

OPINIÓN

Asaja denuncia que quedan agricultores por recibir las ayudas PAC PÁGINA 5

CEREALES

En 2020 se producirán 2.066 millones de toneladas PÁGINA 5

VITICULTURA

Reconocimiento para los vinos Dominio de Atauta PÁGINA 8



Varios agricultores realizan distintas labores en una parcela de cultivo de lúpulo en la comarca leonesa del Órbigo. / BRUNO MORENO

El lúpulo del Órbigo abre fronteras

2016 Hopsteiner España introducirá este año trece nuevas variedades de 'oro verde' en cinco fincas de ensayo de León para buscar otras alternativas y afianzar el cultivo / Los agricultores piden ayudas para modernizar sus fincas

MARISOL CALLEJA

La irrupción de Hopsteiner en el sector del lúpulo en España supone el inicio de una nueva etapa para este cultivo y para los agricultores de León, provincia de donde sale el 97% de la producción de todo el país, en concreto del Órbigo.

Hopsteiner es una multinacional alemana, con matriz norteamericana, dedicada a la comercialización, procesado y transformación del lúpulo y sus productos derivados, una de las más im-

portantes a nivel mundial. Tras la reciente compra del 80% de la Sociedad Española de Fomento del Lúpulo, el objetivo de esta compañía es ahora «afianzar» este cultivo. Su director general en España, José Antonio Magadán, destaca que este es un «buen momento» para intentar posicionarse en el mercado de forma «más competitiva» y dirigir su estrategia hacia el exterior.

La empresa va a comenzar a trabajar este año con nuevas variedades con la intención de contar con resultados «fiabiles» en

2018, y decidir «qué camino seguir» a partir de ese momento.

Conscientes de que hay otras alternativas, la nueva Hopsteiner España apuesta por el lúpulo, de donde sale el ingrediente principal para la elaboración de la cerveza, como un cultivo «moderno» y «competitivo».

Según Magadán, con las variedades amargas los cultivadores abastecen la totalidad de las necesidades de la industria cervecera, no así con las aromáticas o con los productos más elaborados, «que habría que traerlos de

fuera». Se quiere modernizar el sector y el manejo del cultivo.

Desde la Sociedad Agraria de Transformación Grupo de Cultivadores de Lúpulo, su presidente, Isidoro Alonso, confía en avanzar en este sentido. Un avance que, a su juicio, debe ir de la mano de una mayor formación y preparación, y de una mejora de la tecnología.

Alonso ha explicado que los ensayos con las nuevas variedades, que se iniciarán este año, se desarrollarán en cinco fincas de León. Será en superficies de unas

dos hectáreas y media, aproximadamente, y se introducirán trece variedades, «principalmente americanas», según los cultivadores. El reto es encontrar aquellas más idóneas para los productores y para la zona, desde el punto de vista climático y de las condiciones del suelo.

Nugget es en la actualidad la variedad de lúpulo más cultivada en España para la elaboración de la cerveza, en un 90%, según los datos del sector. Se trata de uno de los lúpulos, según los técnicos denominados súper-alfa. Le si-

AGRICULTURA

que la variedad columbus, con una superficie de casi un 10%, aproximadamente, aunque hay también otras variantes más residuales.

Precisamente, uno de los objetivos de los cultivadores leoneses es lograr a medio plazo una «variedad propia» que les permita certificar su producción, a través de una Indicación Geográfica Protegida. Un proceso que, como reconoce el propio Alonso, «va muy lento», ya que hay que satisfacer los parámetros que exige el mercado y buscar una variedad resistente a las enfermedades y con gran aporte de riqueza en ácidos alfa.

En la actualidad, hay cerca de 250 cultivadores de lúpulo en España, con un total de 534 hectáreas, el 97% en León.

De cara a los nuevos ensayos de este año, los cultivadores insisten en la necesidad de contar con ayudas para nueva tecnología, en concreto, para cambiar la maquinaria y los secaderos. Un planteamiento que van a trasladar en la próxima convocatoria de la Mesa del Lúpulo, integrada por administración, empresa y agricultores, y creada para defender el futuro de este cultivo. Esperan que el encuentro se produzca en los primeros meses.

Asimismo, destacan la importancia de trabajar en nuevas materias activas que actúen para

prevenir las principales enfermedades que afectan a esta planta, como son el mildiu o el oídio, con consecuencias significativas de pérdidas en las cosechas.

La realidad es que, como señala el director general de Hopsteiner España, las casas comerciales en nuestro país no muestran

Los cultivadores abogan por una variedad propia que les permita certificar su producción

«Esperamos que en la 'Mesa del Lúpulo' se apoye el cultivo y la investigación»

el interés por este cultivo que pueda existir en el resto de Europa, lo que se traduce en un menor número de materias activas autorizadas para los agricultores.

Por eso, el principal reto en estos momentos es afianzar el lúpulo en España, modernizar su industria y lograr un cultivo com-

petitivo y con mayores rendimientos, que le permita «ser comercializado en cualquier sitio», según Magadán. En este sentido, la llegada de Hopsteiner ha supuesto un impulso decisivo hacia la internacionalización de este cultivo.

En las próximas semanas, cultivadores y empresa comenzarán a negociar un nuevo contrato, una vez que el actual expiró en 2015. Un contrato, el anterior, que se enmarcó en 32 euros por kilo alfa. El excedente de 116.000 kilos de ese año se ha vendido finalmente a un euro más, debido a las circunstancias del mercado.

En relación a este tema, los lupuleros reclaman, en el próximo contrato de venta de la producción, la estabilidad necesaria que les permita acometer las mejoras que le exige la multinacional para modernizar el cultivo. Todo apunta a que se premiará la calidad, aunque desde la empresa se afirma que no existen todavía «líneas maestras» que definan estas negociaciones. Será, por tanto, uno de los próximos temas a tratar por ambas partes.

Sobre el cultivo, la planta del lúpulo está ahora en «detargo invernal» y avanza «sin problemas». Lo que sí pide el sector, es nieve para garantizar la campaña de riegos en primavera, un hecho que les preocupa especialmente.

