio «acuden a las organizaciones pero luego no interponen las

denuncias pertinentes», asegura el secretario provincial de UPA, Gabriel Delgado, incapaz de ocultar lo «indignado» que se siente porque, a su juicio, «no actúan como tienen que actuar».

«No basta con quejarse, hay que denunciar», enfatiza el representante de la Alianza en Burgos al considerar un «atrevimiento» que, ante un delito de estas características, el sector acuda a las organizaciones agrarias para que «demostremos la cara» mientras «ellos no hacen lo mínimo». Es decir, presentarse en el cuartel de la Bene-

«Estamos dispuestos a hacer todo lo que sea posible, pero tienen que colaborar»

mérica y exigir una investigación a fondo con el objetivo de localizar a los ladrones. En este sentido, Delgado tiene claro que «todas las denuncias públicas tienen que ir acompañadas de una denuncia privada del agricultor o ganadero que ha sufrido este daño».

«Estamos dispuestos a hacer todo lo que sea posible, pero tienen que colaborar, aportar su granito de arena», prosigue el líder sindical mientras insiste en que los afectados «tienen que ser más consecuentes». Lo cierto es que, hoy por hoy, le da la impresión de que «el sector agrario se está malacostumbrando». Por eso, precisamente, insiste en que agricultores y ganaderos «se tienen que poner las pilas» y no delegar única y exclusivamente en las Opas. En cualquier caso, tanto Delgado como el resto de sus compañeros de UPA-COAG se comprometen a «luchar todo lo que podamos para defender sus intereses».



Gabriel Delgado, secretario de la delegación burgalesa de UPA. / ECB

A raíz de estos últimos robos en la comarca de Las Merindades, la Alianza emitió un comunicado en el que animaba a «todas las personas que viven en el medio rural» a poner en conocimiento de la Guardia Civil «cualquier sospecha» relativa a este tipo de delitos contra el patrimonio agroganadero «lla-

mando al 062». Según parece, el mensaje del sindicato no caló muy hondo, pues apenas se interpusieron un par de denuncias cuando el número de afectados era mayor. Así las cosas, Delgado recalca que «primero hay que denunciar y luego nosotros ya reclamaremos a las administraciones».



Quijotes Roca. / GUARDIA CIVIL



Un agricultor recoge bolas de heno forrajero empaquetado con su tractor en su explotación agrícola. / ECB

## Una campaña «irregular» pendiente del último corte

**Forrajes** Las tormentas de mayo merman la cosecha, que aún así supera con creces la del año pasado / La veza pierde fuelle en Burgos pese a contar con 6.000 hectáreas más de superficie

**DIEGO SANTAMARÍA**

Las «buenas expectativas» de los agricultores de Castilla y León a principios de primavera de cara a la campaña forrajera se han visto truncadas en aquellas zonas donde las tormentas de pedrisco han dejado huella. Se esperaba una cosecha «excelente» y necesaria tras un fatídico 2017 marcado por la sequía. Sin embargo, quienes se dedican a esta clase de cultivos hablan de un ejercicio «irregular» porque la suerte no se ha repetido de manera homogénea. Ya se sabe, «nunca llueve a gusto de todos», señala Félix Arribas, presidente de la Unión de Campesinos de Castilla y León (UCCL) en Burgos.

Las inclemencias meteorológicas han marcado la tónica de esta campaña desde su arranque. «Hay pueblos que se han librado del pedrisco y otros no», explica Arribas consciente de que en tan solo unos pocos kilómetros se pueden localizar los «dos extremos». Entretanto, su homólogo en la Alianza UPA-COAG, Gabriel Delgado, va más allá al calificar de «muy mala» la campaña, dado que gran parte de la producción obtenida tras el primer corte -sobre todo vezas, titarros y alfal-

fas- «se ha tenido que tirar» porque estaba «podrida y mojada».

