

CULTIVOS

Controles para erradicar la polilla guatemalteca de la patata en la región

PÁGINA 3

PASTOREO

Las claves del manejo holístico del ganado en Villasante de Montija

PÁGINAS 4 y 5



Una de las parcelas de ensayo de variedades de otoño de trigo duro de la cooperativa Acor, en la localidad vallisoletana de Tudela de Duero. / ACOR

Un trigo que vale una pasta

Campaña La demanda de trigo duro para elaborar pasta alimenticia por parte de la industria semolera hace más apetecible un cultivo cuya producción ha crecido en los últimos años / Acor alude al desarrollo de nuevas variedades y el precio como un valor añadido

MARISOL CALLEJA

La demanda de trigo duro por parte de la industria semolera no se cubre en estos momentos con la producción nacional, cifrada en un millón de toneladas la pasada campaña. Un hecho que ha incrementado en los últimos años el valor de un cultivo utilizado para la elaboración de pasta seca alimenticia, y que cuenta con una superficie de siembra esta campaña de 7.000 hectáreas en Castilla y León.

El trigo duro o trigo para pasta es conocido por su dureza y por su mayor contenido de proteínas frente a otras variedades. A pesar de su potencialidad, supone menos del 13% de la producción de trigo total en España. Andalucía lidera el ranking con 286.000 hectáreas; seguida de Aragón con 129.000; Extremadura con 10.000 y Castilla-La Mancha con 9.000. La Comunidad ocupa actualmente la cuarta posición.

La tendencia al alza es evidente favorecida, según Acor, por el desa-

Acor ensaya esta campaña veintidós variedades de trigo duro en Castilla y León

rollo de nuevas variedades que han disminuido el diferencial de rendimientos respecto al trigo blando. Javier Sanz, del servicio agronómico

de la cooperativa, explica que si hace unos años el trigo duro se quedaba un 30% por debajo de la producción del trigo blando, ahora la evolución genética de las variedades ha eliminado esta desventaja. Es difícil estimar unos rendimientos fijos, aunque en algunas zonas de la provincia de León se ha llegado a los 10.000 kilos la última campaña, como subrayan desde Acor.

Una labor vinculada, dicen, a «un mayor conocimiento del cultivo» por parte de los agricultores y a la

investigación. Una apuesta por la I+D que está haciendo «más apetecible» al trigo duro que cuenta además con el valor añadido del precio, en torno a los 213 euros la tonelada, según los últimos datos de los mercados mayoristas. Aunque los valores mantienen una tendencia bajista desde que arrancó el año, el diferencial respecto al trigo blando sigue siendo un atractivo para el agricultor que siembra bajo la garantía de un contrato.

Acor lleva ya nueve campañas en-

AGRICULTURA

sayando nuevas variedades de trigos duros, de fuerza y media fuerza en Castilla y León, buscando un trigo de alta calidad.

Esta campaña mantiene tres ensayos localizados en los municipios de Tudela de Duero, Vega de Valdetronco y Toro. De las cuarenta variedades de trigo que la cooperativa está probando este año, veintidós corresponden a trigo duro. De ellas, cuatro son variedades de primavera y dieciocho de invierno, como apuntan los técnicos de Acor. Se trata de microparcelas en las que cada variedad se ensaya tres veces para extraer resultados fiables que permitan «buscar aquellas variedades que den el máximo rendimiento en producción y calidad». Y es que no se puede olvidar que hablamos de trigos de alto valor añadido en los que hay que

cumplir los parámetros de proteína, peso específico y vitrosidad.

Acor produce trigo duro para su socio Arento, unas 11.500 toneladas la pasada campaña que ahora espera prácticamente duplicar. La

La cooperativa ofrece un precio mínimo garantizado de 230 euros la tonelada

cooperativa se ha pasado al trigo duro y gestionará esta campaña 3.000 hectáreas en Castilla y León, frente a las 1.840 de 2016. La mitad de ellas, 1.450, se circunscribe

ben a la provincia de Valladolid. Una superficie de siembra total que, junto a las 4.000 hectáreas confirmadas por el Grupo Siro elevan a 7.000 las siembras definitivas de trigo duro para esta campaña en la Comunidad, la mayor parte de regadío.

