

MEDIO RURAL / AURA FADEMUR

Julia Quintana: «Sin formación no podemos llegar a ninguna parte»

PÁGINA 3

AGRICULTURA

Las lluvias y el frío merman el primer corte de los cultivos forrajeros

PÁGINA 7



Detalle de la planta de quinoa en un campo de cultivo de este pseudocereal. / E.M.

## Quinoa sostenible

**Futuro Castilla y León ensaya la quinoa como una alternativa agraria con «gran» potencialidad / La Universidad Católica de Ávila lleva cinco años experimentando el cultivo en la Comunidad con resultados que garantizan su viabilidad y proyección ascendente**

MARISOL CALLEJA

La quinoa es un cultivo «viable» en Castilla y León, con un potencial «enorme», visiblemente emergente, y que ha venido para quedarse en la Comunidad e impulsar la economía agraria. Así lo cree la doctora Cristina Lucini, directora del grupo de investigación de producción vegetal y calidad agroalimentaria de la Universidad Católica de Ávila, UcaV, que lleva ya cinco años desarrollando ensayos experimentales en la provincia de Ávila, con el fin de buscar alternativas agrarias

con valor añadido para los agricultores. Hay experiencias también en la provincia de Zamora, a través de distintas colaboraciones.

Las conclusiones a las que se ha llegado hasta ahora se apoyan en los resultados obtenidos en las diferentes parcelas, con diferentes tipos de variedades, de ciclo corto y ciclo largo. El trabajo de la Universidad ahonda en el cultivo de la quinoa como alternativa al secano, donde los rendimientos son «inferiores» a los mostrados en regadío en otras comunidades, de entre 400 y 1.500 kg/ hectárea. Aún así, como apunta Lucini, el re-

«La selección de la semilla y su tratamiento es básica para una buena producción»

to de futuro es obtener un producto final de calidad, es decir, «cerrar el ciclo», para «poder asegurar la rentabilidad del cultivo».

El interés del campo por este

‘súper alimento’ está siendo creciente en los últimos años, como confirman desde la Universidad. Y es que la quinoa se presenta como una «buena» alternativa de futuro frente a la «emergente» necesidad de identificar cultivos que tengan el potencial de producir alimentos sanos y de calidad.

La quinoa es un cultivo que tiene su origen en la región andina de América del Sur. Destaca su calidad nutritiva, como señalan los investigadores, ya que es un alimento que pueden consumir los celíacos porque no contiene gluten. Además, cuenta con un alto

porcentaje de fibra dietética, y supera en contenido y calidad a los cereales tradicionales. Se le considera una fuente de alimentos saludables y nutritivos.

Este ‘pseudocereal’ que pertenece a la familia de la remolacha, tiene futuro, aunque también es cierto que, a nivel agronómico, sigue habiendo poca información a pie de campo para avanzar. Destaca sobre todo su amplia variabilidad genética, su adaptación a distintos ambientes y su «bajo costo» de producción, según señalan los investigadores.

Desde el grupo operativo de la

## CULTIVOS EMERGENTES

Ucav destacan el número de variedades existentes de quinoa, cada una adaptable a un tipo de suelo y clima específico. Por ello, la doctora Lucini tiene claro que la selección de semillas y su tratamiento posterior es «básica» para lograr una buena producción en términos de cantidad y calidad.

En su opinión, si se quiere mantener las «valiosas» propiedades nutricionales y asegurar el éxito del cultivo, es «fundamental» trabajar con una buena genética de la semilla, además de emplear material genético seleccionado. Es importante asimismo el tratamiento postcosecha por el problema con las saponinas y las variedades amargas.

**«Se necesita mayor inversión para identificar las variedades más adaptadas a cada zona»**

En los ensayos experimentales llevados a cabo por la Universidad Católica de Ávila se ha trabajado con variedades con dos tipos de origen: semillas mexicanas y de Sudamérica. En ambos casos se ha acudido al «origen de la especie» para asegurar el producto final. Distintos países europeos están trabajando en la actualidad en nuevas variedades, aunque la «percepción» de Lucini hasta el momento es que el funcionamiento está siendo «regular». De ahí, que se haya optado por semillas originales.

La Universidad de Ávila trabaja en la búsqueda de alternativas al monocultivo cerealista de secano, y lo hace además de una forma «sostenible», para evitar el uso «indiscriminado» de fitosanitarios. Por eso, ha aplicado el control biológico ante las plagas.

El control de las malas hierbas es precisamente uno de los problemas a los que aluden los agricultores que han probado este cultivo, aún marginal en Castilla y León. La doctora Lucini aconseja, en este caso, incrementar la densidad de siembra para «competir» con las hierbas silvestres, en especial, con el cenizo, que es del mismo género que la quinoa. En los ensayos se ha trabajado con siembra en surcos, distanciados de 30 a 60 centímetros.

Otro elemento importante a raíz de los resultados obtenidos en las provincias de Ávila y Zamora, es la fecha de siembra. Se han probado distintos plazos entre febrero y abril, aunque los resultados sugieren que el mes de febrero es «óptimo» para poder cerrar con éxito el ciclo de la planta, de unos 120-160 días. La meteorología, en concreto las lluvias y las heladas, ha impedido este año que las labores se pudieran realizar en esa fecha, debido al exceso de precipitaciones

y la falta de aireación del terreno. Hay que decir, que las variedades de ciclo corto, según Lucini, se han adaptado «mejor» que las de ciclo largo, ya que estas últimas «no han llegado a fructificar correctamente».