Obviamente, todos esos kilos que «no sirven para nada» han repercutido notablemente en el bolsillo del agricultor. Delgado asegura que los precios a raíz del primer corte estaban «tirados» porque «la gente no lo quería». Eso sí, las producciones que se salvaron de las abundantes precipitaciones se han vendido a muy buen precio. No obstante, asegura que en la provincia apenas se ha logrado dar salida a un 10% del total cosechado.

Pese al varapalo de este primer corte, lo cierto es que la cosecha ha experimentado un notable repunte en Castilla y León respecto a 2017. Según los últimos datos de la Consejería de Agricultura correspondientes al pasado mes de julio, se han recolectado 2,9 y 1,2 millones de toneladas de alfalfa y veza forrajera, respectivamente. En ambos cultivos, Palencia se sitúa como la provincia con mayor capacidad productiva al registrar sendas cosechas de 1,1 millones y 428.868 toneladas. Por contra, el año pasado se recogieron 1,3 millones de toneladas de alfalfa y 227.669 toneladas de veza.

En el caso concreto de Burgos, la cosecha culminó en julio con 196.200 toneladas de alfalfa y

208.455 de veza forrajera. A tenor de estos datos, la provincia ha perdido fuelle como productora de veza, ya que el año pasado acabó la campaña como líder regional con 227.669 toneladas. Lo más llamativo es que la superficie se ha incrementado de un ejercicio a otro. En concreto, algo más de 6.000 hectáreas.

**La esparceta y la alfalfa aún pueden dar buenos resultados si tienen regadío**

Ahora, los agricultores que no han cerrado el ejercicio permanecen expectantes ante el último corte. Delgado se muestra «pesimista» porque en las últimas semanas «no ha llovido nada». Arribas, por su parte, cree que los cultivos permanentes como los de alfalfa o esparceta aún pueden ofrecer buenos resultados «si el tiempo sigue así» y, sobre todo, si disponen de sistemas de regadío. Eso sí, advierte que la veza o el titarro «ya no tienen solución» porque «solo tienen un corte» y, lógicamente, «hay que

volver a sembrar». Así las cosas, considera que aún hay esperanza y que «las expectativas son muy buenas» en este caso.

¿Qué ocurre con los agricultores que han encadenado dos temporadas en blanco? Todo depende, como bien dice el presidente provincial de UCCL, de si están asegurados o no. Y aunque siempre es lo recomendable, también sostiene que «no son la solución» a todos los problemas porque «habría que refinarlos todavía un poco más» para mejorar su grado de cobertura. En cualquier caso, siempre son mejor que nada en caso de pérdidas.

Mientras la Comunidad está a punto de concluir la campaña forrajera con una tónica «similar» en todas las provincias, el mercado de la alfalfa deshidratada continúa expandiendo sus horizontes fuera del país. Lo confirma la Asociación Española de Fabricantes de Alfalfa Deshidratada, que a lo largo del primer semestre de este año ha logrado incrementar las exportaciones en un 2,4%. Esta tendencia «positiva» que se traduce en 497.438 toneladas repartidas en 40 países se debe principalmente a la demanda creciente de Emiratos Árabes, que continúa siendo el «principal destino» con más de 200.000 toneladas.

Lo que sí hicieron las víctimas del robo fue difundir un número de teléfono a través de internet para recabar información sobre el paradero de las bolas de alfalfa sustraídas. Asimismo, tal y como relataban en el digital Merindades Hoy, sospechan que los ladrones tuvieron que utilizar, por lo menos, un tractor y un remolque para llevarse los fardos debido a su elevado peso y tamaño.

**El año pasado, se registraron en Castilla y León 25 expolios más que en 2016**

Los robos en el campo constituyen una de las grandes preocupaciones de las organizaciones agrarias de Castilla y León. No es para menos, ya que es la única Comunidad en la que esta clase de delitos ha repuntado durante los últimos dos años. Así lo manifestaban a finales de julio UPA-COAG, la Unión de Campesinos de Castilla y León (UCCL) y Asaja al recordar que el año pasado se registraron 25 expolios más que en 2016. No en vano, el peor ejercicio de la última década para la región fue el de 2012, cuando se contabilizaron 1.932 incidentes.

