

AGRICULTURA

La «peor» campaña de manzana en el valle de Las Caderechas se salda con tan solo 33.000 kilos

PÁGINA 3

AGRICULTURA

El aumento de la producción hace que haya una sobreoferta de forraje en los almacenes

PÁGINAS 4 y 5



Félix Talegón, agricultor de Tagarabuena, en su plantación de pistachos, la más antigua de la Comunidad. M.C.

La oportunidad del pistacho

Castilla y León El cultivo, con cerca de 400 hectáreas declaradas en la PAC, se presenta como una alternativa rentable en un marco de volatilidad / Aún así, estas plantaciones no recaen en agricultores sino en gente de fuera del sector

MARISOL CALLEJA

¿Tiene el pistacho futuro en Castilla y León? Las experiencias desarrolladas hasta ahora en la Comunidad así lo constatan, a pesar de que el cultivo sigue siendo minoritario. La pregunta que los interesados se hacen con más frecuencia es ¿dónde se aconseja plantar?. Aunque la realidad es que inicialmente las provincias de Zamora, Salamanca y el sur de Valladolid se presentan como las zonas más idóneas, lo cierto es que proyectos con el pistacho en el norte, especialmente en la zona de Palencia, y en otras áreas menos favorables están evolucionando de forma positiva. Seguramente, hay que contar en este caso también con el cambio climático.

Félix Talegón, agricultor de Tagarabuena, un barrio del municipio de Toro (Zamora), cuenta con la plantación más antigua en Castilla y León, con 20 hectáreas, de las que casi cinco están en plena producción. Cuando hace quince años este toresano se inició en el cultivo, «nadie daba un duro» por el pistacho en la Comunidad y, en concreto, por su desarrollo en esta zona. El tiempo ha demostrado que estaban equivocados.

De forma general, el pistachero responde bien a situaciones adversas, mejor al menos que otros frutales como el almendro, aunque necesita cubrir unas 700-1.000 horas de frío en invierno, según las variedades, y contar con mucho calor en verano para que el fruto madure también. Eso sí, no será

hasta el séptimo año, aproximadamente, cuando el agricultor comience a tener una producción «aceptable» y pueda empezar a comercializar su cosecha. Este es quizás el principal hándicap para

El principal hándicap es el tiempo que tarda el árbol en entrar en producción

el profesional: el tiempo que tarda el árbol en empezar a dar frutos rentables. Una circunstancia que retrasa la recuperación de la in-

versión realizada, que no se produce hasta el octavo o noveno año. Los expertos estiman en unos 2.000-2.500 euros por hectárea la inversión inicial, solo en planta, con el modelo de injerto en campo, y entre 3.000 y 4.000 euros por hectárea si se elige el sistema de planta injertada.

Hay que decir también que, una vez recuperada esa inversión, a la que hay que añadir el coste del riego, las labores y el abonado, los beneficios son crecientes, especialmente si se compara con cualquier otro cultivo. Se habla en el pistacho de unos beneficios por encima de los 6.000 euros por hectárea a partir del décimo año, sin tener en cuenta los gastos del cultivo o la maquinaria necesaria para acometer su procesado.

La superficie en España ha ido creciendo en los últimos años, aunque, como explica Talegón, sin llegar al 'boom' que puede haberse registrado con el almendro. Afirma, en este caso, que «hay margen aún para autobastecer el propio mercado español».

Según los datos del Ministerio de Agricultura, España contabilizó en 2016 un total de 10.625 hectáreas de pistacho, algo más de la mitad en secano. Castilla-La Mancha, con 8.370 hectáreas, lidera el ranking nacional con cerca del 80% de la superficie global, por delante de Castilla-La Mancha. En cuanto a Castilla y León, y según los datos de la PAC, hay cerca de 400 hectáreas plantadas y una producción en torno a 20 toneladas, siendo Valladolid, con 185 hectá-

AGRICULTURA

reas, Zamora, con 105, y Palencia y Ávila, con 38 y 34 hectáreas respectivamente las provincias que aglutinan el cultivo.

El interés por el pistacho es creciente, aunque también hay que destacar que ese interés no llega precisamente desde el sector. Así lo pone de manifiesto Talegón que destaca que «agricultores como tal» no llegan al 3%. Y es que el profesional a título principal sigue mostrándose «desconfiado» ante este cultivo. Un temor que el coordinador regional de la Alianza UPA-COAG, Aurelio González, atribuye a varios factores: la espera obligada para que el pistacho entre en producción, el miedo a una explosión en relación a la superficie «que baje los precios», y la importante inversión inicial que hay que realizar. «El agricultor está acostumbrado a sembrar en noviembre y cosechar ocho meses después, esto es diferente», afirma.

González es pistachero también. Tras cinco años desde que plantó sus árboles, este 2017 espera empezar a comercializar una pequeña cantidad. Asegura que el pistacho es rentable y una buena opción para la agricultura actual. Esta organización agraria, pioni-

ministración «más investigación». «A la Junta le ha sobrepasado la gente», asegura el coordinador regional, que advierte también que «hay personas que se están aprovechando de los agricultores promoviendo variedades que comercialmente no tienen interés». Por eso, aconseja informarse antes con la ayuda de profesionales «serios».

