

CÁMARA AGRARIA

Su cierre pone en riesgo a las juntas agropecuarias locales

PÁGS. 4 y 5

FRUTICULTURA

La orografía define la suerte del cerezo tras las heladas

PÁGINA 6



Representantes de Copiso, Incarlopsa y el grupo holandés Topigs en una visita al centro de inseminación de Esteras de Lubia. / P. V.

Actividad cooperativa imparable

Copiso La empresa cumple 50 años con muy buenos resultados y fijando como objetivo para 2020, junto a ICPOR Soria, la producción de un millón de cerdos / La innovación en todo el proceso productivo y la calidad son sus señas de identidad

ANA P. LATORRE

El cooperativismo agrario sigue en auge de la mano de Copiso que, junto a ICPOR Soria (sociedad compuesta por Copiso e Incarlopsa) mantiene el objetivo de producir un millón de cerdos de cebo, lo que seguramente se podría conseguir en 2019. Otro de los retos marcados para los próximos años es dar pasos hacia la producción ecológica y exportar este tipo de carne a países del norte de Europa, donde habría un nicho de mercado importante, tal como anunció recientemente su presidente, Francisco Javier Blanco, en la presentación de los actos del 50º aniversario de Copiso.

La cooperativa mantiene, como en todos estos años, la filosofía de abarcar todo el proceso productivo, desde la recolección de cultivos en la provincia hasta el aprovechamiento de los mismos para la elaboración de piensos que alimenten a los animales de las granjas, tanto propias como integradas. Una de sus señas de identidad es la profesionalización, para mejorar la competitividad y la calidad de la producción de carne de cerdo de gran calidad.

Copiso lleva a su medio siglo de vida con muy buenos resultados: 1.200 socios y una facturación de 115 millones de euros en la cooperativa y 200 millones de euros como grupo en el ejercicio de 2016.

En el pasado ejercicio la actividad de Copiso creció un 10% y en el presente podría aumentar un 15%, según las previsiones la entidad. El

En sus granjas, cada día se van introduciendo técnicas más modernas e innovadoras

crecimiento es imparable, incluso supera las expectativas, ya que en los últimos diez años se ha multiplicado por cinco tanto la actividad

como la facturación, alcanzando el primer puesto de las empresas de Soria. Es una de las principales cooperativas agrarias de Castilla y León y de España y es referente por su singularidad, al integrar la actividad agrícola y la ganadera, logrando aunar así todo el sector primario soriano.

Copiso ha sabido adaptarse a los tiempos y ha evolucionado notablemente en estas cinco décadas de historia, haciendo una fuerte apuesta por la modernización de las instalaciones y la integración de granjas. En sus instalaciones se van introduciendo técnicas más modernas e innovadoras, como los sistemas de precisión en alimentación para madres y lechones y el

procesamiento de datos. Y no hay que olvidar que se cuenta con una nueva fábrica en el polígono de Valcorba (Soria) y que continúa la actividad en el centro de inseminación porcina en Esteras de Lubia.

Producción ecológica

Como decíamos, según se ha anunciado recientemente, es dar pasos hacia la producción ecológica, para la producción de carne de porcino ecológica con sello de calidad y favoreciendo la agricultura de este tipo en la provincia. El proyecto requerirá la adaptación de explotaciones agrarias, desde semillas hasta preparación de la tierra, así como de las explotaciones ganaderas.

COOPERATIVISMO

Como ya hemos apuntado, Copiso e ICPOR Soria pretenden producir un millón de cerdos de cebo en un par de años, de ahí el gran crecimiento que se registra en estos años. Del total, unos 700.000 se producirán a través de los contratos de integración con ICPOR Soria y 300.000 desde Copiso. En estos momentos, se cuenta con unas 20 granjas de madres, con un total de 30.000 cerdas reproductoras; y unas 250 granjas de cebo, con una media de 1.500 plazas. Igualmente, Copiso ha extendido su actividad a otras zonas como Teruel, Salamanca, Segovia o Cuenca, ampliando también su ámbito de producción al porcino ibérico.

Esto demuestra que la cooperativa se ha convertido en un gran referente del sector agroganadero de producción porcina a nivel provincial, regional y nacional. Y ahora, tal como reconoce su presidente, se encuentra en un «punto álgido» tras lograr consolidarse económicamente y fijando unos sólidos cimientos para las futuras generaciones.