El Grupo Siro ya ha expresado en varias ocasiones la potencialidad de este cultivo debido al déficit del mercado nacional. Por eso cifra sus necesidades en unas 260.000 toneladas de harinas y sémolas, lo que se traduce en 200.000 toneladas de trigo blando y 150.000 de trigo duro. Este año contará con cerca de 250 agricultores colaboradores repartidos por toda la comunidad autónoma para seguir introduciendo este cultivo.

Por su parte, Acor ofrece un contrato a sus socios dentro de la rota-

ción y un precio mínimo garantizado de 230 euros la tonelada. «En función del precio medio de campaña se fijará el precio final».

La apuesta de la cooperativa es importante por el trigo duro, de he-

El campo pide agua y los agricultores se plantean adelantar los riegos este mes

cho llevan ya nueve campañas realizando distintos ensayos a pie de campo, como confirman desde el servicio técnico de Acor.

De cara a esta campaña, y desde

el punto de vista agronómico, se puede decir que la campaña de siembras se realizó «bien», y que, a pesar de la escasez de lluvias, la nascencia ha sido «buena», salvo en alguna parcela de la provincia de Palencia. En cualquier caso, y según Sanz, hablamos de un problema puntual que no se puede generalizar a toda la superficie.

Dependiendo de la fecha de siembra, el cultivo se encuentra en el inicio del ahijado o en pleno ahijado. Aunque las necesidades hídricas del trigo son menores que las de otros cultivos como la remolacha, el campo empieza a pedir agua. Si las lluvias no llegan, los agricultores se verían obligados a adelantar los riegos a finales de mes con el consecuente incremento en los costes.

El trigo duro es una buena alternativa, pero exige también más tratamientos. Se recomiendan dos coberteras para sacar mayor proteína. En relación a los herbicidas hay que tener en cuenta que algunas variedades de estos tipos de trigos pueden ser sensibles a los derivados de la urea, por lo que se recomienda aplicar tratamientos con herbicidas de contacto en postemergencia. Sanz advierte además que hay que tener especial cuidado con los avenidas utilizados tradicionalmente en trigos ya que «puede ocasionar daños».

Desde el servicio agronómico de Acor aconsejan, por otra parte, realizar tratamientos sistemáticos y estar atentos a los posibles ataques de hongos, y aplicar al menos una tratamiento de protección insecticida al final del ahijado-principio del encañado. Posteriormente habría que vigilar el cultivo por si fuera necesario «volver a tratar».

Los ensayos han demostrado, según los técnicos, que en Castilla y León se puede producir un trigo duro de alta vitrosidad, con altos rendimientos.

Así lo creen los agricultores que han apostado por este cultivo. Es el caso de Rubén Esteban, natural de Vitoria del Henar (Valladolid), que siembra trece hectáreas para Acor. Para este profesional la existencia de un contrato es una «garantía» dada la volatilidad de los precios agrarios.

Esteban reconoce que el trigo duro necesita «mimo» y más abono que un cereal normal. Aún así, asegura que se pueden obtener 8.000 kilos y cumplir con los parámetros de calidad en proteína, peso específico y vitrosidad. Este agricultor opina que se trata de una buena alternativa debido a su potencialidad en precio y kilos. Eso sí, advierte que necesita tierras «bien alimentadas». En este sentido recomienda evitar en la medida de lo posible un cereal como precente, ya que podría producir una contaminación en grano. Se apuesta más por las leguminosas, hortalizas o barbecheras, como es su caso.

Para Esteban la campaña viene «bien», aunque «escasa de agua». No se olvida tampoco de plagas como las de los conejos que ya han aparecido por las parcelas.



Labores de cosecha en una parcela de la Comunidad. / E.M.

Estabilidad en los cereales

Los mercados de los cereales denotan una dinámica de estabilidad que se ha instalado en los últimos meses. Los precios siguen siendo bajos, una tendencia que no apunta ahora «grandes cambios» si se tienen en cuenta los stocks y las estimaciones relativas a los incrementos en las producciones mundiales para la campaña 2017/2018.

«El consumo para la vieja campaña se encuentra muy cubierto», según señala José Murillo de Infomarket. Esta consultora resalta

M. C.

que «la poca operativa se centra en el trigo forrajero nacional. La cebada y el maíz apenas se demandan».