Todos los elementos que se llevan estudiando en estos cinco años son fundamentales a la hora de abordar la siembra de este cultivo, siendo conscientes de que queda mucho camino aún por recorrer en comparación con el cereal tradicional. Los investigadores reconocen la «dificultad» que existe a la hora de encontrar una «buena» semilla, por eso reclaman «apoyos institucionales».

La recomendación para todos los profesionales que decidan embarcarse en esta nueva aventura, es tener «paciencia». Es decir, no lanzarse con grandes extensiones, sino más bien «hacer pequeños ensayos» para identificar la variedad de quinoa adecuada y adaptada a cada tipo de suelo y clima específico.

Además de la demanda en el mercado, es interesante tener en cuenta algunos parámetros agronómicos, como el hecho de que la inclusión de la quinoa dentro de las rotaciones permite obtener una «mejor» respuesta frente a las plagas y enfermedades. Uno de los aspectos del este cultivo sostenible que destacan desde el grupo operativo de producción vegetal y calidad agroalimentaria de la

## ASPECTOS DEL CULTIVO EN LOS ENSAYOS

- ✓ **Se puede** emplear la maquinaria de cereales.
- ✓ **Se ha aplicado** un control biológico para hacer frente a las plagas dentro de un concepto de cultivo sostenible.
- ✓ **Las variedades** de ciclo corto se han adaptado mejor que las variedades de ciclo largo, ya que estas últimas no llegan a fructificar correctamente.
- ✓ **Las fechas de siembra** probadas, entre febrero y abril, sugieren que el mes de febrero es óptimo para poder cerrar el ciclo de la planta con éxito.
- ✓ **Los rendimientos** observados en las parcelas experimentales se sitúan entre los 400 y 1.500 kg/ha.
- ✓ **Se aconseja** la quinoa en la rotación para obtener mejor respuesta frente a plagas y enfermedades.

Ucav, junto al hecho de que no requiere una maquinaria específica, ya que se puede emplear en las labores la maquinaria utilizada para el cereal tradicional.

El interés creciente por este cultivo es «doble», según la doctora Lucini. Por una parte, el agricultor busca alternativas viables para sus explotaciones, y por otro, el mercado demanda este tipo de productos saludables. Por eso, es importante cerrar el círculo y que el

profesional sea capaz de vender un producto de calidad.

Las empresas demanda este tipo de productos, aunque la realidad es que no hay volumen en este momento para asegurar un suministro continuo en Castilla y León, o la existencia de contratos rentables para el productor. Elementos a tener en cuenta, junto a la necesidad de incrementar la investigación.

Lucini considera «fundamental» poder garantizar una alta calidad alimenticia en el producto final para que se comercialice. Por eso, están analizando el valor nutricional de las semillas cosechadas, observando «diferencias significativas» de una misma variedad entre diferentes localidades. En especial, según subraya, han funcionado «mejor» las variedades negras frente a las blancas, a pesar de que las blancas son las semillas más demandadas por el consumidor.

A este respecto, la investigadora hace hincapié en un tema importante, como es la concentración de antocianinas en las variedades negras cosechadas, como fuente de antioxidante en la dieta mediterránea.

El agricultor debe elegir una variedad adaptable y conocer también sus peculiaridades. Algo que pasa por identificar aquellas que pueden ser más productivas, y que también tengan una mejor venta. Por ejemplo, Lucini apunta cómo

existen variedades dulces y amargas. Aunque estas últimas pueden funcionar mejor en campo, necesitan un tratamiento post cosecha para eliminar las saponinas que el profesional debe tener en cuenta también.

Esta responsable suele decir que en la quinoa solo se está «empezando a abrir puertas». La directora del grupo de investigación de la Ucav considera que, a pesar de los esfuerzos realizados, es necesario crear una «red de agricultores» o agrupación para poder «unificar criterios». Todo ello con el apoyo de la administración. «Se necesita una mayor inversión en

**Es recomendable incrementar la densidad de siembra para competir con las hierbas silvestres**

investigación aplicada para identificar las variedades que mejor se adapten al perfil de cada zona», tanto en secano como en regadío. Asimismo, apuesta por promocionar el consumo de quinoa desde las edades más tempranas hasta la tercera edad, «incorporando este súper alimento en las dietas de los comedores y hospitales».



Cosecha de quinoa en una explotación. / E.M.



Julia Quintana (tercera por la izq.), junto a sus compañeras de la Junta Directiva de Fademur en Castilla y León. / FADEMUR

## DISPUESTAS A RESOLVER TODAS LAS DUDAS

Aún quedan tres meses para que Redmur inicie su andadura y Julia Quintana no duda en animar a las mujeres rurales a sumarse a una propuesta formativa que contará con una «bolsa de empleo» para las participantes. Por eso, tanto ella como sus compañeras se ofrecen a informar sobre los cursos y talleres previstos de manera presencial en la sede de Aura Fademur (calle El Tercio 12, Villalmanzo), por teléfono (947 56 26 24 / 634 50 27 95) o por correo electrónico (fademurburgos@gmail.com).

