

GANADERÍA

El 80% de las granjas de ovino dan negativo en agalaxia contagiosa **PÁGINA 3**

GANADERÍA

La raza Alistana-Sanabresa reclama más flexibilidad a la Unión Europea **PÁGS. 4 y 5**

CARLOS RICO Presidente de la cooperativa Acor

«Hay que cuidar la remolacha, lo sensato es poner el foco en el futuro del sector»

MARISOL CALLEJA

El sector azucarero atraviesa un momento complicado por los bajos precios. El presidente de Acor, Carlos Rico (Is-car, 56 años), reconoce que hay por delante dos campañas aún con dificultades. Rico repasa en esta entrevista el futuro de la remolacha, las tensiones entre las Opas y Azucarera y su repercusión en el sector, y los retos post 2020.

PREGUNTA.- Acor está a punto de cerrar el periodo de contratación de remolacha. ¿Se han cubierto las expectativas?

RESPUESTA.- Vamos a tener una contratación similar a la pasada campaña, teniendo en cuenta las condiciones particulares de este año. Es un muy buen dato, pero nos hubiera gustado haber alcanzado una cifra ligeramente superior. Estamos manteniendo en torno a las 10.000 hectáreas. Lo cierto es que los problemas en la siembras han impedido una evolución natural hasta alcanzar las 11.000 hectáreas que nos habíamos marcado para, en el 2020, estar en las 180.000 toneladas de producción.

P.- ¿Cómo está el cultivo? y cómo están afectando las últimas lluvias?

R.- El cultivo está muy retrasado frente a una campaña media, entre tres y cinco semanas, según las zonas, lo que nos va a condicionar desde el punto de vista de la apertura fabril. La evolución de la remolacha es muy buena y el efecto de las tormentas no ha tenido relevancia. Lo que nos está condicionando es la aplicación de herbicidas y el control de malas hierbas. Las lluvias nos están viniendo muy bien para los cereales y la colza para un buen remate de campaña.

P.- Según la evolución del cultivo, es previsible entonces que la recepción de remolacha se retrase...

R.- Hoy por hoy, la expectativa es que, evidentemente, va a ser así. Este es el esquema temporal que baraja la cooperativa. Bien es cierto, que hay que esperar al verano y seguir esta evolución a pie de campo. Ha habido un 30% de la super-

ficie que se ha hecho en marzo y abril, y esto podría permitir abrir en octubre, aunque lo más probable es que tengamos que retrasar la recepción y contemos también con el mes de enero para continuar con la molturación.

P.- Al final, ¿Cuánta remolacha se ha contratado en León?

R.- El dato no está cerrado aún, pero rondará las mil hectáreas. Esta era nuestra previsión para tener un núcleo de módulo definido.

P.- ¿Es viable trasladar remolacha desde León a Olmedo?

R.- Lo que no es viable es no tener remolacha o negar a un socio el acceso a su cooperativa. Las puertas de Acor están abiertas a sus socios, es el principio de una cooperativa. La estrategia de Acor es clara: llegar a 180.000 toneladas de azúcar.

P.- ¿Ha crecido el interés por traer remolacha a Olmedo desde otras zonas de la Comunidad, más allá del desvío confirmado por UcoGal?

R.- Siempre hay incorporaciones de socios. Partimos de una situación básica y anterior, socios de Acor que tenían parte de producción en Ebro, y que con la liberación desean entregar aquí, no hay tensiones. Se trata de acomodar la gestión de la remolacha del socio a lo que ahora permite la normativa. Es natural que el socio quiera entregar toda la remolacha en Acor, es lo que está haciendo.

P.- La consejera de Agricultura y Ganadería, Milagros Marcos, ha dicho, ante las tensiones en el sector, que Azucarera y Acor son complementarias. ¿Lo entiende así también?

R.- Creo que el sector necesita del sector, y aquí están las organizaciones, las empresas, y sobre todo el agricultor. Tenemos que luchar para que el agricultor siga siendo el eje principal de nuestra actividad, y que la agricultura encuentre en la remolacha ese tensor tractor de toda la estructura agronómica de Castilla y León. Todos en el sector hemos puesto mucha carne en el asador para que ésta siga siendo una actividad digna para el agricultor.

P.- Sin ánimo de interferir en unas relaciones privadas. ¿Le preocupa



MIGUEL ÁNGEL SANTOS

ENTREVISTA

los efectos que pueda tener en el sector la crisis abierta entre las Opas y Azucarera?

R.- Más que preocuparme, no creo que sea sensato tener una crisis en un sector en el que siempre hemos trabajado muy unidos, en beneficio del agricultor. Hay que centrar el tiro y cuidar la remolacha porque es el eje vertebrador de la estructura productiva agrícola de regadío del norte. Probablemente, tengamos que estar más tranquilos, pensar más con la cabeza y dejar que las vísceras o el corazón tengan menos influencia en estas relaciones. Insisto, hemos sido un ejemplo sectorial de cómo se defiende y se trabaja por el bien de la agricultura.

P.- Lanza, por tanto, un mensaje de prudencia, es decir, olvidarse de guerras abiertas y poner el foco en el futuro del sector...

R.- Sí, creo que es lo inteligente y sensato y, además, es por lo que siempre ha trabajado Acor.

P.- La realidad es que las organizaciones agrarias, que acusan a Azucarera de monopolio, han advertido de que el futuro del cultivo está comprometido. Y han aludido directamente a los efectos en las ayudas de la PAC a favor de otros cultivos.