Infomarket señala en su último informe, por otra parte, que hay cooperativas que empiezan a quejarse de la lentitud con la que los compradores están retirando la mercancía que ya tienen comprometida, sobre todo de maíz, y advierten de la necesidad de tener vacíos los almacenes para el 15 de mayo, con el fin de prepararlos para la recepción de la nueva cosecha de trigos y cebadas.

Para José Manuel Álvarez, se-

cretario general de la Asociación de Comercio de Cereales y Oleaginosas de España, Accoe, el escenario actual es de «tranquilidad», en un marco en el que no se espera que «nada altere el mercado», más allá de alguna corrección.

Los precios de la última semana en los mercados mayoristas registran ligeros cambios. Las cotizaciones medias nacionales sitúan la cebada en 154,85 euros/tonelada; el trigo duro en 213, 50 euros, una tendencia claramente bajista; el precio del trigo blando en 171, 67 euros la tonelada; y el del maíz en 177, 59 euros /tonelada, el único

que repunta levemente.

Por cierto, que se espera que en los próximos días finalice la cosecha de maíz en la provincia de León, donde hay unas 2.800 hectáreas sin cosechar. Según los datos de la Lonja leonesa, la producción final alcanzará las 561.000 toneladas, por debajo de las 780.000 de la pasada campaña, en un año atípico.

Los precios medios de los cereales en Castilla y León refieren cotizaciones de 140 euros /tonelada para la cebada; 155 euros para el trigo blando y 172 euros /tonelada en el caso del maíz.



Un tractor realiza labores de siembra de patatas en la provincia de Burgos, donde no se ha localizado la teca solanivora hasta la fecha. / ECB

La Junta controla la llegada de la temible polilla guatemalteca

Rápida propagación Su entrada en Castilla y León conllevaría la imposibilidad de plantar patata «como mínimo en dos años» en las parcelas afectadas / La plaga se ha convertido en un asunto de Estado

DIEGO SANTAMARÍA

A pesar de que «el riesgo cero no existe para ningún patógeno», los cultivos de patata en Castilla y León se encuentran libres hasta la fecha de la temible polilla guatemalteca. Para evitar su aparición en los campos de la Comunidad, el Gobierno regional lleva dos años realizando prospecciones y controles en el «100% de las parcelas destinadas a esta producción y el 100% de los lotes utilizados tanto para ser multiplicados como de los lotes de patata de siembra producidos».

Fuentes de la Consejería de Agricultura y Ganadería de la Junta de Castilla y León confirman a este suplemento que la llegada de este peligroso insecto supondría «un importante impacto en el cultivo de patata», hasta el punto de que la imposibilidad de plantar «como mínimo en dos años» si se detecta su presencia.

Cómo no, también afectaría al potencial económico de un sector estratégico en la Comunidad, ya que esta larva abre «galerías» en los tubérculos que «sirven de entrada a otros patógenos como hongos y bacterias», de tal manera que las

En Burgos, el riesgo no es mayor porque «nuestra altitud y nuestro clima no son favorables»

patatas afectadas «no son comercializables y acaban pudriéndose».

¿Qué riesgos corre la provincia de Burgos?, ¿existe mayor riesgo al situarse al norte de la Comunidad? En principio no parece probable, ya que «nuestra altitud y nuestro clima no son favorables a esta polilla», precisan desde la Consejería.

Las prospecciones de la Junta incluyen la inspección de fincas destinadas a patata de consumo. Y lo mismo en patata producida, con «controles para detectar la posible presencia de las bacterias de cuarentena». Al mismo tiempo, «se están poniendo trampas con feromonas que atraen a los machos de la mariposa en almacenes que reciben patata de las comunidades autónomas donde se ha detectado la presencia de esta plaga».

¿Dónde se encuentra el foco? Desde Agricultura recuerdan que la teca solanivora se localizó por primera vez dentro de la península en 2015. Fue en los alrededores de Ferrol y en la actualidad «ya está en siete concejos del occidente asturiano y en 31 municipios de las provincias de Coaña y Lugo». Visto lo visto, no cabe duda de que «se propaga con mucha rapidez» y toda precaución es poca.

Pero su irrupción en España se remonta a 1999 a través de Canarias, tal y como pudo constatar en su día el Ministerio de Agricultura.

Por este motivo, se prohibió la exportación de patatas a la península para evitar su expansión, aunque finalmente resultó imposible y acabó aterrizando en tierras gallegas.

