

CAMPOS DE ENSAYO

**Asaja Soria
estudia cultivos
de centenos
híbridos**

PÁGINA 5

AGRICULTURA

**La Junta impulsa
la plataforma
del sector
vitivinícola**

PÁGINA 6

GANADERÍA

**Ayudas en Soria
para fomentar la
raza serrana
soriana**

PÁGINA 8



Campo de guisantes en una parcela de la localidad palentina de Antigüedad (Palencia) donde se observan los daños de esta campaña. / AGROPAL

Leguminosas bajo mínimos

Secano Los rendimientos se han reducido un 70% respecto a la campaña pasada y se prevé menos de un tercio de la cosecha/Tierra de Campos y el sur del Duero son las zonas más «desastrosas», con muchos campos en los que ni siquiera de podrá segar

MARISOL CALLEJA

Hace aproximadamente un año el sector pronosticaba buenas expectativas en la cosecha de leguminosas de secano, con rendimientos por encima de la media. Desde entonces, y debido a las inclemencias meteorológicas de

esta campaña, mucho han cambiado las cosas, al igual que ocurre con el cereal, al que la ola de calor de los últimos días ha terminado de «rematar».

Como está ocurriendo ya con muchas cebadas, las labores de siega de guisantes y vezas se están adelantando este año. Es más, hay zonas

**La superficie de
guisantes alcanza
las 54.576
hectáreas, y las
vezas 131.0000,
según la PAC**

como la provincia de León o Palencia donde las veces se han segado para forraje, al no dar para grano, en una campaña «catastrófica», según UGAL-UPA. En otros casos, se duda de que la cosechadora pueda recoger algo en las tierras debido al reducido tamaño de la planta.

La campaña es «desastrosa», pa-

ra los técnicos de Agropal, que confirman que en Tierra de Campos y en el sur del Duero, las zonas «más afectadas», muchas leguminosas «no se van a cosechar», ya que «no han nacido». El responsable de cultivos de la cooperativa, Urbano Blanco, asegura que los rendimientos se van a reducir en torno a un

AGRICULTURA

70% respecto a la campaña pasada, con parcelas de guisantes que «no llegarán a los 400 kilos». De forma general, Agropal espera un tercio de la cosecha respecto a un año normal en la Comunidad, con un porcentaje de afectación «similar» al de los cereales.

Como ocurre con otros cultivos, esta será una «mala» campaña para las leguminosas, que han registrado un incremento de superficie en Castilla y León, especialmente en secano. Una subida que la administración atribuye a las obligaciones del pago verde y, también, a las ayudas asociadas a los cultivos proteicos. Aunque, según la Junta, «lo que más influye» en la toma de decisión de los agricultores es la «ventaja» que la leguminosa aporta al cultivo siguiente.

Destaca especialmente la subida en la superficie de guisantes, con

«Los rendimientos no llegan a los 500 kilos frente a los hasta 2.500 de la campaña pasada»

54.576 hectáreas este año en Castilla León (39.559 en 2016), y el incremento de las veces para grano y forraje que pasan de una superficie de 126.000 hectáreas en 2016, a las casi 132.000 esta campaña, según los datos de la PAC de la Consejería de Agricultura. Alubias y garbanzos tienen también una mayor presencia, con 5.450 y 8.803 hectáreas respectivamente, junto al cultivo de lenteja que asciende a las 9.746 hectáreas en la Comunidad. La falta de agua y la menor apuesta de los agricultores por cultivos como el maíz en regadío ha ayudado en estos últimos casos.

El campo afronta una campaña «difícil», con los «peores» pronósticos. Aún así, la apuesta del agricultor por las leguminosas en la rotación es clara, además de por la exigencia de la PAC, como apuntábamos antes, por los beneficios que aporta a las tierras fijando nitrógeno en las parcelas.

Jesús Manuel González es agricultor de Dueñas (Palencia), y lleva más de seis años sembrando leguminosas en sus tierras, en concreto guisantes. En estos momentos está pendiente de la tasación de los peritos del seguro, aunque es consciente de que los rendimientos esta campaña van a ser «menos de la mitad» que en 2016. Jesús no cree que llegue a los 600 kilos por hectárea. No tiene claro todavía si va a cosechar o terminará arando el terreno enterrando la planta, para dar vigor a la tierra. Esta comprobado que sembrar trigo tras una leguminosa puede aumentar la producción en unos mil kilos por hectárea, siempre, claro, que no se den las circunstancias «especiales» de esta campaña.

En una situación similar está Valentín García, agricultor de Villases-



Jesús Manuel González, agricultor de Dueñas, muestra el estado de los guisantes. / E.M.

mir (Valladolid) de la Unión de Campesinos, UCCL. Este profesional no sabe si será «capaz» de segar los guisantes, con una producción que, según apunta, tendrá unos 300 kilos. Por otra parte, el poco agua caído hace alguna semana ha reverdecido el campo, lo que, según este responsable, va a «interrumpir» la cosecha en algunas zonas, ya que «hay granos totalmente secos y granos verdes» y esto complicará las tareas.

El calor está afectando de manera negativa a los cultivos. Las lentejas más verdes, según este agricultor vallisoletano, «han cambiado a seco en tres días», debido a las altas temperaturas, con lo que la cosecha se puede adelantar también en la zona «unos veinte días». Las labores se están adelantando de forma general, aunque, en muchos casos, es para arar las tierras, ante la imposibilidad de cosechar. Y es que se están obteniendo rendimientos «una quinta parte de lo que podría ser».

Así lo cree Javier González, responsable de ensayos de Agropal. Este técnico explica como la primera floración en leguminosas se «perdió» debido a las heladas, y la

falta de humedad ha impedido un segundo brote, en muchos casos. González defiende, en este caso, la investigación como el mejor instrumento para lograr «estabilizar» cultivos como el guisante, adaptarlos a la zona y aumentar sus rendimientos.