R.- Creo que sería un gravísimo error dejar de cultivar remolacha. No hay una actividad agrícola industrial que deje más rendimiento laboral, económico y de gestión como es la remolacha y el azúcar en Castilla y León. Hay un dato interesante: cada euro que las administraciones ponen



MIGUEL ÁNGEL SANTOS

«Estoy en contra de poner topes en las ayudas de la PAC y sí a favor de reconocer al agricultor profesional»

P.- ¿Cómo valora la propuesta de recorte en el presupuesto de la nueva PAC?

R.- Un recorte nunca es positivo. Es cierto que podría haber sido mayor, pero siento, como agricultor, que es una lástima que se haya perdido ese apoyo. Es un error a nivel europeo. Desde luego, no es una buena noticia.

P.- Esta semana conoceremos también los reglamentos de la PAC. Se habla de un tope de 60.000 euros en las ayudas, del 'agricultor genuino' y de los planes estratégicos. En relación a las ayudas, ¿está de acuerdo con el 'capping'?

R.- Estoy en contra de poner topes, es más sensato pensar en positivo. Si vamos con estructuras que cortan la evolución natural del campo, nos vamos a encontrar con un problema de futuro que no quiero generar. Por otra parte, hay que reconocer que el que lo está pasando peor y necesita ese reconocimiento es el agricultor, que anda apretado a final de mes. No pongamos puertas al campo, vamos

a hacer el esfuerzo en el aspecto que se necesita.

P.- Es decir, que no haya topes, y sí una mejor redistribución de las ayudas a favor del agricultor profesional.

R.- Efectivamente, al profesional que pone toda la carne en el asador, en el día a día.

P.- La administración apuesta por las estructuras cooperativas, que no terminan de convencer al profesional. ¿Qué ofrece Acor para ganar su confianza año a año?

R.- Ofrece cordura, gestión y compromiso. Estamos asumiendo riesgos que nadie se había atrevido a asumir, y eso significa estabilidad. Todo eso es lo que está demandando el agricultor: una gestión ejemplar, compromiso y sensatez.

P.- ¿Qué le falta entonces al sector cooperativo para atraer más gente?

R.- Gestión y profesionalidad, lo hemos dicho siempre. El sector se tiene que profesionalizar y ganar tamaño para esa profesionalización.

que sea digno. Tenemos que llegar a un mínimo de productividad para encajar una campaña más acorde a nuestros vecinos. Por eso, marcamos las 180.000 toneladas como partida de una situación más soportable, que aún así está lejos de los 140 días de Francia y Alemania.

P.- Acor mantiene un importante nivel de inversiones, también en renovables, una apuesta de la cooperativa. Está pendiente el desarrollo de un parque de energías renovables en Olmedo. ¿Cómo va el proyecto?

R.- Estamos estudiando invertir en un parque solar para que ofrezca la energía en autoconsumo necesaria para el periodo de intercampaña. En este momento, por la distribución del consumo parece que puede ser más interesante un parque solar, pero no descartamos nada. Estamos viendo la capacidad de vertido.

P.- ¿Están respondiendo los socios al apoyo desde la cooperativa para llevar a cabo estas inversiones?

R.- El socio está recibiendo bien ese apoyo, aunque ha habido dos problemas: las tensiones con la CHD y la sequía, que han provocado que el agricultor no haya podido tomar la decisión. Creemos que si se solucionan, en los próximos cinco años veremos una evolución muy interesante de estas estructuras.

P.- ¿Cómo está evolucionando el proyecto de Acor en Rumania?

R.- El proyecto surgió como apoyo al trigo fuerza, y se ha ido adaptando. Es un proyecto consolidado

CAMPAÑA

«Lo más probable es que se retrase la recepción y contemos con el mes de enero»

OPAS-AZUCARERA

«Hay que poner cabeza y que las vísceras tengan menos influencia en estas relaciones»

en el sector repercute como ingreso en 2,9 euros para dichas administraciones, ningún otro producto agrícola tiene un desarrollo agroalimentario tan importante, ni genera tanta actividad como la remolacha. Si perdiéramos la remolacha o baja la superficie, tendríamos problemas con la patata por el efecto dominó, y con otros productos. Estaríamos poniendo en jaque toda la estructura de regadío. Creo que hay que poner más cabeza y pensar en el sector como conjunto donde, insisto, la argolla tractora es la remolacha en todos los cultivos de regadío.

P.- ¿Corre peligro el cultivo?

R.- Empezó a correr peligro con la reforma de 2004 y 2006, pero igual que corre peligro la remolacha pueden correr peligro el resto de los cultivos, no hablo solo de remolacha, si-

no de la estructura productiva agrícola regional. Europa está compitiendo con presiones que van a dumping, saltándose la reglas de juego y haciendo trampas. Deberíamos proteger nuestra producción, nuestra industria agroalimentaria y a nuestros agricultores.

P.- ¿Se hace lo suficiente desde España para proteger al sector?

R.- Creo que España ha sido un ejemplo de defensa del cultivo remolachero, un ejemplo que han seguido otros países. Defender las ayudas acopladas a un cultivo que supone vertebración del territorio, actividad, etc... fue una postura valiente. Considero que la Junta y el Ministerio hicieron bien y están concienciados de que no podemos perder el cultivo, pero eso implica diferenciación. Y esa diferenciación supone apoyo.

P.- Y eso pasa por ayudas, claro, más allá de 2020.

R.- Sí, está claro.

P.- La situación del mercado del azúcar es complicado, los precios han caído un 50% desde 2013. ¿Vol-

verá a entrar Acor este año en la senda de los números negativos?