La campaña pasada se vio afectada por las altas temperaturas, como ocurrió en el resto de Europa. Una situación que benefició al lúpulo español que obtuvo mejores rendimientos. Se obtuvieron 1.120 toneladas, aunque el contenido en alfa ácidos, es decir, en riqueza fue menor. A pe-

«Hay pocas materias activas autorizadas en España para prevenir las enfermedades»

Cultivadores y empresa van a negociar en breve el próximo contrato plurianual

sar de ello, la mala situación en Europa ha propiciado también mejores precios.

El perfil del cultivador de lúpulo en León tiene una edad de entre 50-55 años y es bastante familiar, aunque también han surgido agricultores «grandes» que están favoreciendo la

contratación de mano de obra en el sector. El cultivo se ha «estabilizado», aunque el presidente de la Sociedad Agraria de Transformación Grupo de Cultivadores de Lúpulo cree que si se logra ser competitivo, se podría «triplicar» la producción hasta 2020, gracias también a la entrada de nuevos agricultores. De hecho, reconocen que los profesionales de la zona se acercan a pedir información sobre este cultivo ante el escenario de precios actual y la situación que atraviesa el maíz.

En este caso, expandir el lúpulo es uno de los objetivos, pero no el primero por parte de Hopsteiner España, sino «mejorar lo que ya tenemos», como repite Magadán.

Aunque el cultivo exige unas condiciones agronómicas que permiten que su cultivo se realice en la zona centro y norte de España, la realidad es que el Órbigo es su epicentro, y esta sigue siendo la inercia aún en estos momentos. Burgos es junto a León la única provincia en Castilla y León que cuenta también con una pequeña superficie de no más de cinco hectáreas.

En el resto de España, el cultivo de lúpulo tiene presencia en La Rioja, desde el año 1.995, y en Galicia, desde hace más de diez años. También aparece en algunas zonas de Navarra, después de que fuera abandonado.



La cosecha de lúpulo en 2015 se situó en las 1.120 toneladas, por encima del año anterior, aunque con menor riqueza debido al calor. / BRUNO MORENO

✓ **DATOS SECTOR** / Hay 250 cultivadores que explotan 534 hectáreas en España. El 97% de la producción está en León. De forma menos significativa, el lúpulo está presente también en La Rioja, Galicia y Navarra. En Castilla y León, además, hay cinco hectáreas en la provincia burgalesa.

✓ **TRANSFORMACIÓN** / El lúpulo se utiliza para la elaboración de la cerveza. Su flor de color verde contiene un aceite esencial (lupulina) que aporta los sabores amargos y los aromas propios de esta bebida.

✓ **AGRONOMÍA** / El cultivo no alcanza la plena producción hasta el tercer año de plantación. Es una planta trepadora de la familia de las cannabinaceae y puede alcanzar una altura de hasta ocho metros. Se necesita un sistema permanente de entutorado ('alambrado') que se construye antes del momento de la plantación. Su vida media útil es de 12 a 15 años (aunque existen muchas plantaciones que siguen produciendo durante más de 25 años).

✓ **RENDIMIENTOS** / Se sitúan en torno a los 2.200 kilos por hectárea en la variedad de lúpulo nugget, el más cultivado en España. Le sigue la variedad lúpulo columbus, con una presencia más testimonial.

✓ **CARACTERÍSTICAS** / Es una planta que inverna y posee un sistema radicular de raíces pivotantes y laterales que pueden llegar hasta los dos metros de profundidad. El cultivo admite casi todo los tipos de suelos, preferentemente arenosos. Solo le limitan los excesivamente arcillosos.

FRANCISCO MARCÉN Presidente de la Interprofesional del Ovino y Caprino de carne, INTEROVIC

«El futuro pasa por profesionalizar las explotaciones, hay recorrido de mejora»

M. CALLEJA

Apuesta por la innovación en el sector del ovino y el caprino y reconoce que, sin rentabilidad y calidad de vida para el ganadero, no habrá relevo generacional. Francisco Marcén (Zuera, 1956) acaba de tomar posesión como presidente de la Interprofesional Interovic y mira al futuro con optimismo.

Pregunta.- Lleva apenas un mes en el cargo. ¿Qué objetivos se marca Interovic en 2016?

Respuesta.- Mis objetivos son continuar con el buen camino que creo hemos marcado desde el inicio de Interovic. Conseguimos la extensión de norma y con ello las ayudas para la campaña de promoción más importante que se haya realizado en nuestro país para la carne de cordero.

Se ha logrado desde el consenso y el trabajo coherente, y mi objetivo es la continuidad, si cabe mejorando la eficacia de las acciones que se revisan año a año.

P.- Su nombramiento coincide con la entrada en vigor de la segunda Extensión del Norma del sector. ¿Qué va a suponer y en qué líneas se trabaja?

R.- La nueva extensión de norma nos garantiza los fondos, al menos hasta noviembre de 2020. y con ello continuar la promoción que tendrá resultados si es continua, porque, como la lluvia, es eficaz cuando es persistente.

Con cada euro que ponemos, conseguimos tres de ayudas públicas. Sin la extensión de norma no será posible.

P.- El sector adolece de relevo generacional y de falta de rentabilidad ¿Qué se debe hacer para invertir esta situación?

R.- El problema es la falta de rentabilidad y calidad de vida de los ganaderos. Sin estos ingredientes, no hay ni habrá relevo suficiente, aún con el paro juvenil que tenemos. La solución pasa por profesionalizar más las explotaciones porque con innovaciones e I+D hay recorrido de mejora. Esta labor la tienen que desarrollar las agrupaciones de ganaderos con sus técnicos. También hay que mejorar la formación profesional y tener unas ayudas más ajustadas a las necesidades del sector. Como ejemplo, la PAC la cobra gente que se ha quitado las ovejas hace años y los jóvenes que han crecido no tienen suficientes derechos de ayuda.

P.- Según sus datos, ¿cuáles se-



E.M.

rían en estos momentos las principales debilidades y fortalezas del sector?