Debido a su agresividad y el peligro que encierra su propagación,

Si se detecta su presencia, «se destruirían los elementos contaminados lo antes posible»

la polilla guatemalteca se ha convertido en un asunto de Estado. El pasado 3 de marzo, el Consejo de Ministros aprobó un Real Decreto para poner en marcha un programa nacional de control y erradicación de idéntico calado al que la Junta ha desarrollado durante los dos últimos años.

El modus operandi que contempla el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (Mapama) en caso de detectarse su presencia también se rige por los mismos preceptos que el plan de Castilla y León. Y es que el protocolo de actuación previsto en caso de confirmarse su llegada contempla la inmovilización del cultivo o de las patatas donde apareciese el insecto en cualquiera de sus formas -adulto, larva o pupa- y «se destruirían los elementos contaminados lo antes posible».

A continuación, «se inspeccionaría concienzudamente todo el entorno del lugar de aparición, se declararían contaminados los elementos afectados y se establecería una zona tampón de un kilómetro a la redonda» para evitar un efecto dominó de indeseables consecuencias para el sector. Por otra parte, el Real Decreto contempla la posibilidad de indemnizar a los productores afectados siempre y cuando cumplan con la normativa fitosanitaria española y comunitaria.

¿Existe algún método fitosanitario para hacer frente a esta amenaza? Por el momento, «no hay insecticidas que combatan adecuadamente a este insecto» porque la patata es «su único hospedante». Así pues, la única solución «efectiva» es «dejar de cultivar patatas durante un tiempo determinado en los lugares afectados por la plaga». En concreto, por un plazo de «dos años» según las instrucciones del Mapama.

GANADERÍA



Gustavo Alés acudió a Villasante de Montija para realizar trabajos de asesoramiento en zonas de pasto de la zona. / G.A.

El diseño de un «traje a medida» para evitar la progresiva degradación de los suelos

El futuro de la ganadería El experto en manejo holístico Gustavo Alés visitó este fin de semana Villasante de Montija para abordar la mejora de prados y pastizales mediante pastoreo dirigido / «No hay tierras que produzcan más que hace 50 años de forma natural»

DIEGO SANTAMARÍA

La agricultura y la tecnología avanzan más rápido que la evolución natural». Sin embargo, el gerente agrícola de la finca La Donaira (Málaga) y especialista en manejo holístico, Gustavo Alés, ha podido constatar que lo que muchos entienden

por progreso realmente conlleva una «degradación de los entornos productivos» que está «poniendo contra las cuerdas el sistema natural que nos sustenta».

Su trayectoria no ha pasado desapercibida para el nodo burgalés de la Red Ibérica de Agricultura Regenerativa, que este fin de semana organizó unas jornadas

de mejora de prados y pastizales mediante pastoreo dirigido en Villasante de Montija.

De camino a la provincia de Burgos, Alés confesaba que no sabía «lo que se iba a encontrar». Lo que sí tenía claro es que resultaba muy probable que la tierra sea «cada vez menos productiva», con unos «pastos degrada-

dos» que, como la gran mayoría, tienen una «dependencia exterior» cada vez mayor de los insumos y los gastos energéticos que acarrea una explotación.

Tampoco se le escapa el hecho de que en la actualidad apenas existe relevo generacional en la actividad agroganadera porque «no hay explotaciones rentables

para que la gente pueda vivir dignamente de lo que da la tierra». De igual manera, cada vez es más complicado «criar animales con lo que la tierra produce».

¿Se puede revertir esta situación? No queda otra, puesto que «estamos creando una actividad agrícola que destruye el suelo». Y «durará lo que dure, pero no va a



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




ser mucho», máxime si tenemos en cuenta que los insumos energéticos -«sobre todo el petróleo»- no son eternos. Así pues, frente a este «caos climático», Alés asegura que «hay que estar preparados» para producir alimentos valiéndose de la propia naturaleza.

Y qué mejor opción que la fotosíntesis, que amén de su gratuidad constituye el método más efectivo para generar energía. De lo contrario, si los agricultores y ganaderos no se percatan de lo que se les viene encima, considera que el ser humano formará parte de una «sociedad sin futuro».