# Julia Quintana: «Sin formación no podemos llegar a ninguna parte»

Empleo Aura Fademur coordina un nuevo programa regional de emprendimiento femenino para fijar población en el medio rural / Su presidenta lamenta que la reforma de la PAC no «mencione a la mujer»

**D**icen que la esperanza es lo último que se pierde. De nada sirve quejarse y esperar a que las soluciones surjan por arte de magia. Para que los cambios lleguen hay que ponerse manos a la obra aún sabiendo que tal vez no se obtengan los resultados que uno espera. De esto saben, y mucho, las socias de Aura Fademur, delegación burgalesa de la Federación de Asociaciones de Mujeres Rurales. Su presidenta, Julia Quintana, lleva años trabajando a pie de campo y desde la Alianza UPA-COAG para que el empoderamiento femenino sea una realidad palpable a nivel provincial y regional. Por eso, siempre está dispuesta a embarcarse en cualquier iniciativa que ofrezca las herramientas necesarias para fomentar el emprendimiento en los pueblos y, por ende, fijar población.

Bajo esa premisa surge precisamente el proyecto Redmur, concebido desde Fademur Castilla y León a raíz de su buena acogida en Castilla-La Mancha, Galicia, La Rioja y la Comunidad Valenciana. La coordinación correrá a cargo de Burgos y Quintana espera congregarse «por lo menos» a 12 mujeres dispuestas a participar en los cursos y talleres previstos, que abarcan áreas tan dispares como la «búsqueda activa» y «nuevos huecos» de empleo, las «nuevas tecnologías», el «medio ambiente y la sostenibilidad», la «huella de carbono» o nociones básicas sobre «normativa agraria».

Dado que el verano es mala época para impulsar este tipo de proyectos,

Redmur arrancará a mediados de septiembre. Entretanto, Aura Fademur se presta a colaborar con la iniciativa Ruralivity, lanzadera de emprendimiento rural cuya coordinación, en este caso, corre a cargo de las compañeras de Palencia. Con este programa, perfectamente compatible con Redmur, la entidad pretende promover «servicios de proximidad» como la ayuda a domicilio, uno de los nichos de empleo con mayor demanda a día de hoy en los pueblos.

Antes de que Redmur se presente oficialmente en sociedad -posiblemente en Villalmanzo porque

allí se encuentra la sede de Aura Fademur-, Quintana espera contar con una «sala homologada» para el desarrollo de cursos como los de ayuda a domicilio e instituciones. El problema radica en los «exagerados» requisitos para la concesión de estas titulaciones, pues se necesitan, como mínimo, «60 metros cuadrados para un aula de formación y 32 para una sala de tutorías».

Si algo tiene claro Quintana es que «sin formación no podemos llegar a ninguna parte». Sobre todo en los tiempos que corren, marcados por la exigencia, cada vez ma-

yor, de títulos para desempeñar cualquier empleo. Por otro lado, confía en atraer a las nuevas generaciones para que desarrollen sus proyectos profesionales y vitales en el medio rural.

**Redmur arranca a mediados de septiembre y lo más probable es que se presente en Villalmanzo**

## LOS PROBLEMAS DE LA TITULARIDAD COMPARTIDA

Para Julia Quintana, la Ley de Titularidad Compartida es «una idea muy buena pero mal desarrollada». Los planteamientos de la normativa suenan bien sobre el papel, pero las trabas burocráticas han provocado, a su juicio, que muchos matrimonios prefieran no acogerse para evitar «problemas» a la hora de echar cuentas. Aparte de que ni Hacienda ni la Seguridad social «la reconoce», el marco legislativo vigente presenta lagunas que han de corregirse. Y es que, por ejemplo, «si te descuidas te dan de alta como colaborador». Por otra parte, tampoco considera justa la obligatoriedad de suscribir dos seguros para una misma explotación.

Sin querer entrar en valoraciones políticas, Quintana espera que el nuevo Gobierno tome medidas cuanto antes para adaptar la Titularidad Compartida a las verdaderas necesidades del sector agrario. De lo contrario, cree que el medio rural seguirá «agonizando» ante la desigualdad latente entre la ciudad y los pueblos.

Aunque tiene la impresión de que muchas jóvenes están «desmotivadas», la presidenta de Aura Fademur también es consciente de que «hay gente con carrera que quiere vivir en el pueblo». El problema es que a la hora de asociarse y plantear alternativas siempre están «las mismas» y la media de edad suele ser «de 50 años para arriba». No obstante, aunque «hacemos lo que nos piden», considera que la asociación debe esforzarse más en promocionar sus proyectos. En este sentido, reconoce que «hemos contactado con alguna joven que no sabía ni que existíamos».

Como agricultora, Quintana celebra el empoderamiento de la mujer en el sector agrícola tras constatar que «cada vez más mujeres llevan la gestión de su campo». Sin embargo, coincide con sus compañeras de Fademur al lamentar que la reforma de la PAC prevista para 2020 «no menciona a la mujer». Así pues, se suma a las reivindicaciones del colectivo porque sabe que «tenemos que ir creciendo» a la hora de conquistar derechos legítimos.



