

GANADERÍA

La caída del ovino en los mataderos no frena el liderazgo regional

PÁGINAS 4 y 5

MERCADO

Trigo a 176 euros como máximo para que «la cadena funcione»

PÁGINA 6



Animales en una explotación porcina de Castilla y León, comunidad que concentra el 14% del censo nacional. / VALENTÍN GUISANDE

Alerta activa ante la peste porcina

Control Castilla y León chequea todas las entradas de cerdos de fuera de España, 78 partidas en lo que va de año y 2.000 jabalíes / Se va a iniciar una campaña informativa en zonas de tránsito de viajeros para evitar que restos de productos contaminados lleguen a los animales

MARISOL CALLEJA

El último brote de peste porcina africana, PPA, detectado en el sur de Bélgica ha desatado todas las alarmas en España, y de forma especial en Castilla y León. El sector está «preocupado» y movilizado para intentar establecer todas las medidas de prevención necesarias que eviten la entrada en el país de esta enfermedad, que no afecta a la salud humana.

La PPA se está acercando «peligrosamente» a nuestro territorio, aunque el mensaje que se sigue

transmitiendo desde la administración es de «tranquilidad», como afirma Óscar Sayagués, director general de Producción Agropecuaria e Infraestructuras Agrarias de la Consejería de Agricultura y Ganadería. Sayagués pone en valor la importancia de las medidas de bioseguridad en las granjas. Una evaluación que lideran las explotaciones de la Comunidad.

Según los últimos datos de la Consejería, más del 95% de las granjas porcinas en Castilla y León están en un nivel de bioseguridad «muy alto o alto», un porcen-

Más del 95% de las explotaciones porcinas en la región tienen un nivel alto de bioseguridad

taje que se eleva al 97% en el caso del censo de cebo. Es importante destacar que la 'foto' que muestra la situación del sector refleja apenas un 0,1-0,3% de explotaciones

porcinas en la región con bioseguridad baja. Algo que destacan desde la administración.

Castilla y León trabaja de forma coordinada con el sector, al tiempo que implementa una serie de controles, dentro del Programa Nacional de Vigilancia Sanitaria Porcina, para extremar las medidas de seguridad. De esta forma, se están chequeando «todas» las entradas de cerdos provenientes de fuera de España y, además, se muestrean más de 2.000 jabalíes al año. Solo en lo que va de 2018, se han chequeado ya 78 par-

tidas de entrada de animales, frente a las 89 de 2017, con un total de 3.344 animales. Valores que están «por encima» de las exigencias nacionales, según Sayagués.

Durante este año, las entradas de animales porcinos para cebarse en Castilla y León o bien como sementales del entorno de la UE, son fundamentalmente de Holanda (58.444 animales), Dinamarca (8.939 animales) y Alemania (2.947 animales), siendo los animales que proceden de otros orígenes «residual» (633 de otros Estados Miembros), como confirman des-

GANADERÍA

de la Consejería de Agricultura.

La peste porcina africana llegó a Europa a través de Portugal, en 1957. En estos momentos, la enfermedad se ha propagado a países del centro y del este, como Rumania, Polonia, Rusia, Letonia, Lituania o Bélgica, entre otros. Afecta a los cerdos domésticos y al jabalí, y no se transmite ni afecta al hombre. Un hecho que hace, según Miguel Ángel Higuera, director de la Asociación Nacional de Productores de Ganado Porcino, Anprogapor, que la «sensibilidad hacia esta enfermedad sea menor» por parte de la población.

CAMPAÑA

Higuera advierte de que la posibilidad de que un jabalí enfermo cruce las fronteras es «limitada» en términos de movilidad, sin embargo, preocupan, «y mucho», otras vías, como en el último caso de Bélgica. Preocupa especialmente la entrada de producto contaminado con el virus que puede servir de alimento a cerdos y jabalíes, especialmente a estos últimos. Como recuerdan desde la Junta, la peste porcina africana puede transmitirse por contacto directo entre animales infectados y sanos e indirecto, destacando el papel que juegan en la transmisión las garrapatas, «que se comportan como vectores y que tienen la capacidad de albergar durante largos períodos de tiempo el agente patógeno con plena capacidad de infectar». Además de los jabalíes, «que pueden contagiar la enfermedad a las poblaciones de cerdo doméstico». Un hecho que preocupa especialmente.

Desde la Interprofesional del Porcino de Capa Blanca, Interporc, se recomienda, por ejemplo, no



Un jabalí circula por una de las carreteras de la comunidad autónoma. /ICAL

transportar productos cárnicos frescos y curados procedentes de países de riesgo, sobre todo si no han pasado los controles sanitarios pertinentes en los países de origen. Por otra parte, si la persona ha estado en contacto con cerdos domésticos y jabalíes de países afectados por PPA, es aconsejable limpiar y desinfectar adecuadamente la ropa y calzado, y evitar el contacto con los cerdos durante al menos 72 horas desde la llegada a España.

Interporc ya está informando al sector, mientras que Castilla y León va a poner en marcha próximamente una campaña de cartelería, junto al Ministerio de Agricultura, que se implementará en «zonas de tránsito de viajeros», como pueden ser las áreas de servicio de autovías y espacios similares, para evitar que restos de productos contaminados provenientes de zonas afectadas de PPA sean ingeridos por animales domésticos o silvestres.

Desde Anprogapor comparten con la administración autonómica la importancia de «reforzar» la bioseguridad en las granjas, un elemento que consideran «esencial», al tiempo que reclaman un «control específico del jabalí en los Pirineos», una zona que califican como la «línea de defensa del avance de la enfermedad». También reivindican un control «eficiente» de las poblaciones.

