

GANDERÍA

Piden cambiar la normativa sobre muladares en la Comunidad PÁGINA 5

AGROALIMENTACIÓN

La Junta retoma los premios a los mejores quesos de la región PÁGINA 7

EMPRESA

Feliciano Sanz Lallana, compromiso con el campo PÁGINA 8



Óscar Alonso con dos de sus animales en su explotación ubicada en Revilla de Pomar (Palencia). La granja comenzó a funcionar hace dos años. / REPORTAJE BRÁGIMO

El lujo de la lana palentina

Ganadería Las alpacas de Óscar Alonso, en Revilla de Pomar (Palencia), son pioneras en Castilla y León / Parientes de la llama, su fibra es de las más codiciadas por la industria textil debido a su «finura» y calidad, también es de las más caras

MARISOL CALLEJA

Se parecen a las llamas, pero no lo son, aunque pertenecen como ellas a la familia de los camélidos, junto a las vicuñas y los guanacos. Las alpacas son originarias de Bolivia, Chile y Perú y están especialmente valoradas por la calidad y finura de su lana. Se dice que es más suave, cálida y ligera que la cachemira y similar a la seda. Es por ello que las prendas realizadas con estas fibras son de las más costosas.

Debido a la exportación, estos

animales están ahora repartidos por toda Europa, América y Oceanía, con una presencia especialmente significativa en Australia y Nueva Zelanda. En España, la alpaca es todavía una especie poco conocida.

Apenas hay algunas granjas en Cantabria, País Vasco, Cataluña, Andalucía y Galicia. La de Óscar Alonso es la primera que funciona en Castilla y León desde julio de 2014. Fue entonces cuando llegaron los primeros animales a su explotación, ubicada en Revilla de Pomar, en la montaña palentina.

La explotación palentina cuenta con veinte animales de la raza huacaya

No resultó sencillo, ya que antes tuvo que luchar para que sus animales tuvieran el reconocimiento de especie ganadera y cumplir así una serie de trámites que retrasó la puesta en marcha de la granja en

torno a un año. 'Alpacas el Abrigaño' lleva casi dos años de vida, gracias al trabajo de Óscar y de su pareja, con quien comparte al 50% las tareas y cuidados de estos animales domésticos a los que califica como «curiosos y protectores». La alpaca vive entre 20 y 25 años, pesa alrededor de los 70 kilos y se distingue por su cuello esbelto y sus orejas grandes y puntiagudas. «Es como una oveja grande». Tiene, eso sí, un tamaño menor que la llama, su pariente sudamericana.

Las alpacas viven en grupos familiares. De hecho, Óscar explica

que en alguna ocasión se le ha escapado algún animal de la granja que ha terminado regresando poco después a la explotación ya que «no saben estar solos». «Son muy gregarios», explica.

Su carácter dócil no impide que actúen de inmediato si perciben algún peligro o se sienten atacadas. Es entonces cuando el foráneo puede recibir uno de sus famosos «escupitajos», como muestra de rechazo. Una bienvenida que, hay que pauntar, «no es habitual».

Óscar cuenta en la actualidad con veinte animales en su explota-

GANADERÍA



Imagen del rebaño de alpacas en la montaña palentina y de su lana, que puede llegar a tener más de veinte tonalidades. / BRÁGIMO

ción. Hay dos tipos de raza, la huacaya y la suri. Las alpacas de este emprendedor palentino pertenecen a las primeras que se distinguen por un rizado de la lana en forma de «pompón», a diferencia de las suris con una piel más lisa. Como rumiante que es, este camélido come un kilo de hierba seca al día, aunque su dueño complementa esta alimentación con pienso enriquecidos en minerales.

Son animales «muy limpios» que, según los propietarios de 'Alpacas El Abrigaño', soportan climas «extremos» y se adaptan bien a nuestro entorno. Y es que en Sudamérica, su lugar de origen, están acostumbrados a temperaturas de más de 25 grados al sol y bajo cero por la noche, en un solo día.

La alpaca, nombre de estos camélidos y de la lana que producen, es una de las fibras más codiciadas

«Queremos hacer parte del proceso de transformación y tratar nosotros mismos la lana»

por la industria textil y también de las más caras debido a sus características. Como ejemplo, un jersey de esta lana puede llegar a costar entre los 200 y 300 euros.

Cada animal produce unos tres kilos de este valioso producto, aunque Óscar ha obtenido el año pasado cerca de cuatro de los ejemplares más grandes.

Este será el segundo año que esquile a sus animales, una tarea para la que se necesitan dos personas. Y es que hay que inmovilizar a la alpaca, «estirarla y ponerla de

costado», por lo que «es conveniente» que alguien le sujete la cabeza y evite algún movimiento «inoportuno». El esquileo lo hará él mismo en poco más de un mes, gracias a un curso que realizó hace dos años. Asegura que al igual que ocurre con las ovejas hay profesionales de otros países que se ofrecen para venir a Espala a realizar estas labores.

Precisamente, coincidiendo con el esquileo, y aprovechando que los animales están inmovilizados, les recortará los dientes. Y es que les crecen de por vida y hay que



BRÁGIMO

once meses y medio. Normalmente da a luz a una sola cría de unos siete kilos, aunque hay casos de gemelos y mellizos también, menos habituales. La media de edad de los animales de esta granja palentina es de unos cuatro años. La explotación cuenta con veinte animales, tres machos reproductores, uno castrado y quince hembras.

«cuidarlos», como ocurre con las uñas. En cuanto a las atenciones sanitarias, este ganadero señala que a la alpaca se le vacuna cada seis meses contra diferentes enfermedades similares a las del ganado común, y se les somete a la campaña oficial de saneamiento de la Junta, como al resto de especies ganaderas.