R.- Bueno, hay que decirlo muy claro, no es que Acor esté en número negativos, sino que el sector azucarero está en números negativos. El sector en Europa está sufriendo la presión de una mala gestión de producto a nivel internacional, pero sobre todo de una falta de reglas a nivel internacional. Países muy productores y exportadores están teniendo problemas con sus industrias, y están sacando producto al mercado internacional con dumping. Esto ha provocado en Europa una pérdida de más de 130 euros por tonelada solo esta campaña. Y va a significar que el sector, en general, va a tener dos años muy difíciles, esta campaña y la siguiente. Creo que ya es hora de que Europa exija reglas conocidas y posiciones de defensa. Se están perdiendo industrias en Brasil y en India, algo impensable, se van a haber más pérdidas en Europa.

P.- ¿Cómo se lucha contra esto?

R.- Necesitamos un pacto político

que regule ese coste. Es inconcebible que China subvencione con un precio mínimo garantizado la producción de caña, que está casi cuatro veces por encima del precio de Brasil, y que nadie diga nada. Mientras Brasil mete ayudas encubiertas a través del etanol, o India ayuda a pagar la campaña de caña del año pasado porque todavía no se lo han pagado a los productores. Es inconcebible que se den apoyos en países exportadores y que aquí no se haga nada, y se meta presión al sector y al cultivo remolachero. Europa debe mirar por Europa.

P.- ¿Cómo se está preparando Acor en este escenario adverso?

R.- Llevamos mucho tiempo preparándonos. Desde el punto fabril hay pocas cosas que hacer para reducir nuestros costes productivos. Los handicaps frente a los colegas europeos son el transporte de remolacha, el precio, y el coste de energía también. Esto no lo podemos reducir, sobre todo el pago de la remolacha, que siempre hemos defendido

AZÚCAR

«El sector está en negativo, necesitamos un pacto político europeo»

RUMANIA

«No dejamos de demandar un tren en el polígono de Olmedo para traer producción»

que se desarrolla de forma autónoma, sin condicionar al resto. Tenemos que intentar desarrollar sistemas de transporte que nos permitan traer esa producción. Creemos que una opción sensata es el tren, no dejamos de demandar que sea posible una línea de tren en el polígono de Olmedo, como un puerto seco. Manejamos más de 3.500 hectáreas.

P.- En esa apuesta por la diversificación. ¿Cómo avanza el futuro de Iberlíquidos?

R.- Es un proyecto que no lastra nuestra actividad, más bien nos da seguridad en la aplicación de las melazas, con otro mercado más abierto. Tenemos esa agilidad en la gestión y la evolución es favorable. Nos queda extender nuestra producción a Galicia, Asturias..., buscando cabaña ganadera.

PRIMEROS RESULTADOS CONTRA LA AGALAXIA CONTAGIOSA



✓ **CALIFICACIÓN SANITARIA PARA EXPORTAR** / Para evitar la agalaxia los consejos son sobre todo en materia de bioseguridad, un estricto control de entrada y salida de los animales y personas, e incluso de los aperos a utilizar. En base a los diagnósticos y a las actuaciones sanitarias realizadas, cada explotación ostentará una calificación sanitaria. Dicha calificación permitirá mostrar el valor añadido de los animales de las instalaciones incluidas en el programa en caso de venta de animales, tanto dentro como fuera de España.

El 80% de las granjas de ovino dan negativo en agalaxia contagiosa

Sanidad En el primer año de aplicación del programa sanitario de la Consejería de Agricultura y Ganadería 118 explotaciones de las 149 adheridas tienen diagnóstico negativo en sementales y en serología

IRENE LLORENTE YOLDI

Apenas ha pasado un año desde que la Junta aprobó el programa sanitario para luchar contra la agalaxia contagiosa, a la que se incorporaron de forma voluntaria un total de 149 explotaciones y 129.623 animales, de las que 118 no tuvieron ningún diagnóstico positivo ni en sementales ni en serología. Son los primeros resultados que tiene del programa la Dirección General de Producción Agropecuaria, dado que todavía está en fase de divulgación y hasta el momento se había adherido el 10% del ganado ovino y caprino que hay en la Comunidad con aptitud láctea, que es donde mayor trascendencia tiene esta enfermedad de declaración obligatoria, que provoca importantes pérdidas económicas a los ganaderos.

León, que es la provincia donde más establos se han incorporado a este programa voluntario, 46 y 34.865 animales, cuenta con 39 explotaciones que han dado todos diagnósticos negativos, seguida de Zamora, que con 42 y 40.778 ovejas y cabras, tienen resultados negati-

vos 32. En tercer lugar se sitúa Ávila, con 21 explotaciones adheridas y un censo ovino de 15.668, de las que 14 'están limpias' de agalaxia contagiosa. En Palencia, donde se han sumado 14 instalaciones y 17.081 animales, tienen diagnóstico negativo 11 establos, mientras que en Valladolid son ocho de las 11 granjas y 6.912 animales los que no han tenido ningún resultado positivo. En Segovia han sido siete de las ocho explotaciones y 9.940 animales que entran en el programa, otras cuatro en Burgos y 2.846 ovejas y cabras, y las tres que se incluyen en el programa de la provincia de Salamanca, con 1.533 animales. En Soria, ninguna por el momento.