En este sentido, la cooperativa tiene en marcha varias líneas de ensayos de leguminosas de adaptación de variedades. El objetivo es «buscar las mejores para la zona». Por otra parte, la cooperativa desarrolla junto al Instituto Tecnológico Agrario, Itacyl, otros ensayos estadísticos y de material genético, con el reto también de «desarrollar variedades hechas por y para Castilla y León».

Y es que, como recuerdan desde Agropal, en muchos casos, las casas comerciales desarrollan programas donde tienen un gran volu-

Agropal trabaja con Itacyl en un programa financiado por Europa de nuevas variedades

men de mercado, muy lejos de la Comunidad y, por tanto, de las necesidades autóctonas. Es por eso, que los investigadores trabajan actualmente, en la búsqueda de leguminosas más resistentes al frío y a la bacteriosis, una de las principales amenazas. Itacyl trabaja en estos momentos en un proyecto financiado por Europa, y en el que colaboran, entre otros, Agropal.

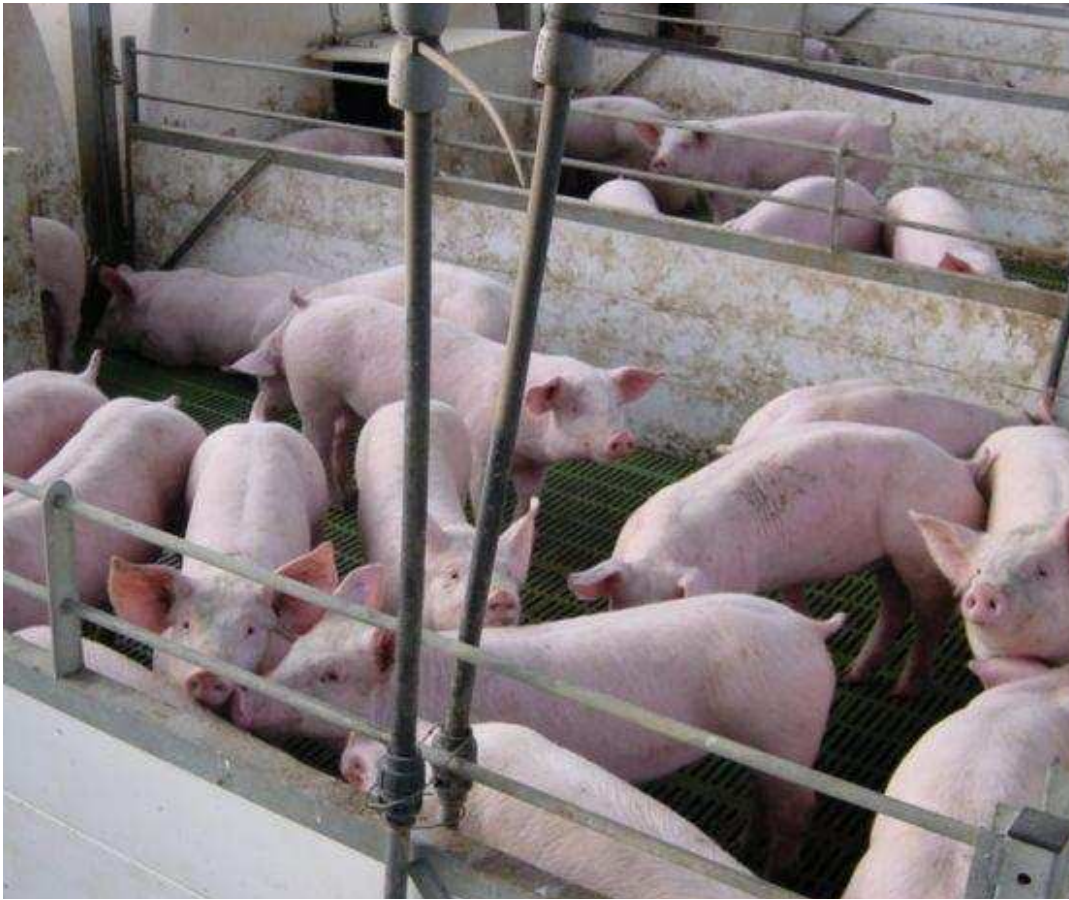
Los investigadores del centro regional buscan nuevas variedades, que tengan mejor adaptación a nuestro medio y ofrezcan una estabilidad en las producciones «año a año». En este sentido, cruzan diferentes materiales genéticos para lograr las más adaptadas. Como explican dese la cooperativa, con ese material nuevo y las variedades comerciales existentes, se conforman los campos de ensayo, en los que colabora Agropal proporcionando las parcelas y el apoyo técnico que se demande. Actualmente, hay ensayos de guisante, yeros, lentejas, alberjón y garbanzo, con la intención de incluir la próxima campaña también la veza.

En cuanto a los ensayos de adaptación de Agropal, se elige las variedades que posteriormente se dedicará a multiplicar semilla, con la cual sembrarán sus campos. «Producir semilla deja un valor añadido a nuestros socios, como destaca Javier González, que aboga por mantener la calidad de las cosechas».

Unas cosechas comprometidas esta campaña, como las del cereal. El calor de estos últimos días ha asurado la planta, lo que se va a traducir en un menor peso, al no dejar madurar al grano lentamente, como sería deseable. La puntilla a una campaña para olvidar, según el sector.



Labores de cosecha en una parcela de guisantes la pasada campaña. / BRÁGIMO



Animales en el interior de las naves en una explotación ganadera porcina en la provincia vallisoletana. / PROGATECSA

Porcino sostenible y seguro

Castilla y León Nueve empresas de producción porcina forman un Grupo Operativo para racionalizar el uso de antibióticos en las explotaciones / El sector destaca la seguridad alimentaria como principal premisa

Castilla y León, con cerca de 3.000 explotaciones ganaderas, es tras Cataluña y Aragón la tercera comunidad autónoma en volumen y valor de las exportaciones en el sector porcino. La región es un exportador neto de carne y productos cárnicos de cerdo y uno de los grandes contribuidores a nivel nacional. No hay que olvidar que España es el tercer productor mundial, solo superado por China y Estados Unidos.