El planteamiento de Alés va «en contra de cualquier actividad estu-

Alés sueña con una PAC que «pague a los ganaderos que entierren carbono»

pidar que destruye el capital del que dependemos». Lo puede decir más alto, pero no más claro. No habla en balde, pues ha comprobado de primera mano que «no hay tierras que produzcan más que hace 50 años de forma natural».

Manejo del ganado

La ganadería juega un papel fundamental en la recuperación de los suelos y la aplicación de fórmulas que garanticen produccio-



Entre los asistentes se encontraban ganaderos e integrantes del nodo burgalés de la Red Ibérica de Agricultura Regenerativa.

nes sostenibles y duraderas. Aunque el pastoreo holístico cuenta con una serie de «principios básicos», Alés señala que es un «traje a medida» en función de la «casuística y condiciones particulares de cada explotación». Además, debe adaptarse a las «necesidades de cada propietario» y «hay que conocer perfectamente el territorio» antes de adoptar cualquier decisión relacionada con el manejo del ganado.

Respecto al concepto de labranza cero que defienden algunos de los maestros de la agricultura regenerativa, Alés sostiene que «depende» de cada caso, aunque «no es necesario que se toque el suelo». De hecho, subraya que «el suelo no se crea metiendo un arado, sino a base de microbiología».

En cualquier caso, si se opta por la labranza, apunta que «tiene que ser muy superficial». A lo sumo «uno o dos centímetros»,

aunque al mismo tiempo reitera que ese cometido «lo hacen mejor los animales». Por otro lado, asevera que la labranza tiene su utilidad para la creación de canales de agua.

Restos y cambios

Para «revertir los procesos ganaderos antinaturales y antieconómicos» y propiciar una ganadería «mitigadora del cambio climático», Alés aboga por el diseño de

una Política Agraria Comunitaria (PAC) que «pague a los ganaderos que entierren carbono».

Todas las prácticas de las que habla se desarrollan en La Donaira, donde se ha logrado «revertir los problemas de degradación» y afianzar unos «cambios paisajísticos espectaculares». Aún con todo, sostiene que todavía queda mucho camino por recorrer, ya que «no hemos desarrollado todavía todo su potencial productivo».

Difusión de «distintos saberes y experiencias» a nivel global

Proyecto «colaborativo» Gustavo Alés es el presidente de Alejab, el nodo ibérico y del norte de África del Instituto Savory, que impulsa los principios del manejo holístico

DIEGO SANTAMARÍA

Gustavo Alés compagina su trabajo en La Donaira con la presidencia de la asociación Juntos Arreglamos la Biosfera (Alejab), el nodo del Instituto Savory en la península ibérica y el norte de África. Según sus propias palabras, se trata de un «proyecto colaborativo» que pretende aunar «distintos saberes y experiencias» en torno a las enseñanzas de Allan Savory, el creador y máximo exponente del manejo holístico.

Lo que Savory persigue con este concepto es la unión de gana-

deros, agricultores y otros gestores del territorio para garantizar la supervivencia de los suelos mediante un aprovechamiento sostenible de los recursos capaz de conjugar beneficios económicos y medioambientales. Para ello, uno de los principios básicos de este movimiento consiste en la captación de CO₂ en los suelos y el establecimiento de distintos métodos que garanticen la retención de agua.

Al mismo tiempo, el manejo holístico aboga por el aprovechamiento de los recursos naturales -con especial hincapié en los microorganismos que habitan en los



Gustavo Alés es el presidente de Alejab (Juntos Arreglamos la Biosfera). / G.A.

suelos- que tenemos a nuestro alrededor y evitar la dependencia de insumos externos que aparte de no ser inagotables generan

Uno de sus principios básicos es la captación de CO₂ en los suelos

cuantiosos gastos a los profesionales del sector primario.

Savory también aboga por la inclusión de ganado en las zonas de pasto frente a la labranza para evitar la desertización de los suelos. Promulgó esta idea hace 50 años y se le cerraron muchas puertas. Sin embargo, a día de hoy no se ha podido rebatir que un gran número de animales produzca sobrepastoreo.

Firme defensor de estos planteamientos, Alés apuesta por «di-

fundir estas ideas» a través de Alejab con el objetivo de plantear un «cambio real de estrategias a nivel global». Dicho esto, hace un llamamiento a todas aquellas personas que deseen participar de este proyecto y formar parte de un movimiento que cuenta con miles de seguidores por todo el planeta. Para solicitar información, se puede contactar con él a través de correo electrónico (alejabhm@gmail.com) o por teléfono (697 61 76 95).