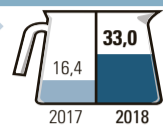
## SECTOR FRUTÍCOLA

## SITUACIÓN DE LOS EMBALSES

► Total agua embalsada 2017: 22,8%  
2018: 57,7%  
(Hm<sup>3</sup> embalsados a 20/09/18)

## Ávila

Las Cogotas  
Capacidad: 59 hm<sup>3</sup>

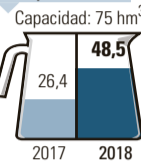


## Burgos

Arlanzón  
Capacidad: 22 hm<sup>3</sup>

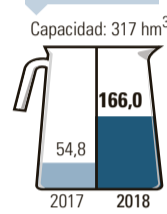


Úzquiza  
Capacidad: 75 hm<sup>3</sup>

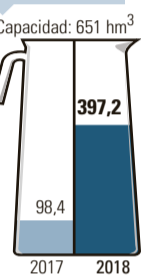


## León

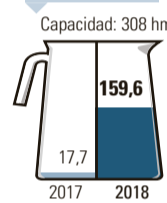
Porma  
Capacidad: 317 hm<sup>3</sup>



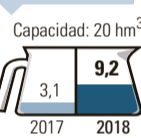
Riaño  
Capacidad: 651 hm<sup>3</sup>



B. de Luna  
Capacidad: 308 hm<sup>3</sup>

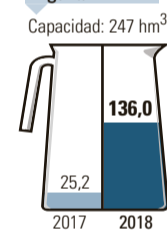


Villameca  
Capacidad: 20 hm<sup>3</sup>

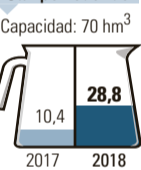


## Palencia

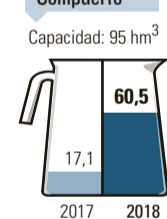
Aguilar  
Capacidad: 247 hm<sup>3</sup>



Camporredondo  
Capacidad: 70 hm<sup>3</sup>



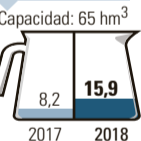
Compuerto  
Capacidad: 95 hm<sup>3</sup>



Cervera  
Capacidad: 10 hm<sup>3</sup>



Requejada  
Capacidad: 65 hm<sup>3</sup>

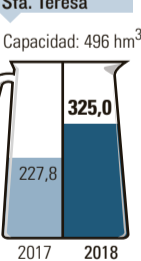


## Salamanca

Águeda  
Capacidad: 22 hm<sup>3</sup>



Sta. Teresa  
Capacidad: 496 hm<sup>3</sup>



Iruña  
Capacidad: 110 hm<sup>3</sup>



## Segovia

Linares del A.  
Capacidad: 58 hm<sup>3</sup>

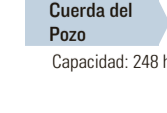


Pontón Alto  
Capacidad: 7,4 hm<sup>3</sup>



## Soria

Cuerda del Pozo  
Capacidad: 248 hm<sup>3</sup>



FUENTE: CHD.

EL MUNDO



Manzanos de Altos de Yara, en Valverde de Ágreda. / HDS

## La fruta riojana busca tierra en el vergel agredeño

Modernización Empresarios riojanos aspiran a expandirse a la comarca de Ágreda por su altitud y climatología, pero les frena la falta de nuevo regadío

**E**l vergel de las tierras de Ágreda por el que ya apostó la Finca Señorío de Rioja con su marca Altos de Yara hace ya cinco años no ha pasado desapercibido para otros empresarios del sector hortofrutícola de la Comunidad vecina, ya que la altitud de la zona unida a su climatología convierten a la comarca agredeña en un enclave idóneo para las frutas y hortalizas de calidad. Y es que la temperatura descendiendo un grado centígrado por cada 180 metros de ascensión, se logran más horas de frío, más cantidad de hidratos de carbono (glúcidos o sacáridos) y más aroma por la insolación y sequedad. Así a mayor insolación, existe un mayor número de cloroplastos, con lo que se produce mayor elaboración de almidón y la fruta es más dulce.