El programa está más centrado en el ganado de aptitud láctea por la gran caída de producción láctea y abortos que ocasiona, sin olvidar las alteraciones en la calidad de la leche. Además, es que sólo se han registrado seis solicitudes de ganaderías de carne, lo que explica por qué en Soria no hay implantación hasta el momento, dado que la mayoría del ganado ovino y caprino de la provincia se cría para carne.

«Es una enfermedad de declara-

ción obligatoria porque tiene un elevado grado de morbilidad, de modo que si la agalaxia contagiosa entra en un establo enferman todos los animales o la gran mayoría», explica el director general de Producción Agropecuaria e Infraestructuras Agrarias, Óscar Sayagués. Sin olvidar el elevado coste que supone en

lo que respecta a los tratamientos curativos.

Incluido en la Plataforma de Competitividad Productiva del sector ovino y caprino, en la que se incluye como medida la mejora sanitaria de la cabaña, busca controlar esta enfermedad que provoca importantes pérdidas económicas en las explota-

Reconocida desde 2007

Hasta el momento en la Comunidad se han adherido 149 explotaciones de ovino y caprino con un censo de 129.623 animales. Con estas cifras resulta una media por instalación de 870 ovejas y cabras. Castilla y León incluyó de forma expresa esta enfermedad en los planes sanitarios de las agrupaciones de defensa sanitaria (ADS) desde el año 2007. Así, se estableció entre 2007 y 2011 el mapa de la situación de la enfermedad en la Comunidad que reveló prevalencias de explotaciones superiores al

55% en serología (técnica analítica ELISA) y al 11% en los muestreos realizados en tanque de leche (técnica analítica PCR), sobre una muestra que abarcó unas 4.000 explotaciones y 51.000 animales. A partir de 2015 se estableció un programa de control voluntario, en el cual la prevalencia de explotaciones positivas fue del 2,65% entre las 264 explotaciones incluidas en el programa. Finalmente, se han dado los pasos para hacer un programa global tutelado por la Consejería.

ciones para convertirlas en más competitivas y facilitar la exportación de las producciones. «Está considerado de vital importancia, dada la posibilidad que le ofrece al ganadero de calificar sus animales en esta enfermedad». Además, Castilla y León es pionera en la puesta en marcha de este programa que ahora va a poner en marcha el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (Mapama) en su Programa Nacional de Vigilancia, Control y Erradicación de la Agalaxia Contagiosa, con una proyección de 2018 a 2020.

Esta herramienta diagnóstica que ofrece la Junta a aquellas explotaciones que quieran adherirse al programa de calificación sanitaria oficial se basa en la realización de un protocolo diagnóstico consistente en diferentes pruebas serológicas para el conocimiento del estado sanitario en las explotaciones y del estado individual de todos los animales de la cabaña incluida, de forma que sea posible la eliminación de los animales infectados. Así, se toman muestras de hisopos auriculares en el caso de las cabras y nasales para las ovejas porque es donde el microplasma se asienta. Y se envían al Laboratorio Regional de Sanidad Animal, que lo analiza y lo califica.

En el caso los animales de que den positivo la Consejería recomienda su sacrificio para tener un rebaño saneado. Pero nunca le obliga ni hay sanciones. Así, si el ganadero decide eliminar el animal afectado, la Junta le indemniza con el 100% del animal, y si no lo sacrifica le recomienda que lo aparte del resto de la cabaña.

GANADERÍA

La raza Alistana-Sanabresa se rebela contra los planteamientos del CAP

«Decepcionados» Los criadores reclaman flexibilidad a la Unión Europea para que tenga en cuenta las «características» de cada país / El sector, «afortunadamente», cuenta con relevo generacional / Burgos solo cuenta con una explotación

DIEGO SANTAMARÍA

Los requisitos estandarizados que la Unión Europea plantea en el Coeficiente de Admisibilidad de Pastos (CAP) afectan de pleno a la raza bovina Alistana-Sanabresa. De nada sirve que la cabaña ganadera haya aumentado durante los últimos años tras el periodo «sin ayudas» que puso en jaque su supervivencia. La situación continúa siendo «delicada» porque Bruselas actúa «como si todos los países tuvieran las mismas circunstancias, las mismas características y la misma geografía». Sin embargo, «a nosotros no nos pueden comparar con una pradera irlandesa», apunta Manuela Peláez, directora técnica de la Asociación Española de Criadores de Ganado Selecto de Raza Alistana-Sanabresa (AECAS).

Pese al apoyo expreso de todos los grupos políticos en las Cortes de Castilla y León para mantener la cabaña y promover nuevas incorporaciones, los ganaderos se sienten «un poco decepcionados» porque el punto que defendía la necesidad de que el Gobierno central aborde el «inconveniente» del CAP ante Bruselas se encuentra en *stand by* a expensas de su «resolución». Aún así, los criadores regionales no tiran la toalla y seguirán «peleando», máxime cuando estos animales «generan

Iván Rodríguez dio un «cambio radical» a su vida cuando se instaló en 2014 en Campolara

beneficios medioambientales que también deberían tenerse en cuenta».

Peláez está convencida de que «si la situación no mejora muchos ganaderos abandonarán la raza». No solo por el CAP, sino también por las ayudas del último quinquenio debido al descarte de quienes se incorporaron o pretendían inscribirse a posteriori. Por lo tanto, «si estos animales no se pueden vender tampoco tiene mucho sentido aumentar los censos». En cualquier caso, valora de forma positiva las subvenciones aprobadas por la Junta y la Diputación de Zamora pa-



Las características de los pastos según el CAP limitan la expansión de la raza en Castilla y León. / AECAS

ra «paliar un poco la diferencia de ingresos entre los ganaderos cuando mantienen este tipo de razas».