Una mujer y un hombre contemplan el horizonte en una explotación agraria. / MAPAMA

## AGRICULTURA

# El pedrisco ya ronda los 3M€ de indemnizaciones en Castilla y León

**Previsiones Agroseguro advierte que los daños «irán en aumento» durante el verano / Burgos registra 5.224 hectáreas afectadas**

**E**l pedrisco sigue condicionando en buena medida la campaña agrícola en Castilla y León y el conjunto del país. Desde marzo hasta mayo, las tormentas provocaron importantes daños en más de 620 hectáreas que conllevaron indemnizaciones por valor de 1,5 millones de euros en la Comunidad. El cómputo global por aquel entonces a nivel nacional ascendía a 45.000 hectáreas que se saldaron con 60 millones en concepto de compensación.

Lejos de remitir, la situación se ha agravado desde entonces. Por el momento, la Agrupación Española de Entidades Aseguradoras de los Seguros Agrarios Combinados (Agroseguro) ha recibido, «desde que comenzó la primavera», partes de siniestro por tormentas de pedrisco que afectan a unas 164.000 hectáreas de todo el país. En base a ello, la entidad estima que las indemnizaciones rondarán los 86 millones de euros en España, de los que 3 millones corresponderían a Castilla y León.

Con estos datos, Agroseguro confirma que el 60% de los siniestros registrados tuvieron lugar el mes pasado. Por comunidades, Castilla-La Mancha y Aragón se llevan la peor parte con 51.600 y 30.000 hectáreas afectadas, respectivamente. En cuanto al tipo de cultivos más dañados, la entidad detalla que los herbáceos acaparan la mayor parte de la superficie con alrededor de 93.000 hectáreas. Por su parte, los frutales (25.240 hectáreas) acarrean el mayor de-

sembolso con cerca de 60 millones de euros.

El panorama nacional en cuanto a cultivos siniestrados es similar al de la región, que en la actualidad cuenta con 23.948 hectáreas afectadas por el pedrisco. No obstante, los herbáceos acaparan 20.579. Es decir, casi el 86% de todos los daños comprobados por Agroseguro tras la pertinente tramitación de los partes. Por provincias, en términos generales, Valladolid es la más castigada con 8.681 hectáreas seguida de Burgos y Palencia, con 5.224 y 5.297 hectáreas, respectivamente.

Dentro de la línea de herbáceos, Burgos, Palencia y Valladolid son

**Las tormentas que afectaron a la uva de vino castigan sobre todo a la Ribera del Duero**

las provincias que más han sufrido las tormentas de pedrisco desde el pasado mes de marzo. En este caso, la capital de la Comunidad lidera el ranking con 7.108 hectáreas mientras Burgos y Palencia atesoran 4.368 y 5.181 hectáreas, respectivamente. Por contra, Salamanca se ha librado de este fenómeno al perder poco más de 24 hectáreas.

Con 1.816 hectáreas, la uva de vino también ha sufrido las embestidas del pedrisco. Obviamente, la Ribera del Duero es la zona más afectada

de Castilla y León, con Valladolid rondando las 900 hectáreas y Burgos con cerca de 784. En el resto de la Comunidad los daños apenas son perceptibles. De hecho, Ávila y Salamanca se han librado por completo mientras Segovia, Soria y Zamora no alcanzan las 132 hectáreas entre las tres. Palencia, por su parte, presenta el testimonial dato de 0,32 hectáreas afectadas.

A continuación, los denominados cultivos industriales no textiles arrojan un índice de siniestralidad de 874 hectáreas que principalmente se reparten entre Ávila (225,36), León (177,81) y Valladolid (284,29). Entretanto, los daños en el resto de provincias -salvo Salamanca- oscilan entre 7,73 hectáreas de Segovia y las 80,75 de Palencia. En esa franja, la provincia de Burgos cuenta con una superficie afectada ligeramente superior a las 66 hectáreas.

Teniendo en cuenta la escasa presencia de hortalizas en comparación con otras comunidades, los siniestros por pedrisco apenas han generado partes a los seguros salvo en el caso de Valladolid con alrededor de 204 hectáreas. En total, los daños en esta clase de cultivos ascienden a 364,45 hectáreas ubicadas en Ávila (71,65), Burgos (1,95), Palencia (0,05), Segovia (47,26) y Soria (38,91).

En cuanto al resto de líneas, Agroseguro ha constatado daños en 313 hectáreas que, de nuevo, se ceban con la provincia de Valladolid (185,34). En el resto, exceptuando Zamora y las 0,89 hectáreas de Salamanca, el reparto de siniestros re-



sulta más homogéneo. Y es que salvo Segovia, con casi 18 hectáreas, el resto de territorios autonómicos atesoran entre 33 y 38,65 hectáreas. Eso sí, Burgos se sale de dicha media con una tasación de daños que supera por poco las 3 hectáreas.

Más allá de las cifras actuales, Agroseguro precisa que «las labores de tasación están muy avanzadas y se intensificarán a medida

que se vayan alcanzando los periodos de recolección de los diferentes cultivos» con el objetivo de «agilizar la planificación de las tasaciones» y brindar «el mejor servicio posible a los asegurados. No en vano, fuentes de la entidad consultadas por este suplemento señalan que los datos actuales «irán en aumento» porque «en verano suelen producirse tormentas de pedrisco».