SORIA



Explotación frutícola de regadío del Canal de San Salvador en la localidad soriana de Valverde de Ágreda. / A. M.

Soria albergará nuevas zonas de regadío en Ágreda e Hinojosa

Infraestructuras A pesar de la reducción de la superficie de regadío en los últimos años, se pretende impulsar en otras zonas de la provincia como alternativa a los cultivos cerealistas de secano

ANA P. LATORRE

Soria albergará nuevas zonas de regadío, que supondrán beneficios ambientales como la mejora de la eficiencia en el uso del agua, el ahorro energético, la reducción de la contaminación difusa de origen agrario en aguas subterráneas y superficiales y del consumo de energías fósiles y la emisión de gases de efecto invernadero. Y es que las actuaciones previstas en estos años supondrán un ahorro en combustible y en la reducción de CO₂ del 25%.

A pesar de la reducción de superficie de regadío con el abandono de la producción de remolacha debido a la supresión de cuotas y otros factores, de ahora en adelante se observará un notable aumento en Soria, debido a la modernización y puesta en marcha de nuevas zonas de regadío. A los cultivos de secano cerealistas, mayoritarios en la provincia, se une ahora una amplia gama de cultivos de regadío. En el Canal de Almazán, recientemente modernizado, y en Ol-

millos, se cultivan ya numerosas frutas y verduras.

A los regadíos de Almazán y Olmillos, entre otros ya existentes, se sumarán otros en el noroeste de la provincia, como Almazán e Hinojosa del Campo. Todo ello con el objetivo de revitalizar el sector agrario de la provincia y de mejorar la rentabilidad de las explotaciones median-

te un uso más eficiente de los medios de producción, diversificando producciones y mejorando su calidad para adecuarse a las necesidades de los mercados. Igualmente, se pretende que sea un sector atractivo para los jóvenes, ya que el número de incorporaciones en zonas modernizadas en un 40% superior.

La consejera de Agricultura y

Ganadería de la Junta, Milagros Marcos, presentó recientemente el de infraestructuras agrarias para la provincia. En estas actuaciones se incluye la modernización de regadío, que contará con una inversión de 58 millones de

La Junta invertirá 58 millones en modernización y 12 millones en nuevos regadíos

euros y que se realizará en 7.210 hectáreas. Concretamente, habrá actuaciones en el Canal de Almazán, en el Canal de San Salvador, en el Canal de Campillo-Buitrago, en el Canal de Eza, en el Canal de Ines y en el Canal de Valverde de Ágreda. Además, se contemplan actuaciones en 840 hectáreas nuevos regadíos de Añavieja e Hinojosa del Campo, con 12 millones de euros de inversión.



Balsa de agua en el recientemente modernizado Canal de Almazán. / V. G.

En Hinojosa del Campo, se van a llevar a cabo sondeos para la captación de aguas subterráneas y la creación de infraestructuras de regadío. Ya se ha llevado a cabo la concentración en 490 hectáreas de 90 propietarios. El tamaño medio de las 133 fincas de reemplazo resultantes en esta zona es de 3,68 hectáreas frente al tamaño medio de las 390 parcelas existentes antes de la concentración que era de 1,26 hectáreas.

En la zona de Ágreda ya ha comenzado el proceso de concentración parcelaria en Ágreda, Fuentes, Aldehuela y Valverde de Ágreda. Los trabajos de concentración parcelaria arrancaron en Ágreda en el año 2001, en los que se consiguieron clasificar todos los campos y se reconocieron al 35% de los propietarios de las parcelas de regadío y al 30% de la zona de secano. El Ayuntamiento explica el proceso a los propietarios de los terrenos en estos meses.

El municipio posee un gran recurso acuífero gracias a una concesión pública de agua para 793 hectáreas, con una capacidad de 270 litros por segundo. El sistema de riego en Ágreda ha sido a través de acequias que se puede embalsar y soltar para el riego. El municipio recibe este recurso del canal de San Salvador y la toma de agua se encuentra a 900 metros, mientras que las tierras de labor se encuentran mucho más bajas. Eso permitirá tener el recurso sin necesidad de realizar grandes inversiones en la infraestructura y con costes energéticos reducidos.