En estos momentos, el sector utiliza la variedad Kerman en el 90% de los casos, junto a Larnaka y Sirora, que mantiene ciclos algo más cortos. Hay también otras variedades presentes en las plantaciones que se han introducido en España, pero que están vinculadas a una royalty, como ocurre con la *Lost Hills*.

Es bueno saber, desde un punto de vista agronómico, que el pistacho necesita una tierra que no se encharque, es decir, un terreno suelto y «con buen drenaje». Aunque se ha hablado mucho de

la evolución de este árbol en tierras marginales, Talegón mantiene que «cuanto mejor es la tierra, mejores rendimientos obtienes», al igual que el que riega «puede sacar más». Sobre los distintos contratiempos meteorológicos, «no hay miedo a las heladas». En menos de un mes llegará la polinización en una campaña que viene «algo adelantada», al menos en la zona de Toro. El único temor sería la lluvia, que no han tenido hasta ahora en una temporada que está resultando «muy seca». No hay que olvidar que asegurar una buena polinización es básico también para lograr unos buenos rendimientos.

Actualmente, Irán y Estados Unidos se reparten el liderazgo en el ranking mundial como principales productores de pistacho. Un pistacho al que, según Talegón, «no tenemos nada que envidiar». De hecho, este agricultor está convencido de que Castilla y

León puede tener «mejores pistachos que La Mancha». «Tenemos más agua y suelos de mayor profundidad», asevera. Los frutos de este toresano llegan hasta el Reino Unido y los países nórdicos. Es más, pone en valor su mayor tamaño, el sabor y la calidad del pistacho, así como su cáscara blanca frente a otras producciones regionales. Un elemento que atribuyen al «exceso de horas de frío con el que cuentan en esta zona de la Comunidad». Una potencialidad que insisten en explotar.

Talegón deposita toda su confianza en el pistacho y se plantea varios retos de cara al futuro a corto y medio plazo. De momento, ampliar superficie. Tiene claro que quiere ir a más. Por otra parte, apostará por el pistacho ecológico, lo que le exigirá otro manejo, especialmente en lo que tiene que ver con las malas hierbas y los abonos.

En este caso, asegura que el de-

saño es «no rebajar la calidad». Pasar toda la producción a ecológico supondrá además un plus de cara al mercado ya que los pistachos se podrían vender tres euros más caros que el fruto seco convencional. Eso sí, tiene claro que la producción saldría fuera de España, ya que «aquí lo ecológico no se paga». La conversión ecológica podría producirse en unos tres años.

Desde la Alianza UPA-COAG hacen un llamamiento al sector para que «pruebe» el cultivo. Una alternativa viable que, denuncian, «ni los agricultores que viven del campo ni la administración apoyan en estos momentos». En este sentido, recuerdan los inicios de Félix, cuando la Junta hablaba del pistacho como un cultivo «tropical». Ahora se trata de una alternativa contrastada, que cada vez logra más adeptos, pero cuya presencia en la Comunidad sigue siendo escasa.

Se estiman unos beneficios de 6.000 euros por hectárea a partir del décimo año

La variedad utilizada en un 90% es la Kerman, junto a Lamaka y Sirora

ra en el impulso de este cultivo en Castilla y León, insiste en que el pistacho es un buen negocio. Así lo constatan los números.

Talegón obtuvo la pasada campaña 1.800 kilos por hectárea, rendimientos que cree pueden elevarse hasta los 2.000. Si se tiene en cuenta que los precios oscilaron entre los siete y ocho euros el kilo, se puede afirmar que el pistacho ofrece una gran rentabilidad. De hecho este agricultor señala que, en este momento, «podría vivir solo del pistacho». Lamenta, en este sentido, que el sector no aproveche su potencialidad y sean otros, no vinculados al campo y el medio rural, los que aprovechen una finca en el pueblo, «de la que no sacan nada», para iniciarse en un cultivo que «va al alza», y que no soporta, al menos por el momento, la volatilidad de precios de otras alternativas más tradicionales.

UPA-COAG aprovecha esa potencialidad para reclamar a la ad-



Labores de cosecha en la campaña pasada en la plantación toresana de Talegón. / UPA

Un cultivo cooperativo

Futuro Naturduero y la Asociación de Productores de Castilla y León lideran dos proyectos para poner en marcha dos plantas procesadoras de pistachos

El sector tiene claro que en poco tiempo no podrá asumir el procesado de los pistachos de manera individual. Salvo la plantación de Félix Talegón, en Zamora, y alguna más en Palencia y Valladolid, el resto de parcelas en Castilla y León son aún muy jóvenes, pero en unos años la producción aumentará notablemente. Poner en marcha en solitario una planta de estas características le costaría a cada

agricultor del orden de 60.000 euros, algo inasumible en estos momentos.

Este es el motivo por el que están surgiendo iniciativas en la Comunidad para concentrar a los productores y acometer estos trabajos, junto a la comercialización. Es el caso de la cooperativa Naturduero, de reciente creación, que espera poner en marcha este año una planta procesadora para sus 34 socios, procedentes principalmente de Zamora y Valladolid, y que aglutinan

unas 120 hectáreas. La planta estará en Toro, con un secadero grande y modular de pelado y secado. El proyecto de la nave y los presupuestos para la instalación de la maquinaria están cerrados a la espera de la licencia de obras, como destaca el secretario de la cooperativa Julio Alberto Martín. Este joven agricultor se incorporó hace cinco años al sector agrario con una plantación de pistachos, un cultivo en el que confía totalmente.