**Electricidad sin facturas**



**NORSOL**<sup>®</sup>  
ENERGIA SOLAR  
[www.norsolectrica.com](http://www.norsolectrica.com)

Tel. 947 233 082 · [info@norsolectrica.com](mailto:info@norsolectrica.com)



Las tormentas de granizo pueden causar importantes mermas en distintos cultivos de gran importancia en Castilla y León. / UPA-COAG



Rebaño de ovejas en La Sequera de Haza (Ribera del Duero). / ECB

## ¿Son útiles los rebaños para limpiar jardines y evitar incendios?

«Futuro» ARI Burgos aplaude la iniciativa de un edil de Roma para usarlos en zonas verdes

**L**a propuesta del concejal de Medio Ambiente de Roma, Pinuccia Montanari, es una de las «opciones de futuro» más «realistas» que se han planteado hasta el momento para el aprovechamiento de rebaños en beneficio de la comunidad. Así lo entiende el nodo burgalés de Agricultura Regenerativa Ibérica (ARI), que no dudó en compartir la semana pasada tan sorprendente noticia a través de las redes sociales. De hecho, el edil italiano hizo uso de su cuenta en Facebook para plantear la posibilidad de que cabras y ovejas se sumen a la limpieza de zonas verdes.

La idea no se sustenta únicamente en dar 'empleo' a las cerca de 50.000 ovejas censadas actualmente en Roma. Lo más importante, tal y como recalca Montanari, es la reducción de emisiones a la atmósfera y la fertilización completamente natural de las áreas ajardinadas.

Al margen de lo sostenible que resulta esta iniciativa para el medio ambiente, su desarrollo también conlleva otra serie de beneficios para la sociedad en su conjunto. El más importante, sin lugar a dudas, es la reducción de riesgos de incendios forestales en zonas con abundante matorral. Los resultados saltan a la vista en Cataluña gracias al proyecto eu-

ropeo Life Montserrat, que aboga por una «gestión silvopastoral integrada» para conservar la biodiversidad de la montaña y evitar el siempre indeseable fuego que arrasa flora y fauna sin piedad.

No en vano, estas experiencias brillan por su ausencia en Espa-

**La Asociación Nacional de Tracción Animal apenas cuenta con 8 socios en Castilla y León**

ña salvo excepciones puntuales promovidas por agricultores y ganaderos a título particular. Por ello, la Asociación Nacional de Tracción Animal (ANTA-La Esteva) lleva seis años estableciendo lazos y defendiendo la utilidad de estos sistemas de control vegetal aprovechando el potencial que brindan los animales.

De momento, la tracción animal se resiste en Castilla y León, que cuenta con ocho socios repartidos por Candeleda, Riocabado (Ávila), Villasur de Herreros (Burgos), Corullón (León), Frómista (Palencia), Traspinedo, Tudela de Duero (Valladolid) y Santa Croya de Tera (Zamora).



Pedrisco, a principios de mes, en campos de viñedo de la Ribera del Duero en tierras burgalesas. / L. V.

## SECTOR LÁCTEO

# Los ganaderos de leche frenan sus inversiones

**2018 El sector reclama a la industria contratos estables y un «esfuerzo» para que los precios no «ahoguen» a los profesionales y les impida mejorar**

M.CALLEJA

El último Observatorio del Mercado Lácteo de la Unión Europea sitúa el precio de la leche de vaca en España en 30,87 euros/100kg, casi dos puntos por debajo de la media comunitaria, que alcanza los 32,44 euros en el mes de mayo, y lejos aún de los principales países productores, como es el caso de Francia (33,12 euros) o Alemania (32,99 euros).

Los precios han vuelto a caer por sexto mes consecutivo, lo que confirma al registro de noviembre de 2017 como el último con valores al alza. España sigue manteniendo los valores más bajos en el ámbito comunitario, aunque se constata también una subida interanual de un 2%, frente a los datos negativos de otros países, que sigue sin convenir a los ganaderos.

El sector lamenta esta evolución e insiste en que «no tiene nin-

**El precio de la leche de vaca en España está casi dos céntimos por debajo de la media de la UE**

guna lógica», especialmente si tenemos en cuenta que nuestro país es deficitario en leche, y que para cubrir sus necesidades debe traer producto de fuera. Así lo cree José Manuel Domínguez, responsable de ganadería de Urcacyl, para quien la industria tiene algo que decir en este tema. Una opinión que comparten las organizaciones agrarias.

Desde la Alianza UPA-COAG, su coordinador regional, Aurelio Pérez, define la situación actual de los ganaderos de leche como de clara «subsistencia». Este responsable tiene claro que con «un poco de esfuerzo» por parte de la industria, traducido en dos o tres céntimos más en el litro de leche, el sector tendría «un pequeño respiro» que ahora no tiene. «No hay razones para justificar que los precios no suban», afirma convencido de que la caída de primavera es algo que se hace «de forma me-

tódica» todos los años, sin más.