La importancia del sector porcino en España y en Castilla y León es indudable, así como el trabajo desarrollado en los últimos años para producir de una forma más eficiente. La seguridad alimentaria, la sostenibilidad y la calidad son las premisas que mueven a un sector con un valor de facturación en la comunidad cercano a los 900 millones de euros. Así lo explica Javier Llamazares, presidente de

M. C.

la Asociación de Veterinarios de Porcino de Castilla y León, Aveporcyl, que insiste en una máxima: «el sistema de control de la carne es único en España».

El sector, tremendamente profesionalizado, trabaja ahora conjuntamente en un proyecto para un «uso racional y prudente de antibióticos en producción porcina», en explotaciones de Castilla y León. Un plan innovador que cuenta con la participación de las ocho principales empresas productoras de ganado porcino y de carne de cerdo en la Comunidad (Agrocesa, Cobadu, Copese, Copiso, Progatecsa, Proinserga, Nutriganse, SAT Hermanos Chico y Uvesa). Localizadas en diferentes ámbitos geográficos y con diferentes características, representan un valor próximo al 90% de censo porcino regional. El proyecto se va a realizar con la colaboración del Departamento de Sanidad Animal de la Facultad de Veterinaria de León,

con la que ya se han establecido los primeros contactos, y se tiene previsto incorporar al Itacyl y a la Asociación de Fabricantes de Piensos Compuesto de Castilla y León.

El objetivo general, como desta-

«Hay que dejar claro que toda la carne que se consume está libre de antibióticos»

ca Llamazares, es determinar el impacto de las principales enfermedades de naturaleza bacteriana, «tanto digestivas como respiratorias, en las explotaciones porcinas de la región, así como el consumo de antibióticos en la cría del ganado. Se van a realizar estudios

sobre ocho bacterias: cuatro digestivas y cuatro respiratorias. En las primeras reuniones con la Facultad de León se ha acordado enviar los censos de ganado y los municipios donde se encuentran las granjas, repartidas por toda la Comunidad. La idea de las empresas del sector es hacer un mapeo, realizar cincuenta aislados de cada bacteria, así como un antibiograma, y calcular la sensibilidad antibiótica. El Grupo Operativo pretende hacer estudios también para comprobar si las bacterias tienen relación entre las distintas empresas y en determinadas zonas geográficas. En definitiva, «se quiere encontrar los antibióticos más adecuados y en la cantidad justa para atacar esas bacterias».

En estos momentos, como señalan desde la Asociación de Veterinarios de Porcino de Castilla y León, la lucha contra las resistencias antimicrobianas es una «prioridad» de salud pública mundial. El origen

no es otro que el consumo excesivo de antibióticos unido a una prescripción inadecuada, tanto en humanos como en animales. Por eso, Europa ha decidido tomar cartas en el asunto, y el sector, actuar para no comprometer las exportaciones, siempre teniendo en cuenta que «toda la carne que se consume está libre de antibióticos». Una premisa fundamental en un marco como el europeo en el están prohibidas las hormonas, y los promotores del crecimiento, y el control es «absoluto» en esta materia.

El mercado europeo de terceros países es cada vez «más exigentes» en términos de calidad, un parámetro que contempla un menor uso de antibióticos en medicina veterinaria también. «El sector ha visto las orejas al lobo» y, en este sentido, los productores están concienciados para seguir avanzando en esa sostenibilidad, esta vez, reduciendo este uso hasta unos índices «racionales». Empresas de la Comunidad colaboran voluntariamente en un Plan Nacional, que es complementario al que ahora está arrancando desde Castilla y León.

Un año de trabajo que contempla para el sector porcino la reducción del consumo de Colistina en la cría del ganado. De forma general se está reduciendo el uso de antibióticos, por ejemplo, al destete, cuando se suele incorporar de forma preventiva o a la entrada en cebadero. Un manejo que se está analizando. El presidente de la Asociación de Veterinarios de porcino de Castilla y León cuestiona los datos de prescripción de antibióticos en Europa, así como los que se «presuponen» en España, que cree son «más bajos» que los que se ofrecen de forma oficial.

Hay que recordar que la Consejería de Agricultura y Ganadería ha firmado recientemente un convenio con el Consejo de Colegio de Profesionales Veterinarios de la Comunidad para «reforzar» la seguridad alimentaria y garantizar los niveles sanitarios «más exigentes en salud humana y animal». Se insta de esta forma al Consejo a implantar una base única de datos de recetas expedidas para las explotaciones ganaderas de la Comunidad.

Por otra parte, se ha regulado la receta veterinaria electrónica para realizar un control «más eficaz, según la propia administración». De esta forma se posibilitará su emisión desde una plataforma electrónica y la existencia de datos «fiables» sobre el consumo «real» de medicamentos.

El proyecto conjunto de las empresas de producción de ganado porcino de la Comunidad no cuenta actualmente con ningún tipo de financiación, aunque sus promotores están convencidos de que «llegará algún apoyo económico», dada la «buena» receptividad por parte de la administración. De la misma forma, creen que incorporarán en breve nuevos colaboradores este nuevo reto.

MEDIO RURAL

M. C.

Las vacas se hacen la manicura

León Iciar Fernández tiene 36 años y es podóloga bovina desde hace cuatro años / Topógrafa de formación, la crisis le llevó a emprender en el medio rural y a desarrollar un oficio que le «ilusiona», vinculado a la ganadería

La podología bovina va más allá del aspecto de las pezuñas de los animales. Y es que existe una correlación directa entre una baja producción y vacas que no pueden caminar de forma confortable. Algo que sabe muy bien Iciar Fernández, una joven leonesa de 36 años, que lleva cuatro años ejerciendo este oficio en el medio rural.