Tras la puesta en marcha de la granja, el reto de Óscar se centra en cómo transformar la lana que producen sus animales, de una alta calidad. «Cuanto menos micras tiene el pelo, mejor», asegura, y sitúa el «nivel de excelencia» de la fibra de alpaca en 15 micras y en 17-18 el porcentaje que se supone dentro de la «normalidad». Hay que tener en cuenta que si un kilo de lana de oveja merina vale 50 céntimos, uno de alpaca «solo esquilada», puede llegar a los 60-70 euros, según Óscar, lo que pone de manifiesto su valor añadido.

EL PEQUEÑO BOSCO

Nació el pasado ocho de octubre. Es el más pequeño de la manada y la primera cría nacida en Castilla y León. Sus padres proceden de granjas de Cantabria y de Francia, donde Óscar Alonso viajó para traer sus animales hasta Revilla de Pomar (Palencia). Habrá que esperar aproximadamente un mes para saber si hay alguna hembra embarazada más, lo que se descubrirá «con certeza» cuando el animal rechace al macho que se acerque a cubrirla, tal y como explica Óscar.

La alpaca tiene una gestación de once meses y medio. Normalmente da a luz a una sola cría de unos siete kilos, aunque hay casos de gemelos y mellizos también, menos habituales. La media de edad de los animales de esta granja palentina es de unos cuatro años. La explotación cuenta con veinte animales, tres machos reproductores, uno castrado y quince hembras.

Este palentino tiene almacenada aún la lana del año pasado. Y es que es «difícil» darle salida. Las hilanderías españolas trabajan principalmente lana de oveja, por lo que, para cambiar la maquinaria, exigen una gran cantidad de producto «mínimo» de alpaca para tejer y «de un mismo color», algo que según este emprendedor es «com-

plicado». Las alpacas pueden tener más de veinte tonalidades desde el negro, marrón, gris, o blanco puro. Algo que ocurre con sus animales. Además, los productores actuales no reúnen la cantidad necesaria para garantizar la producción.

Por eso, Óscar estudia actualmente la posibilidad de tratar él mismo la lana de sus animales, al menos, realizar alguno de los cuatro procesos que se llevan a cabo



DATOS

ORIGEN

Proceden de Sudamérica y pertenecen a la familia de los camélidos.

CARACTERÍSTICAS

Viven 20-25 años, y miden hasta 2 m, con un peso de unos 70 kilos de media. Su producción de lana es de 3-6 kilos por año.

RAZAS

Hay dos razas: la huacaya y la suri, siendo la primera la más extendida.

CARÁCTER

Son dóciles, curiosas y protectoras y viven en grupos familiares.

en la transformación (lavar, cardar, peinar e hilar). No descarta comprar incluso maquinaria. Su intención es que la parte del procesado que no puedan hacer por ellos mismos, se envíe a hilanderías artesanales o al exterior donde admiten muy poca cantidad de lana, principalmente a países como Escocia, Alemania o Italia.

Las mini hilanderías extranjeras tienen gran demanda en estos momentos, lo que supondría tener que esperar hasta el próximo mes de diciembre para procesar la fibra de alpaca. La venta de lana es el primer objetivo junto a la venta de animales. Y para ello, este palentino selecciona la hembra y el macho que va a cruzar para realizar una «buena» selección. No descarta una labor de intermediarios y traer lotes de animales de otros países para introducirlos en España.

Las alpacas de Revilla de Pomar son además uno de los atractivos de esta pedanía de Pomar de Valdivia, próxima a Aguilar de Campoo, en la montaña palentina. Allí viven ahora catorce personas, entre ellas, otro ganadero de vacuno. Es un pueblo «turístico» rodeado de parajes con encanto, como el parque natural de Covalagua.

Un entorno que Óscar entiende como propio a pesar de que no nació en este pueblo, es natural de Palencia. Su padre se hizo allí una casa cuando él tenía seis años y desde entonces está vinculado a este municipio en el que vive desde hace cinco años junto a su pareja. Es además el alcalde pedáneo.

Óscar apuesta por un negocio del que aprende cada día y al que llegó por un reportaje en televisión que descubrió en el año 2013. Tardó apenas unos días en contactar con la explotación de la que se hablaba en ese medio, ubicada en Cantabria, y unos meses más en decidir poner en marcha esta granja pionera en Revilla de Pomar. Un reto personal.



Varios ejemplares de toro de lidia en una explotación de Castilla y León en la dehesa salmantina. / ENRIQUE CARRASCAL

El guardián de la dehesa

Raza Salamanca reúne el mayor número de fincas dedicadas a la cría de toros de Lidia, con 98 del total

M. CALLEJA

Su origen se remonta a tiempos remotos. El toro de lidia descende del uro o toro salvaje de la Edad Media, con presencia en toda Europa, como recoge la Unión de Criadores de Toros de Lidia. La historia de la ganadería asegura que en el siglo XVII ya existían 'vacadas' dedicadas a producir reses cuyo destino eran los festejos taurinos. Es por tanto la raza bovina más antigua.

La UCTL representa a 356 ganaderos en toda España, de ellos 60 en Castilla y León, y 41.757 vacas. Su vicepresidente, el salmantino Julio Pérez Tabernero, destaca el valor de esta raza criada mayoritariamente en zonas de dehesa, donde vive en condiciones de semilibertad y «contribuye a la conservación del ecosistema que habita», según sus defensores.

Andalucía reúne el mayor número de ganaderías del total, 254, con 69.351 animales inscritos en el Libro Genealógico, según datos del Ministerio de Agricultura y Ganadería de diciembre de 2015. Le sigue Castilla y León, con 194 ganaderías y un censo de 35.354 animales y Extremadura con 31.182 ani-

males y 84 ganaderías menos, (hay 934 ganaderías en España con cerca de 195.000 animales). Aún así, es la provincia de Salamanca la que lidera el censo nacional con 98 fincas, según datos de la Unión de Criadores. Tras la provincia salmantina se sitúa Sevilla y Cádiz con 81 y 71 fincas respectivamente. Eso sí, es la capital andaluza la que acumula más hectáreas, cerca de 62.000 del total.