El Gobierno ha pedido ya a la CE que prohíba la circulación de jabalíes de cría dentro del territorio comunitario, mientras que las organizaciones agrarias, como UPA, exigen que se prohíba la entrada de jabalíes en España, para evitar la enfermedad. Hay que recordar que en estos momentos está prohibida la importación y exportación de jabalíes silvestres.

REUNIÓN A TRES BANDAS

La importancia del sector porcino en Castilla y León es evidente. La

Comunidad concentra el 14% del censo nacional, con casi cuatro millones de cabezas, por detrás de Cataluña y Aragón. El número de explotaciones alcanza las 4.900, la mayoría ubicadas en Salamanca (1.937), con el 39%, debido a su «importante» cabaña de porcino ibérico. Zamora, con 390 explotaciones, representa el 19% del total regional. Según los datos de la Junta, por censos, destaca por encima de todas la provincia de Segovia, que alberga el 31% de la cabaña porcina regional, con 1,2 millones de cabezas.

El director general de producción Agropecuaria subraya la potencialidad económico del sector porcino en Castilla y León, «el más importante del conjunto de los sectores ganaderos», con valores cercanos a los 900 millones de euros. Datos que sirven para constatar el efecto devastador que tendría en la región la detección de un foco en España.

La intención de la Consejería de Agricultura es mantener un contacto periódico con el sector y los agentes implicados, por eso, está previsto que se convoque una reunión, «a tres bandas», con representantes de las Consejerías de Agricultura y Medio Ambiente y de las organizaciones agrarias, para abordar este problema.

Desde la Consejería de Fomento y Medio Ambiente confirman que «se han flexibilizado» las condiciones para la práctica de la caza del jabalí. Desde el mes de agosto se ha establecido un protocolo para «agilizar» las autorizaciones en materia de control poblacional fuera del periodo ordinario de caza, o en aquellos terrenos que, por no ser coto de caza, «sea necesario autorizar esos controles». Los titulares de los cotos privados de caza declaran anualmente el número de piezas cazadas por especie que, en el caso del jabalí, asciende a 40.000 ejemplares en 2017.

Actualmente, según indican desde Anprogapor, el mercado de carne de porcino «está bajando». Los países terceros han cerrado la exportación a Bélgica, y esto está incrementando la oferta anivel de la Unión Europea. De esta forma, como explica Miguel Ángel Higuera, «los precios están bajando ante un superávit de producto».

Desde el Ministerio de Agricultura se incide en el Plan Estratégico Nacional de Bioseguridad en las explotaciones porcinas, y se trabaja en una normativa sobre gestión sanitaria en espacios cinegéticos, «mediante una propuesta de real decreto». El reto es prevenir para seguir manteniendo a España libre de este virus.

LA PESTE PORCINA AFRICANA: DATOS BÁSICOS Y RECOMENDACIONES DESDE INTERPORC

¿QUÉ ES LA PPA?

- > **La PPA** es una enfermedad causada por un virus de la familia Asfarviridae, altamente contagiosa, y que afecta a los cerdos domésticos y a los jabalíes. No se transmite ni afecta al hombre. Está presente en el centro y este de Europa, en Asia y África.
- > **Se transmite** mediante el contacto directo entre animales infectados y sanos, destacando el papel de las garrapatas; si el animal ingiere productos contaminados. Los jabalíes que pueden contagiar la enfermedad al cerdo doméstico.

BIOSEGURIDAD EN GRANJAS

- > **Cadena de producción:** No introducir productos o subproductos cárnicos procedentes de países de riesgo, ni suministrar productos ni restos como alimento a los cerdos.
- > **Ropa y calzado:** Asegurarse que la ropa y calzado se limpian y desinfectan adecuadamente cuando se ha estado cazando en países de riesgo.
- > **Acreditación** sanitaria de los proveedores de animales y semen, así como cuarentena adecuada a la llegada de animales.
- > **Vallado en buen estado** y comunicación de anomalías.

BIOSEGURIDAD EN EL TRANSPORTE

- > **Contacto:** Evitar el contacto con cerdos domésticos y jabalíes de países afectados por PPA.
- > **Evitar** traer carne y/o productos frescos o curados desde países afectados. Control de vehículos.
- > **Cumplir** con los protocolos de limpieza y desinfección inmediatamente después de descargar animales y antes de una nueva carga.
- > **Si se ha estado en contacto** con cerdos y jabalíes de países afectados, limpiar y desinfectar la ropa y calzado, evitar el contacto con cerdos domésticos 72 horas desde la llegada a España.

BIOSEGURIDAD EN EL MATADERO

- > **En todos los casos sospechosos** el diagnóstico debe confirmarse mediante el análisis de laboratorio, que incluyen la identificación del virus por PCR, aislamiento del virus y la presencia de anticuerpos en el suero.
- > **La peste porcina africana** presenta un cuadro de lesiones hemorrágicas en piel, órganos y cavidades internas.
- > **Si apareciera un foco**, se establecería el sacrificio de todos los efectivos de las explotaciones afectadas y destrucción de los cadáveres.