No es habitual ver a una mujer con el 'potro' de recortar pezuñas, arreglando cojeras y distintos trastornos podológicos muy comunes en vacas lecheras. Mas extraordinario es aún comprobar como esta topógrafa de formación, se vio salpicada por la crisis hace cuatro años, y no dudó un momento en emprender en el medio rural, desarrollando este oficio vinculado a la ganadería.

«Siempre me han gustado los animales y no me importó estar rodeada de vacas de 700 kilos», asegura convencida de su decisión, a pesar de que la crisis de precios del sector lácteo le esté afectando también con una «menor» demanda.

El precio de la leche no cubre los costes de producción, como denuncia esta emprendedora, circunstancia a la que se suma una situación «grave» de sequía que está exigiendo al ganadero suplementar la alimentación a los animales. Dos condicionantes que se traducen en «más dinero», en un momento complicado para el sector, como ella misma puede percibir.

Dedicada toda la vida a la construcción, recuerda una los inicios «di-

ficiles» como emprendedora en la podología bovina. Era el tiempo en el que muchos ganaderos solicitaban sus servicios únicamente para verla trabajar. «Era pura curiosidad», asegura.

Una curiosidad satisfecha en los últimos años y avalada con una trayectoria profesional que le ha llevado en este tiempo a muchas granjas, principalmente en la provincia de León. Para ello, tuvo que hacerse con la correspondiente maquinaria y pedir un crédito para comprar el 'potro' en el que se inmoviliza a los animales, que es la mayor inversión. En definitiva, asumir unos gastos que pueden ir de los 12.000 a los 30.000 euros, dependiendo del tipo de maquinaria que se elija.

Pero no todo ha sido 'coser y cantar', según Iciar, que explica que, al principio, el 'potro' nuevo le dió algunos «problemas». De hecho, destaca como ha tenido que «hacerlo suyo» en este tiempo, y adaptarlo a su forma de trabajar.

Actualmente, y «si todo fuera bien», uno de sus objetivos sería cambiarlo por uno más grande, así como seguir viviendo de una profesión que depende, en buena medida, del buen funcionamiento de las granjas.

Iciar asegura que una buena praxis en las granjas requiere de una adecuada revisión podológica, al menos, una vez al año. Aunque hay granjas que, por protocolo, tiene instauradas estas revisiones, por ejemplo, en el presecado, lo que garantiza unas pezuñas en buenas condiciones durante el periodo de la lactancia y el post parto, en el que aumenta el estrés, otras no lo hacen.

La máxima que repiten los expertos en este caso es que una vaca «produce más si está sana». Y eso implica actuar «de forma inmediata» ante el mínimo signo de cojera o malestar. Iciar relata como muchos ganaderos prefieren «tirar» de antibióticos y «pinchar» a las vacas, an-

tes de llamar a un especialista en podología bovina. Y ello, a pesar de que si se actuará con rapidez se podría «minimizar los gastos en botica y maximizar la producción de leche».

Es evidente que los trastornos podológicos han aumentando en las granjas, y que esto afecta a la productividad. Es por ello que se hace necesario un recorte funcional de pezuñas para prevenir enfermedades. Iciar recuerda como las vacas cojas permanecen aisladas, se pasan más tiempo acostadas, lo que afecta a la producción y reproducción de las explotaciones.

Hacer una buena podología bovina exige paciencia y profesionalidad. Esta emprendedora leonesa realizó varios cursos antes de emprender este nuevo reto, y se formó también en el País Vasco, con mucho esfuerzo, ya que tuvo que compatibilizar este periodo con el cuidado de sus dos hijos, aún pequeños. En este sentido, agradece el

apoyo de su familia y su pareja para que los números «sigan saliendo». También destaca el papel de su tío, de profesión veterinario, al que acompañó cuando se quedó sin empleo, y con el que gestó todos los detalles de su nuevo proyecto. «Nunca he valido para quedarme en casa, necesito trabajar y, al principio, salí con mi tío para echarle una mano».

Iciar es una mujer valiente, «ilusionada» con este oficio. Al llegar a la granja, lo primero que hace es inmovilizar al animal al que mete en el 'potro'. Una empresa que puede costarle diez segundos o media hora, según el empeño del animal. Para eso hay «trucos» que tratan de convencer al rumiante, instalando la máquina en zonas de paso, para que el acceso sea algo que se produzca de la forma menos estresante posible.

El recorte de pezuña, levantando pata a pata, y su duración, depende, según esta especialista, de la salud de la vaca, es decir, de si está coja o no. Una vaca saludable puede llevarle quince minutos, un periodo que puede prolongarse hasta una hora solo con dos animales, si la lesión es mayor. De forma general, el precio medio oscila entre 10 y 30 euros, de nuevo, dependiendo de la sanidad de la explotación.

Iciar quiere mirar al futuro con optimismo, consciente de la crisis del sector lácteo. En su opinión, en este país «se podría producir mucho y bien». Por eso, insta a la administración a «defender lo nuestro» frente a las importaciones.



Iciar Fernández trabajando en una de las granjas recorta la pezuña a una de las vacas inmovilizada. / E.M.

AGRICULTURA



Los agricultores pueden comprobar el desarrollo de distintos cultivos en los campos de ensayo de Asaja Soria en Almazán. / VALENTÍN GUISANDE

Prueban el cultivo de centenos híbridos en los campos de ensayo

Alternativa Es una opción que ya ha empezado a ponerse en práctica en explotaciones de Soria desde hace tres años y que está arrojando buenos resultados, tal como explican los técnicos de Asaja Soria

El centeno híbrido puede ser una gran opción para las explotaciones de cereal de la provincia de Soria y eso es lo que se quiere comprobar en los campos de ensayo de Asaja Soria mediante una comparación con triticale, que es un híbrido entre trigo y centeno. Se trata de un nuevo ensayo que compara cultivos que crecen en la misma zona. «Creemos que es un cultivo que en Soria puede tener futuro y por eso lo vamos a estar», explica Juan Ignacio Marcos Fuentemilla, técnico de Asaja Soria en Almazán.