Tabernero pone de manifiesto, en este sentido, la disminución del censo de ganaderías que se ha re-

La actividad taurina genera 1.600 millones de euros y 50.000 empleos directos

gistrado en los últimos años, «llegando a pasar de las 54.000 hembras reproductoras a las 35.000 en uno de los peores momentos». Un descenso que se dejó notar especialmente a partir de 2010 coincidiendo con un menor número de

festejos taurinos y una «crisis» de público que ha hecho que las explotaciones de lidia no sean «rentables».

Las causas son «principalmente económicas» y tienen que ver, según el vicepresidente nacional de la Unión de Criadores, con los «ataques» a la tauromaquia surgidos también en el ámbito político. A pesar de ello asegura que el momento «complicado» que se vive en estos momentos ha servido para «unir» al sector. «Se ha adecuando el número de festejos al censo de animales», explica Pérez Tabernero, que recuerda que la actividad taurina «genera 1.600 millones de euros de impacto económico en toda España y algo más de 50.000 empleos directos». No en vano, y como dato curioso, hay que apuntar que se trata del segundo espectáculo de masas tras el fútbol en nuestro país.

Los responsables de la Unión de Criadores suelen decir que el toro de Lidia es «el guardián de la dehesa» y que él es el responsable de la conservación de su ecosistema, como apuntábamos anteriormente. Habita en grandes extensiones de terreno y vive hasta los cuatro años y medio aproximadamente, alcanzando una media de unos 500 kilos. «Sin las corridas, el toro de lidia desaparecería», argumentan.

Como el resto de la ganaderías bovinas, cuenta con una ayuda asociada de la PAC, concretamente la de la vaca nodriza. Así, entienden que su exclusión de este apoyo económico sería una discriminación, por eso valoran especialmente la reciente consideración de la carne de lidia como 'raza autóctona' sello otorgado por el Ministerio de Agricultura.



El salmantino Pérez Tabernero es el vicepresidente de la UCTL. / E. CARRASCAL

De esta forma, el Magrama distingue una raza universal, tradicionalmente catalogada como de fomento, y que además de tener como destino la lidia, presenta unas buenas condiciones para la producción cárnica. Un hecho que destaca especialmente el vicepresidente nacional de la Unión de Criadores de Toros de Lidia.

Desde esta Asociación se valora esta denominación que afecta a la carne perteneciente a animales inscritos en el Libro Genealógico, tanto lidiados como no lidiados. Se ha comprobado, según Tabernero, que las hembras 'de desecho' tienen una carne de «gran calidad», debido a sus características nutricionales.

La raza bovina de Lidia ha trabajado desde sus orígenes en la

mejora de sus condiciones genéticas. «La bravura no es una condición matemática», asegura Pérez Tabernero, ganadero de Lidia de cuarta generación y que cuenta con una explotación de 100 'vacas de vientre' en Salamanca. El responsable de la Unión Nacional lidia solo novillos del encaste 'Santa Coloma', uno de los que se encuentra actualmente en peligro de extinción junto a otras variedades como Vega-Villar o Coquilla.

La historia de la Unión se remonta a 1905. Es la Asociación con mayor número de vacas y aseguran que continuará en el futuro defendiendo los intereses de sus ganaderos, a pesar de las dificultades. Para ello han creado la Fundación Toro de Lidia, apoyada por empresarios, toreros y organizadores de festejos.

INVESTIGACIÓN

El CSIC agrario charro

I+D El Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca, IRNASA, tiene abiertas varias líneas de investigación para mejorar el rendimiento agrícola «garantizando la sostenibilidad de la agricultura»/ El objetivo es «potenciar» su valor económico y social

M. CALLEJA

Se le puede definir como el CSIC agrario salmantino. Adscrito al Consejo Superior de Investigaciones Científicas, el IRNASA, con sede en Salamanca, trata, a través de sus investigaciones, de aportar «conocimiento y soluciones científicas» al mantenimiento y mejora de los sistemas agrícolas.

El profesional del sector agrario es cada vez más consciente de la necesidad de optimizar los costes de su explotación, y para ello, una adecuada práctica agraria es «fundamental». Ello redundará sin duda en una mayor eficiencia, un ahorro de costes y en un incremento de la productividad. Esto es algo que tienen muy claro los agricultores de Castilla y León. Por eso, el trabajo del IRNASA adquiere una importancia significativa desde hace años y, en especial, en estos momentos.

El objetivo, según su directora, María del Mar Siles, es que las investigaciones llevadas a cabo en el Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca tengan una «aplicación práctica» en el campo de Castilla y León y ayuden al profesional. Para ello, el IRNASA cuenta con 23 investigadores en cinco grupos de trabajo dedicados al sistema agrario y sus productos, la conservación ambiental y la sanidad en la ganadería.

«Europa exige una agricultura más sostenible», explica Raquel Arroyo, ingeniera Agrónoma responsable de la finca experimental Muñovela, propiedad del CSIC y gestionada por el IRNASA. Ubicada en el término municipal de Barbadillo y con una superficie de 70 hectáreas, se sitúa en una zona principalmente ce-realista con clima continental. Este terreno se destina de forma general a ensayos y proyectos «que puedan resultar de interés para los agricultores y ganaderos de la región». Las setenta hectáreas están divididas en zona de cultivo de secano, zona de regadío y de dehesa. Además, dispone de ganado bovino de raza Morucha en su variedad negra. Se trata, en definitiva, de llevar a la práctica los ensayos que, en muchas ocasiones, se han desarrollado previamente en laboratorio y en condiciones controladas de invernadero y «comprobar su adaptación al clima y suelos del entorno». Un último paso «esencial» en el proceso de investigación para la transferencia de resultados.