R.- Las debilidades son un sector envejecido y la falta de rentabilidad, que lleva a una calidad de vida muy baja. También, la desvinculación de la propiedad de la tierra con la de pastos y el desacomplamiento de las ayudas a la producción.

A nivel comercial, el estancamiento de una parte de la industria a modelos antiguos de venta de canales sin despiece, sin innovación y hasta con dinero negro que perjudica a quienes trabajan legalmente. Y un minorista también aferrado a sus costumbres.

Por contra, la fortaleza sería la capacidad de resistencia y el surgimiento de ganaderos que apuestan desde sus agrupaciones por una producción mejor, con prestación de servicios y una comercialización más organizada, con promoción incluida. Lo mismo ocurre

desde el sector industrial y minorista.

Son dos polos distintos, pero opino que dos tercios del sector tienen recorrido de mejora y futuro, creando empleo en el medio rural.

P.- ¿Es el ovino y el caprino en España un sector innovador?

R.- Creo que desde la debilidad de ser un sector más pobre y con menos margen que otros, estamos demostrando ser de los más innovadores y, como ejemplo, pongo la campaña de promoción europea que no se basa en publicidad sin más, sino en la modernización del producto a vender con nuevos cortes que atraigan a los jóvenes sobretodo. Un 45% de los consumidores que compran cordero lo harían más amenudo si lo encontrasen en cortes más adecuados a sus necesidades y más fáciles de cocinar.

P.- El programa europeo de promoción de la carne de cordero y lechal en España está en pleno de-

desarrollo. ¿Hay nichos de mercado?

R.- Mi experiencia es que sí. Hay restaurantes de todo el mundo, muchos con cocineros españoles que quieren tener nuestro cordero ligero, lechal, ternasco o recental. Es una gran oportunidad, pero hay que conseguir erradicar ciertas enfermedades para abrir dichas puertas que han creado barreras comerciales. Por ejemplo, Estados Unidos que tiene en destino el precio más alto del mundo.

Con todo, creo que el mejor mercado lo tenemos en España y es el que no hay que dejar caer más. Tenemos temporadas de precios muy bajos que, al vacío, congelando por piezas, incluso en precocinados de cuarta o quinta gama, tendrían mercados muy buenos dentro y fuera del país. Solo así conseguiremos precios medios mejores a los productores y margen a toda la cadena. Ahora se superan los baches de precios con ofertas bajísimas utilizadas como

gancho comercial y esa no es la mejor solución.

P.- Los ganaderos reclaman más control en el etiquetado según marca la normativa. ¿Por qué no es así?

R.- El etiquetado de origen es obligatorio desde Abril de 2015 y su incumplimiento afecta mucho a productos frescos como el lechal que sufren la competencia de importaciones. El consumidor español quiere producto local y quiere que se lea fácilmente el origen.

Las organizaciones de productores denuncian que se sacrifica mucho lechal francés y llega también en canal de Italia, pero rara vez el consumidor lo sabe. Unos no lo indican en la etiqueta y otros, cumpliendo la normativa, lo ponen tan

SECTOR

«La extensión de norma garantiza los fondos, al menos, hasta 2020»

COMPETENCIA

«Hemos pedido a las comunidades que se cumpla con el etiquetado»

pequeño que hace falta una lupa para advertirlo en el momento de la compra.

Interovic ha pedido a las comunidades que se cumpla la normativa, que son las encargadas de hacerla cumplir. Son las organizaciones de consumidores y productores los que ahora deberían presionar.

P.- ¿Qué futuro le depara al ovino y caprino?

R.- El ovino y sobretodo el de leche, tiene futuro si se trabaja bien. El ovino de carne ha caído en diez años casi un 50% y el de leche casi permanece estable gracias al redimensionamiento de las explotaciones. Ambos, como el caprino, tienen margen de mejora yendo de la mano ganaderos y técnicos y con las ayudas públicas mucho mejor enfocadas. Siempre digo que mi abuelo vaticino hace más cincuenta años que el ovino desaparecería en cuatro días y aquí estamos.

GANADERÍA



Finca experimental de Muñovela del Irnasa en Salamanca. / IRNASA

El GPS de las 'moruchas'

Investigación Las vacas han permanecido geolocalizadas por satélite para un estudio del Itacyl en colaboración con el Irnasa, sobre el comportamiento y alimentación de esta raza

M. CALLEJA

El Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León, Itacyl, lleva trabajando desde 2007 en diversos proyectos de investigación sobre la aplicación de nuevas tecnologías al vacuno de extensivo. «Se ha trabajado ya en razas de distintas aptitudes productivas y con distintas técnicas», según explica Juan José García, técnico del Itacyl y uno de los encargados del proyecto que se está llevando a cabo con vacas de raza morucha, en Salamanca.

En colaboración con el Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca, Irnasa, investigadores de Itacyl están ultimando un estudio sobre el comportamiento y la alimentación de esta raza. El estudio se lleva desarrollando desde junio de 2014 y se prolongará, según los técnicos, otros seis meses más.

El objetivo es «describir la actividad de las vacas de raza morucha en pastoreo», conocer el com-

portamiento de estos animales, sus biorritmos y saber la posible influencia que pueda tener el terreno en el comportamiento de sus madres, entre otros aspectos.

Para ello, se han utilizado dispositivos GPS en collares colocados a los animales, que «proporcionan información sobre la posición y movimientos del animal», como señala José Luis Hernández, veterinario del Irnasa, un centro de investigación perteneciente al CSIC que desarrolla actividades científicas en este campo.

El estudio se lleva a cabo en la finca experimental Muñovela, propiedad del CSIC, y gestionada por el Irnasa. Ubicada a quince kilómetros de Salamanca, tiene una superficie de setenta hectáreas, que se destinan principalmente a ensayos de investigación agrícolas y ganaderos, como el desarrollado con el Itacyl.