Los precios en origen no repuntan al ritmo comunitario, y eso «consume» a los ganaderos que se encuentran muy limitados, y «no tienen capacidad, en muchos casos, de mejorar o invertir en las instalaciones». Algo necesario, según la Alianza, para un sector estratégico como el lácteo en Castilla y León que quiere ganar en competitividad y eficiencia.

Desde la Unión de Campesinos, Adoración Martín cree también que «hay margen de mejora» para acabar con la «desgana» y la «apatía» de unos ganaderos que solo reclaman una vida «digna, así como que «el beneficio se reparta en función del trabajo desarrollado», algo que, denuncia, no está ocurriendo en este momento, con jornadas para los profesionales en las granjas de más de setenta horas a la semana.

Los últimos datos del Fega sobre las declaraciones de entregas de leche de vaca vuelven a confirmar también una caída en Castilla y León, en el mes de abril, con un precio de 0,324 euros el litro frente a los 0,332 del mes anterior. Es la cuarta bajada consecutiva desde el mes de diciembre, aunque los valores se mantienen en la Comunidad por encima de la media nacional.

En este contexto, la Alianza considera indispensable establecer contratos a largo plazo en el sector, «con una duración mínima de tres años», para evitar la «incertidumbre del productor. Y es que, aunque la realidad es que se tiende a contratos más estables, sigue habiendo revisiones cada dos o tres meses, que marcan una clara «indefensión». De la misma forma, esta organización agraria, pide que actúe el mediador de la cadena, y que sus laudos «sean de obligado cumplimiento» para no tener que llegar a los juzgados, así como que se vigilen y controlen las prácticas desleales y de venta a pérdidas.

Los bajos precios del vacuno arrastran también al ovino de leche, que pasa por una situación más «complicada» si cabe. José Antonio Asensio, gerente de El Consorcio de Promoción del Ovino, reconoce que, aunque existe un compromiso para consolidar

## PRECIO DE LECHE DE VACA

## ● PRECIOS MEDIOS DE LA UNIÓN EUROPEA DE LECHE CRUDA DE VACA

(Euros / 100kg.)

■ Precio máximo  
■ Precio mínimo

	ALEMANIA	FRANCIA	REINO UNIDO	PAISES BAJOS	ITALIA	POLONIA	ESPAÑA	UE (28)
sep-15	28.38	33.78	31.37	28.50	33.76	26.56	29.51	30.10
oct-15	29.43	32.99	33.05	29.00	33.93	27.31	30.00	30.74
nov-15	29.81	32.27	34.20	29.75	34.07	27.41	30.10	30.94
dic-15	29.75	31.74	31.99	30.00	34.75	27.39	30.10	30.60
ene-16	28.92	30.43	29.90	29.25	34.38	26.14	29.90	29.65
feb-16	28.13	30.10	28.82	29.25	34.09	25.60	29.71	29.04
mar-16	27.31	29.99	27.92	28.50	32.14	25.71	29.42	28.35
abr-16	25.74	29.39	26.48	27.50	31.49	24.43	28.93	27.36
may-16	23.97	28.78	25.50	25.00	31.07	23.33	28.35	26.22
jun-16	23.18	28.68	24.59	25.00	30.63	23.12	27.96	25.71
jul-16	23.42	28.51	24.03	25.00	30.63	23.29	27.77	25.68
ago-16	24.30	29.41	24.36	25.00	30.47	24.95	28.16	26.43
sep-16	26.37	30.20	25.88	26.25	31.32	26.41	28.74	27.82
oct-16	30.42	31.59	26.35	29.25	31.32	28.30	29.71	29.93
nov-16	33.14	32.35	28.51	33.00	31.99	29.62	30.39	31.84
dic-16	33.67	32.72	30.14	37.50	34.34	30.67	30.39	33.06
ene-17	34.13	34.23	30.38	34.50	36.25	30.21	30.68	33.43
feb-17	33.97	33.26	31.25	35.00	36.43	30.57	30.68	33.38
mar-17	33.56	32.61	30.79	36.00	36.64	30.52	30.49	33.12
abr-17	33.49	33.61	30.82	36.00	36.32	30.66	30.39	33.17
may-17	33.83	32.43	30.44	36.00	36.62	30.95	30.29	32.97
jun-17	34.38	32.32	29.64	36.75	36.62	31.25	30.10	33.12
jul-17	35.89	34.04	30.53	37.25	36.78	31.64	30.10	34.20
ago-17	35.89	34.98	29.91	38.50	36.78	31.63	30.10	34.48
sep-17	39.39	36.60	32.82	40.50	37.70	33.71	31.26	36.82
oct-17	40.34	36.17	34.52	41.75	37.68	34.46	31.84	37.53
nov-17	40.52	36.40	34.93	41.75	38.02	35.80	32.52	37.80
dic-17	39.96	36.01	34.78	41.50	38.08	36.07	32.43	37.43
ene-18	36.76	35.27	33.37	37.50	36.57	34.02	31.94	35.51
feb-18	34.88	35.04	32.55	35.75	35.98	32.95	31.94	34.46
mar-18	34.88	34.22	32.06	35.50	35.81	31.60	31.94	33.94
abr-18	32.99	32.90	30.53	34.50	35.24	31.96	30.87	32.62
may-18	32.99	33.12	29.74	34.00	35.24	30.85	30.87	32.44

FUENTE: Observatorio del mercado de la leche de la Unión Europea.