Un grupo de agricultores durante su visita, el pasado mes de junio, a los Campos de Ensayo de Caja Rural en Cerratón de Juarros. / RAÚL G. OCHOA

García y Botticelli, la mejor opción para los trigos blandos de otoño

Variedades Botticelli y Nemo se mantienen a la zaga en Zael con más de 7.000 kilos por hectárea / La colza irrumpe con fuerza en los Campos de Ensayo de Caja Rural en Fresnillo gracias a Gordon

DIEGO SANTAMARÍA

No cabe duda a estas alturas de que los agricultores cerealistas esperaban una campaña mejor. Ciertamente es que la cosecha ha superado con creces a la del año pasado, aunque las expectativas depositadas en un principio comenzaron a evaporarse entre octubre y noviembre por la mala nascencia de muchos cultivos por la escasez de precipitaciones. Aún con todo, las lluvias llegaron -vaya si llegaron- y las producciones se dan por buenas, aunque no alcancen ni de lejos las cifras de hace un par de ejercicios. En cualquier caso, el transcurso de la campaña ha permitido, una vez más, conocer el funcionamiento de múltiples variedades gracias a los Campos de Ensayo de la Fundación Caja Rural junto al Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (Itacyl) en una decena de localidades, entre las que se encuentran Fresnillo de las Dueñas, Zael y Cerratón de Juarros (Burgos).

Así pues, una vez finalizada la campaña, los expertos que participan en este innovador estudio de campo han confirmado el excelente rendimiento de las variedades García y Botticelli en los trigos

blandos de otoño sembrados en tierras burgalesas. Y es que según los datos facilitados por la entidad, ambas variedades han permitido recolectar una media de 5.664 y 7.719 kilos por hectárea, respectivamente, en Fresnillo y Zael.

Botticelli, variedad testigo de referencia durante los últimos años, se ha convertido en apuesta segura junto a Nemo, que esta campaña ha arrojado unos rendimientos de 7.202 kilos por hectárea en Zael. De hecho, Nemo ya demostró su

potencial en Cerratón de Juarros durante los dos anteriores campañas. En la última, por ejemplo, ofreció una media de 4.638 kilos pese a las duras condiciones meteorológicas de aquel desastroso 2017.

Puede que las variedades de trigo blando más destacadas en Burgos hayan superado la media de los 5.500 kilos por hectárea. No en vano, desde la Fundación destacan que «algunas comarcas han superado los 8.000» gracias a los buenos rendimientos de «Filon, Complice,

Nemo y Porticcio, además de los testigos Camargo y Marcopolo».

También han superado la media regional de los Campos de Ensayo

Algunas variedades de cebada de ciclo corto en Burgos también superan la media regional

las variedades de cebada de ciclo largo más productivas en Fresnillo y Zael. Dentro de este apartado, sobresalen Meseta (6.751 kilos por hectárea) y Cometa (6.480) en el municipio ribereño y Garbo (6.400) en la comarca del Arlanza.

Afortunadamente, la aparición de enfermedades siempre temidas como el mitosporium o el rincosporium en la cebada apenas han causado percances durante la campaña. Esto se debe, tal y como presagiaba a mediados de junio el jefe de Área de Investigación Agrícola del Itacyl, Gabriel Villamayor, a las bajas temperaturas que retrasaron su proliferación en los campos de la provincia.

Cabe destacar también los resultados de la colza, que poco a poco gana terreno en Burgos. Las pruebas de este año en Fresnillo avalan su potencial, gracias sobre todo a la variedad Gordon, que alcanzó unos rendimientos medios de 6.221 kilos por hectárea que se traducen en un índice productivo del 115,5%.

EL CENTENO HÍBRIDO EN Zael SE SITÚA POR ENCIMA DE LA MEDIA

Los resultados de los últimos Campos de Ensayo de Caja Rural en Castilla y León recogen una media productiva de 4.700 kilos por hectárea. Además, el estudio refleja el liderazgo indiscutible de variedades como Bendix, Poseidon y Gattano, que han superado con creces los 5.200 kilos durante la última campaña. Pues bien, en el caso de Zael, estas tres variedades no han decepcionado en absoluto. Más bien todo lo contrario, pues arrojaron sendos rendimientos de 6.124, 5.368 y 5.309 kilos por hectárea. Por si fuera poco, sus índices productivos oscilan entre el 258,2 (Bendix) y el 223,8% (Gattano).



Campo experimental de centeno híbrido en la provincia de Soria. ÁLVARO MARTÍNEZ (HDS)

GANADERÍA



Explotación de ovejas y lechazos de aptitud cárnica que pastan libremente antes de ser sacrificados en Castilla y León. / ICAL

La caída del ovino no frena el liderazgo regional

Sacrificios Los mataderos de Castilla y León acaparan la cuarta parte del total nacional en julio y más de un tercio desde enero / El sector porcino sigue creciendo mientras el equino experimenta un repunte del 144,37 % respecto al año pasado

DIEGO SANTAMARÍA

La actividad mensual en los mataderos permite conocer en gran medida el estado de los subsectores ganaderos en cada comunidad autónoma y sus posibilidades de mantenimiento, crecimiento o supervivencia a corto y largo plazo. Atendiendo a este criterio, queda claro que Castilla y León continúa sien-

do el principal referente del país en lo que al ovino se refiere. Con altibajos, eso sí, y con una crisis que parece no remitir por el cierre progresivo de explotaciones y la falta de relevo generacional. Solo en Burgos, tal y como señalaba Asaja recientemente, desaparecen cada año entre «cinco o seis» granjas cada año.

Pese a ello, la Comunidad culminó el pasado mes de julio mante-

niendo su liderazgo en número de sacrificios con 183.478 ejemplares, el 24,9% del total nacional. No obstante, el dato en cuestión supuso una caída del 15,15% respecto al año pasado, cuando se enviaron al matadero 216.243 reses. Por otro lado, cabe destacar que, durante los siete primeros meses de 2018, la región incrementó, en términos interanuales, sus sacrificios en un

4,36%. Además, en ese periodo de tiempo los ganaderos de ovino castellanoleoneses han acaparado más de un tercio del cómputo global en España. En concreto, un 32,09%.