Los animales, de raza morucha en su variedad negra, han permanecido monitorizados y geolocalizados por satélite aproximadamen-



Juan José García, técnico de Itacyl, colocando los collares a las vacas. / IRNASA

te un mes. Un tiempo en el que los técnicos han podido estudiar diferentes parámetros como la hora en la que inician su actividad de pastoreo, las veces que beben a lo largo del día, las zonas de descanso utilizadas en la finca, etc...

Una vez localizadas las zonas más y menos frecuentadas por el ganado, se realizó un control de la vegetación de estas zonas. El 10 de marzo del pasado año, se seleccionaron 10 puntos en zonas con diferente frecuencia de visita por el ganado (y con diferentes características de arbolado, pasto y orientación) y se instalaron unas jaulas de exclusión para preservar el pasto localizado dentro de la jaula. Este se recogió dos meses después y se determinó la producción de materia seca del mismo por el equipo de Beatriz Rodríguez Vázquez de Aldana, investigadora del IRNASA.

En definitiva, los técnicos han analizado en este año y medio el comportamiento de estos animales.

Un comportamiento que, según Juan José García, puede definirse como «similar» al de otras razas autóctonas en sistemas de extensivo y «estables». Así, y según los resultados que ya se han obtenido

(pendientes de procesar), los animales inician el pastoreo, de forma general, antes del amanecer y finalizan su jornada sobre las nueve de la noche. Los collares detectan un pico de actividad sobre el mediodía y periodos de descanso por la tarde. Los GPS reflejan también que las vacas visitan con mayor regularidad ciertas zonas de la finca alejadas de zonas con tránsito de vehículos y personas, donde probablemente se sienten más tranquilas, pero ocasionalmente también se aproximan a la carretera y la zona de edificios de la finca, que es la zona donde el pasto es más abundante en cantidad, y probablemente en calidad nutritiva al haber una gran riqueza de especies.

De esta forma, y según el técnico de Itacyl, esta investigación ayuda a identificar cuál es el comportamiento habitual de esta raza en pastoreo, en un medio natural como el de esta finca, y, por tanto, a identificar problemas si el animal reacciona de otra forma en momentos en los que habitualmente está tranquilo.

Por otra parte, en este estudio se ha trabajado también en la colocación de unos bolos intrarumina-

les en las vacas para determinar la posible influencia de ciertos factores ambientales como la humedad en el pH ruminal. Estos dispositivos se han introducido en algunos animales para medir la acidez y la temperatura del rumen.

Precisamente, de los errores en la formulación de la alimentación derivan muchos problemas de bienestar en estos animales, además de otras patologías y pérdidas de rendimiento.

Desde el Itacyl se destaca la importancia de estos proyectos de investigación u otros como los llevados a cabo con el ganado de lidia, para conocer el comportamiento de esta raza, una de las razas autóctonas más importantes en Castilla y León. Así, dicen, se facilita al ganadero la «toma de decisiones» en torno a un aprovechamiento de los recursos. «Conocer su comportamiento ayuda en el manejo de estos animales».

De la misma forma, ante la existencia de condicionantes climatológicas adversas para su alimentación, el profesional puede tomar medidas que evite problemas mayores.

La producción de cereales será de 2.066 millones de toneladas en 2020

Previsiones del CIC El aumento será de un 2,2% respecto al lustro anterior y la producción estimada se obtiene por el aumento de la superficie de cultivo y por los mayores rendimientos previstos en 2018

El Consejo Internacional de Cereales (CIC) ha realizado un estudio sobre la situación del sector de cereales en las próximas cinco campañas (hasta la de 2019/2020) en base a los suministros actuales, demanda del consumo, aumento de la población, precios, política agrícola internacional y situación económica, entre otros factores. En base al estudio, M^a José Maluenda García, ingeniero técnico agrícola, analiza la situación en el informe 'Proyecciones del sector de cereales en las próximas cinco campañas', especialmente en los sectores de trigo y maíz, ya que representan el 80% de la producción mundial.

La producción mundial de cereales «iría evolucionando de forma positiva desde 1.944 milloones de toneladas de 2015/2016 hasta alcanzar los 2.066 millones de toneladas al final de este periodo, representando un aumento del 2,2% respecto al lustro anterior». La producción estimada se obtiene por el aumento de la superficie de cultivo y por los mayores rendimientos previstos a partir de la campaña 2017/2018, tras el retroceso de las dos campañas anteriores que no llegaron a 2.000 millones de toneladas en la campaña 2014/2015, y a las que se espera superar en 2019/2020.

De esta manera, el consumo mundial de cereales desde el inicio al final superaría la producción, que sería un 2,1% superior a la media de los cinco años anteriores. De esta manera, se pasaría de 1.959 millones de toneladas en la campaña 2015/2016 a 2.071 millones de toneladas

al final, por una mayor demanda de trigo para consumo humano y para pienso previsto en los países en vías de desarrollo y por el aumento de la población en los próximos años. El comercio se vería más activo, con un aumento del 4,4% respecto a los cinco años anteriores, pa-

tradicionalmente de cereales que representan la actividad exportadora durante este periodo.

Los stocks de cereales se proyectarían a la baja de forma progresiva desde 414 millones de toneladas en la campaña 2015/2016 a 386 millones de toneladas en 2019/2020, co-

durante el siguiente periodo en 190 millones de toneladas, mientras que los stocks del resto de cereales descenderían de 223,5 millones de toneladas a 196,6 millones de toneladas», indica el especialista.

En el apartado dedicado el trigo, «el trigo seguirá compitiendo con el

ción del 1,3% entre ambos periodos, según el citado estudio.

La producción en la campaña 2015/2016 de 700 millones de toneladas estaría lejos, del récord de las dos campañas anteriores de 713 y 718 millones de toneladas, por las sequías de algunos países productores. La producción se recuperaría en las cuatro campañas siguientes por el aumento de la superficie en un millón de hectáreas y se llegaría a una producción de 732 millones de toneladas al final de esta etapa.