El IRNASA ha trabajado hasta ahora con ensayos concretos en cereales, oleaginosas y forrajeras, desarrollando estudios propios y en colaboración con otros organismos de investigación y empresas privadas. Es el caso, por ejemplo, del proyecto que se lleva a cabo actualmente con dos empresas para analizar el incremento del rendimiento agrónomico de nuevos cereales a partir de la se-



Raquel Arroyo, ingeniera agrónoma responsable de la finca experimental Muñovela y María del Mar Siles, directora del IRNASA. / ENRIQUE CARRASCAL

lección de microorganismos beneficiosos que viven en el interior de las plantas. Los investigadores del IRNASA han trasladado este estudio al campo comprobando así los efectos en condiciones naturales.

Esta es una de las líneas abiertas por los investigadores del Instituto y que se han trasladado una vez más a la finca experimental Muñovela, es decir, a una «aplicación real», similar a la de una explotación agrícola tipo en la Comunidad.

Se trata, en definitiva, de examinar y mejorar la «productividad» del campo en Castilla y León, estudiando sus suelos y sus cultivos. Ver cómo se comportan los insecticidas y fungicidas que se utilizan en los cereales, por ejemplo, «si son retenidos por el terreno tras su enmienda», para evitar contaminación de aguas subterráneas o las alteraciones que provoca en su población microbiana. Así lo explica la directora del IRNASA, que pone de manifiesto el valor de estos trabajos para dar soluciones a los profesionales del sector.

El agricultor, asegura, «es cada vez más consciente de la importancia de conservar las propiedades y calidad de sus suelos». Y eso es algo que comprueban cada campaña, a través de las analíticas realizadas gracias al convenio que mantienen con la Diputación de Salamanca, para ofrecer este servicio a los agricultores. De hecho, en estos momentos el IRNASA tiene un proyecto en marcha relativo a las dosis de siembra, para comprobar cómo influyen estos parámetros en los cultivos y, esencialmente, en sus rendimientos, máximo reto del profesional.

Aunque la dosis media de cebada utilizada por el agricultor en la zona se sitúa entre 180 y 200 kilos de semilla por hectárea, los terrenos expe-



José Luis Martín Hernández, veterinario y técnico de I+D+i en el IRNASA/ E.CARRASCAL

El centro quiere acercar sus investigaciones al agricultor a través de las Opas

rimientales sirven de base para un ensayo basado en la aportación de diferentes cantidades (160-180-200 y 220 Kilos), para establecer así las comparaciones en relación a la cosecha, o a la proliferación de malas hierbas. El futuro de la agricultura exige «más sostenibilidad, no sólo a nivel medioambiental, sino también a nivel económico y social», como recuerda Raquel Arroyo, y eso pasa por generar menos residuos, reducir la contaminación de suelos y aguas y enfocar la actividad a una agricultura «más rentable». El consumidor reclama también productos más saludables, y eso es algo que desde el IRNASA, explican, «no podemos olvidar».

La responsable de la finca del IR-

NASA recuerda la volatilidad de los precios agrícolas frente a los de los insumos, «con una tendencia al alza». De esta forma, afirma, el profesional necesita «cultivar cada vez más tierras para poder sobrevivir».

Con el objetivo de «mantener población en el medio rural» y desarrollar, especialmente, una agricultura «rentable» que anime a los jóvenes a apostar por el sector agrario trabaja el IRNASA, a través de sus investigaciones. El objetivo, dicen, es «potenciar el valor económico, social y medioambiental de la actividad agraria», como define la nueva Política Agrícola Común.

En próximas campañas se plantean trabajar, por ejemplo, con las organizaciones agrarias para acercar las investigaciones al agricultor y, «de forma combinada», acometer ensayos que «interesen a ambos» en relación a la rotación, la selección de nuevos cultivos y la optimización de la utilización de insumos agrarios y maquinaria agrícola. «Hay una desconexión entre el profesional y la investigación, y todos los actores debemos colaborar para solventar esta situación», señalan desde el IRNASA,

donde apuestan por romper esta barrera. Es más, «invitan» al agricultor, las cooperativas y empresas del sector a «acercarse» al centro para que los objetivos de ambas partes sean «compatibles» y se puedan llevar a la práctica.

El IRNASA investiga actualmente distintos aspectos del ámbito agrario, como hemos planteado, que van desde las relaciones suelo-planta-clima, planta-microorganismos, cómo influye el abonado en los cultivos, los métodos de lucha contra las distintas plagas y enfermedades existentes o la influencia de distintas prácticas culturales sobre la producción agrícola. Todos ellos, aspectos esenciales que se traducen en una mayor eficiencia y sostenibilidad.

Junto al ensayo de nuevos cereales, la responsable de la finca experimental destaca otros ensayos sobre el efecto insecticida que producen algunos microorganismos que viven en el interior de las plantas, o su comportamiento según las condiciones ambientales. En este último caso, el proyecto se lleva a cabo sobre gramíneas y es un trabajo internacional desarrollado también en las Islas Feroes y en Finlandia, para conocer los efectos en estos climas.

Pero el IRNASA desarrolla también acciones en el ámbito ganadero. Además de utilizar el ganado para el aprovechamiento de la producción agrónoma de la finca, como explica el veterinario José Luis Hernández, estos animales «se destinan a proyectos de investigación en colaboración con otros organismos y empresas. El centro cuenta con 32 vacas de la variedad negra Morucha y trabaja desde una perspectiva «multidisciplinar», considerando el manejo reproductivo, alimenticio y sanitario, y la mejora de la raza.