«Afortunadamente», la Alistana-Sanabresa cuenta con relevo generacional en la Comunidad. De hecho, su situación en este sentido es «bastante buena en comparación con otras asociacio-

nes» que promueven el mantenimiento de razas autóctonas. Entre los nuevos 'fichajes' se encuentra Iván Rodríguez, un joven aparejador burgalés que en 2014 dio un «cambio radical» a su vida al montar su propia explotación en Campolara, la única de la provincia con un censo actual de 47 hembras y un semental.

Lo suyo no viene de familia, aunque la ganadería vacuna le ha gustado «desde siempre» y le dolía ver cómo su pueblo llevaba «20 años sin ganado». ¿Por qué la Alistana-Sanabresa? Básicamente porque buscaba un producto «de calidad». Puede que esta raza ofrezca «poco volumen de carne», pero sabe que su ternura

y jugosidad le ayudarán a marcar la diferencia.

Poner en marcha la granja le supuso un «trabajo titánico» por múltiples motivos, empezando por el hecho de que se lanzó a la piscina pese a que «no tenía ni un duro». No obstante, gracias a su empeño, «a base de ayuda familiar» y a través de un crédito de



Ejemplar de Alistana-Sanabresa y un ternero recién nacido en la explotación de Iván Rodríguez, en Campolara (Burgos). / I. R.

la Sociedad para el Desarrollo de la Provincia de Burgos (Sodebur) se asentó en Campolara con el objetivo de garantizar la presencia de una raza testimonial en tierras burgalesas.

Más allá de la importancia de los sellos de calidad, lo que Rodríguez desearía es un profundo cambio en la comercialización del producto para que sean los propios ganaderos quienes vendan «directamente» su carne. La directora técnica de AECAS, por su parte, también aprecia «dificultad» a la hora de distribuir el género, aunque por «suerte» los criadores «siguen empeñados en mantener la raza».

En cuanto al CAP, Rodríguez considera que el Ejecutivo auto-

nómico «puede hacer más». Se lo dijo en persona al director general de Política Agraria Comunitaria, Pedro Medina, y se reafirma al subrayar que «la Junta aplicó un coeficiente de admisibilidad del 50% a toda Castilla y León y además evitó que se pudiesen apuntar pastos los agricultores, lo cual no tiene ningún sentido».

Si algo tiene claro este joven emprendedor dispuesto a luchar contra viento y marea es que el propio sector tiene que defender con uñas y dientes su propia supervivencia. Para ello, las ayudas se antojan del todo necesarias porque «con los precios que se pagan por los productos que hacemos es imposible que las ganaderías sean viables».

AUMENTA EL CENSO PERO DESCIENDEN LAS EXPLOTACIONES

► **2018.** Según los últimos datos facilitados por la Asociación Española de Criadores de Ganado Selecto de la Raza Alistana-Sanabresa (AECAS) respecto al presente año, el censo regional cuenta en la actualidad con 3.737 ejemplares, 84 más que en 2017. Sin embargo, el número de explotaciones se ha reducido de 41 a 38. Zamora mantiene su predominio con 3.257 animales y 31 granjas. El resto de provincias tan solo tienen una ganadería salvo Ávila, que paradójicamente alberga dos pese a ser la que menos vacas posee (40).

► **Apoyo político.** El pasado martes, las Cortes de Castilla y León aprobaron por unanimidad una serie de medidas encaminadas a salvaguardar la presencia de la raza en la Comunidad. La propuesta, planteada por el PSOE, permitirá aumentar las ayudas a las asociaciones y ganaderos que trabajan con razas autóctonas, prestando especial atención a la Alistana-Sanabresa, amén de favorecer las nuevas incorporaciones a las subvenciones agroambientales. Por otro lado, la moción

avalada por todos los grupos con representación en el Parlamento autonómico también aboga por el desarrollo de estrategias para mejorar los canales de comercialización de la carne, que se pretende incluir en el listado de Figuras de Calidad de Castilla y León con el logo '100% autóctono' del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (Mapama). Finalmente, la Junta se compromete a «colaborar, difundir e impulsar» la celebración de ferias ganaderas en las que estén presentes razas autóctonas de la región. A este respecto, los socialistas argumentaron que «si no se consume la carne de estos animales, difícilmente se conseguirá que se mantengan las explotaciones y que aumente su censo».

► **País Vasco.** El año pasado, según el Mapama, tenía registradas cinco hembras en una explotación. Sin embargo, la directora técnica de AECAS, Manuela Peláez, explica que este año se dio de baja en el censo nacional. Entretanto, Extremadura parece seguir el mismo camino.

Precios de productos agrarios y ganaderos // Cotizaciones al cierre: 18 de mayo 2018



CEREALES

Trigo tipo III	170€/tonelada	Precio anterior: 170
Cebada dos carreras	165€/tonelada	Precio anterior: 165

PORCINO CEBADO

Selecto	1,176€/kg.	Precio anterior: 1,168
Normal	1,164€/kg.	Precio anterior: 1,156
Graso	1,152€/kg.	Precio anterior: 1,144
Cerdas desvieje	0,545€/kg.	Precio anterior: 0,535

LECHONES

Lechón tipo Lerma	36,5€/unidad	Precio anterior: 42,5
-------------------	--------------	-----------------------

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



CAMBIO CLIMÁTICO

Mapas de sequía agrícola para ahorrar agua

2018 El grupo de investigación de Recursos Hídricos de la Universidad de Salamanca trabaja para trasladar al sector las innovaciones desarrolladas con el reto de optimizar los recursos agrícolas y ejecutar una gestión «más sostenible»

El cambio climático es ya una realidad que exige actuaciones comprometidas por parte de todos, también del sector agrario. Las previsiones no son nada optimistas, más bien todo lo contrario. Los expertos apuntan a una menor pluviometría, altas temperaturas y un aumento de los fenómenos meteorológicos adversos en los próximos años. Un escenario que preocupa en todos los ámbitos y ante el que se hace más necesario que nunca la optimización de recursos agrícolas y ganaderos para hacer de la agricultura una actividad competitiva y rentable.