El centeno normal (petkus) se ha plantado tradicionalmente en la provincia de Soria «en tierras más marginales y arenosas», pero con este estudio con centeno híbrido se quieren estudiar las posibilidades para extenderlo a todas las zonas productivas de la provincia, explica el técnico. Estas nuevas variedades tienen una semilla híbrida para el primer año y es algo más cara. «Pero en los últimos dos o tres años hay agricultores que han apostado por el centeno híbrido y se está viendo que no va mal, que los re-

sultados son buenos», añade.

En estos campos de ensayo también se analiza el trigo de ciclo largo y la cebada de ciclo largo y corto, los cultivos más extendidos en Soria. También se lleva a cabo un ensayo con tres cebadas híbridas, que se comparan con la cebada convencional.

Igualmente, en estos campos de ensayo se estudia el girasol, que ya se ha sembrado y a la espera de que nazca bien, aunque

todo dependerá de la climatología del verano. Con la colaboración de Sygenta, se estudian las distintas variedades de girasol.

Juan Ignacio Marcos Fuentemilla, técnico de Asaja Soria en Almazán, explica que en los campos de ensayo se ha continuado con el programa Life Mix Fertilizer en cultivos de trigo, ya que el año pasado se aplicó en cebada de ciclo corto. Este programa consiste en elaborar ferti-

lizantes con una parte orgánica (de purines o digestato) con otra mineral, es decir, la parte sólida, más la parte mineral, más el aporte de nitrógeno. En los campos de ensayo se prueban dos abonos y se comparan con otros, como el abono mineral de liberación controlada de Entec.

Asaja Soria dispone de 18 hectáreas de campo de ensayo, que este año se han visto muy afectadas por la sequía, como gran par-

te de los cultivos de la provincia. En esta zona pueden verse parcelas de laboreo en cebada, con siembra directa después de girasol o después de cebada; ensayo con 18 variedades de trigo de invierno; ensayo con 18 variedades de cebada de invierno; ensayo con 15 variedades de cebada de primavera; ensayo con 6 variedades de centeno híbrido y 4 variedades de triticale; ensayo con 3 variedades de cebada híbrida y 1 variedad testigo; ensayo comparativo de abonados de liberación lenta en trigo de invierno (Post Life Mix Fertilizer), con dos abonados organominerales y un abonado mineral; y ensayo con 14 variedades de girasol linoleico.

La visita a los campos de ensayo se ha organizado para mañana martes 20 de junio y allí acudirán agricultores de las distintas comarcas agrarias de la provincia de Soria. En la visita, los técnicos de Asaja aconsejarán a los profesionales del campo sobre las fechas de siembra, dosis, abonados, tratamientos fitosanitarios, trabajos... Durante la jornada se mostraron los resultados de la experimentación con multitud de variedades, sembradas en diversas fechas y en distintos ciclos, aunque como ya hemos apuntado este año la sequía ha afectado también a los cultivos experimentales.

El objetivo de los campos de ensayo, que llevan funcionando 20 años, es estudiar los cultivos más viables en las comarcas agrarias de la provincia e incorporar experiencias novedosas y líneas de trabajo serias, útiles y comprobables, que permitan el control de problemas sanitarios.

Una variedad que ofrece muy altos rendimientos

Los altos rendimientos del centeno híbrido en comparación con otros cultivos son su principal característica, duplicando a los del centeno convencional. Esta variedad ha llegado a alcanzar los 9.000 kilos por hectárea en regadío y produce un 40% como mínimo más que una cebada, cultivándose ambos en las mismas condiciones. Destaca por su rusticidad, capacidad de ahijamiento, profunda ra-

íz principal, reducida dosis de siembra (50-60 kilos por hectárea en secano), bajos costes de labor y adaptabilidad a todo tipo de suelos. Otra de sus características es la capacidad de ahijamiento de la semilla, que desarrolla una profunda raíz principal que se adapta muy bien a todo tipo de suelos. Las variedades de centeno híbrido aportan mayor producción, mayor estabilidad de la misma y mayor

resistencia a enfermedades criptogámicas. Con estas semillas, el cultivo deja de ser marginal y para suelos pobres, compitiendo con otros cereales en rusticidad, producción y rentabilidad. Los mejores rendimientos se dan en las zonas con tierra de peor calidad, donde dobla o incluso triplica la producción de la cebada sembrada en las mismas condiciones, mientras que en suelos de primera

calidad, la producción es similar en ambos cultivos. En la actualidad, el agricultor busca mejorar la productividad de sus cultivos y el centeno híbrido es la elección adecuada para ello, como ha quedado demostrado en los últimos años en España, asegurando una buena producción en terrenos de todo tipo. Esto ha provocado que, por ejemplo en Castilla y León, se cultiven más de 100.000 hectáreas.

AGRICULTURA

AGRICULTURA Y GANADERIA / PRECIOS

ANJA LATORRE

Crean la plataforma del sector vitivinícola

Medidas La Junta, a través de 26 medidas y con 86 millones de euros, pretende impulsar el crecimiento equilibrado de un sector en alza

La Junta de Castilla y León ha impulsado la puesta en marcha de la Plataforma de Competitividad Productiva del Sector Vitivinícola de Castilla y León que estará dotada con 86 millones de euros y se concibe como una herramienta de apoyo para todos los agentes del sector, con la intención de buscar un crecimiento equilibrado que permita que cada eslabón obtenga beneficios.