La intención de Naturduero es

procesar ya este año unos 1.000 kilos y emprender después una segunda fase de envasado y comercialización.

Por su parte, desde la Asociación de Productores de Pistacho de Castilla y León, Aspropicyl, se está promoviendo otro proyecto cooperativo que tratan de impulsar unos cien socios, con unas 250 hectáreas, y que estaría ubicado en el centro de Castilla y León. Este proyecto aglutina a emprendedores de toda la Comunidad. El reto es comenzar a trabajar en la planta de procesado en 2018 para evitar a los intermediarios. Según Talegón, el futuro pasaría por que las cooperativas «fijan» precios ante los compradores para evitar distorsiones a la baja en el mercado a la baja. En definitiva, concentrar producciones, ofrecer un servicio a los socios con el que ahora no cuentan, e intervenir en la venta.

AGRICULTURA (CADERECHAS)



Los cerezos en flor constituyen un espectáculo digno de ver en el Valle de las Caderechas. / ICAL

Los productores esperan que la lluvia no afecte a la floración de los cerezos

A punto de caramelo El espectáculo visual que ofrecen las plantaciones en el Valle de las Caderechas se adelanta este año y culminará dentro de unos 10 días

DIEGO SANTAMARÍA

Es uno de los momentos más esperados del año por la belleza que inunda en Valle de las Caderechas y también determinante de cara a la próxima cosecha. Los más de 50.000 cerezos de este espectacular entorno comenzaron su proceso de floración este fin de semana cumpliendo los parámetros previstos de antemano: al 50% en las zonas más bajas y al 30 en las localidades situadas a mayor altura.

Si todo va según lo previsto y el tiempo no juega su contra, la floración culminará en un plazo aproximado de 10 días. No obstante, según apunta el gerente de la Asociación de Productores y

Comerciantes del Valle de las Caderechas, José Ignacio Velasco, «empezará a ser muy abundante» a partir de esta semana.

Como siempre, «estamos pendientes del tiempo». No es para menos, ya que la floración es «fundamental» y los productores se la juegan. Por ello, espera que las próximas semanas registren «buenas temperaturas», con «sol si es posible» para que las abejas polinicen las plantas.

«Ni heladas ni lluvias», apostilla Velasco consciente de los «problemas» que acarrearán estos fenómenos meteorológicos tan adversos como imprevisibles. Sobre todo en una primavera como la del presente ejercicio, que va y viene y que puede «cambiar bastante las cosas».

Lo que se puede asegurar casi con total garantía es la presencia de visitantes que, año tras año, acuden al valle para presenciar un «espectáculo sin igual» gracias al «blanco manto de las flores de los cerezos».

Todavía es pronto para determinar los resultados de la próxima cosecha, pero la meta es superar los resultados de la campaña anterior, que se saldó con un descenso productivo de entre el 30 y el 50% debido a las lluvias de primavera que afectaron al cuajado y la polinización.

Lo que no varía es el sabor gracias a la recogida tardía, de unas dos o tres semanas, respecto al resto de productores. Marca de la casa y garantía de calidad contrastada.

La «peor» campaña de manzana reineta se salda con tan solo 33.000 kilos

Comprensión Poco más de 20.000 kilos llevarán el marchamo de calidad, pero el consumidor es «muy fiel» y «aprecia» el trabajo de los productores locales

DIEGO SANTAMARÍA

Se veía venir y desgraciadamente las previsiones se cumplieron. Finaliza la «peor» campaña para los productores de la Marca de Garantía Manzana Reineta del Valle de las Caderechas, en la que apenas se han recogido 33.000 kilos de los cuales «poco más de 20.000» llevarán el marchamo de calidad.

«Es una miseria», reconoce el director técnico de la marca, José Ignacio Velasco. Razón no le falta, ya que «otros años hemos superado ampliamente los 100.000 kilos». De hecho, en una campaña normal los operadores cierran el ejercicio con unas producciones que oscilan «entre 150.000 y 200 kilos».

Velasco reconoce que una suma de factores han propiciado este descenso, empezando por la «mala» primavera debido a las lluvias que dificultaron la floración de los manzanos. Además, la campaña de 2015 fue una de las mejores y «los árboles se regulan de forma natural». Y para rematar la faena, añade que «el verano fue bastante seco».

Poco se puede hacer cuando el tiempo se pone en tu contra. Tampoco se puede influir en el tamaño de las manzanas, que este año son más pequeñas. Sin embargo, Velasco asegura que la escasez de fruta permite que se acumule «más sabor». Además, recuerda que los controles de calidad «siguen siendo los mismos» dado su «compromiso» con los clientes.



Manzanas del Valle de las Caderechas. / ICAL

A pesar de este traspies productivo, Velasco agradece la «comprensión» del consumidor, «muy fiel» por norma general al no dejarse llevar por «otra manzanas visualmente más llamativas». Además, sabe que «aprecia» el trabajo que hay detrás y bromea cuando asegura que es consciente de que «no le damos a una manivela para sacar las manzanas».