EL MUNDO DE CASTILLA Y LEÓN



Dos vacas alimentándose en una granja./ ENRIQUE CARRASCAL



El ovino de leche es uno de los más castigados por los precios./ E.M.

contratos a un año en el sector, hay todavía un 30% de pequeñas y medianas industrias que mantienen relaciones solo trimestrales.

La cooperativa es consciente de que el precio firmado «no es suficiente para que el ganadero invierta» ni para que se produzca el ansiado relevo generacional, a pesar de que España es deficitaria en leche de oveja y cabra. Los precios están en torno a un 1% por encima de 2017, con una producción que «no crece al ritmo que dice la industria». «Queda en evidencia, aseguran, que la gran industria quesera compra fuera de la Comunidad».

El sector del ovino de leche trabaja «bien», cada vez con «una mayor profesionalización y eficiencia», por eso, Asensio subraya la necesidad de contar con figuras de calidad para que la leche vaya a esos productos para exportar. «Necesitamos que la administración ayude en el control de los contratos y los movimientos de leche por parte de los intermediarios».

El sector espera ahora el estudio de costes del ovino que está elaborando la Consejería para que ningún contrato esté por debajo de los costes de producción.



Un agricultor, socio de la cooperativa Agropal, trabaja en su parcela, ubicada en la localidad palentina de Baltanás. / AGROPAL

# Las lluvias, el frío y las plagas merman el primer corte de alfalfa

**Perspectivas Agropal prevé mejores rendimientos en el segundo corte / La veza y la esparceta se resienten en la Ribera del Duero porque muchas parcelas siguen anegadas**

**DIEGO SANTAMARÍA**

Las lluvias de febrero auguraban excelentes rendimientos para la campaña forrajera en Castilla y León. Sin embargo, las frías temperaturas y las abundantes precipitaciones primaverales han rebajado las expectativas de los agricultores que apuestan por este tipo de cultivos. Lo confirma el director comercial de la cooperativa Agropal, Alberto Pérez, consciente de que la suma de ambos factores meteorológicos «afectó» al «desarrollo adecuado» de la alfalfa tras su primer corte.

Ese primer corte, «menor en cantidad y también en calidad» porque «la alfalfa segada se ha mojado en el campo antes de poder recogerse», ha «retrasado» el arranque del segundo. Por lo tanto, es de esperar que «al final la producción por hectárea sea algo menor». En cualquier caso, y pese a lo «difícil» que resulta estimar la cosecha de este año «por lo atípico de la climatología que hemos tenido hasta la fecha», Pérez cree que la campaña se cerrará con «bastante producción» porque «el segundo corte en las alfalfas de secano será bueno y en las alfalfas de regadío tenemos asegurada el agua de riego para toda la campaña».

Las lluvias y las bajas temperaturas también han afectado notablemente a la Ribera del Duero. Según apunta Ana Murueza, secretaria de la Cooperativa del Campo La Burgalesa, las parcelas de la zona acaparan «mucho agua» y por si fuera poco «proliferan los hongos». Por lo tanto, todavía «no se ha podido segar el forraje», de ahí la previsible merma productiva de esparceta y veza de cara a la actual campaña. Algo similar ha ocurrido con el girasol, cuyas siembras arranca-

ron la semana pasada con «casi un mes de retraso».

Tampoco se han librado de plagas y enfermedades los socios de Agropal. A este respecto, el director comercial de la cooperativa recuerda que el año ha sido «muy propicio» en este sentido mientras precisa que los agricultores han sufrido ataques de pulgón, cuca o aipón. Su control fue «difícil» porque «aunque se trataron, el efecto de los productos no fue el deseado», lo que también explica la «merma» del primer corte.

En términos de superficie, Castilla y León ha incrementado este año su interés por los cultivos forrajeros. El mayor crecimiento, según los últi-

**La principal cooperativa del sector ha sufrido ataques de pulgón, cuca y aipón**

mos datos facilitados por la Consejería de Agricultura y Ganadería, se registra en la veza, que cuenta con 10.361 hectáreas más que en la anterior campaña. En este apartado, Burgos espera consolidar su liderazgo productivo pese a contar con la mitad de superficie que Palencia. Para ello, los agricultores burgaleses han destinado para este ejercicio 11.300 hectáreas, 3.615 más que en 2017. Entretanto, los palentinos también han redoblado su apuesta al pasar de 12.707 a 23.707 hectáreas.

Si hablamos de alfalfa forrajera, Palencia aspira a mantener su indiscutible potencial, con Agropal a la cabeza, pese a contar con 445 hectáreas menos respecto a la última campaña. No en vano, la cooperativa «crece cada año» porque «se incorporan nuevos socios que también tienen parcelas con forraje». Además, Pérez remarca que el porcentaje de forrajes en las fincas de los socios se ha incrementado «poco a poco» durante los últimos años.