El grupo de investigación de Recursos Hídricos de la Universidad de Salamanca lleva veinte años desarrollando proyectos sobre sequía agrícola desde diferentes perspectivas y bases de datos. Sus responsables han monitorizado la humedad del suelo sobre el terreno, actualmente también mediante el uso de satélites, como explica el profesor José Martínez, investigador principal de este Grupo, adscrito al Instituto Hispano Luso de Investigaciones Agrarias (CIALE).

La finalidad de toda investigación es que los proyectos innovadores salgan de los laboratorios y acaben siendo «útiles» para los usuarios finales, en este caso, los agricultores. Esta es la dinámica

«No podemos seguir utilizando herramientas que son del siglo XIX en el XXI»

del grupo de la USAL mediante el desarrollo de una metodología aplicable en este campo, para que el trabajo realizado desde la Universidad tenga efectos «prácticos» en el sector agrario. Este es el objetivo de los proyectos de investigación en marcha financiados por el Ministerio de Economía y la Junta.

El último paso que ha dado el Grupo de Recursos Hídricos ha sido el desarrollo de un indicador de sequía agrícola basado en tres indicadores-atmósfera-planta-suelo- en lugar de los usados habitualmente datos meteorológicos. Se trata de avanzar en este campo y demostrar, como apuntan desde la Universidad, que el estudio se puede aplicar sobre el terreno y llegar a los profesionales.

M. C.



Efectos de la sequía en una tierra de cultivo. / ICAI

La metodología desarrollada en los últimos años permite ya, según el investigador principal, «generar mapas de sequía agrícola de Castilla y León», para realizar una «mejor» gestión del agua, y de la agricultura.

De hecho, el profesor Martínez confirma contactos con la administración autonómica para que esa información «pueda estar a disposición de los agricultores», principales beneficiados de esta metodología de trabajo en el mundo del agua.

Actualmente, la Junta ofrece al sector una herramienta que, apo-

yada en las tecnologías de la información, proporciona «el conocimiento necesario» sobre el consumo de agua de los cultivos para afrontar una programación de riego eficiente. Un sistema que se apoya en los datos meteorológicos obtenidos.

Desde la USAL insisten en que la «clave» está en conocer también la cantidad de agua que hay en el suelo. Un asesoramiento más completo que podría servir de la metodología de trabajo del grupo de Recursos Hídricos de la Universidad de Salamanca, a través de la

generación de mapas de humedad y de sequía agrícola, para aumentar los rendimientos, y seguir trabajando en la optimización de un recurso básico como es el agua.

Se trata, en definitiva, de que investigación y sector agrario vayan de la mano. Una hoja de ruta en la que se trabaja ya desde la Consejería de Agricultura, dentro del nuevo modelo de I+i, que pretende optimizar investigación e innovación en el ámbito agrícola y ganadero.

Se trata, como subrayan desde el Grupo de Recursos Hídricos, de «no seguir utilizando herramien-

tas del siglo XIX en el siglo XXI».

En este sentido, José Martínez tiene claro que la innovación en el campo requiere también de una «mayor implicación» por parte del sector. Existen nuevas tecnologías que, en su opinión, deben incorporarse de inmediato para «optimizar recursos, ahorrar agua y energía, y hacer una gestión más sostenible».

Así lo cree también José Luis Marcos, profesor de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias de Palencia, para quien la «clave» en el futuro agrícola vendrá «por la total integración de las nuevas tecnologías». A su juicio, «la agricultura 4.0 será más rentable económicamente y más respetuosa con el medio ambiente». Eso sí, para ello será obligado también hacer un esfuerzo en la «formación» para asegurar una «buena» elección y un «buen» uso de estas nuevas prácticas.

Una opinión que comparte el investigador Martínez, que pone de manifiesto que el «asesoramiento» por parte de la administración es «fundamental» para avanzar en esta materia, y asegurar el «éxito» de la implementación de estas nuevas tecnologías. Un apoyo que debe llegar, por otra parte, con ayudas. Y es que, desde la Universidad son conscientes, en este caso, de que «cualquier litro de agua que se ahorre va a generar un beneficio enorme». No hay que olvidar que en España, el 75% del

«Cualquier litro de agua que se ahorre va a generar un beneficio enorme»

agua va a la agricultura, un porcentaje que se eleva al 90% en Castilla y León, como recuerdan desde el grupo operativo de la USAL.

La nueva tecnología está a disposición del sector y, en muchos casos, el profesional ya puede incorporarla a sus parcelas, aunque se muestre «reacio» a los cambios y la innovación. En el caso del agua, utilizando sensores que van más allá de los actuales pluviómetros, para conocer el agua del suelo. Los mapas de sequía serán un complemento a mayores que necesitará de un asesoramiento profesional. El Grupo de Recursos Hídricos trabaja actualmente en nuevas aplicaciones sobre sequía agrícola, esta vez en el ámbito forestal para mejorar la gestión del agua.