Piden cambiar la normativa sobre muladares por «el mal resultado»

Asaja Las bajas cifras de participación en este programa llevan a la Consejería de Fomento y Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León a ampliar hasta el 31 de diciembre de 2016 el periodo de solicitud

La organización agraria Asaja ha reclamado a la Junta cambios en la normativa que regula el uso de cadáveres animales de explotaciones ganaderas para la alimentación de especies necrófagas. Igualmente, ha criticado que cuando se inicia la tercera campaña del decreto que permite el uso de muladares «los resultados han quedado muy por debajo de las expectativas». Desde la organización se destaca que se

A. P. L.

acaba de publicar en el BocyL la orden de la Consejería de Fomento y Medio Ambiente por la que se amplía el plazo de solicitud de la autorización, que este año comprenderá desde abril hasta el 31 de diciembre, pero se advierte que esta ampliación «no conseguirá por sí sola remontar las bajas cifras de participación en este programa».

A su vez, Asaja critica que esta falta de interés es negativa, tanto para el ganadero, puesto que contratar una empresa de recogida le implica más costes; como para el

medio ambiente, puesto que no se cubren las necesidades de disponibilidad de comida de las aves necrófagas, «lo que puede generar ataques indeseados sobre el ganado».

En este sentido, y según los datos de la propia Junta a los que hace referencia Asaja, «los aportes de ganado siguen estando alejados de las necesidades alimenticias de las especies necrófagas de interés comunitario en todas las provincias de Castilla y León, y de forma más acentuada en las de Sa-

lamanca, Ávila, Zamora, León, sur de Palencia y norte de Burgos».

Para Asaja, la Junta «debe profundizar en los verdaderos motivos de que el programa no avance, que no es el plazo, sino las excesivas complicaciones burocráticas con las que el ganadero se topa. Son tantos los controles, documentos y autorizaciones, que muchas veces el ganadero prefiere pagar y que siga ocupándose del tema el camión de la empresa de recogida».

La Consejería de Agricultura y

Ganadería ha habilitado un periodo extraordinario de solicitud para el uso de cadáveres de explotaciones ganaderas en la alimentación de especies necrófagas. En los tres años del programa se han presentado 2.376 solicitudes para el uso de cadáveres procedentes de explotaciones ganaderas para la alimentación de especies necrófagas.

En tres años del programa se han presentado 2.376 solicitudes para el uso de cadáveres de ganado

En la provincia de Soria se han instalado muladares en San Leonardo de Yagüe (Cañón del río Lobos), Muro de Ágreda (Moncayo), Noviercas, Arcos de Jalón y Berlanga de Duero.



Cadáveres de ganado en muladares. / VALENTÍN GUISANDE

¿Y si importamos políticos franceses?



AURELIO GONZÁLEZ

El pasado 1 de abril se cumplió un año de la desaparición del sistema de cuotas lácteas. Doce meses después la situación para los ganaderos de Castilla y León es sencillamente denigrante y dramática.

Precios ruinosos para los ganaderos o negativas de la industria láctea a recoger la leche a los productores. Estas son las consecuencias de la pasividad del Ministerio de Agricultura por no tomar medidas ante la li-

beración del mercado y no preparar, junto a las industrias lácteas, un plan de diversificación de productos lácteos para competir en el mercado con los productos importados de otros países.

Durante muchos meses por parte de algunos sólo se habló de la producción de leche en nuestro país y de la gran oportunidad de crecer que supondría esta liberalización. Esto lo vendió irresponsablemente tanto el Ministerio de Agricultura como alguna organización agraria que ahora dice lo contrario (consulten las hemerotecas y lo comprobarán).

La realidad es que se ha incrementado esa producción mientras disminuía el número de ganaderos y este crecimiento descontrolado sin ocupar mercado solo ha generado un pro-

blema de excedentes.

Ante este panorama tan desalentador al que hay que sumar en Castilla y León el cierre de Lauki, el director general del Ministerio de Agricultura, Fernando Miranda, se despacha con la afirmación de que en «los próximos cinco o seis años tendrán que desaparecer en torno a 5.000 explotaciones de vacuno de leche en nuestro país».

Esta irresponsable declaración no encaja con la realidad del sector en España ni con las necesidades y aspiraciones de los ganaderos. En efecto, nuestra producción actual sigue siendo deficitaria en relación con el consumo; las 16.000 explotaciones existentes en España no abastecen la demanda y esa diferencia es cubierta, principalmente por el sec-

tor lácteo francés.

Si tomamos como referente Francia, comprobamos que en este país hay más de 60.000 explotaciones, con una media de producción por explotación de 300.000 kilos y es un país generador de leche excedentaria ¿Cómo es posible que no sobren ganaderos en el país vecino y sí sobren en el nuestro?

Estos datos ponen de manifiesto que el director general, Fernando Miranda, está echando balones fuera y no quiere asumir las consecuencias de la pésima gestión del Ministerio de Agricultura durante estos años.

Quizás lo que sobran son políticos nacionales en nuestro Ministerio de Agricultura, y deberíamos plantearnos importar políticos franceses que defienden contra viento y marea las producciones agropecuarias nacionales.

Aurelio González del Río es Coordinador de la Alianza UPA-COAG en Castilla y León

AGRICULTURA Y GANADERÍA

Ayudas para integrar a entidades asociativas de agroalimentación

Magrama El objetivo es «mejorar la competitividad de los productos ofrecidos, lo que redundará en beneficio de todos los integrantes de la cadena alimentaria, desde los agricultores de base hasta el consumidor final»

ANA P. LATORRE

El Consejo de Ministros ha aprobado, a propuesta del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, un Real Decreto por el que se establecen las bases reguladoras para la concesión de ayudas destinadas a actividades de demostración e información para el fomento de la integración de entidades asociativas agroalimentarias de carácter supraautonómico, en el marco del Programa Nacional de Desarrollo Rural 2014-2020.