Precios de productos agrarios y ganaderos // Cotizaciones al cierre: 29 de marzo 2017

CEREALES		
Trigo tipo III	150€/tonelada	Precio anterior: 150
Cebada dos carreras	139€/tonelada	Precio anterior: 139

PORCINO CEBADO		
Selecto	1,287€/kg.	Precio anterior: 1,262
Normal	1,275€/kg.	Precio anterior: 1,250
Graso	1,263€/kg.	Precio anterior: 1,238
Cerdas desvieje	0,78€/kg.	Precio anterior: 0,76

LECHONES		
Lechón tipo Lerma	53,5€/unidad	Precio anterior: 52

GANADO VACUNO		
Temeras carne blanca	4,80€/kg.	Precio anterior: 4,80
Temeras carne rosada	3,80€/kg.	Precio anterior: 3,80

Añojos extra	3,70€/kg.	Precio anterior: 3,70
Añojos primera	3,10€/kg.	Precio anterior: 3,10
Añojos corriente	2,40€/kg.	Precio anterior: 2,40
Vacas extra	3,00€/kg.	Precio anterior: 3,00
Vacas primera	2,50 €/kg.	Precio anterior: 2,50
Vacas segunda	2,00 €/kg.	Precio anterior: 2,00
Vacas industria	1,56 €/kg.	Precio anterior: 1,56



AGRICULTURA



Un tractor de la compañía burgalesa Anpi XXI en plena campaña forrajera en Soncillo (Valle de Valdebezana). / ISRAEL L. MURILLO

La sobreoferta de forraje llena los almacenes

Más producción Burgos recogió el año pasado un 29,06% más que en 2015, pero las ventas cayeron en un 22,64% / También aumentó la superficie en torno a 1.000 hectáreas y la alfalfa se mantiene como el cultivo más recurrente en el provincia

DIEGO SANTAMARÍA

Una de cal y otra de arena. Así podría resumirse a grandes rasgos la campaña forrajera de 2016 en la provincia de Burgos. Para el heno de hierba y la paja ha sido un «año malo en cuanto a ventas», asegura Jesús Ángel Pérez, de la empresa familiar Anpi XXI (Sonci-

llo, Valle de Valdebezana). De hecho, la caída de los precios y la sobreoferta ha provocado que los almacenes se llenen al no poder dar salida a toda la producción. Y lo mismo sucede con la veza, «relativamente barata» en los tiempos que corren.

El panorama que describe Pérez coincide con los números correspondientes a la última campaña.

A pesar de que Burgos no es un provincia puntera en el cómputo regional, la producción de cultivos forrajeros se incrementó en un 29,06% el año pasado en relación al ejercicio anterior.

En total, según datos facilitados por el Colegio de Economistas de Burgos, se recogieron 481.735 toneladas, de ahí que la provincia se sitúe en el quinto

puesto del ranking autonómico por detrás de León, Palencia, Valladolid y Zamora.

Siguiendo la tendencia de otros años, la alfalfa mantiene su predominio en los campos forrajeros de la provincia. De un año a otro, según los informes sobre avance de superficies y producciones de la Junta de Castilla y León, se pasó de rondar las

200.000 toneladas a superar las 240.000. También aumentó la veza en más de 50.000 toneladas, mientras que el maíz forrajero experimentó una caída del 7%.

El crecimiento de las producciones fue lógicamente parejo al de las superficies. En concreto, la provincia de Burgos destinó 16.553 hectáreas al cultivo de maíz forrajero, veza y alfalfa. Es

Tecnología para Profesionales

La máxima eficacia, seguridad y flexibilidad para el control de **alpiste, vallico, avena y cola de zorra** en los cultivos de **trigo, cebada, centeno y triticale**

Más información en: www.axialpro.es y www.syngenta.es

Axial[®] Pro

syngenta

CULTIVOS FORRAJEROS

decir, alrededor de 1.000 hectáreas más respecto a 2015. No obstante, pese a que la alfalfa ofrece los mayores rendimientos en términos productivos, la veza ocupó más superficie al acaparar 9.633 hectáreas frente a las 6.273 dedicadas a la alfalfa.

Por desgracia, el incremento de producciones y superficies en el campo burgalés no se acompañó

Hay que esperar al mes de junio para «ver cómo viene y cómo se recolecta lo nuevo»

de una subida de precios sino todo lo contrario. Según los datos recopilados por el Colegio de Economistas de Burgos, los agricultores percibían en torno a 0,147 euros por kilo hace dos años, mientras que en 2016 recibieron 0,114, lo que supone un descenso del 22,64%.

La próxima campaña es imprevisible y Pérez prefiere no aventurarse. Habrá que esperar al mes de junio «para ver cómo viene y cómo se recolecta lo nuevo». Lo que sí comenta es que por el momento «estamos en la misma situación». Eso sí, el mercado del caballo -Anpi XXI a suministra heno de hierba extra de montaña especial para equinos- «se mantiene estable» a través de sus ca-



La alfalfa es el cultivo forrajero por excelencia en Burgos. En la imagen, instalaciones de Agropal (Palencia), empresa dedicada a su transformación. / ICAL

nales habituales de distribución, todos fuera de la provincia. No sucede lo mismo con la paja, pues reconoce que «este año hemos movido un 50% menos». Por zonas, el nivel de ventas en el norte es «muy bajo», mientras que Madrid y el sur peninsular ayudan en cierto modo a salvar los muebles.