A diferencia del ovino, el sector porcino atraviesa un momento dulce que se traduce, año tras año, en considerables cifras de crecimiento. Esta tendencia al alza, palpable en el conjunto de la Comunidad, supuso un

aumento en julio del 28,87% en comparación con el ejercicio anterior. De esta forma, Castilla y León dobla creces la media nacional (11,38%) y se afianza como el tercer territorio más productivo por detrás de Cataluña y Aragón. Aún con todo, en términos de crecimiento, Navarra ocupó la primera plaza con un 33,9%.

Otra cosa es la media entre enero y julio. En este caso, la región lidera

Precios de productos agrarios y ganaderos // Cotizaciones al cierre: 5 octubre 2018

CEREALES

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

PORCINO CEBADO

Selecto	1,156€/kg.	Precio anterior: 1,182
Normal	1,144€/kg.	Precio anterior: 1,170
Graso	1,132€/kg.	Precio anterior: 1,158
Cerdas desvieje	0,500€/kg.	Precio anterior: 0,500

LECHONES

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

GANADO VACUNO

Terneras carne blanca	4,80€/kg.	Precio anterior: 4,80
Terneras carne rosada	3,80€/kg.	Precio anterior: 4,40
Añojos extra	3,70€/kg.	Precio anterior: 4,30
Añojos primera	3,10€/kg.	Precio anterior: 4,00
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



con soltura este apartado con un incremento del 17,82% respecto al año pasado al pasar de 3,7 a 4,2 millones de ejemplares sacrificados. Entretanto, España experimentó un crecimiento del 5,45% en ese mismo periodo. De momento, tal y como reflejan los últimos datos publicados por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (Mapa), alrededor de 30,5 millones de cerdos desfilaron por el matadero durante los siete primeros meses del año.

En lo que respecta al bovino de aptitud cárnica, Castilla y León sigue siendo la segunda Comunidad Autónoma con mayor número de sacrificios. Al mismo tiempo, la actividad se intensificó con una subida del 7,69% respecto a julio de 2017. No en vano, la media del país se situó en el 8,36%, con Cataluña a la cabeza con un 13,55% más. Ahora bien, si tenemos en cuenta los datos relativos al conjunto del año hasta la fecha del último estudio, podemos observar cómo la media regional, con un 0,56% en positivo, fue mucho más baja que la española en general, que supera ligeramente el 4,8%. De nuevo, dentro de este apartado, Cataluña lidera el ranking de crecimiento con un 12,2%.

Peores son las estadísticas del caprino, con caídas generalizadas en Castilla y León y el país en su conjunto. En este subsector, la región ocupó en julio el quinto puesto con 6.475 sacrificios, lo que supone un 7,5% menos que hace un año. Mientras tanto, la media nacional, también en negativo, se sitúa en el 2,7%.

Pero no todas las comunidades han experimentado descensos

dentro del caprino. Sorprende, y mucho, el caso de Asturias, que el pasado mes de julio incrementó sus sacrificios en 213,19%. Sea como fuere, si tomamos como referencia los siete primeros meses del año, la Comunidad supera, con un 3,48, la media nacional, que asciende al 1,81%. Asimismo, Asturias lidera con soltura el listado al registrar un aumento del 63,44% respecto al mismo periodo en 2017.

La gran sorpresa, sin lugar a dudas, se encuentra en el sector equino. Castilla y León, segunda región con mayor cifra de sacrificios en España en julio, aumentó el número de ejemplares destinados al matadero en un 144,37% mientras la media nacional caía un 11,37%. Por su parte, el País Vasco experimentó un repunte notablemente superior del 400%. En cuanto a las medias interanuales entre enero y julio, el cómputo global refleja un descenso del 11,72%. Entretanto, la Comunidad cerró dicho periodo con una subida del 18,66%.

Tampoco son malos los datos de sacrificios en el subsector cunícola, que cerró julio con un 12,31% que el ejercicio pasado y un 4,35% más en lo que va de año. No sucede lo mismo con los mataderos de todo el país, que registraron sendas medias en negativo del 7,5 y el 5,44%. Por contra, los sacrificios de aves han caído, tanto en julio como en el resto de 2018, un 1,98 y un 1,87%, respectivamente. Al mismo tiempo, en esos mismos apartados, la media nacional alcanzó incrementos del 10,54 y del 3,84%. En ambos casos, Andalucía lidera el ranking.



Un grupo de cochinitos es conducido por varios operarios al matadero. / ICAL

La venta de tractores nuevos en Burgos desciende un 40% en agosto

Bajada generalizada La inscripción de maquinaria agrícola cae un 15% mientras la media regional, también en negativo, es justo la mitad

D. SANTAMARÍA

Por lo general, agosto no es un mes tradicionalmente proclive a la venta masiva de maquinaria agrícola. Es tiempo de cosecha y los agricultores prefieren formalizar sus compras antes o después de la campaña, siempre en función de sus necesidades o de los resultados de sus producciones. Sin embargo, este año no ha sido especialmente bueno para los concesionarios especializados en la venta de tractores, máquinas automotrices y remolques. Al menos en Castilla y León, donde la media -salvo las excepciones de Palencia, Segovia y Zamora- ha caído considerablemente en comparación al año pasado.