En concreto, el objetivo de estas medidas es apoyar las actividades de carácter demostrativo relacionadas con las entidades asociativas prioritarias, y acciones informativas y divulgativas sobre aspectos desarrollados por estas entidades. Estas acciones deben contribuir a la mejora de la competitividad de los productos ofrecidos por la entidad asociativa prioritaria, lo que redundará en beneficio de todos los integrantes de la cadena alimentaria, desde los agricultores de base, desde los agricultores de base, integrantes de estos grandes gru-



El Magrama pretende favorecer la formación de cooperativas en el sector agrario. / A. M.

pos asociativos, hasta el consumidor final, indican desde el Magrama.

Los beneficiarios de estas ayudas serán las entidades públicas o privadas prestadoras del servicio de demostración o información y se contará con una dotación presu-

pueraria para 2016 de 237.693 euros de gasto público total, procedente del Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (Feader) que aportará 190.155 euros y de los Presupuestos Generales del Estado con una contribución de 47.538 euros.

Con esta aprobación, el Departamento establece una nueva línea de ayudas al cooperativismo y asociacionismo de gran tamaño, las entidades asociativas prioritarias, complementando las ayudas nacionales a otras entidades asociativas agroalimentarias de carácter supraautonómico de inferior dimensión.

mento establece una nueva línea de ayudas al cooperativismo y asociacionismo de gran tamaño, las entidades asociativas prioritarias, complementando las ayudas nacionales a otras entidades asociativas agroalimentarias de carácter supraautonómico de inferior dimensión.

Reclaman a Hacienda «sensibilidad» para el sector

A. P. L.

Con motivo del inicio de la campaña de la renta de las personas físicas e impuesto sobre el patrimonio 2015, Asaja Soria ha recordado que nos encontramos de nuevo en «un año de números rojos para varios subsectores agroalimentarios, en especial el vacuno de leche». La organización agraria soriana indica que el campo está pendiente de la publicación de las posibles reducciones de los módulos para las actividades agrícolas y ganaderas afectadas por diversas circunstancias excepcionales, como pueden ser los incendios, las inundaciones, las sequías... A ello se suma la situación derivada del sistema de precios. Por todo ello, la organización reclama al Ministerio de Hacienda «sensibilidad con la delicada situación que atraviesa el sector».

Asaja recuerda que en esta campaña de 2015 se aplicará por primera vez la modificación, con carácter estructural y retroactivamente para 2015, los módulos del ganado bovino de leche (de 0,32 a 0,20) y la patata (de 0,37 a 0,26). «Se trata de una reducción reivindicada históricamente por Asaja», explican desde la organización agraria soriana, y que «corrige el injusto tratamiento que venían recibiendo ambos sectores».

«Sin embargo, la crisis del sector lácteo ha rebasado todos los límites previsibles y lo lógico es que en esta campaña de pérdidas absolutas el módulo aplicable fuera cero», subraya Asaja Soria. «No obstante, en caso de ser aceptada la propuesta, bastantes ganaderos quedarían fuera, puesto que muchos están adscritos al sistema de estimación directa», añade el colectivo de agricultores y ganaderos de la provincia.

Además, la OPA denuncia la crisis de precios que viven los productores del sector porcino y del sector cunícola, así como el declive económico de las explotaciones cerealistas, «que llevan varias campañas soportando costes altos con unos precios del cereal devaluados». Estas situaciones, sumadas a las pérdidas registradas por circunstancias excepcionales como sequías, pedriscos, inundaciones... «deben ser analizadas municipio a municipio para ser consideradas en las reducciones de módulos pendientes de publicación», concluye Asaja.

Exigen extremar medidas para la importación

Ganadería Por casos de animales importados de Francia con positivos de tuberculosis

A.P.L.

La Unión de Campesinos de Castilla y León (UCCL) ha reclamado a las autoridades españolas la incorporación a los protocolos sanitarios de un plan para la realización de pruebas de contraste en caso de desacuerdo con los resultados de los controles oficiales de animales procedentes de Francia, ante el hallazgo de cabezas presuntamente contagiadas del país galo y su «escasa fiabilidad».

La organización gala trasladó a la Junta y al Ministerio de Agricultura, a través de un escrito enviado por la Unión de Uniones, la aparición de reacciones positivas a tuberculosis en animales importados desde Francia que llegaban, sin embargo, «acompañados de certificación de pruebas con resultado negativo a la

enfermedad, realizadas por los servicios veterinarios galos».

La situación concreta se dio en una explotación ganadera en Salamanca, que importó un total 16 animales con todas las acreditaciones sanitarias francesas de cumplimiento de requisitos para salir del país y habían pasado las pruebas de tuberculosis con resultado favorable. Poco después, cinco de esos animales reaccionaron positivamente a la enfermedad en las pruebas realizadas en España y fue rechazada, por parte de los servicios veterinarios regionales, la petición de contraanálisis del ganadero para comprobar cuál de las dos pruebas estaba mal realizadas.

De esta forma, el profesional se vio obligado a sacrificar los animales «con una serie de inconveniencias y perjuicios económicos adicionales al valor del sacrificio, que sí le será in-



Explotación de vacuno en la Comunidad. / ICAI

demnizado por las autoridades españolas».

En este sentido, UCCL consideró que se trata de un «caso sintomático de una situación grave de inseguridad para los ganaderos españoles» quienes, lejos de mejorar sus explotaciones, «debido a la intransigencia de las autoridades nacionales en la aplicación de un contraanálisis, se

ven obligados a sacrificar los animales sin la certeza de que sea efectivamente necesario». La organización insiste en que el Magrama establezca, junto con las comunidades autónomas, un protocolo de contraanálisis automático cuando resulten reaccionantes positivos en animales que han sido importados, entre otras medidas de control.