M. C.

Es una mujer joven, fuerte y ajena al que dirán. Adela Mateos, de 29 años, gestiona su propia explotación de vacuno de carne en la localidad salmantina de Santiz, en la comarca de Tierra de Ledesma.

Hija y nieta de agricultores y ganaderos, sabe bien lo que supone «empezar de cero» en una actividad sujeta a los vaivenes del mercado y de la meteorología, como ocurrió el año pasado con la sequía. Lleva cuatro años incorporada al sector agrario, aunque lleva toda la vida entre animales.

Apasionada del campo y de la naturaleza, reconoce sentirse «feliz» con lo que hace, a pesar de lo duro del oficio y de las dificultades.

Aunque siempre tuvo claro que su futuro estaba vinculado a la ganadería, actividad a la que dedica buena parte de su día a día, Adela decidió formarse en primer lugar para emprender un negocio propio. En Salamanca, estudió Administración y Finanzas con la intención de gestionar su propia empresa, tal y como lo ha hecho después. Y es que, esta emprendedora tenía claro que antes de trabajar por un sueldo escaso para otros, siempre era mejor emprender una aventura propia e intentar sacar más márgenes.

Natural de Zamayón, localidad situada a unos treinta kilómetros de Salamanca, esta ganadera defiende la pervivencia en el medio rural, como ocurre en su caso.

De lo que no está tan orgullosa es de las «dificultades que se ponen desde la administración» para quedarse en el medio rural. «Me gusta mi pueblo y soy feliz aquí», asegura convencida de que es necesario articular medidas y apoyos «más ágiles» para que los jóvenes, especialmente, no se vayan de los pueblos.

Y es que esta ganadera es consciente de que es complicado afrontar las presiones que llegan desde los bancos, cuando los expedientes de incorporación tardan cuatro o cinco años en resolverse definitivamente. Algo que a ella le está ocurriendo personalmente.

Adela se incorporó al sector en 2014, dos años después se certifi-

«La mujer está ganando presencia en la ganadería»

Salamanca Adela Mateos gestiona una explotación de vacuno en Santiz / Pide a la administración «más facilidades» para quedarse en el medio rural



Adela Mateos con sus animales en su explotación de Santiz (Salamanca). / E.M.

«Hago lo que me gusta y soy feliz, mi verdadera pasión son los animales»

có su expediente. Actualmente, todavía no está resuelto, ni ha recibido ninguna de las ayudas previstas y que tanto proclaman desde las administraciones. Un apoyo que considera «fundamental» pa-

ra hacer frente a años duros como el pasado. De hecho, como apunta esta joven, actualmente ni siquiera le han hecho la inspección obligada para recibir la subvención.

Unas quejas que comparten otros muchos jóvenes incorporados, que insisten en la necesidad de agilizar las ayudas para que no haya problemas a la hora de «cumplir con los préstamos».

No se debe olvidar la falta de liquidez de muchos profesionales tras la sequía del año pasado. «La panera está vacía y la tienes que llenar», afirma esta ganadera salmantina que exhibe con orgullo

su «pasión» por los animales.

La explotación de Adela cuenta en estos momentos con 63 madres y dos machos. Sus vacas son cruce de charolés y limosin. Hace poco ha introducido un macho *angus* para «hacer pruebas» y comprobar si hay mejoras, por ejemplo, en los partos. Se trata de una raza de ganado de carne de origen escocés muy valorada tanto por sus cualidades para la cría como por las cárnicas, como confirman desde la Asociación de Criadores. Ahora falta saber si los carniceros de la zona están dispuestos a pagar esa calidad que se

equipara «al ibérico en el cerdo».

El trabajo diario en el campo supone una dedicación prácticamente absoluta, el problema es que buena parte de esa labor se desarrolla en los despachos. Algo que lamenta esta ganadera que, en la última semana, no ha parado de atender al ganado y, además, hacerse cargo de esos otros imprevistos, en forma de papeleo y burocracia, que le ha obligado a realizar estos días demasiados viajes a Salamanca.

Adela se siente orgullosa de su oficio y de la visibilidad de la mujer en la ganadería. En su opinión, la mujer «ha ganado una presencia activa en el sector», después de muchos años en el que su papel permanecía oculto tras el hombre. Este es precisamente el objetivo de la Plataforma 'Ganaderas en Red' a la que pertenece

«Un día te pones un mono y otro unos zapatos de tacón, hay gente que no lo entiende»

Adela, y que busca combatir esa invisibilidad social. Un proyecto que une a ganaderas de extensivo de distintos territorios para defender sus virtudes. «Es una red de confianza donde compartimos información, interactuamos, y se crean vínculos», asegura orgullosa de esta iniciativa.

Para Adela, el sector es, en general, «machista». Esta joven reivindica su derecho a ponerse el mono en el campo o unos zapatos de tacón para una fiesta, lo que no hace que sea menos ganadera ni la convierta en «la niña de papá», como ha tenido que escuchar cuando ha acudido a algunas charlas. Adela es ganadera a tiempo completo y se ocupa de su explotación, «no solo de los papeles».

Una labor dura expuesta a varias amenazas, entre ellas, los efectos de la fauna silvestre en la ganadería y los ataques del lobo, que ya ha actuado en su zona, aunque no en su explotación.