La consejera de Agricultura y Ganadería, Milagros Marcos, ha presentado la plataforma con el objetivo de «mejorar la competitividad del sector vitivinícola regional, revalorizar sus producciones, adaptar el proceso de elaboración de vino a la demanda de los consumidores y mercados, potenciar la comercialización y desarrollar todas estas líneas manteniendo siempre un equilibrio entre los componentes de la cadena de valores».

Con casi 86 millones de euros que permitirán la puesta en marcha de 28 medidas estructuradas en seis áreas de actuación, las tres primeras están destinadas a mejorar cada uno de los componentes de la cadena de valor, la cuarta orientada a proporcionar equilibrio y transparencia a todos los procesos, una quinta enfocada a apoyar actuaciones de investigación y la sexta tendrá como objetivo el seguimiento y control de la cadena de valor.

El sector productor contará con diversas medidas cuyo objetivo será «aumentar la competitividad del sector vitivinícola, mejorando su posición en la cadena de valor y

optimizando las estructuras productivas de las explotaciones de viñedos», ha destacado.

Las actuaciones fundamentales en este terreno serán «la promoción y el apoyo a la incorporación de jóvenes al sector vitícola incrementando el nivel de profesionalización, la conservación de las comarcas vitícolas singulares y la renovación de las estructuras productivas en función de las peculiaridades de cada zona geográfica».

La plataforma tiene un espacio reservado a la transformación con los objetivos de «adaptar el proceso de elaboración de vino a

la demanda de consumidores y mercados», facilitando la comercialización nacional e internacional, promoviendo la competitividad del sector y potenciando la imagen de calidad de los vinos de Castilla y León.

Entre los objetivos que persigue la plataforma para el sector comercializador se encuentran potenciar la comercialización nacional e internacional, partiéndolo del análisis de los mercados y el consumo, con el fin de desarrollar estrategias de promoción específicas del vino y sus productos.

Para ello, se pondrán en mar-

cha medidas como el análisis continuado del mercado del vino para poder conocer con precisión dónde están los mercados de interés y las claves para acceder a ellos, así como la transferencia de información al sector como apoyo a la toma de decisiones.

La puesta en marcha de esta plataforma ha sido acordada por todo el sector, que ha firmado un acuerdo apoyando y suscribiendo los compromisos de la Junta de Castilla y León para ayudar y mejorar la competitividad y productividad de la vitivinicultura. Además de la consejera, han rubricado el acuerdo representantes de

las organizaciones agrarias Anja, Alianza UPA-COAG-UCCI; las cooperativas agroalimentarias a través de Ureacy; la industria (Asber, Asebor, Fomentor, Anfocción del Berozo, Cecale y Vitaris); las figuras de calidad del vino (denominaciones de origen de Ataniza, Arribes, Bierzo, Cigales, Rueda, Ribera del Duero, Tierra de León, Tierra del Vino de Zamora, Toro, Sierra de Salamanca, Valles de Benavente, Valmiedos y Asociación de Vinos de Cebreiro); la distribución (Asoci y Ange); y la Unión de Asociaciones Españolas de Sumilleres.

Esta plataforma se desarrolla en seis líneas de actuación. La primera está enfocada al sector productor para aumentar la competitividad del sector e impulsar la promoción y las nuevas tecnologías. La segunda se dirige al sector transformador (mejora de calidad y comercialización) y la tercera al sector comercializador (a nivel nacional e internacional). La cuarta está enfocada al equilibrio del sector en tres campos de actuación, como son la transparencia en la cadena de valor, la formación para productores e industriales del sector y la promoción. El quinto apartado se destinará a la investigación, con el objetivo de situar a los vinos de Castilla y León en el mercado en condiciones óptimas para competir ante los continos avances que se incorporan a los sistemas productivos. Habrá medidas de apoyo a la investigación y actuaciones de impulso en I+D+i. Por último, el sexto apartado engloba el seguimiento y control de la cadena de valor, con la elaboración de un plan integral.

Un sector pujante en Castilla y León con 75.000 hectáreas

El sector vitivinícola es uno de los más pujantes y dinámicos de Castilla y León, un puntal básico en la economía de la Comunidad que se ha convertido en una de las claves de la reconstrucción y un factor estratégico

para el desarrollo territorial y económico. El sector genera 880 millones de euros y da empleo a casi 115.000 trabajadores, la mayor parte de ellos del medio rural. En Castilla y León, hay 75.000 hectáreas de viñedo y el 96% de

producción de una se destina a bodegas inscritas en figuras de calidad. En la Comunidad existen 620 bodegas, de las que el 95% elaboran vino con denominación de origen. La producción vitivinícola anual es de 2.100.000

hectólitros y los vinos de Castilla y León son los únicos que desde 1995 van ganando cuota de mercado, llegando al 24,3% en 2016. En la Comunidad de Castilla y León hay inscritas 13 denominaciones de origen.



Zona de viñedos de la Denominación de Origen Ribera del Duero en la provincia de Soria. / r.c.



Los agricultores deben tomar medidas para prevenir los incendios durante la cosecha. / GUSANDE

Asaja Soria critica las medidas anti-incendios

Operativo Consideran inaceptable que el sector quede indefenso incluso cumpliendo la normativa de prevención de incendios

A. R. L.

Asaja Soria ha criticado las medidas anti-incendios de la Junta, recordando que «la cosecha es el momento climático no el año agronómico y siempre ha supuesto una labor ardua pero clave e incluso a veces hasta gratificante para la subsistencia del sector». Pero este año la campaña no se presenta bien debido a la sequía y, según Asaja, «al despropósito de la Administración, con respecto al asunto de las cosechadoras, al advertir al propietario de la cosechadora de que no se le extirpará de daños y perjuicios ni de los gastos de extinción incluso cumpliendo con toda la normativa».