La producción en los ocho principales países exportadores (Argentina, Australia, Canadá, la UE, Kazajistán, Rusia, Ucrania y EEUU), «es positiva y creciente hasta alcanzar 368,6 millones de toneladas en la campaña 2019/2020, producción

que podría igualarse al récord de 2014/2015 de 370,5 millones de toneladas. Además, la producción en estos países se inicia con 356,1 millones de toneladas (14 millones de toneladas menos que la anterior), pero irá evolucionando progresivamente a lo largo de este periodo, aunque sin llegar al récord de 2014/2015. La UE llegaría a una cifra media de 143,4 millones de toneladas, según el análisis de M^a José Maluenda García sobre el estudio del CIC.

En el apartado de cebada, las previsiones de producción serían de un descenso del 1%, debido a los bajos



Explotación de cultivo de cereal en la provincia de Soria. / VALENTÍN GUISANDE

sando de 291 millones de toneladas en la campaña 2015/2016 a 316 millones de toneladas en la de 2019/2020. Se mantendrán los mismos países de Asia, América Latina y África como principales compradores, siendo habituales los países

mo consecuencia del aumento del consumo. Sin embargo, el especialista apunta que no en todos los países se produciría esta tónica, porque en China los stocks aumentarían especialmente para el trigo. «Los stocks de trigo se estabiliza-

maíz en la fabricación para pienso indistintamente en función del precio». La superficie prevista entre 224 y 226 millones de hectáreas sería similar a la de cinco años anteriores, que en condiciones normales sudaría un aumento de la produc-

rendimientos esperados, que no superarían los de las dos campañas precedentes, de 3 toneladas por hectárea. La superficie aumentaría hasta 54 millones de hectáreas, con una producción de 149 millones de toneladas al final de esta etapa.

✓ CONSUMO DE TRIGO/ Se estima hasta 2020 un aumento del consumo de trigo para alimentación humana del 1,7%, hasta los 509 millones de toneladas. En consumo para pienso, el incremento será de un 4,1% hasta los 134 millones de toneladas. El consumo para la industria se mantendrá estable, con 19 millones de toneladas. El consumo de trigo en la UE aumentará a 125 millones de toneladas.

✓ COMERCIO DE TRIGO/ El comercio podría aumentar un 3,4%, hasta los 153 millones de toneladas. Las exportaciones de trigo aumentarían en 7,5 millones de toneladas, con un récord de 153 millones de toneladas al final de esta etapa. Los stocks aumentan al mismo ritmo que la producción.

Pagos imprescindibles



CARMELO GÓMEZ SANZ

Tenemos que constatar a la vez que lamentar que aún quedan agricultores y ganaderos que no han recibido los correspondientes pagos de las ayudas de la PAC de 2015 por diferentes motivos, y que pasan por controles administrativos o de campo, cambios de titularidad, incidencias de control sobre el terreno u otros problemas burocráticos.

Sabemos que la Junta de Castilla y Le-

ón ha hecho y hace un gran esfuerzo, pero no por esto deja de suponer un quebranto importantísimo que está ocasionando graves problemas de liquidez a los profesionales del campo. Por desgracia, en ASAJA Soria no tenemos una varita mágica para acelerar ese proceso ni contamos con atribuciones administrativas como las tienen quienes nos gobiernan, pero sí sabemos cómo trabajan los que están al pie del tractor y la petición de que lleguen los pagos no es ningún atajo ni ganas de polemizar.

Todo lo contrario, es con la mejor intención constructiva, como siempre, a favor de la viabilidad del campo, de la libertad de maniobra para acometer las inversiones y de hacer frente a los compromi-

tos fiscales y económicos contraídos en 2015 en el desarrollo de la actividad agro-ganadera.

En ese sentido, además de la falta de liquidez, a los profesionales agrarios que no han cobrado les preocupa el retraso en el pago de la PAC porque se acumulan dos cobros para declarar en el mismo ejercicio fiscal IRPF 2016, lo que supondría un notable perjuicio en su tributación.

Nos dijeron que la nueva PAC llegaría simplificada y nada más lejos de la realidad. Hay muchos más controles, además se van añadiendo sobre la marcha y es evidente la falta de refuerzo de personal para acometerlos y para adaptarse a esa creciente burocratización, lo que acaba suponiendo un grave perjuicio para los agricultores. Desconocemos quién autoriza o no ese aumento de personal pero es intolerable que se produzcan retrasos en

los pagos a profesionales que están cumpliendo todos los requerimientos.

Es paradójico también que los ordenadores no sirvan para simplificar muchos trámites, y si sean herramientas eficaces para añadir más trabas, con más listados, tipos y procesos a modo de controles. Solamente parecen servir para acumular comprobaciones, inspecciones, fiscalizaciones y otras muchas y variopintas y engorrosas intervenciones que saturan y ralentizan de forma innecesaria el proceso.

ASAJA Soria se vuelve a hacer eco del malestar y preocupación de sus afiliados y alerta de que la legada urgente de esos pagos es algo de justicia, pero sobre todo imprescindible y crucial si queremos un campo vivo y verdaderamente profesional.

Carmelo Gómez Sanz es presidente de ASAJA Soria

SECTOR HORTOFRUTÍCOLA

Los manzanos a los pies del Moncayo

Iniciativa Valverde de Ágreda es el lugar escogido para la producción de manzanas de calidad

ANA P. LATORRE

En Soria no todo es cereal, ya que también hay empresas que apuestan por la producción hortofrutícola. En la provincia se han instalado en los últimos años firmas reconocidas como Nufri (en la zona de La Rasa) y Florette (en la de Olmillos), que producen manzanas y lechugas de calidad.

Pero también tenemos que hablar de un proyecto que acaba de empezar a andar hace poco, el del empresario riojano Raúl Sanz en Valverde de Ágreda, en la zona del Moncayo. El propietario de la finca Señorío de Rioja, ubicada en Igea (La Rioja) y a 35 kilómetros de Valverde, decidió ampliar su producción de manzanas en la localidad soriana. Le convenció la altitud de los terrenos sorianos y la riqueza comprobada de la tierra de los alrededores de Ágreda, de gran tradición hortofrutícola.