Electricidad sin facturas



NORSOL[®]
ENERGIA SOLAR

www.norsolelectrica.com

Tel. 947 233 082 · info@norsolelectrica.com

OFICIO



Un grupo de esquiladores uruguayos, con Ignacio Fidalgo al centro, trabajando con el método australiano-neozelandés en una explotación de la Comunidad. / E.M.

Ovino a punto en dos minutos

Campaña Más de 500.000 ovejas pasan al año por las cuchillas y peines de los profesionales de Esquiladores Montaña de León / Ignacio Fidalgo denuncia la competencia desleal y pide mayor control

Las ovejas de Castilla y León se están preparando para el calor del verano. Los esquiladores afrontan la parte más intensa de la campaña, que se ha iniciado con algo de retraso «debido al frío de abril», y que se prolongará hasta finales de julio.

Las cuadrillas recorren las explotaciones de la Comunidad cumpliendo así una de las tradiciones ganaderas más antiguas. La idea es liberar a las ovejas de su pelaje para que soporten mejor las temperaturas de los próximos meses y mejorar la higiene de las granjas. Una labor en la que intervienen los representantes de este oficio ancestral, que exige destreza y sobre todo profesionalidad.

Y es que, aunque el esquilado es una práctica habitual en las ganaderías, no es menos cierto también que esta actividad requiere habilidad y cierta maestría para que los animales resulten lo menos estresados posible, y los efectos en las producciones de la granja no se vean alteradas.

Este es uno de los elementos que el ganadero tiene en cuenta a

M. C. la hora de planificar el momento idóneo para acometer esta tarea. Especialmente, en granjas de alta producción donde, según Alberto García, ganadero de ovino assaf de Olmedo (Valladolid), hay que tener en cuenta todo tipo de incidencias. Este profesional insiste en que las granjas del futuro contarán con animales en diferente estado hormonal, y eso exigirá una programación eficiente para evitar alteraciones.

La tendencia actual es «externalizar» este tipo de servicios de esquila, así como el de corte de uñas, para que el ganadero se pueda centrar en el que es su verdadero cometido: la producción de leche y carne.

La empresa Esquiladores Montaña de León lleva dieciséis años dedicada a la esquila. Creada por dos ganaderos de la zona que decidieron vender su ganado y ofrecer este servicio al sector, abogan por «dignificar» la profesión. No siempre es sencillo, como reconoce Ignacio Fidalgo, uno de los socios fundadores, que denuncia la existencia de cuadrillas «ilegales» y pide «mayor control» por parte de las administraciones.

Esta empresa leonesa esquila a lo largo del año más de 500.000 ovejas de todas las provincias de la Comunidad. Trabajan también en Extremadura y Portugal.

Actualmente, son la única empresa española que tiene actividad todo el año, aunque este es el

Cada trabajador esquila unas 200 ovejas al día con el método neozelandés

momento en que manejan un mayor número de trabajadores. Concretamente, cincuenta esquiladores, todos procedentes de Uruguay. No hay plantilla nacional. Aunque inicialmente trajeron gente de Nueva Zelanda, país conocido como la cuna del esquilado, los problemas burocráticos han hecho que finalmente hayan optado por otras nacionalidades.

La jornada arranca temprano para estas cuadrillas que se inten-

tan adaptar a las necesidades de las explotaciones ganaderas. Cada trabajador esquila unas 200 ovejas al día, siempre con el sistema basado en el método australiano-neozelandés. La principal característica y diferencia respecto al esquilado tradicional español es que las ovejas no se atan, están sueltas.

El profesional utiliza su pericia para sujetar al animal, al que controla mediante pequeños movimientos de brazos y piernas, a modo de llave. La oveja permanece sentada, inmovilizada entre las piernas y rodillas del esquilador, que desliza la cuchilla por su cuerpo, comenzando la esquila desde la barriga al resto.

Los expertos insisten en que este sistema ofrece una mayor rapidez, ya que no hay que estar atando y desatando al animal, favorece un menor estrés y una mejor terminación de la oveja. Es cierto también que no es lo mismo esquila a una oveja merina, que es la que tiene más lana, que una churra. El tiempo de esquila alcanza, en cualquier caso, no más del minuto y medio o dos minutos, según indica Ignacio Fidalgo. Una labor rápida y continua, du-

rante ocho horas al día, que exige concentración por parte del trabajador, y un gran esfuerzo físico.

En cuanto a la maquinaria utilizada en la práctica de este oficio-cuchillas y peine-, la supervisión es continua. La cuchilla puede cambiarse cada veinte ovejas, según la explotación y la raza, mientras que el peine puede aguantar el esquilado de unos cincuenta animales, en términos generales.

Este empresario tiene claro que en España hay buenos profesionales, aunque «han desaparecido muchas cuadrillas». Por otra parte, según afirma, no es fácil contratar plantilla nacional ya que «no les gusta trabajar para otra gente». «El que es bueno se va fuera», asegura convencido de que los precios que se pagan en otros países distan mucho de los que reciben ellos aquí.

Fidalgo alude de nuevo a lo que considera «competencia desleal», lo que les ha obligado a bajar los precios. Si antes, por ejemplo, una merina se cobraba en torno a 1,80 euros/oveja, ahora ese valor se ha rebajado en unos veinte céntimos, lo que supone una merma importante si hablamos de explotaciones de hasta 3.000 ovejas. Por otra parte, la lana de oveja tiene poco valor, unos 0,25 euros el kilo, lo que en algunas razas supone pérdidas para el ganadero.

Desde Esquiladores Montaña de León destacan, por otra parte, el servicio de corta uñas, clave para los ganaderos, y con una tendencia al alza.