Sea como fuere, el verano condicionará las producciones de la próxima campaña mientras que el invierno determinará el índice

de ventas, dado que las bajas temperaturas provocan que los ganaderos estabulen antes y «necesiten alimentos durante más tiempo».

Proyección internacional

A principios del año pasado, Anpi XXI comenzó a distribuir su heno ecológico a través de un intermediario en Emiratos Árabes. Pérez reconoce se trata de un mercado «exigente» en el que «es di-

fícil entrar». Sin embargo, se enorgullece de haber «metido la cabeza» y mantenerse a flote con «perspectivas e intenciones» de «vender cuanto más mejor». La entrada en el país árabe se produjo de forma indirecta a través de un intermediario, y en vista de que la fórmula ha funcionado, «la idea es seguir con él».

Otro de los grandes logros de Anpi XXI tuvo lugar en 2013 cuando el Ministerio de Defensa

adjudicó a la compañía burgalesa el suministro de heno y viruta de pino seca para los caballos de la Guardia Real. Había otras dos firmas interesadas en hacerse con este contrato, pero solo ellos lograron obtener una puntuación del 100%. Cabe destacar que la propuesta de Anpi XXI convenció al Ministerio por ofrecer viruta en vez de paja, ya que se limpia con mayor facilidad y genera menos olores.

Las ingenierías verdes, entre las profesiones más demandadas

APUESTA DE FUTURO Seis estudiantes burgaleses participarán en la final estatal de la tercera Olimpiada Agroalimentaria, Agroambiental y Forestal que se celebra este año en Valencia

Las profesiones relacionadas con las denominadas ingenierías verdes se encuentran actualmente entre las cuatro actividades más demandadas de cara a los próximos 20 años. Por ello, el Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural de la Universidad de Burgos (UBU) se esmera en la captación de talentos en su ámbito educativo a través de la Olimpiada Agroalimentaria, Agroambiental y Forestal de Castilla y León.

El nivel de participación en la tercera edición de la competición dejó entrever que Burgos cuenta con cantera de sobra: 221 alumnos de 2º de Bachillerato y de Ciclos Formativos Superiores procedentes de 12 centros de la capital, Quintanar de la Sierra, Miranda de Ebro y Salas de los Infantes realizaron una prueba tipo test

centrada en las modalidades de Biología, Tecnología Industrial o Ciencias de la Tierra y Medioambientales.

Tanto los ganadores como los finalistas, alumnos del colegio Liceo Castilla y de los institutos Félix Rodríguez de la Fuente y Conde Diego Porcelos, tratarán de revalidar su título y hacerse con el máximo galardón en la Olimpiada estatal que se celebrará el 17 de junio en Valencia. Previamente, coincidiendo con San Isidro Labrador -patrón de los agricultores-, se procederá a la entrega de premios el 15 de ma-

yo en el Salón de Grados de la Escuela Politécnica Superior del campo de La Milanera.

Tras la realización de las pruebas, la coordinadora del Grado, Milagros Navarro, se mostraba muy satisfecha con esta iniciativa porque se ha conseguido «familiarizar a los chicos con el ambiente universitario del que formarán parte en un futuro cercano, así como dar a conocer las titulaciones que conforman las denominadas ingenierías verdes como opción formativa y laboral». En este sentido, desde la UBU se hace hincapié en los «nuevos retos» que los futuros profesionales tendrán ante sí como «el cambio climático, el aumento de población, las energías renovables o la escasez de agua».

El desarrollo de esta Olimpiada contó con el patrocinio de la Consejería de Agricultura y Ganadería de la Junta, la Diputación Provincial y AgroBank-CaixaBank.

Los futuros profesionales tienen ante sí «nuevos retos» como la «escasez de agua»



Los alumnos participantes durante la realización de las pruebas. / UBU

GANADERÍA



La enfermedad afecta a ovejas y cabras produciendo una reducción de la producción, además de otros síntomas. / M.C.

Adhesiones contra la agalaxia

Vigilancia La Junta ha recibido ya más de 50 solicitudes para entrar en el programa de control regional / Los estudios previos confirman la presencia de esta enfermedad, por diferentes métodos diagnósticos, en un 11% de las explotaciones de ovino y caprino analizadas

M. CALLEJA

La agalaxia contagiosa es una de las enfermedades con mayor repercusión económica para el sector ovino y caprino, además de la vertiente comercial. De ahí la importancia que cobra el programa sanitario de vigilancia y control puesto en marcha por la Consejería de Agricultura en Castilla y León.

Su importancia económica está directamente vinculada a la alta morbilidad. La enfermedad conlleva un importante descenso productivo ligado a la reducción de la producción láctea, abortos, etc. De igual forma, es significativo el coste en las medidas profilácticas y curativas, así como en el diagnóstico, además de la correlación directa con la calidad de la leche.

En cuanto a las barreras comerciales, como explican desde la Dirección General de Producción Agropecuaria, se trata de una enfermedad que está incluida en el grupo de enfermedades que la Organización Mundial de Sanidad Animal considera de declaración obligatoria. Sobre el comercio de

animales en el seno de la Unión Europea, este queda supeditado al cumplimiento de determinados requisitos.