La Junta recupera los premios al mejor queso

Reconocimiento Con el objetivo de divulgar la calidad de los quesos de Castilla y León y también para fomentar el consumo de productos lácteos

ANA P. LATORRE

La Consejería de Agricultura y Ganadería de la Junta de Castilla y León ha recuperado los Premios Cincho para divulgar la calidad de los quesos de la Comunidad y promocionar el consumo de lácteos. Se trata de un certamen que la Junta de Castilla y León ha querido recuperar para poner en valor los quesos de calidad que se elaboran en la Comunidad, aumentar la ingesta de productos derivados de la leche e incrementar las ventas, tanto en el mercado nacional como en el internacional.

La novena edición nacional de los Premios Cincho y la tercera a nivel internacional, se convocará esta primavera y se llevará a cabo en el mes de septiembre. La nueva edición de los Premios Cincho contará con diversas novedades como la incorporación de nuevos criterios técnicos de cata y de evaluación, homogéneos con los aplicados en los más importantes certámenes internacionales. En esta ocasión, se utilizará un nuevo proceso que permitirá que los quesos estén a la vista del catador de uno en uno para que los vaya evaluando utilizando una cala o sonda. El concurso se organizará en seis categorías de quesos que serán frescos, de pasta blanda, semidura o dura, afinados con mohos interior, afinados con mohos corteza y otros.

En cuanto a las distinciones, a los tradicionales galardones Cincho de Oro y de Plata se incorporan dos nuevos premios que serán el Cincho Innovación y el Mejor Queso Cincho 2016. El primero será un premio dirigido a los quesos en cuya elaboración se hayan llevado a cabo desarrollos en I+D+i, lo que permitirá conocer nuevas formas de elaboración, técnicas utilizadas y variedades de otros países. De este modo, el concurso servirá al mismo tiempo para avanzar en transformación para adaptar las producciones a la demanda del mercado.

Mejor Queso Cincho

Por su parte, el Mejor Queso Cincho 2016 nace con el objetivo de distinguir al mejor de todos, al ganador de un certamen que en la última edición alcanzó las 858 muestras y para el que este año se espera llegar a ese mismo nivel. Para lograrlo, se llevarán a cabo campañas de promoción a través de las redes sociales con el objetivo de promover la participación nacional e internacional del mayor número de quesos posible. Además, se podrá gestionar la solicitud para concurrir al



La Junta reconocerá los mejores quesos de la Comunidad. / ÁLVARO MARTÍNEZ

certamen de forma telemática y agilizar, de esta manera, la remisión de muestras. Con el objetivo de acercar la cultura del queso a los consumidores y potenciales clientes, de forma paralela al desarrollo del concurso se llevarán a cabo jornadas temáticas y actividades relacionadas con el queso.

De carácter biennial, los Premios Cincho nacieron en el año 2000 con el objetivo de divulgar el consumo de quesos de calidad y de promocionar los elaborados en Castilla y León. Las cinco primeras ediciones fueron anuales y en 2004 pasaron a celebrarse cada dos años. No fue hasta 2008 cuando se internacionalizó.

En el último certamen, celebrado en 2010, participaron en el concurso 858 muestras procedentes de todas las comunidades autónomas y de doce países (Alemania, Argentina, Dinamarca, Francia, Holanda, Irlanda, Italia, Portugal, Reino Unido, Rumania, Suiza y Uruguay). Desde su origen, han concursado en los Premios Cincho 3.395 muestras. Ila y León, con la elaboración de más de 104.000 toneladas al año, fabrica uno de cada tres quesos que se elaboran en España. De las 169 empresas del sector lácteo ubicadas en Castilla y León, el 70 por ciento se dedican a la fabricación de queso

y dan empleo a casi 4.200 personas, lo que suma una facturación anual superior a los 1.400 millones de euros.

Actualmente, se trabaja en la creación de una nueva figura de calidad que reconocería el Queso Castellano como IGP. Promovida por la Federación Castellano Leonesa de Industrias Lácteas, el objetivo es facilitar la exportación de este producto lácteo a terceros países. Hasta el momento, está amparado con una marca colectiva comunitaria y engloba a 28 industrias.

Precios de productos agrarios y ganaderos

CEREALES Y GIRASOL

MERCADO DE SEGOVIA			
	SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN	SEMANA ACTUAL
Cebada de 62 kg/Hl	157	-	157
Trigo pienso 72 kg/Hl	159	-	159
Centeno	147	-	147
Girasol	-	-	-

LONJA DE TOLEDO			
	SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN	SEMANA ACTUAL
Cebada de 62 kg/Hl	158	-	158
Trigo pienso 72 kg/Hl	165	-	165
Centeno	150	-	150

GANADO VACUNO

MERCADO DE SEGOVIA			
	SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN	SEMANA ACTUAL
Añojos Extra 270-320 kilos	3,93	-	3,93
Añojos Primera 270-320 kilos	3,76	-	3,76
Añojos Segunda 270-320 kilos	3,43	-	3,43

LONJA DEL EBRO			
	SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN	SEMANA ACTUAL
Añojos Extra 280-320 kilos	4,26	-	4,26
Añojos Primera 280-320 kilos	4,14	-	4,14
Añojos Segunda 280-320 kilos	3,88	-	3,88

GANADO OVINO

MERCADO DE SEGOVIA			
	SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN	SEMANA ACTUAL
Cordero lechal 10-12 kilos	3,60	-0,15	3,45
Cordero pascual 23,1-25,4 kilos	2,85	-0,20	2,65
Cordero grande 28,1-34 kilos	2,30	-0,20	2,10

MERCADO DE MEDINA			
	SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN	SEMANA ACTUAL
Cordero 10-12 kilos	4,90	-	4,90
Cordero 23,1-25,4 kilos	4,30	-	4,30
Cordero 15-19 kilos	-	-	-

GANADO PORCINO

MERCADO DE SEGOVIA			
	SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN	SEMANA ACTUAL
Graso +120 kgs.	1,16	0,01	1,17
Normal	0,95	0,01	0,96
Lechones de 20 kgs.	26	-3	23