Hace décadas había, por tradición, muchos manzanos en la zona de Ágreda y daban frutas de gran calidad y de sabor único, detalla Pedro Sevillano, ayudante de Sanz en la finca. Pero como «las cosas no se hacían bien», surgieron otras zonas que se comían la producción, como Léri-da, y las fincas se fueron abandonando poco a poco. Pero ahora, indica el empresario riojano, «las cosas ser están haciendo bien de principio a fin» con el fin de «dar sentido empresarial a la agricultura».

Lo que quiere hacer en Valverde de Ágreda, es apostar por producir manzanas de calidad con un sabor único, aprovechando la altitud y la riqueza de la tierra. En la finca de Igea, de 85 hectáreas, ya produce manzanas de

variedad Fuji, con un sabor característico y delicioso que hace que su producción se venda enseguida en tiendas selectas (El Corte Inglés). Las manzanas que se recogen en octubre y noviembre se vende toda a final de febrero, por lo que se pretende ampliar la producción y la oferta con la explotación de Soria. «Esta finca nos permitirá dar continuidad a nuestro proyecto y que los clientes puedan comprar nuestras manzanas durante todo el año», indica Raúl Sanz. El em-

En la finca se han plantado 120.000 manzanos y se estima una producción de 600.000 kilos

presario reitera su apuesta por la calidad de las manzanas de su producción, que se han llegado a comparar con las mejores del mundo, como pueden ser las de la zona de Bolzano, en los Alpes italianos. «En esta zona viven desde hace un siglo de las manzanas y de las uvas y es la zona más rica del mundo en cuanto a renta per cápita», subraya el agricultor destacando el buen funcionamiento en esa zona de las cooperativas y la producción de 700 millones de kilos de manzanas. Y está seguro de que sus producciones mejoran a las de esta comarca italiana en calidad y sabor.

La plantación de Soria tiene 50 hectáreas y 120.000 manzanos, además de terrenos dedicados al cultivo de la cereza (150 árboles),



Más de 400 personas asistieron a la asamblea y a la comida. / ALVARO MARTÍNEZ

albaricoque (150 árboles de una variedad nueva), pimiento cristal (llamado así por su finura), alubia parroca (originaria de Ágreda pero muy apreciada en tierras navarras), tomates, cebollas dulces... Visitar la finca supone un placer para todos los sentidos e incluso hay aficionados al running que practican este deporte en los terrenos, bien alineados y a los pies del Moncayo. Hay 8 kilómetros de caminos que conectan tres áreas de cultivo, de unas 17 hectáreas cada una.

Los manzanos han crecido mucho en poco tiempo y en estas semanas se realizan las podas necesarias para mantener a las plantas saludables. «En abril los árboles eran un palito y en vera-

no ya echaron mucha rama, a pesar de las altas temperaturas», indica el experto.

Se estima una producción para 2016 de 600.000 kilos de manzana, que mejorarán su calidad a partir de la segunda campaña. Los árboles tienen 25 años de vida y después hay que cambiarlos, mientras que antes los árboles de este tipo duraban cien años y empezaban a producir a los cinco. El 70% de las semillas que se utilizaron para su plantación proceden de Italia (marcas Royal Gala y Fuji) y el 20% de Francia (marca Golden Rose), mientras que el 10% restante es de Alfaro (La Rioja).

De esta manera, se pone en marcha en la zona una fuente de

negocio importante y el empresario quiere animar a otros agricultores a apostar por la horticultura, comprometiéndose a comprarles su producción de manzanas. Ya ha llegado a un acuerdo con una decena de agricultores de Igea, que hacen un salario adicional con la huerta, lo que quiere trasladar también a la zona de Valverde de Ágreda.

Además, Raúl Sanz colabora en la comercialización del cardo rojo de Ágreda fuera de Soria para que el producto autóctono de esta zona del Moncayo se vaya conociendo más por parte de los consumidores. Pero el mayor problema es de este producto de la huerta es la estacionalidad, según reconoce.

EXPLORACIÓN

Sistema de riego eléctrico por goteo

Raúl Sanz, propietario de Finca Señorío de Rioja, que comercializa esta marca y Altos de Yara, ha puesto en marcha su proyecto en Valverde de Ágreda para poder ampliar su producción de manzanas de calidad, ya que sus proveedores demandan más y durante más meses del año. «Esperamos poder producir en 2016 entre 500.000 y 600.000 kilos de manzanas y en el cuarto año esperamos llegar a los 2 ó 2,5 millones», indica. La plantación está en la zona de La Nava y en el último año se ha realizado «un trabajo ingente» para preparar el terreno y el resto de servicios.



A. M.

Ha pasado de ser una zona dedicada a pastos, por lo que «la tierra tiene ganas de volver a dar frutos», a una amplia extensión de árboles perfectamente organizados y alineados y con los últimos avances tecnológicos. Un sistema informático controla los sistemas de riego eléctrico por goteo (agua del río Añamaza a través del Canal de San Salvador) y el abonado, por lo que se supervisa cada detalle incluso a través del teléfono móvil. La plantación está cubierta por unas gruesas mallas antigranizo, que dejan pasar el agua de lluvia que se aprovecha poco a poco. En cuanto a los trabajadores, oscilan de los 15 a los 80 en la época de máxima producción. La inversión en el proyecto ha sido de unos tres millones de euros. / A.P.L.

Mejoras en el pago básico para las incorporaciones

UCCL Una denuncia permite hacer esta modificación en la nueva PAC y se abre la ayuda complementaria del 25% del pago básico en los cinco primeros años

A. P. L.

La Comisión Europea ha dado la razón a UCCL y obliga al Magrama a rectificar los Reales Decretos de la PAC. La organización estatal, a la que pertenece UCCL, denunció el 12 de febrero de 2015 al Ministerio de Agricultura ante la Comisión Europea por el incumplimiento de la normativa de la Unión Europea de los Reales Decretos que regulan, a partir del 2015, la aplicación de la nueva PAC.