## LA ALFALFA DESHIDRATADA SE CONSOLIDA EN EL EXTRANJERO

Los forrajes españoles mantienen su tirón en los mercados internacionales. Así lo demuestran los últimos datos facilitados por la Asociación Española de Fabricantes de Alfalfa Deshidratada (AEFA) sobre la campaña 2017-2018, que se saldó con 1,1 millones de toneladas exportadas. De esta forma, el 72% de la producción nacional salió del país en dirección a Europa, África y Oriente Medio principalmente. No obstante, Alberto Pérez (Agropal) asegura que «el consumo nacional se cubrió sin ningún problema». Por otro lado, explica que «los precios de la campaña fueron relativamente bajos» porque «es la exportación la que marca el precio de la alfalfa».



Alfalfa de la empresa burgalesa Anpi XXI, que exporta a distintos países del mundo. / ANPI XXI

## SORIA



Sergio Ramos con Chisco y Jara que cuidan sus cabras. / VALENTÍN GUISANDE

# Leche de cabra 'made in Soria'

**Ganadería Sergio Ramos está al frente de una de las tres explotaciones de cabra para producción láctea de la provincia, pero sólo su materia prima se queda en Soria para su transformación**

IRENE LLORENTE YOLDI

**E**l censo de ganado caprino en la Comunidad se ha reducido casi a la mitad en apenas treinta años, pasando de los 288.806 animales en 1990 a los 152.614 de 2016, tal y como reflejan los últimos datos publicados por la Consejería de Agricultura y Ganadería en el Anuario de Estadística Agraria de Castilla y León, pero la producción de leche de cabra se ha mantenido en estas décadas, y se situaba en 2016 en los 27.136 miles de litros. En Soria la sangría es todavía más llamativa, dado que la cabaña ganadera de cabras era hace treinta años tres veces superior a la actual, con 5.097 animales frente a los 14.173 censados en 1990. Entonces había unos registros de producción de leche de 705.000 litros, mientras que en 2016 apenas llegaban a los 174.000, un sector que en los años cincuenta fue puntero. De hecho el queso fresco de cabra era conocido como el 'Queso de Soria'. Pero la falta de empresas transformadoras del producto en la provincia, unido al trabajo arduo que conlleva la ganadería provocó que poco a poco fuera desapareciendo la ca-

baña y con ella la leche. Llegó a cotas mínimas en 2012, con 22.000 litros. Lo cierto es que en los últimos años está experimentando un repunte, si bien tan solo hay tres explotaciones de caprino para leche de las 264 cabañas que hay en la provincia. Son las que tiran de la producción láctea, un carro que reconocen muy pesado precisamente por los bajos precios que les marcan las industrias lácteas y por la falta de ayuda de las administra-

ciones públicas. Pero no desisten, e incluso aspiran algún día a poder cerrar el círculo y realizar la transformación de su materia prima con marca propia, de cara a recuperar el 'Queso de Soria' como referente en el mercado.

La de Sergio Ramos es una de las tres explotaciones para producción láctea. Cuenta con unos 400 animales desde hace algo más de dos años, la mayor parte de las cabras son de la raza malagueña por

su aptitud lechera, «muy buena en grasa y en proteínas». Antes vendía la leche a una empresa de Zaragoza pero desde hace unos meses la compra la soriana Cañada Real para la elaboración de sus quesos frescos con leche de cabra de la provincia, en su apuesta por impulsar el 'Queso fresco de Soria'. Es la única producción que se queda en Soria, ya que las otras dos ganaderías la venden fuera.

El trabajo de Sergio arranca de

madrugada. Todos los días. Antes de las seis de la mañana está ordeñando las cabras para a continuación sacarlas al campo, donde permanecen todo el día. Para su manejo, de acuerdo con las técnicas tradicionales, tiene la inestimable ayuda de su perro Chisco y su burra Jara. Las cabras se alimentan sólo de pastos naturales: «Esto es como un herbolario pero en la misma tierra, con hierbabuena, dientes de león, tomillo y espino blanco... Digestivas, antibacterianas, antisépticas... Las cabras hacen una selección espectacular; escogen las plantas en su momento óptimo y por supuesto las propiedades de las aromáticas se reflejan en la leche que luego se toma el consumidor».

Así se consigue un producto de altísima calidad a partir del trabajo duro del ganadero que luego no lo respalda la industria láctea ni las administraciones. «La materia prima es buenisima pero si no se paga como se corresponde la gente se resigna y abandona», lamenta Sergio.

Su idea es obtener el valor añadido del producto y hacer el ciclo completo en su pueblo. Asegura que si tuviera el apoyo institucional que hay en otras comunidades como La Rioja o Navarra se lanzaría a montar una miniquesería de alta gama. «En Soria tenemos las mejores materias primas; nosotros nos lo creemos, pero se lo tienen que creer las administraciones y apostar por impulsar la industria transformadora con ayudas reales que lleguen al pequeño ganadero».

## La provincia registra el mayor crecimiento

Soria registró en 2017 el mayor crecimiento en el censo de caprino de toda la Comunidad, un 16,07% con respecto al año anterior. En 2016 había 5.097 animales registrados, frente a los 5.916 del año pasado. El censo también creció en Castilla y León pero levemente, apenas un 0,64% y ya hay 153.585 registrados. Sólo cayó en Ávila, Burgos y Salamanca.



Cabras pastando en Morón de Almazán. / VALENTÍN GUISANDE