Para Asaja Soria, esto no es aceptable porque «hace de la cosecha una actividad inabordable, ya que pone en gravísimo peligro el desarrollo de estas tareas, no solamente para los que están cosechando, con esas noticias que estamos recibiendo sobre datos reclamados, sino a todo el sector en general, con profesionales que no quieren ni salir a cosechar». El sindicato agrario recuerda que «los agricultores nos los primeros que desean hacer su trabajo sin problemas y reduciendo el riesgo lo máximo posible, pero el momento de recoger el grano es el que es y en las fechas que son».

Desde Asaja Soria, se habla de una «presión exagerada» sobre el sector desde hace unos años y se recuerda que mientras no se publica la normativa de 2017 que fija la época de peligro de incendios con los condicionantes pertinentes, se aplicará la normativa

básica vigente que regula el uso del fuego y establece las medidas preventivas para la lucha contra los incendios forestales en Castilla y León.

Asaja destaca que la normativa recoge que «durante la época de peligro alto de incendios forestales se está prohibida la utilización de maquinaria y equipos en los montes y en los terrenos riesgosos situados en una franja de 400 metros alrededor de aquellos, cuyo funcionamiento pueda generar

Al dueño de la cosechadora no se le extirpará de los gastos de extinción aunque cumpla la ley

deflagración, chispas o descargas eléctricas». Pero hacen también referencia a la excepción de que «la utilización de maquinaria tipo cosechadoras dotadas de matachispas, salvo que la temperatura sea superior a 20 grados y la velocidad del viento supere los 30 kilómetros a la hora», «se deberán cumplir las medidas preventivas y de seguridad ante el riesgo de incendios forestales, en particular deberán tener a mano medios de extinción y personal suficientes para controlar el posible conato de incendio que se pueda originar». Excepcionalmente podrán prebajarse por los Servicios Territoriales cuando concurren circunstancias extraordinarias de peligro de incendios forestales

que así lo aconsejen», añade.

También indican que se detalla explícitamente que cuando se realicen tareas agrícolas con maquinaria del tipo cosechadora, tanto el agricultor como el personal de la misma, estableciendo un plan de vigilancia, disponiendo, al menos, de una persona que se mantenga alerta mientras se cosecha y tome las siguientes precauciones: Estar atento a las patadas de la cosechadora por si se inicia fuego, disponer de medios de extinción suficientes para controlar el posible conato que se pueda originar. Asimismo, se tendrán en consideración las siguientes recomendaciones: disponer de un tractor y unas gradas, en terrenos pedregosos o con pendiente reducir la velocidad de avance y elevar la plataforma de corte. Realizar la cosecha del cereal avanzando en contra del viento».

Igualmente, según Asaja Soria, se recoge que «la utilización de maquinaria cuya funcionamiento genere o pueda generar deflagración, chispas o descargas eléctricas requerirá durante todo el año contar con los medios de extinción suficientes para controlar el posible conato que se pueda originar, para ello, se definen como medios de extinción mínimos, dos mochilas extintoras cargadas de agua y dos bateaguas».

Asaja Soria critica que los fallos divulgativos de la Consejería de Medio Ambiente no se ajusten escrupulosamente a lo redactado en la normativa, sin distinguir lo obligatorio de lo aconsejable e incluso con la inclusión de amenazas absolutamente intolerables.

AGRICULTURA Y GANADERIA / PRECIOS

Precios de productos agrarios y ganaderos

CEREALES Y GIRASOL			
MERCADO DE SEGOVIA			
	SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN	SEMANA ACTUAL
Trigo duro 224g/kg	138	-	138
Trigo duro 224g/kg	170	-	170
Centeno	150	-	150
Alfalfa	345	-	345
LONJA DE TOLEDO			
	SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN	SEMANA ACTUAL
Centeno 224g/kg	155	-	155
Trigo duro 224g/kg	170	-	-
Centeno	-	-	-
GANADO URCINO			
MERCADO DE SEGOVIA			
	SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN	SEMANA ACTUAL
Alpaca 270/320kilo	396	-	396
Alpaca 270/320kilo	379	-	379
Alpaca 270/320kilo	346	-	346
LONJA DEL EBRO			
	SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN	SEMANA ACTUAL
Alpaca 270/320kilo	426	-	426
Alpaca 270/320kilo	411	-	411
Alpaca 270/320kilo	379	-	379
GANADO OVINO			
MERCADO DE SEGOVIA			
	SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN	SEMANA ACTUAL
Castoreina 22/27kilo	440	-	440
Castoreina 22/25kilo	385	-	385
Castoreina 25/29kilo	325	-	325
LONJA DEL EBRO			
	SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN	SEMANA ACTUAL
Castoreina 22/27kilo	441	-	441
Castoreina 22/25kilo	385	-	385
Castoreina 25/29kilo	336	-	336
GANADO PORCINO			
MERCADO DE SEGOVIA			
	SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN	SEMANA ACTUAL
Guiso 4/20kg	142	-	142
Porca	128	-	128
Lechón de 20kg	61	-	61
LONJA DEL EBRO			
	SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN	SEMANA ACTUAL
Guiso	138	-	138
Porca	129	863	143
Lechón de 20kg	61	-15	595



Cidiana MOTOR

Concesionarios Oficiales JOHN DEERE:

- CIDIANA MOTOR SORIA P.º. Ind. Las Casas Parc. 40 - 975 213 144
- CIDIANA MOTOR SAN ESTEBAN DE GOMAZA (Soria)
- Cortes de Pallaresa s/n - 975 506 147
- CIDIANA MOTOR BERRIOZ, P.º. Ind. General - Villaver - 947 485 972
- CIDIANA MOTOR TREMPADERO (Bergara) P.º. Ind. La Balsa - 947 308 742
- CIDIANA MOTOR - SANTO DOMINGO DE LA CALZADA 26650
- La Balsa de Ar. de Laguarda s/n - 947 340 338



LEMKEN

EL TIEMPO

SE MANTIENEN LAS ALTAS TEMPERATURAS

Durante esta semana se mantendrán las altas temperaturas, tanto máximas como mínimas. Hoy podría haber tormentas



EL DETALLE

ESPAÑA PIDE EL ADELANTO DE LAS AYUDAS PAC

España ha solicitado a la Comisión Europea el adelanto del 70% de las ayudas PAC como una medida para paliar los efectos de la sequía

SE HABLA DE

LA COSECHA DE CEREAL SE QUEDARÁ EN UN TERCIO

La consejera de Agricultura de la Junta ha estimado que la cosecha de cereal en Castilla y León se quedará en un tercio de un año normal



Instalaciones que se dedicarán a la cría y el engorde de pavo en El Burgo de Osma. / v. g.