Copiso e ICPOR Soria disponen de una amplia red de granjas productivas en integración, ubicadas principalmente en Soria, pero también en Castilla y León, Aragón y Castilla La Mancha. Son instalaciones modernas que cumplen con las máximas exigencias de controles de calidad sanidad e higiene, tanto de madres para la producción de lechones como de cebaderos, completando así todo el proceso. Hay una apuesta importante por la producción de ibérico de cebo en Salamanca, Segovia o Soria; y una vo-

luntad incipiente de producir ibérico de bellota en Extremadura. Así, el objetivo para 2018 es producir unos 60.000 cerdos de cebo y unos 6.000 de bellota.

La cooperativa cuenta con uno de los mejores centros de inseminación porcina de España, creado en 2004 y gestionado por AIM Soria (AIM Ibérica y Copiso) para garantizar las mejores condiciones sanitarias y mantener estirpes de pureza genética que faciliten la selección adecuada de la raza, lo que es imprescindible para lograr la calidad de la carne que exige Copiso. Se trabaja con diferentes líneas genéticas, en función de las necesidades productivas. En 2016 se realizó una ampliación hasta las 226 plazas de verracos, con 700.000 dosis.

En cuanto al sector del cereal, para la fabricación de piensos, Copiso tiene gran capacidad de almacenaje en sus instalaciones propias y el silo en alquiler de Aliud, propiedad pública que la administración. Es, por tanto, uno de los mayores almacenistas de cereal de Castilla y León. Para mejorar la calidad de esos cereales, Copiso ofrece a sus socios siete seleccionadoras de semillas en la provincia y los servicios agrícolas más completos para asesorar al agricultor en la adquisición de productos fertilizantes y fitosanitarios, así como en técnicas de labores agronómicas.

Historia

Copiso se constituyó en 1967, gracias al esfuerzo y entusiasmo de un grupo de 21 ganaderos y agricultores de la provincia que consideraron la necesidad de crear una Asoc-

Copiso e ICPOR Soria podrían producir ya un millón de cerdos en el año 2019

En la actualidad, dispone de 20 granjas de madres y unas 250 granjas de cebo

La cooperativa cuenta con uno de los mejores centros de inseminación porcina

ciación Cooperativa Provincial para defender sus productos y rentabilizar sus explotaciones. El 20 de octubre el Ministerio de Trabajo aprobó los estatutos de la nueva cooperativa y en diciembre se celebró la primera asamblea general de socios con asistencia de las autoridades provinciales. En un principio, se puso en marcha la Sección de Piensos, para ofrecer a los ganaderos productos de mayor calidad y a precios más económicos y, posteriormente, se incorporó la comercialización de cerdos.

En 1969 comenzó la construcción de la primera fábrica de piensos, que producía 10 toneladas cada hora, y comenzó a funcionar la Sección de Cultivos, para fabricar piensos con los productos de los propios agricultores sorianos. Así, se inició la comercialización de cereales y la comercialización de fertilizantes, semillas, herbicidas y otros productos para los socios en condiciones más ventajosas. La formación en técnicas agronómicas, la práctica de cultivos o la creación de campos de ensayos fueron otras iniciativas que se impulsaron para apoyar el desarrollo agrario.

En 1970 aumentó el número de socios, así como las operaciones comerciales, por lo que se acometieron diversas inversiones para construir silos, almacenes o seleccionadoras en las diferentes comarcas de Soria. En 1978, Copiso amplió su fábrica, aumentando su capacidad de producción a 30 toneladas la hora ante la gran demanda de un sector porcino que crecía considerablemente. En los años siguientes, la cooperativa fue aumen-

tando su actividad, actualizando sus instalaciones con la renovación de las seleccionadoras y con la construcción de un secadero de girasol y maíz. También se pusieron en marcha las asociaciones profesionales agrarias de cereales, girasol o porcino y se ampliaron los servicios a los socios (reparto de gasóleo). Pero 1995 marcó un antes y un después en la actividad de Copiso, con la puesta en marcha del Primer Plan Estratégico de Porcino en Soria, que ha llevado a la cooperativa a quintuplicar la facturación en los últimos 20 años. Supuso, además, un gran aumento de las granjas en integración y de la producción de cerdos.