El programa ya está en marcha, en primer lugar, en una fase divulgativa para dar a conocer al sector las ventajas de esta iniciativa, que es voluntaria. La Consejería reconoce que ya han recibido más de 50 solicitudes de adhesión al programa regional desde la primera jornada informativa celebrada en Ávila, el pasado 21 de marzo. A lo largo del mes de mayo están programadas nuevas convocatorias en distintas provincias para difundir el programa entre los ganaderos. La Junta espera que la aceptación sea la misma que han obtenido en la primera provincia visitada.

En principio, no hay plazos concretos, sino que la intención de la Junta es comenzar a trabajar «de la mano del sector ganadero de pequeños rumiantes» y aprovechar el impulso de la Plataforma de Competitividad del sector ovino y caprino para ofrecer esta herramienta diagnóstica gratuita. Un instrumento que, según la Dirección de Producción Agrope-

cuaria, permitirá al sector «avanzar en productividad y posicionarse en ventaja competitiva con respecto de las regiones productoras que carecen de él».

Los estudios previos realizados en Castilla y León para analizar el abordaje de este programa pionero confirman la presencia de agalaxia contagiosa por diferentes

Agricultura prosigue con las jornadas de divulgación para informar a los ganaderos

métodos diagnósticos en un 11, 28% de las explotaciones analizadas, de un total de 200 explotaciones de ovino y caprino de aptitud láctea. La Junta y el sector reconocen que la afectación es mayor, por eso se ha puesto en marcha este plan de control.

La adhesión al programa regional se puede realizar de forma individual o por agrupaciones de

ganaderos, cooperativas, o asociaciones ganaderas, entre otros, con las que se están manteniendo contactos periódicos desde hace un mes. La intención de la administración autonómica es atender todas las solicitudes que se produzcan. Una vez se confirmen las adhesiones, la Consejería organizará las actuaciones sanitarias y la comunicación de resultados.

Estos resultados tienen una primera utilidad para el ganadero, ya que le permitirá abordar la lucha frente a la enfermedad de una forma racional, gestionando los posibles tratamientos y/o vacunaciones con mayor conocimiento sobre la realidad de la patología del rebaño. Asimismo, las explotaciones integradas serán consideradas de un «estatus superior» de cara a las exportaciones de productos (principalmente leche). El Ministerio de Agricultura ha eximido de la certificación requerida para exportar productos, respecto a esta enfermedad, a las explotaciones sometidas a vigilancia oficial.

Una vez realizados los muestreos y en función de los resultados analíticos obtenidos, el jefe de la sección de sanidad y produc-

ción animal de cada provincia concederá a cada explotación ganadera la correspondiente calificación sanitaria.

Los animales con diagnóstico positivo podrán permanecer en la explotación, pero deberán ser enviados directamente al matadero al final de su vida productiva. El ganadero puede decidir sacrificar voluntariamente los animales positivos, percibiendo indemnización según el informe que emita la Dirección General de Producción Agropecuaria que valorará la gravedad de difusión de la enfermedad.

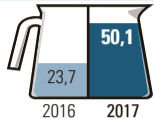
En cuanto a la incorporación de animales foráneos, solo se podrán incorporar aquellos procedentes de explotaciones incluidas en el programa o que hayan realizado pruebas análogas al mismo. La enfermedad se puede reconocer clínicamente por una temperatura elevada, inapetencia, alteraciones en la consistencia de la leche en ovejas y cabras productoras, con descenso y desaparición de la producción láctea, cojera, y en algunos animales, queraconjuntivitis. Las hembras gestantes pueden abortar.

SITUACIÓN DE LOS EMBALSES

► Total agua embalsada 2016: 84,4%
2017: 61,7%
(Hm³ embalsados a 31/04/17)

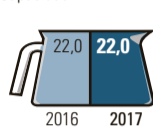
Ávila

Las Cogotas

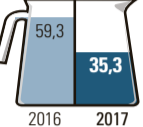
Capacidad: 59 hm³

Burgos

Arlanzón

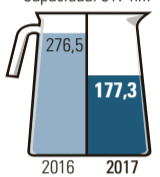
Capacidad: 22 hm³

Úzquiza

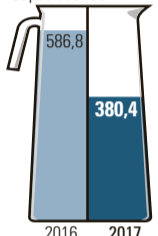
Capacidad: 75 hm³

León

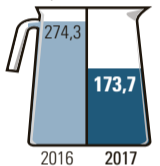
Porma

Capacidad: 317 hm³

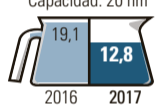
Riaño

Capacidad: 651 hm³

B. de Luna

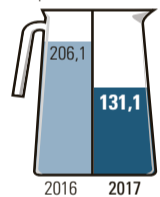
Capacidad: 308 hm³

Villameca

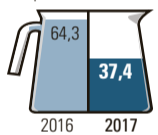
Capacidad: 20 hm³

Palencia

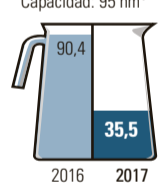
Aguilar

Capacidad: 247 hm³

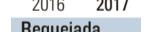
Camporredondo

Capacidad: 70 hm³

Compuerto

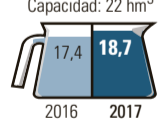
Capacidad: 95 hm³

Cervera

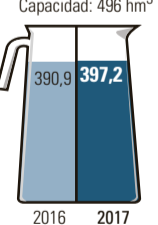
Capacidad: 10 hm³

Salamanca

Águeda

Capacidad: 22 hm³

Sta. Teresa

Capacidad: 496 hm³

Segovia

Linares del A.