Apuesta por producir pavos en vez de pollos

El Burgo Una explotación contará con cerca de 10.000 metros cuadrados para la cría y el engorde de pavos y con el apoyo del Grupo AM

Soria contará con la mayor explotación de pavos de Castilla y León, que se ubicará en El Burgo de Osma. La explotación avícola El Charcón, gestionada por Raúl París, proyecta la construcción de dos nuevas naves de 3.720 metros cuadrados en total y la reconversión de las instalaciones actuales – tres naves de pollos de más de 5.500 metros cuadrados con capacidad para 100.000 pollos – para la cría y el engorde de pavos. Las instalaciones contarán con capacidad para 64.000 pavos y se hará una inversión de cerca de un millón de euros. Además, la explotación dispone de almacén y otras estancias complementarias. El proyecto va a suponer la creación de

entre dos y tres puestos de trabajo fijos y diez temporales, éstos últimos mientras se realicen las obras.

El ganadero explica que las nuevas instalaciones se dedicarán a la cría y engorde de pavos, en dos ciclos y medio al año, frente a los cinco ciclos y medio al año de los pollos. La producción sería menor con pavos que en el caso de los pollos, ya que el pavo puede llegar a pesar 15 kilos, mientras que el pollo no supera los 3 kilos.

Las instalaciones van a contar con nuevas tecnologías, con un sistema de informatización avanzado que permite el seguimiento de los animales a distancia y el control de la explotación, en cuanto a alimentación y condiciones ambientales.

¿A qué se debe la apuesta por la cría de pavos? El promotor apunta a la saturación del mercado de pollos y a la búsqueda de una alternativa de negocio. Considera que es un negocio de futuro porque hay demanda, según los estudios de mercado. Es un tipo de carne blanca muy saludable – con pocas calorías y rica en proteínas de alto valor biológico – y por ello cada vez es más consumida.

En esta nueva línea de negocio, la explotación cuenta con el apoyo – financiero y de comercialización – de la cooperativa Grupo AN, cuarto operador avícola del país y con buena posición en Castilla y León, donde tiene uno de sus dos centros logísticos para concentrar la producción de pollos y pavos en la zona.

✓ **PROYECTO** Un ganadero de El Burgo de Osma ha apostado por la producción de carne de pavo con el apoyo del Grupo AM. Para ello, contará con unas instalaciones de unos 10.000 metros cuadrados para la cría y el engorde (hasta los 15 kilos), en las que habrá capacidad para 64.000 pavos y con una producción de dos ciclos y medio al año.

✓ **CARNE DE PAVO** Este tipo de carne blanca destaca porque es muy saludable, con pocas calorías y rica en proteínas de alto valor biológico. De ahí el incremento de la demanda.

Raúl París muestra su satisfacción por la apuesta del Grupo AN por la explotación para liderar el proyecto y por El Burgo de Osma. «La carne de pavo es competitiva y saludable y su demanda va a más», concreta.

El consumo de carne fresca de pavo ha vuelto a crecer. Según los datos del Ministerio de Agricultura, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, los hogares españoles adquirieron 76.710 toneladas de carne de pavo en 2016, con un incremento del 6,7% respecto a 2015 y un volumen per cápita de 1,74 kilogramos. Y también destaca el aumento de las exportaciones, del 16% y hasta las 50.400 toneladas. Ante este contexto alcista, cada vez más empresas avícolas apuestan por la cría de pavos.

Ayudas para fomentar la raza serrana soriana

A. P. L.

La Diputación Provincial de Soria ha convocado ayudas para el fomento de la raza serrana negra o serrana soriana. La convocatoria considera que esta raza «constituye un patrimonio genético propio de la provincia, al haberse adaptado a través de los siglos a las condiciones ambientales que le rodean, alcanzado tal rusticidad y capacidad de aprovechamiento de pastos pobres y escasos que le hacen inseparables del paisaje agrario provincial y contribuyendo así a la conservación del medio natural en amplias zonas des pobladas de la geografía provincial».

Esta línea de ayudas se inició en 2015 con el objetivo de fomentar la conservación de esta raza autóctona y, dados los buenos resultados de las dos primeras convocatorias, la Diputación ha aprobado una nueva convocatoria con una partida de 45.000 euros. Las actividades objeto de subvenciones son el mantenimiento de censos reproductores inscritos en el Libro Genealógico de la raza; la adquisición de hembras destinadas a la reposición de efectivos de las explotaciones comerciales registradas en la provincia de Soria; y las actividades relacionadas con la diversificación de la producción.

En los dos primeros supuestos, la cuantía de la ayuda se estratificará de acuerdo con la edad de los animales, primando de forma clara los jóvenes y la sangre paterna. Por ello, se diferenciarán vacas, toros y novillas, todos ellos inscritos en el Libro Genealógico de la raza serrana negra. Se entenderá por vacas paridas las de una edad mayor o igual a dos años y dentro de este grupo se diferenciarán las que tengan cinco años o más y las menores de cinco años. El término novilla incluye aquellas hembras destinadas para la reposición de efectivos con edad comprendida entre los 6 y 24 meses con la limitación del 25 por ciento de las vacas inscritas en el Libro Genealógico. Por semental o toro se entiende aquel macho entero que tenga una edad mínima de 18 meses. La cantidad máxima por beneficiario será de 14.000 euros.