En un ascenso imparable, en el año 2015 se puso en marcha la nueva fábrica de piensos en Valcorba, para poder hacer frente al aumento de la demanda por parte de los socios. Con una inversión de 30 millones de euros y una superficie de 80.000 metros cuadrados, la nueva fábrica cuenta con la última tecnología y produce 50 toneladas por hora.

Copiso ha crecido exponencialmente en estos 50 años y, aunque a corto plazo no se piensa dar el salto a la transformación y a la industria, tampoco se descarta hacerlo a medio o largo plazo. De todos modos, Copiso está centrada ahora en lo que ha demostrado que sabe hacer muy bien, que es producir ganado porcino, con competitividad, calidad y profesionalidad. De hecho, Copiso es la primera cooperativa productora de porcino de España, con un gran reconocimiento a nivel nacional e internacional.



50° ANIVERSARIO. La mayor cooperativa de la provincia de Soria, dedicada a la producción de piensos y de carne de cerdo, cumple medio siglo de vida y organizará distintas actividades para celebrarlo.

CONMEMORACIÓN

> **Historia:** La cooperativa nació en 1967, impulsada por Jesús Borque Guillén (presidente) y Eusebio Alcalde Santa Cruz (secretario). 1995 marcó un antes y un después en su trayectoria, con el Plan Estratégico del Porcino. Hoy en día cuenta con 1.200 socios, entre agricultores y ganaderos.

> **Programa:** Está previsto que en junio se celebre la asamblea general de Copiso, con un significado especial, y Urcacyl se une a la celebración, organizando también su asamblea en Soria. Se incluye en el programa homenaje a los socios, concurso fotográfico sobre el mundo agrario en Soria, jornada de puertas abiertas en la nueva fábrica, campeonatos comarcales de guiñote y comida de hermandad. Se publicará un libro sobre los 50 años de historia de Copiso.

> **Aniversario:** Para el presidente, Francisco Javier Blanco, «es una fecha significativa para toda la sociedad soriana» al cumplir 50 años en los que «se ha asentado población y se ha dado un servicio a la provincia». Blanco agradece el apoyo de los socios de base y destaca el impulso tecnológico y de investigación en las nuevas instalaciones, que colocan a Copiso e la primera línea nacional. Agradece el «esfuerzo, sacrificio y lealtad» de los socios en estos 50 años porque han hecho posible que la cooperativa «esté ahora donde está, en su momento de mayor proyección de desarrollo y expansión».



LUIS ÁNGEL MENESES / Ingeniero técnico agrícola, Premio Abulac 2017

«El gran desconocido de la siembra directa sigue siendo el suelo»

Labor divulgativa Es una de las razones -no la única- por la que la Asociación Burgalesa de Laboreo de Conservación concede su prestigioso galardón a este experto palentino que ha trabajado para grandes firmas

DIEGO SANTAMARÍA

Lleva, como quien dice, toda la vida en el campo. Luis Ángel Meneses nació y creció en el seno de una familia de agricultores de Villamuriel de Cerrato (Palencia) y ya en su adolescencia colaboraba en todas las tareas que se le encomendaban. Se formó como ingeniero técnico agrícola y cursó un máster de Dirección y Gestión de Empresas Agrarias antes de dar el salto a British Petroleum. Pasó tres años y fichó por Monsanto, donde permaneció más tiempo. Con un currículum que suma otros tantos logros profesionales, Meseses ha centrado su trayectoria en divulgar la siembra directa y la agricultura de conservación por todo el país. Gracias al «boca a boca» y sus múltiples visitas al extranjero, ha conseguido cambiar la mentalidad de muchos agricultores que al principio decían «no me lo creo».

Pregunta. - ¿Qué sintió cuando le comunicaron que había ganado el Premio Abulac?

Respuesta. - Para mí es orgullo muy grande porque la colaboración con Abulac y con la siembra directa ha sido, en los últimos 25 años, muy fuerte. Fue un orgullo que personas de una entidad tremenda que han recibido este premio antes que yo... Engrandece mucho este premio.

P. - ¿Se lo esperaba?

R. - Pues no. Y además he participado a veces de la opinión para entregarle el premio a otras personas. No, no me lo esperaba.