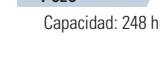
Capacidad: 58 hm³

Iruña

Capacidad: 110 hm³

Soria

Cuerda del Pozo

Capacidad: 248 hm³

FUENTE: CHD.

EL MUNDO



Pavel Ropanski, resinero de Tardelcuende, comenzando los trabajos de la temporada en el monte. / VALENTÍN GUISANDE

El sufrido oficio del resinero

Ocupación Pavel Ropanski es un joven búlgaro afincado en Tardelcuende que trabaja desde hace cuatro años en la extracción de resina / Es una actividad rentable mientras no bajen los precios

El de resinero es uno de los oficios más duros del sector primario, que se encarga de obtener recursos de la naturaleza. Pavel Ropanski, de origen búlgaro y de 32 años, nos los confirma y nos da muchos detalles de esta nueva profesión que ejerce desde hace cuatro años en los pinares de Tardelcuende (Soria).

Pavel se considera ya casi un 'pizorrero', como se conoce a los oriundos de la localidad en relación al oficio de resinero, aunque llega de Aranda de Duero (Burgos). Al principio compaginaba su trabajo de repartidos de pizzas en Aranda con el de resinero en Tardelcuende y tenía que hacerse 220 kilómetros al día, pero después se decidió por el trabajo en los montes para la extracción de resina y se trasladó con su familia a vivir a la provincia de Soria. Es una nueva opción laboral para muchos habitantes de la zona que no encuentran otro empleo y que optan por vivir en los pueblos. Con ello, se pone un granito de arena en la lucha contra la despoblación y, por ejemplo, Pavel ha llegado con mujer y dos hijas, en total, cuatro habitantes más para Tardelcuende.

El joven búlgaro aprendió el oficio en los cursos que se impartieron cuando se recuperó la actividad resinera en la provincia, a raíz de la apertura de la empresa Resinas Naturales en Almazán. «Asistí al curso de formación junto a unas 20 personas y después solicité al alcalde de Tardelcuende el alqui-

ler de pinos en la zona», detalla.

Cuando comenzó a trabajar en ello pensaba: «Me he metido en algo que no puedo... Hay que trabajar mucho y, al principio, la falta de experiencia influye y tienes que trabajar el doble. Pero después las cosas van cambiando y merece la pena el esfuerzo...». Además, detalla que «lo que el primer año hacía en un día ahora lo puedo hacer en dos horas y media, por lo que la experiencia es una de las cosas más importantes». Pavel le ve futuro a la profesión e indica que «es un buen trabajo si no bajan los precios de la resina y se mantienen como hasta ahora. Tienes tres meses de vacaciones y eres tu propio jefe». Y uno de los

Comienza una temporada en la que, por la falta de lluvias, se podrían sacar 2,5 kilos de resina por pino

inconvenientes para él es «que se trabaja solo y nadie te da conversación». «Es importante tener paciencia y tranquilidad. Y también tomárselo en serio, porque si ves que no salen las cosas como quieres y te quemas quieres abandonar, pero hay que continuar», añade. La jornada laboral se extiende de siete de

la mañana a una de la tarde y de tres de la tarde a ocho, nueve o diez de la noche.

En cuanto al proceso, él mismo nos explica que primero se derroñan, retirando la pizorra; para después clavar las chapas con puntas y sujetar los potes en los que caerá la resina, en lo que se denomina el proceso de montaje. El siguiente paso será hacer la pica para que el pino sude la resina y cuando cae al pote y éste está lleno se recoge. «Se hace la masa en dos o tres veces, dependiendo de las picas», detalla el resinero.

La temporada se extiende de febrero, marzo o abril hasta octubre o noviembre, dependiendo de la forma de trabajo de cada resinero y de como se presente la temporada. Para este año, en el que ya se van comenzando las tareas, la cosa no pinta tan bien como se esperaba, porque está lloviendo poco. «No ha llovido, así que no será un año fenomenal», indica Pavel, quien estima que se podrán sacar 2,5 kilos de resina por pino, mientras que en 2016 se alcanzaron los 3 kilos en lo que fue «un buen año». Cada año, Pavel ha ido aumentando los pinos que trabaja hasta los 9.000, con los que cuenta actualmente.

Para lograr buenos resultados es necesario que haya altas temperaturas, aunque también es imprescindible que llueva, para que el pino produzca más resina y de mejor calidad. Pavel recomienda esta actividad, sobre todo «para gente que no encuentra trabajo, porque es mejor dedicarte a algo y sacar dinero y poder estar tranquilo», concluye.



El resinero trabaja en la actualidad 9.000 pinos de la zona. / V. G.

CULTIVOS

La remolacha mira a los pantanos

Campaña Acor y Azucarera valoran positivamente el ritmo y ánimo de siembra entre los agricultores / Esperan que las ajustadas reservas en algunos embalses y las multas de la CHD no minen la apuesta por un cultivo que aspira a las 30.000 hectáreas

M.C.