La provincia de Burgos no ha sido ajena a este fenómeno. De hecho, la venta de tractores nuevos descendió un 40% respecto a agosto de 2017 al pasar de 10 a seis unidades. Entretanto, la caída en el

conjunto de la Comunidad rondó el 19,3% pese al repunte registrado en León, Palencia, Segovia y Zamora.

La tónica de los tractores es general en el mercado autonómico de maquinaria agrícola durante el mes más caluroso del verano. No obstante, el descenso ha sido mucho más acusado en la provincia, que con un 15% menos que en agosto de 2017 dobla el 7,5% de la media de Castilla y León. En concreto, las casas comercializadoras han pasado en un año de vender 20 máquinas a 17 en Burgos y de 160 a 148 en toda la Comunidad.

Las máquinas automotrices registran tres inscripciones más en la provincia

A pesar de los malos datos recogidos por el Ministerio de Agricultura, lo cierto es que las ventas de maquinaria automotriz aumentaron ligeramente en agosto: cuatro unidades frente a una el año pasado. No sucede lo mismo con los remolques, que pasan de nueve en 2017 a siete este verano. En cualquier caso, la tendencia fue prácticamente similar, en ambos casos, en Castilla y León. Es decir, suben las inscripciones de máquinas automotrices (nueve unidades) y caen las de remolques (cuatro).

En clave nacional, la venta de tractores nuevos entre enero y agosto cerró, con 6.634 unidades, la peor campaña de los últimos tres años. No así con las máquinas automotrices, con una tendencia a la inversa tras formalizarse 1.066 transacciones. Por su parte, la inscripción de remolques (3.297) es superior a la del año pasado (3.233), pero inferior a la de 2016 (3.333)



Exposición de maquinaria agrícola en la Feria de Lerma del año pasado. / ICAL

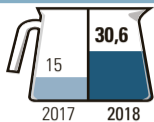
MERCADO

SITUACIÓN DE LOS EMBALSES

► Total agua embalsada 2017: 21m1%
2018: 54,4%
(Hm³ embalsados a 20/09/18)

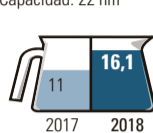
Ávila

Las Cogotas

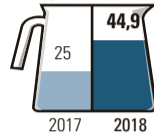
Capacidad: 59 hm³

Burgos

Arlanzón

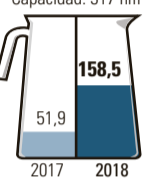
Capacidad: 22 hm³

Úzquiza

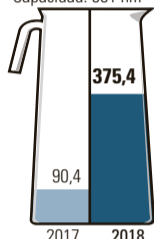
Capacidad: 75 hm³

León

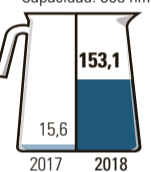
Porma

Capacidad: 317 hm³

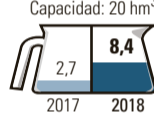
Riaño

Capacidad: 651 hm³

B. de Luna

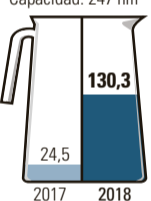
Capacidad: 308 hm³

Villameca

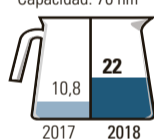
Capacidad: 20 hm³

Palencia

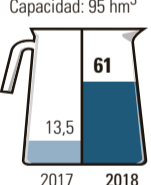
Aguilar

Capacidad: 247 hm³

Camporredondo

Capacidad: 70 hm³

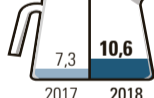
Compuerto

Capacidad: 95 hm³

Cervera

Capacidad: 10 hm³

Requejada

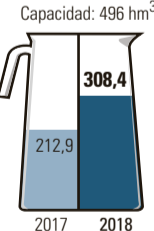
Capacidad: 65 hm³

Salamanca

Águeda

Capacidad: 22 hm³

Sta. Teresa

Capacidad: 496 hm³

Segovia

Linares del A.

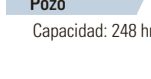
Capacidad: 54 hm³

Iruña

Capacidad: 110 hm³

Soria

Cuerda del Pozo

Capacidad: 248 hm³

FUENTE: CHD.

EL MUNDO

Trigo a 176 euros como máximo para que «la cadena funcione»

Previsión Si la próxima cosecha es abundante, el mercado cerealista tenderá a estabilizarse / El analista agrario Jesús M. Fernández ve «poco probable» una nueva subida de los precios en junio

En una Comunidad cerealista «netamente exportadora» como Castilla y León, los gastos derivados del transporte inciden «directamente» sobre el precio en origen. En el caso del trigo, que ahora mismo ronda los 200 euros en los puertos españoles para entregas hasta diciembre, los agricultores deben tener en cuenta este factor a la hora de abordar sus ventas con las empresas comercializadoras. Así lo entiende Jesús María Fernández, analista y agente de referencia en Agroinfomarket y Cereales Serabur, convencido de que a día de hoy, en clave autonómica, los productores deben fijar un precio de «174 o 176 euros» para que «la cadena funcione». Con ello se refiere al trigo pienso, mayoritario en la región y ofrecido en estos momentos a 180 euros a los comerciantes en origen.

Según Fernández, comprar a ese precio en Castilla y León en la actualidad es «imposible». Por lo tanto, la única opción que tienen los productores que persisten en su empeño es asumir las ventas y el transporte por su cuenta y riesgo. En cualquier caso, niega tajantemente que las casas comerciales impongan precios a su antojo para «aprovecharse de los agricultores». En primer lugar, porque «el agricultor tiene tanta información como el comerciante». En segundo, porque el empresario «ha reducido sus márgenes» hasta el punto de no «poderlos reducir más para garantizar la supervivencia del sector».