Jaime Sanz, responsable del sector cunícola de la Unión de Campesinos de Castilla y León, en su explotación de Olombrada. / E.M.

Los cunicultores miran al futuro «esperanzados»

Sector Los precios suben, aunque el productor sigue pidiendo que la cadena de valor funcione

Las últimas cotizaciones medias del precio de conejo en torno a 1,70 euros el kilo vivo reflejan una recuperación, aunque los valores se sitúan aún por debajo de los costes de producción. Los precios han remontado en el primer trimestre del año, lo que relaja inicialmente las tensiones.

A pesar de ello, y de que el sector asegura estar «esperanzado», se mantiene la prudencia. Y es que no hay que olvidar que los productores arrastran pérdidas de los dos años anteriores y siguen saldando sus deudas. Así lo expresa Jaime Sanz, responsable del sector de la UCCL y productor de Olombrada (Segovia). Esta organización agraria

M.C. ria insiste en que algunas explotaciones han tenido que cerrar debido a la crisis ante la imposibilidad de afrontar los costes.

El escenario actual es más estable, un marco que UPA atribuye a las campañas de promoción llevadas a cabo por parte del sector, que han tenido, en su opinión, un «impacto positivo» en el consumo. Un elemento que considera esencial junto a la «lucha» desarrollada contra la banalización de la carne de conejo.

Castilla y León cuenta actualmente con unas 200 granjas de producción, de un total nacional de 1.400, y «pelea» con Galicia y Cataluña por la primera posición. El sector reconoce la mejoría de precios, pero insiste en que hay que

seguir trabajando para que el sector viva «tranquilamente», en palabras del responsable de UPA, Román Santalla, que advierte de la volatilidad.

UPA pide al Ministerio de Agricultura que «meta la nariz», es decir, que no se limite a observar y «actúe» del lado del productor, que es «el más débil». Actualmente, según esta organización agraria, el Mapama trabaja en un borrador para regular la comercialización en el sector a través de Organizaciones de Productores, como ocurre en el sector lácteo. El objetivo, según Santalla, es avanzar en la creación de canales de comercialización, «unirse y vender conjuntamente».

Una estrategia en la que se trabaja ahora junto a otra reivindicación del sector como es la constitución de la nueva Lonja del Conejo. Desde UPA se apunta a su sustitución y a la posibilidad de crear una Lonja «más representativa».

Los contactos del sector a través de la Interprofesión son constantes en un momento en el que se mira al mercado y a esa recuperación, pendientes aún de un consumo que sigue descendiendo. De momento, las organizaciones agrarias creen que se ha evitado que las cotizaciones caigan a precios «de derribo».

Desde la UCCL lamentan en este sentido que Castilla y León no haya respondido como lo han hecho

otras comunidades autónomas aprobando ayudas de mínimos para las explotaciones cunícolas, tal y como ofrece la normativa comunitaria. Algo que, como recuerda el responsable del sector, sí se ha hecho en otras regiones con Valencia, Castilla-La Mancha, Galicia, País Vasco, Cantabria, Navarra y La Rioja.

El Mapama trabaja en un borrador para regular las OPs en el sector, según UPA»

La constitución de una nueva Lonja, otra reivindicación en la que se dan pasos

Sanz reclama a Agricultura reuniones periódicas para valorar la evolución del sector, incluso la creación de una Mesa de seguimiento en Castilla y León para abordar situaciones de crisis como la actual. Para la Unión de Campe-

sinos es necesario abordar no solo problemas como el de los precios, sino aspectos relacionados con la sanidad y la investigación. Una línea, esta última, en la que destaca, por ejemplo, la falta de medicamentos registrados para su uso en cunicultura. «Contamos con unas herramientas muy limitadas», asevera.

Sanz, de 36 años de edad, gestiona junto a su hermano una granja en Olombrada (Segovia). Lleva dieciséis años en el sector y conoce bien los vaivenes y los apuros de unos productores que llevan en crisis ya varios años.

El sector mira al futuro con cautela, conscientes de que las campañas de promoción deben continuar y que la administración debe actuar para que la cadena de valor funcione. En este sentido, UPA insiste en que hay que controlar volúmenes y producción, e intervenir el mercado «llegado el caso».