De hecho, en los tres años que Altos de Yara lleva recogiendo manzanas sus producciones han resultado más que exitosas, tanto que desde este año comercializa la

fruta bajo marca propia, ya que las dos primeras temporadas se vendía junto con las manzanas de Señorío de Rioja. Y esta campaña, ya en plena cosecha, confían en superar los dos millones de kilos de fruta, tal y como vaticinó Raúl Sanz, propietario de esta empresa soriana dedicada al cultivo hortofrutícola. Además, el año pasado decidió diversificar la producción con tomates, que ha vuelto a plantar esta temporada. Pero juega a su favor la inversión que realizó en regadío para poder maximizar los rendimientos de su finca de Valverde de Ágreda de 40 hectáreas. Porque la zona adolece de infraestructuras modernizadas para el riego. De hecho, ya se plantea apostar por otras variedades de manzanas e incluso otras frutas, que podrían darse en la comarca.

Así, este interés que ha despertado entre varias empresas riojanas, dada su proximidad, por materializar cultivos de regadío en Ágreda se ve paralizado por la falta de concentración parcelaria en la comarca, una zona con las tierras muy divididas, incluso atomizadas, unida

a una infraestructura de riego obsoleto, que conlleva «una pérdida de oportunidades brutal», explicó el alcalde de Ágreda, Jesús Manuel Alonso, quien añadió que «la pelota se encuentra ahora en el tejado de la Junta de Castilla y León, que es quien tiene la responsabilidad de la concentración parcelaria». De

La altitud, unida a su climatología hacen de Ágreda un enclave idóneo para la fruta de calidad

El empresario debe asumir las inversiones en regadío, como hizo en su día Altos de Yara

## Manzanas, almendros y melocotones

Además de la plantación de manzanos de Altos de Yara, en la zona de Valverde también hay una veintena de agricultores que llevan años apostando por los almendros en fincas a unos 800 metros de altitud y apoyadas con riego por goteo con el canal del San Salvador. Se agrupan en cooperativas y venden en Reus, la cuna del almendro. Pero también podría ser apta para el cultivo de otras frutas como por ejemplo melocotones o albaricoques, de ahí el creciente interés por las alrededor de 2.000 hectáreas de Valverde que están a la espera de la concentración. Es una de las dos zonas que conformarían la parcelaria de Ágreda, la otra de unas 6.000 hectáreas. Hay empresas que demandan entre 600 y 700 hectáreas, pero ahora es imposible por la división del terreno.

hecho, a principios del verano la Fundación Soriactiva de Caja Rural de Soria, que tiene como máxima aprovechar los recursos del sector agrícola y ganadero, explicó en Alfaro, de manos de su presidente, Anselmo García, la importancia de la zona porque hay posibilidades de cultivo de frutales atendiendo a la demanda de agricultores riojanos de Alfaro y Calahorra interesados en expandir su producción a la zona agredeña siguiendo el ejemplo de Altos de Yara porque quieren fincas pero tienen que asumir ellos la inversión de regadío. Por eso tiene especial interés su modernización, pero primero habría que acometer la concentración. «Hay cantidad de agua y tiene una altitud y una climatología idónea para la calidad de las frutas. La ventaja es la oscilación térmica entre el día y la noche, lo que da calidad al producto».

Alonso recordó que durante todo el año pasado el Ayuntamiento de Ágreda realizó una labor de depuración de los propietarios de las fincas que se van a someter a la concentración, ya que había más de 6.000 propietarios de las 8.000 hectáreas susceptibles de concentrarse. «Había unos 1.500 dueños de parcelas sin localizar, porque no habían declarado sus propiedades. El Consistorio consiguió identificarlos o a sus descendientes en el caso de que los primeros hubieran fallecido, y le presentamos el documento actualizado en enero de este año. Todavía estamos esperando una respuesta», manifestó el alcalde de la localidad moncaína.