¿Cómo se encuentra actualmente el mercado nacional? De entrada, hay que tener en cuenta el hecho de que España en su conjunto, a diferencia de Castilla y León, es un país «netamente importador», por lo que el agricultor «tiene garantizada su venta». Partiendo de esta base, el analista detalla que las cosechas a la baja en países como Alemania, Lituania o Estonia han «disparado» el precio del trigo panificable, lo que ha provocado una diferencia pecuniaria más amplia de lo habitual con el trigo pienso. De hecho, precisa que los trigos de alta proteína pueden llegar a costar «hasta 230 o 240 euros».

En lo concerniente al mercado de aquí a finales de año, Jesús María Fernández cree que el trigo pienso ha alcanzado prácticamente su «límite» porque «al final no hace falta tanto trigo pienso en el mundo». Es más, considera que el «defecto de cosecha» en Europa, Rusia o Ucrania «no justifica el diferencial de este año respecto al año pasado». Por otro lado, es consciente de que «la



Una cosechadora realiza trabajos de recolección de trigo en la provincia de Valladolid. / ICAL



Jesús María Fernández en una charla con agricultores de Burgos. / RAÚL G. OCHOA

curva de precios internacional se ha invertido respecto a la nacional», de ahí su insistencia en que el trigo, a 180 euros, «no se puede comprar».

¿Qué depara el mercado en 2019? Todo depende de las «intenciones de siembra» y de que «las siembras progresen adecuadamente». Así pues, si a partir de abril se empieza a percibir un defecto de cosecha lo más probable es que los precios «puedan volver a subir». No en vano, si finalmente la cosecha es abundante, el mercado se encontrará «estabilizado» y los precios, ya en la próxima campaña, «podrían bajar algo». Sea como fuere, si algo tiene claro Fernández es que resulta «es-

tadísticamente poco probable» que se produzca un nuevo incremento en junio porque la tendencia alcista en dicho mes ha sido la tónica general durante los últimos cuatro años.

FACTORES CLAVE

A petición de Serabur y la Alianza UPA-COAG, el agente agrario desgranaba en Burgos el pasado jueves las «claves del éxito» para que asegure la rentabilidad de las explotaciones cerealistas. Previamente, en declaraciones a este suplemento, dejó claro que los agricultores deben «observar los mercados, los precios y hacer números». A su juicio, es la fórmula idónea para garantizar la

supervivencia del sector. El problema, en su opinión, es que «cuando el precio sube nadie vende» y «se vende cuando baja». Y claro, cuando eso sucede «los industriales ya están cubiertos y los comerciantes también».

Para el director de Serabur, Félix Cortés, se antoja necesario que el agricultor sepa «evolucionar, estar informado y dejarse asesorar». Solo así será posible «controlar» la explotación de principio a fin y «sacar con el mínimo gasto la máxima producción posible para poder competir» en un mundo marcado por la «globalización». Y es que tal y como están las cosas hoy en día «sobre todo en lo relativo a los precios de rentas», si no se potencia la «profesionalidad» del sector «el dinero producido por un sitio se va por otro».

A Fernández y Cortés no se les escapa el encarecimiento de los inputs, sobre todo de los fertilizantes. Lo idóneo, según el analista, sería «haberlo comprado ya», dado que los expertos vaticinan que la situación se mantendrá «principalmente por el freno de China a las exportaciones de urea por lo menos hasta «marzo o abril y por la ausencia de Irán en el mercado gracias al boicot de USA». Por su parte, el director de Serabur apela a la «eficiencia» y recalca que «hay que buscar alternativas de cultivo».

Una campaña de remolacha con menos producción que hace un año

Campaña La siembra tardía y las enfermedades de hoja hacen prever unos rendimientos medios incluso por debajo de las cien toneladas/La cercospora está afectando significativamente al desarrollo del cultivo

A dos semana de que Acor inicie la nueva campaña de recepción de remolacha en la planta molturadora de Olmedo (Valladolid), los controles a pie de campo siguen confirmando el «retraso» del cultivo, en un año «complicado». Así lo destaca Miguel Ángel Catalán, director del servicio agronómico de la cooperativa, quien hace hincapié en las enfermedades y el calor del mes de septiembre, que ha obligado a mantener los riegos.

El reto en este momento, asegura, es «mantener la planta en un estado sanitario favorable». Algo que está resultando especialmente difícil esta campaña, en la que los ataques de hongos están teniendo una especial «virulencia». La humedad y la temperaturas suaves están provocando una mayor incidencia de las enfermedades de hoja, especialmente de cercospora, que no está resultando fácil de controlar, más bien todo lo contrario, como constatan desde Acor.

Los hongos han afectado al cultivo de forma general, aunque las zonas más vulnerables se concentran en las áreas de aguas superficiales del Duero, Palencia y León, donde la climatología, humedad y temperaturas suaves, han permitido la aparición de estas enfermedades con una mayor incidencia. Los tratamientos se repiten una y otra vez, pero los resultados «no son los obtenidos otros años», según apuntan desde el servicio agronómico de Acor.

Una circunstancia que va a tener, sin duda, un impacto en el rendimiento de la remolacha este año. Así lo cree Salomé Santos, directora agrícola de Azucarera, quien reconoce la «preocupación» del sector en torno a este tema. Aún así, desde la multinacional ponen de manifiesto que los datos, comparados con otros años en los que también se sembró tarde, son «mejores».