A raíz de la investigación iniciada por la Comisión Europea, el Gobierno Central «se ha visto obligado a rectificar y a incluir, en el Real Decreto 1172/2015,

que modifica a partir del 1 de enero de 2016 los reales decretos que regulan la aplicación de la PAC en España», informa en un

La medida afecta a sectores como frutas y hortalizas, vid y vino, flor, planta ornamental y ganado equino

comunicado esta organización agraria.

Con la nueva normativa se ha conseguido abrir la ayuda com-

plementaria del 25% del pago básico en los cinco primeros años desde su incorporación a agricultores jóvenes que se instalen exclusivamente en sectores como el de frutas y hortalizas, vid y vino, flor, planta ornamental y equino.

Así, se ha conseguido «eliminar la discriminación» que existía a los jóvenes que, aunque hubieran obtenido derechos de pago básico mediante cesiones -arrendamientos, compra, herencia o donación-, contaban exclusivamente con orientaciones productivas que nunca habían recibido ayudas directas de las PAC como son frutas y hortalizas, vino, flores y planta ornamental y equino.



Explotación de frutales. / ÁLVARO MARTÍNEZ

INTERCUM

APRUEBAN LA MODIFICACIÓN DE LA NORMA ACTUAL

Cooperativas Agroalimentarias de España ha valorado el acuerdo tomado por la asamblea de Intercum, por el que se ha aprobado la modificación de la extensión de la norma actual, estableciendo la paridad entre ambas ramas, producción e industria. Hasta ahora la extensión de la norma establecía que el sector de la producción abonara 0,01 euros por conejo sacrificado y el sector industrial 0,002 euros.

NUEVAS TECNOLOGÍAS

EL MINISTERIO DE AGRICULTURA PONE EN MARCHA INFOPAC

El Magrama, a través del FEGA y con la colaboración de la Plataforma de Comunicación CHIL ha puesto en marcha InfoPAC. Es el primer servicio digital informativo sobre la PAC y pretende facilitar la consulta y resolución de dudas en tiempo real a agricultores, ganaderos y técnicos especialistas. Consta de una aplicación para móviles y una sede de web asociada. Ya se puede descargar en Android e IOS.

Precios de productos agrarios y ganaderos

CEREALES Y GIRASOL

MERCADO DE SEGOVIA

	SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN	SEMANA ACTUAL
Cebada de 62 kg/Hl.	171	-	171
Trigo pienso 72 kg/Hl.	173	-	173
Certero	162	-	162
Girasol	363	-	-

LONJA DE TOLEDO

	SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN	SEMANA ACTUAL
Cebada de 62 kg/Hl.	175	-	175
Trigo pienso 72 kg/Hl.	181	-1	180
Certero	159	-	159

GANADO VACUNO

MERCADO DE SEGOVIA

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

LONJA DEL EBRO

	SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN	SEMANA ACTUAL
Añojos Extra 280-320 kilos	4,14	0,06	4,20
Añojos Primera 280-320 kilos	4,02	0,06	4,08
Añojos Segunda 280-320 kilos	3,76	0,06	3,82

GANADO OVINO

MERCADO DE SEGOVIA

	SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN	SEMANA ACTUAL
Cordero lechal 10-12 kilos	5,05	-0,85	4,20
Cordero pascual 23,1-25,4 kilos	2,90	-	2,90
Cordero grande 28,1-34 kilos	2,40	-	2,40

MERCADO DE MEDINA

	SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN	SEMANA ACTUAL
Cordero 10-12 kilos	5,20	-	5,20
Cordero 15-19 kilos	4,60	-	4,60
Cordero 23,1-25,4 kilos	3,50	-	3,50

GANADO PORCINO

MERCADO DE SEGOVIA

	SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN	SEMANA ACTUAL
Graso +120 kgs.	1,17	-	1,17
Normal	0,95	-	0,95
Lechones de 20 kgs.	27	1	28

LONJA DEL EBRO

	SEMANA ANTERIOR	VARIACIÓN	SEMANA ACTUAL
Graso	0,93	-	0,93
Normal	0,94	-	0,94
Lechones de 20 kgs.	36	1	37

AGROMECAÁNICA SORIANA
PLA. DEHESA - CALAMBE - 42000 ALMAZAN (SORIA)
975 300480 - 975300483 (Fax)
info@agromeso.com

AHORA NO SOLO VENDEMOS TRACTORES

AGROTECNOLOGÍAS
AGROALIMENTARIAS
AGROINDUSTRIAS

Concesionarios Oficiales JOHN DEERE:

- CIDIANA MOTOR SORIA Pol. Ind. Las Casas Parc. 40 - 975 213 144
- CIDIANA MOTOR SAN ESTEBAN DE GORMAZ (Soria) Carretera de Valladolid s/n - 975 350 167
- CIDIANA MOTOR BURGOS, Pol. Ind. Gamonal - Villmar - 947 485 972
- CIDIANA MOTOR TRESPADERNE (Burgos) Pol. Ind. La Niesta - 947 308 742
- CIDIANA MOTOR - SANTO DOMINGO DE LA CALZADA 26050 La Rioja Av. de Logroño n° 27- 941 340 338

LEMKEN
The Agronomist's Companion

EL TIEMPO

LIGERO ASCENSO DE TEMPERATURAS Y RIESGO DE LLUVIA

Se registrará un ligero aumento de temperaturas de cara al fin de semana y habrá riesgo de precipitaciones de lluvia y nieve



EL DETALLE

JORNADAS PARA TRATAR LA SITUACIÓN DEL PORCINO

El 21 de enero en Segovia se organizan unas jornadas dedicadas al sector porcino en las que se tratarán las 'Soluciones ante la incertidumbre'

SE HABLA DE

LA LLUVIA DESBORDA CAUCES Y ENCHARCA EXPLOTACIONES

Las constantes lluvias desde la Navidad están desbordando cauces y provocando inundaciones en Castilla y León, por lo que es importante vigilar las plantas para evitar hongos



Las bodegas de Atauta en la provincia de Soria. / DOMINIO DE ATAUTA

✓**UBICACIÓN/** En el Valle de Atauta, de gran tradición vinícola y a 950 metros de altitud, encontramos la bodega y los viñedos de Dominio de Atauta, en cuatro alturas sobre roca y totalmente en gravedad.
✓**PROPIEDADES/** La altitud le proporciona una maduración más lenta a la uva de viñedos viejos. Destaca la diversidad de suelos arenosos, sobre un fondo de roca o aglomeración calcárea.

minan, explicado a *grosso modo*», indica Ismael Sanz. Eso se realiza en junio y un mes más tarde se procede al desnietado, para eliminar los nietos de cada año. El agosto se procede al aclareo de racimos, si es preciso, aunque no suele ser muy habitual. Se dejan de seis a ocho racimos por cepa. Y finalmente, la vendimia llega en el mes de octubre.