No son partidarios de aprobar la incorporación de nuevas granjas al sector ya que creen que está «sobredimensionado». Según el responsable de ganadería de esta organización agraria «no se pueden meter jóvenes para que luego sus explotaciones quiebren en cinco años», como ha ocurrido estos años. UPA recuerda que en el último año el sector ha perdido un productor por día, un elemento para la reflexión.

AGRICULTURA



Enrique Cortés, Jesús Manuel González Palacín y Fernando de la Fuente en una rueda de prensa sobre agricultura ecológica. / ICAL

Los sindicatos celebran la ayuda ecológica pero se disputan el mérito

Distintos puntos de vista UCCL asegura que ha sido la única organización «que ha luchado por la publicación» de la convocatoria y UPA-COAG le acusa de «electoralismo» al recordar que las ha reclamado durante los últimos años

DIEGO SANTAMARÍA

La convocatoria de ayudas agroambientales y de producción ecológica para los agricultores y ganaderos que no tengan contrato en 2017 y que se comprometan a cumplir, por un plazo de cinco años, los requisitos exigidos por la Consejería de Agricultura y Ganadería de Castilla y León ha sido muy bien recibida por las organizaciones profesionales agrarias (Opas) de la

Comunidad. Pero al mismo tiempo ha generado un pequeño ríffrafe entre la alianza UPA-COAG y la Unión de Campesinos de Castilla y León (UCCL), pues ambas se disputan el mérito de haber reivindicado la consecución de esta línea de subvenciones.

Todo comenzó cuando UCCL señaló, a través de un comunicado, que ha sido la única Opa «que ha luchado por la publicación de estas convocatorias». Además, sus responsables aseguraron ha-

ber tenido acceso a los «borradores de modificación de bases y de la convocatoria de estas medidas».

Aparte, consideraron que las ayudas llegaban «tarde», puesto que la convocatoria «debía haberse publicado en el mes de septiembre de 2016, en aras de que los agricultores y ganaderos hubieran podido programar de forma adecuada su sementera».

No sentaron muy bien estas declaraciones en el seno de UPA-

COAG, que días después se apresuraba a contrastar, sin citar explícitamente a UCCL, dichas informaciones.

«Lamentamos que, faltando a la verdad y atribuyéndose en exclusividad el éxito de conseguir que finalmente la Administración haya convocado la incorporación a las medidas agroambientales y de ecológico, alguna organización agraria esté más preocupada en hacer electoralismo que en valorar que finalmente las de-

mandas del sector hayan forzado a la Consejería a convocar la incorporación a las ayudas».

Asimismo, la directiva del sindicato manifestó que sus responsables han reclamado durante los «últimos años» en «distintos foros de interlocución y en la calle» -por ejemplo, en el acto de protesta del pasado 3 de marzo en Valladolid- «la normativa para que los agricultores y ganaderos de Castilla y León se pudieran acoger a la incorporación de estas líneas de subvenciones fundamentales para las explotaciones familiares agrarias y la primera instalación de jóvenes».

Para UCCL, las ayudas llegan tarde porque se deberían haber convocado en septiembre

Sin citar nombres, UPA-COAG considera que se ha faltado «a la verdad»

Por otra parte, la alianza también expuso su «oposición a la reducción de las primas de ayuda en agricultura ecológica para los beneficiarios acogidos ya a contratos en periodos anteriores» para, acto seguido, rechazar la postura del resto de Opas que «no se opusieron a estos cambios propuestos desde la Consejería de Agricultura al Comité de Seguimiento del Programa de Desarrollo Rural de Castilla y León 2014-20».

A juicio de la organización agraria, «de poco sirve que algunos se opongan a este tipo de cambios» ateniéndose a las ordenes autonómicas que regulan estas ayudas «sin haber manifestado previamente su oposición a la modificación del PDR» en Castilla y León.

Precios de productos agrarios y ganaderos // Cotizaciones al cierre: 8 de marzo 2017

CEREALES

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

PORCINO CEBADO

Selecto	1,230€/kg.	Precio anterior: 1,210
Normal	1,218€/kg.	Precio anterior: 1,198
Graso	1,206€/kg.	Precio anterior: 1,186
Cerdas desvieje	0,76€/kg.	Precio anterior: 0,74

LECHONES

Lechón tipo Lerma	51,5€/unidad	Precio anterior: 51,5
-------------------	--------------	-----------------------

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