Aunque hay que esperar al desarrollo de la campaña y de un otoño que Acor confía sea «favorable para el cultivo, todo hace indicar, a día de hoy, que las producciones se «resentirán» y «no llegarán a alcanzar los rendimientos de los últimos años», como expone Miguel Ángel Catalán. Una opinión que comparten desde Azucarera, lo que situaría la producción de esta campaña por debajo de las 105 toneladas por

hectárea que alcanzó Acor la campaña pasada, y de las 98,96 toneladas a las que llegó la campaña azucarera en la zona norte.

Acor abrirá las puertas de la fábrica de Olmedo el próximo lunes, 22 de octubre, mientras que Azucarera prevé hacerlo también esa misma semana, en torno al día 23, en el caso de las plantas de Toro y Miranda de Ebro, también con cierto retraso ligado al desarrollo del cultivo, respecto a la campaña anterior. Pendientes de la reunión de la mesa zonal, la intención de

la empresa es que La Bañeza arranque la molturación en la segunda quincena de noviembre, esta vez en una sola campaña, como señala la directora agrícola.

Los técnicos insisten que ahora hay que estar «atentos» para detectar los primeros síntomas de ataques de hongos. La recomendación desde Acor es seguir con los tratamientos «en función del momento en el que esté previsto el arranque». Todo ello, para evitar la pérdida de masa foliar y de producción ante este tipo de enfermedades.

La capacidad de agua embalsada ha facilitado la campaña de riego, que finaliza el 15 de octubre, aunque los costes de la energía no han permitido que el agricultor tenga menos gastos. Es más, según Acor, el coste ha sido «similar» al de otras campañas.

NEONICOTINOIDES

En un momento decisivo para el cultivo, el sector sigue preocupado por el impacto que puede tener la prohibición del uso de neonicotinoides que se utilizan para el tra-

tamiento de la semilla de remolacha, a partir del próximo mes de diciembre. Opas, comunidades afectadas e industria «están movilizadas» para lograr una moratoria que permita un uso excepcional de esta materia activa, al menos, como apuntan desde Acor, en las próximas «dos o tres campañas». Algo similar a lo que ya se ha concretado en otros países europeos.

De momento, siguen esperando que el Ministerio responda a sus peticiones, aunque las reuniones se siguen sucediendo. El sector insiste en que actualmente «no hay alternativas», al tiempo que denuncia, como señala Salomé Santos, que prohibir los neonicotinoides supondría hacer de la remolacha un cultivo «más incómodo». Por eso, confían en que «se imponga el sentido común».

De lo contrario, este podría ser un elemento, unido a la rentabilidad del cultivo, que podría animar a muchos agricultores a apostar por otra alternativa la próxima campaña.



Campo de remolacha afectada por cercospora en una parcela de la comunidad. / ACOR

Azucarera ve «lógico» vincular el futuro precio de la remolacha al mercado

Los precios del azúcar siguen manteniendo unos valores históricamente bajos, 346 euros/tonelada en la media de la UE, en julio 2018. Estamos en un contexto de mercado «más volátil», como destaca Salomé Santos, directora Agrícola de Azucarera, y «hay que trabajar en una relación con los agricultores, partiendo de la rentabilidad». De esta forma, Santos cree que «la lógica del futuro», en un mercado abierto, es que al futuro precio de la remolacha «se incorpore un componente que dependa de la evolución de los precios del azúcar». Es decir, vincularlo al mercado.

Desde Azucarera destacan que «este no sería un invento de España», sino que se actuaría

de la misma forma que se hace con otros cultivos y con el precio de la remolacha «en otros países europeos».

Algo que preocupa especialmente a un sector que opina que el cultivo de remolacha está «al límite de la rentabilidad». Matías Llorente, secretario general de UGAL-UPA, advierte de que «si no hay un precio estable, el agricultor no sembrará remolacha». Es más, confía en que Azucarera «no se atreva a revisar el AMI antes de 2020». Y es que, el temor es que esta novedad se pueda introducir ya la próxima campaña, aunque desde la multinacional no concretan ninguna fecha. Solo reconocen que «hay que verlo y estudiarlo», según Santos.

Para Llorente, «Azucarera es igual que Vestas, una multinacional que no piensa en las personas». La realidad es que la industria azucarera está soportando en los últimos meses importantes pérdidas. Un contexto que amenaza con impactar en el agricultor. A diferencia de Azucarera, Acor mantiene su «compromiso» con los agricultores de pagar la remolacha a 42 euros la tonelada la próxima campaña, tal y como destaca Miguel Ángel Catalán. Y ello, a pesar de que esta será una campaña «en negativo», como ya han repetido en varias ocasiones. Según los datos de la Comisión Europea, se prevé una caída de la producción del 5% respecto a la campaña 2017/2018.

SORIA

Un vacuno de carne más fértil para ganar en productividad

Reprovac El Itacyl coordina un proyecto para ganar en fertilidad en las explotaciones. Participan 18 ganaderías y varias empresas dedicadas a la alimentación animal, entre ellas la soriana Gepisa

Dos explotaciones de vacuno de extensivo de la provincia participan en un proyecto de ámbito regional para conocer el estado productivo y reproductivo en que se encuentra la ganadería de vacuno de la Comunidad, colaborar en la detección de enfermedades reproductivas y valorar su incidencia y el efecto sobre la eficiencia y rendimiento productivo y económico de las explotaciones. Coordinado por el Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (Itacyl), participa la Asociación Española de Productores de Vacuno de Carne (Asoprovac), el Instituto de Ganadería de Montaña de la Universidad de León y varias empresas que se dedican a la alimentación animal, entre las que se encuentra la soriana Gepisa.