LONJA DEL EBRO			
	SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN	SEMANA ACTUAL
Graso	0,94	-0,01	0,93
Normal	0,95	-	0,95
Lechones de 20 kgs.	35	-1	34

AGROMECAÁNICA SORIANA
PL. LA OHESEA - E-41140 MÉRIDA - 41000 ALMAGRO (SORIA)
975 300480 - 975300489 (fax)
info@agromec.com

AHORA NO SOLO VENDEMOS TRACTORES

AGROTECNOLOGÍAS
AGROALIMENTACIÓN
AGROENERGÍA

Cidiana MOTOR

Concesionarios Oficiales JOHN DEERE:

- CIDIANA MOTOR SORIA Pol. Ind. Las Casas Parc. 40 - 975 213 144
- CIDIANA MOTOR SAN ESTEBAN DE GORMAZ (Soria)
Carretera de Valladolid s/n - 975 350 167
- CIDIANA MOTOR BURGOS, Pol. Ind. Gamonal - Villimar - 947 485 972
- CIDIANA MOTOR TRESPADERNE (Burgos) Pol. Ind. La Niesta - 947 308 742
- CIDIANA MOTOR - SANTO DOMINGO DE LA CALZADA 26050
La Rioja Av. de Logroño nº 27- 941 340 338

LEMKEN
The Agribusiness Company

EL TIEMPO

ASCENSO DE TEMPERATURAS A MITAD DE SEMANA

Las temperaturas irán ascendiendo desde mitad de semana y habrá cielos nublados y algún que otro chubasco



EL DETALLE

REPUNTAN LOS PRECIOS DE LOS CEREALES

Los precios de los cereales han repuntado en los mercados mayoristas tras dos semanas de estabilidad: trigo blando a 169,32 euros/t y cebada a 166,39 euros/t

SE HABLA DE

5,7 MILLONES DE HECTÁREAS DE CEREAL DE INVIERNO

En España se han sembrado un total de 5,7 millones de hectáreas de cereales de invierno, una superficie similar a la de 2015, según el Magrama

Compromiso con el campo desde 1930

Feliciano Sanz Lallana La empresa dedicada a la comercialización de cereales, semillas, fertilizantes y abonos tiene su sede en Almenar

ENA P. LATORRE
En la localidad soriana de Almenar, en la comarca cerealista de Campo de Gómara, se ubica la veterana empresa Feliciano Sanz Lallana. La firma se dedica a la producción y comercialización de cereal y de semillas y también de fertilizantes y de abonos, principalmente. La firma se encuentra entre las diez más importantes de Soria y ocupa el sexto lugar en cuanto a facturación, que supera los 40 millones de euros. De ahí se desprende el peso que tiene el sector agroalimentario en una provincia como la de Soria, con fructíferas comarcas cerealistas como la de Campo de Gómara, en la que se ubica esta veterana firma que ofrece a los profesionales del campo los productos necesarios para el trabajo diario.

Los hermanos Valentín y Jesús Sanz Arrija son los principales de esta firma que fundó su padre, Feliciano Sanz Lallana. Pero su abuelo Valentín ya se dedicaba a la comercialización de productos agrarios desde 1930.

La empresa Feliciano Sanz Lallana tiene su oficina principal en Almenar, donde se realizan las tareas administrativas y organizativas. Hay también lugares de almacenamiento de los productos que se compran y venden. En Almenar se atiende a los clientes que llegan desde muy distintos puntos de la provincia y se les ofrece asesoramiento sobre el mejor uso de los productos que adquieren en las instalaciones.

Igualmente, dispone de tres centros de selección de semillas

(Almenar, Deza y Berlanga de Duero) y de seis almacenes (Almenar, Aliud, Gómara, Deza, Noviercas y Berlanga de Duero). La empresa tiene una capacidad de almacenamiento de 100.000 toneladas, para cereales y fertilizantes. En la actualidad, la firma cuenta con unos 20 trabajadores, una cifra que se mantiene en los últimos años.

Compraventa de cereal

La actividad de la empresa es la comercialización de productos del campo, destacando la compra y la venta de cereal en Soria y en otras provincias de la Castilla y León, como Burgos, y otras comunidades, como Aragón, Navarra y Cataluña, entre otras. El cereal que adquiere la empresa se vende después en zonas de gran consumo.

Otra de las líneas de trabajo de la empresa es la venta de una amplia oferta de fertilizantes de última generación denominada 'Fertilizantes a demanda'. La empresa ofrece este tipo de productos desde 2008 y se promociona en las distintas zonas agrícolas de la provincia de Soria. «Una de las principales ventajas es que pone los nutrientes a disposición de la planta cuando son necesarios y evita que se pierdan», indican desde la empresa.

Jesús Sanz Arrija destaca el compromiso de la empresa con el sector agrario de la provincia de Soria, con una amplia trayectoria de décadas. Es optimista respecto al futuro del sector, pero reconoce que, «aunque es un negocio de futuro que da de comer a mucha gente tiene obstáculos como la falta de relevo generacional». Apuesta por la modernización de las técnicas del campo.



Valentín Sanz Arrija, uno de los hijos del fundador de la empresa en las instalaciones de Almenar. / FOTOS: V. GUISANDE

- ✓ **NOMBRE** / Feliciano Sanz Lallana
- ✓ **ORIGEN** / 1930
- ✓ **ACTIVIDAD** / Comercializa cereal, semillas, abonos y fertilizantes, principalmente
- ✓ **FACTURACIÓN** / 40,18 millones de euros
- ✓ **TRABAJADORES** / 20
- ✓ **UBICACIÓN** / Almenar (Soria)
- ✓ **INSTALACIONES** / Oficina central en Almenar, seis almacenes y tres centros de selección de semillas en la provincia



Uno de los laboratorios de selección de semillas de la firma soriana.



Almacenes y silos de la empresa en la localidad de Almenar, en Campo de Gómara.