El enólogo indica que la climatología de esta campaña está siendo benigna, con temperaturas medias elevadas, pero sin heladas de consideración y con pocas lluvias. Pero el agua era necesaria y parece que este mes de enero ha llovido con fuerza, con 110 litros de agua por metro cuadrado. Además, las temperaturas mínimas han descendido, lo que es bueno para que la madera de la planta agoste bien, lo que ayuda a la poda.

El conjunto de bodegas

Las bodegas y los viñedos de Atauta, dentro de la Ruta Turística Ribera del Duero, son un gran tesoro patrimonial. En la actualidad se está tramitando la incoación de Bien de Interés Cultural (BIC) como conjunto etnológico para las bodegas de la localidad de Atauta, en la zona denominada 'El Plantío'. El visto bueno lo dio la Comisión Territorial de Patrimonio Cultural de la Junta en Soria en 2014, a propuesta presentada por el Ayuntamiento de San Esteban de Gormaz.

La Comisión de Patrimonio de la Junta en Soria trasladó esta propuesta a la Dirección General de Patrimonio Cultural para la tramitación de la solicitud. Además, propuso que el entorno marcado debería seguir la estructura de las parcelas catastrales existentes en la actualidad e incluirse una relación de bienes muebles que, por su vinculación a las bodegas, se consideran inseparables (toneles, cubas...).

El Ayuntamiento de San Esteban de Gormaz, que aprobó en 2008 un 'Plan director de las bodegas de Atauta', con la finalidad de establecer las bases para su conservación y protección, consideró que las bodegas de 'El Plantío' representan «el conjunto más numeroso y mejor conservado de este tipo de agrupaciones de la arquitectura tradicional agropecuaria típicas de la Ribera del Duero soriana».

Reconocimientos para los vinos de Dominio de Atauta

Bodega Varias de sus marcas reciben muy buenas puntuaciones en publicaciones como la 'Guía Peñín', 'Wine Spectator' y 'Wine Advocate'

A. P. L.

Las bodegas de Dominio de Atauta, de la Denominación de Origen Ribera del Duero y del grupo empresarial Avanteselecta, han recibido varias menciones de gran relevancia en los últimos meses. Y es que han obtenido puntuaciones en publicaciones prestigiosas las marcas: Dominio de Atauta, Parada de Atauta, Llanos del Almendro, Valdegatiles y La Mala. «Suponen el reconocimiento del trabajo realizado en bodega y en los viñedos, así como a la apuesta de Dominio de Atauta por los viñedos viejos del valle de Atauta, que aportan esas notas diferenciadoras», indican desde la bodega soriana.

En la 'Guía Peñín 2016', Parada de Atauta 2012 ha obtenido 93 puntos, Dominio de Atauta 2011 un total de 94, La Mala 2010 tam-

bién 94, Llanos de Almendro 2010 un total de 96 y Valdegatiles 2010 un total de 95. De esta manera, Dominio de Atauta es la única bodega de Ribera del Duero con cuatro vinos por encima de 94 puntos en esta prestigiosa guía.

En 'Wine Spectator' destacan las marcas Llanos del Almendro de 2012 con 96 puntos y lo definen como «elegante y expresivo»; y La Mala de 2012 con 95 puntos, como «denso y firme». La revista sitúa tanto a Llanos del Almendro, como a La Mala en el apartado 'Hot Wines' donde incluye «los descubrimientos más emocionantes» para los editores de la revista. En 'Wine Advocate', la revista creada por el prestigioso crítico Robert Parker, destacan Valdegatiles de 2011 con 94 puntos, La Mala de 2011 con 92, Dominio de Atauta de 2011 con 91 y Parada de Atauta de 2011 con 90, entre otros.

Estos reconocimientos confirman el resurgir que esta bodega inició en la añada 2009 con la entrada en el grupo Avanteselecta. Desde entonces se ha realizado un enorme trabajo bajo la filosofía de máximo respecto al viñedo y cuidado exquisito de la excelente uva que es capaz de ofrecer una zona como el Valle de Atauta que reúne unas condiciones de clima y suelo, con altitudes cercanas a los 1.000 metros, que lo hacen único para la elaboración de grandes vinos. La bodega está situada a pocos kilómetros del nacimiento del río Duero, en una zona casi desconocida de la D. O. Ribera del Duero que cuenta con más de 5 siglos de tradición vinícola.

Avanteselecta apuesta por la elaboración de vinos con las variedades autóctonas más destacadas del panorama vinícola español eligiendo para ello las zonas y subzo-

nas en las que mejor puedan expresarse estas variedades. De esta forma, elabora vinos en Ribera del Duero, Rueda, Rioja, Rias Baixas, Monterrei, Zamora, Castilla La Mancha y Jerez.

Tareas de poda

Durante estas semanas de enero en las 15 hectáreas de viñedo viejo de Atauta se realiza la poda. Es una tarea que se lleva a cabo para cortar los brotes que acaban de salir el año anterior y evitar que la planta se alargue y que envejezca, según explica el enólogo Ismael Sanz, de las bodegas Dominio de Atauta. Así, se podan entre 4 y 6 pulgares por planta a dos yemas cada una. Se realiza manualmente.

El siguiente paso será la poda en verde, para eliminar los brotes por la posición. «En cada pulgar se le dejan dos brotes y el resto se eli-