El proyecto, denominado 'Incremento de la fertilidad de las explotaciones de ganado vacuno de carne de Castilla y León', responde a las siglas Reprovac. Cofinanciado a través de fondos Feader dentro del Programa de Desarrollo Rural, comenzó en 2017 con el objetivo principal de optimizar los parámetros reproductivos mediante un incremento de la fertilidad y una reducción del intervalo entre partos en las explotaciones de Castilla y León. Asimismo, pretende estudiar el efecto del manejo reproductivo sobre la eficiencia productiva de las explotaciones. Para ello, se realizará una valoración y tipificación de sementales, y se valorará la incidencia y prevalencia de enfermedades reproductivas en los rebaños de vacas nodrizas de Castilla y León para luego valorar el impacto económico de las enfermedades reproductivas en las ganaderías y establecer programas sanitarios y de gestión reproductiva tras la evaluación de la situación sanitaria.

Lo explica al detalle el veterinario de Gepisa, César Torres Aceña, que se ocupa de realizar los muestreos en las dos explotaciones que participan de la provincia, una en Los Villares y la otra en Vadillo. «Buscábamos ganaderías de tamaño medio, entre 40 y 100 animales, para valorar su manejo reproductivo y corregir los aspectos sanitarios que sean necesarios para intentar alcanzar nuestro máximo objetivo en fertilidad, el 85% de media europea».

«Para que nos hagamos una idea, la fertilidad media en Castilla y León se sitúa en un 71%, lo que

quiere decir que cada vaca es capaz de producir 0,71 terneros al año; o lo que es lo mismo, el intervalo entre un parto y el siguiente ronda los 17 meses. Si fuésemos capaces de reducir este intervalo entre partos a 14 ó 15 meses, alcanzando una fertilidad media del 85% que existe en Europa, provocaríamos un aumento del 20% en la producción anual de terneros, con el incremento correspondiente de la rentabilidad de la explotación», ya que asegura que «la venta de terneros constituye la fuente de ingresos más importante de la ganadería de vacuno de carne». Pero es que además está convenci-

do de que «gestionando bien la explotación se podría incluso mejorar el dato europeo».

Cada una de las empresas colaboradoras en el proyecto trabaja en dos ganaderías de su provincia. En el caso de Soria, con las explotaciones de Los Villares y Vadillo, unos 120 animales en total. «Así tenemos una muestra de explotaciones de toda la Comunidad», indica Torres. Y es que después hay que proponer medidas que serán implementadas en las granjas participantes, con el objetivo de que mejoren su eficiencia reproductiva y, por consiguiente, la eficiencia económica de estas

explotaciones. «Tras visitar ambas ganaderías y entrevistarnos con los ganaderos nos hicimos una idea general de las condiciones de manejo reproductivo, datos de fertilidad, incidencia de enfermedades, programas sanitarios aplicados y peculiaridades de cada granja en cuestión». Y desde mayo arrancaron las analíticas a los animales. «Se han llevado a cabo tomas de muestras para diagnóstico de enfermedades reproductivas, y durante todo el verano hemos estado recogiendo muestras de suero de vacas y terneros, muestras de semen y mucosa preputial de todos los sementales, así

como muestras de agua de todos los lugares donde bebe el ganado para su posterior análisis microbiológico». Pero todavía les quedan distintas muestras por tomar a lo largo de este año: «El siguiente paso es un análisis coprológico», pero confía en empezar a recibir resultados antes de que termine este año.

«La idea es tener el mayor control posible sobre la sanidad de nuestras ganaderías, dentro de lo complicado que resulta controlar animales que pasan la mayor parte del tiempo pastando libres, en contacto con ganado de otra procedencia y estatus sanitario o la fauna silvestre, entre otros», indica el veterinario de Gepisa.

Una vez recibidos los resultados de todos los análisis, el plan de actuación se dirigirá a solucionar los problemas que aparezcan en cada explotación en particular. «Se pondrán medidas para mejorar el estatus sanitario de las explotaciones y avanzar así hacia un incremento de los índices reproductivos, principales indicadores de rentabilidad de la ganadería de nodrizas».



El veterinario César Torres Aceña realiza una extracción de semen por electroeyaculación en Los Villares. / HDS

Gepisa centra su estudio en 120 vacas reproductoras de la provincia

El trabajo de Gepisa en el proyecto se centra en el seguimiento de las 120 vacas reproductoras que aproximadamente hay entre las dos explotaciones ganaderas que participan en el estudio, una en Los Villares y otra en

Vadillo. Castilla y León, con 537.404 vacas, es la Comunidad con mayor censo de nodrizas del país, ya que representa el 26,9% del total, pero además, es la región que mayor aumento ha tenido en los últimos cinco años, con un

crecimiento de 40.300 vacas. El censo nacional de vacas nodrizas de entre 24 meses y 14 años en 2017 ascendía a 2.001.212 animales, un 6,8% superior al censo de agosto de 2014. El 76,3% de este censo se encuentra localizado solo en cinco comunidades autónomas y comprenden las zonas de dehesa del suroeste del país y la Cornisa Cantábrica.

Extremadura es la segunda Comunidad tanto en censo como en crecimiento ya que con 430.105 nodrizas (39.462 más que en 2014), representa el 21,5% del total. A continuación, se encuentran las comunidades de Andalucía (207.299 vacas), Galicia (204.562 vacas) y Asturias (147.319), con el 10,4%, 10,2% y 7,4% respectivamente.