Las siembras de remolacha en Castilla y León continúan a buen ritmo, pendientes de la climatología y de las previsiones de agua embalsada y de riego, especialmente en las provincias de Palencia y León, donde los volúmenes actuales están más ajustados. Hay zonas con grandes dificultades como el sistema Carrión donde los agricultores están teniendo más problemas a la hora de planificar las siembras, no sólo de remolacha, sino también de maíz o patata. Se puede decir que hay un cierto parón.

La realidad es que los profesionales siguen mirando al cielo, mientras en La Bañeza concluye entre hoy y mañana, según las previsiones, el segundo periodo de molturación, con un aforo estimado de más de 178.000 toneladas de remolacha líquida. Los rendimientos han sido similares a los de la primera campaña, en torno a las 80 toneladas por hectárea, aunque la polarización es más alta, es decir, hay más azúcar, según la directora agrícola de Azucarera, Salomé Santos.

La experiencia para la empresa puede calificarse como «positiva». Algunas Opas ya han solicitado la institucionalización de estas dos mini-campañas, algo que dependerá, en palabras de la responsable de la industria, «de lo que exija la climatología cada año y de las necesidades de los agricultores». La compañía insiste, en cualquier caso, en que será «flexible» a las demandas del campo. En este sentido, Santos ve totalmente factible estas dos campañas de molturación de una manera «planificada», y sin que los costes «supongan un impedimento».

Hay mucha remolacha ya sembrada, aunque el agricultor sigue pendiente de la lluvia que no llega en la cantidad que se requiere, especialmente en la zona norte. «Esperamos que el ánimo de siembra no se vea afectado», manifiestan desde la industria. Así, desde Azucarera aconsejan al agricultor «prudencia» y esperar a sembrar cuando haya «acceso a ese agua». Es evidente que hay menos reservas que otros años y que habrá zonas en Castilla y León con más dificultades, si es que no cambian las cosas.

Una situación que se une a los conflictos de los regantes de aguas subterráneas con la Confederación Hidrográfica del Duero tras las multas recibidas por un uso irregular. Responsables de Acor y Azucarera se han reunido en las últimas semanas con la CHD para buscar una solución. Son cons-



Un agricultor realiza labores de siembra con rodillo en una parcela de la Comunidad. / ACOR

Hasta el 20 de abril está abierto el plazo para pedir la ayuda agroambiental del PDR

«Hay que aplicar los riegos necesarios para facilitar la nascencia de la planta»

cientes de que el agricultor está obligado a rotar, según marca el Programa de Desarrollo Rural, y que esta práctica no está permitida, tal y como se está realizando

actualmente. De esta forma, hay muchos profesionales que se lo están pensando dos veces a la hora de planificar las siembras, como constata Miguel Ángel Catalán, del servicio agronómico de la cooperativa Acor.

Hay miedo a que se repitan las sanciones y, por eso, se están promoviendo las comunidades de usuarios con el objeto de regularizar estas prácticas que ahora han sido sancionadas, tal y como marca la Ley de Aguas.

Acor asegura que, en su caso, ya está sembrada el 90% de la remolacha contratada, con el reto de llegar a las 9.500 hectárea, e incluso superar esta cifra, si es posible. Las siembras se han realizado en «buenas» condiciones, y la remolacha está ya nacida, en muchos casos, y pidiendo agua.

La recomendación es aprovechar la poca lluvia caída en las últimas semanas y aplicar los riegos necesarios para facilitar la nas-

cencia de la planta. No hay que olvidar que el riego es aconsejable también para que el herbicida se incorpore. Catalán lamenta que contratiempos como la situación de algunos pantanos, con pocas reservas, y el «miedo» a las perforaciones haya «pillado» a los agricultores en medio de una campaña con «grandes expectativas» de cara a la liberalización del sector y la desaparición del sistema de cuotas. Aún así, valora especialmente en este marco la entrada de nuevos cultivadores procedentes de toda la Comunidad.

Acor y Azucarera constatan un interés creciente por el cultivo que aspira a ampliar superficie en Castilla y León, por encima de las 22.422 hectáreas de la campaña pasada. Azucarera confía, en este sentido, en alcanzar las 20.000 hectáreas este año y recuperar lo perdido el año pasado, cuando las lluvias impidieron realizar las siembras en Castilla y León. El re-

to sigue siendo llegar a las 30.000 hectáreas de superficie en la Comunidad.

Hay que recordar, en relación a los nuevos cultivadores, que hasta el próximo 20 de abril está abierto el plazo para acogerse a la incorporación de las ayudas agroambientales y ecológicas. Ayudas que van destinadas a los agricultores y ganaderos que en el año 2017 no tengan contrato y se comprometan durante cinco años al cumplimiento de los requisitos definidos en el PDR.

Mientras tanto, el desarrollo del cultivo es bueno. La directora agrícola de Azucarera confirma su buen estado en un contexto de «normalidad». Las labores se hicieron sin problemas, al igual que la preparación del terreno.

Todo apunta a que los precios del azúcar blanco, en torno a los 500-530 euros la tonelada, mantendrán en este 2017 una tendencia al alza.