P. - Su trayectoria ha estado ligada desde sus inicios a la agricultura de conservación. ¿Por qué despertó su interés?

R. - Yo me inicié en toda la tecnología de la siembra directa y de la agricultura de conservación al empezar mi relación laboral con Monsanto. Una de las funciones que yo tenía en mi trabajo con Monsanto era el desarrollo, implantación y difusión de la siembra directa en el noroeste de España: Castilla y León, un poco Galicia, Asturias y Cantabria. La verdad es que cuando empecé a estudiar y a conocer la tecnología de siembra directa me apasionó. Me cambió incluso la vida, la forma de ser y el concepto de agricultura.

P. - Ha centrado buena parte de sus esfuerzos en dar a conocer la siembra directa en España. ¿Ha logrado asentarse o continúa siendo una rareza?

R. - Todas estas tecnologías empezaron resolviendo problemas en la agricultura, problemas muy diferentes en cada país. En algunas zonas del mundo y en algunos países se resolvían problemas de erosión por exceso de lluvia. Aquí al contrario, resolvían el ahorro o acumulación de agua al no mover el suelo. Esta tecnología tiene una serie de ventajas que son capaces de solucionar problemas y de resolver la producción agraria manteniendo y conservando el medio ambiente incluso en diferentes climatologías, altitudes, tipos de suelo y tipos de cultivos.

La difusión creo que es bastante grande, existen bastantes asociaciones en España. Hay muchos agricultores que son fieles y mantienen la cultura de la siembra directa y creo que el fin para el que se empezó a divulgar y trabajar hace ya tantos años se ha cumplido. Se ha dado a conocer la agricultura, se han dado a conocer nuevas formas de hacer agricultura. Está tecnología no está escrita en libros específicos de siembra directa. No hay una asignatura en las escuelas de agronomía de siembra directa. Es la comunicación prácticamente boca a boca entre los sectores. Contando sus experiencias se va afinando la agricultura y la tecnología de siembra directa.

P. - Ha viajado al extranjero con agricultores españoles para que conozcan diferentes técnicas. ¿Con qué sensación regresan?

R. - Todos volvemos encantados porque dentro de la agricultura de siembra directa el agricultor es muy comunicativo y muy sincero. No digo que los que labran no lo sean, pero seguramente que los que hacen siembra directa lo son más y cuentan sus experiencias con la realidad y con la intención de ayudar y de apoyar. En las visitas que hacíamos a las fincas de diferentes países, en Canadá o Sudamérica, en los muchos viajes que hemos hecho dentro y fuera de España, la comunicación entre los agricultores es magnífica. Tertulias hasta altas horas de la noche hablando de diferentes cultivos, tecnologías y experiencias... La verdad es que todo el mundo volvía de esos viajes muy contento y deseando volver a conocer a nuevos agricultores. También ha sido recíproco, hemos tenido muchas visitas de agricultores extranjeros que han venido a ver lo que hacía-



eón. / XXXXXXXXXX

mos aquí en España.

P. - Participó en la creación de la Asociación Castellano-Leonesa de Laboreo de Conservación. Supongo que por aquel entonces se desconocía por completo.

R. - No se desconocía por completo, pero sí había muy pocas personas que lo practicaban. Fueron unos inicios muy bonitos porque en aquella época, en el año 90, decir al agricultor que dejara de arar porque conocíamos técnicas que le permitían obtener cultivos, sobre todo con los cereales y leguminosas, que podía sembrar y obtener buenas producciones sin arar, sin exceso de maquinaria y sin tanto gasto gasóleo y de tiempo... Todo eso chocaba mucho. Es muy difícil, ante una tecnología de laboreo con tantos años y tantos éxitos, decir

que hay otras formas de hacer agricultura y enseñarles. «No me lo creo» era la primera reacción. Luego empezó a haber masa crítica, resultados y testimonios de agricultores. La gente se convenció de que esto tiene algo. Si hay gente que ya lleva 15 años haciendo siembra directa y se le nota. Al agricultor que vive bien, que es feliz, tiene tiempo y disfruta de su actividad se le nota. Esos testimonios son los que han hecho realmente que haya más agricultores que continúen esta técnica.

P. - ¿Qué experiencia saca de trabajar con dos gigantes como Monsanto y British Petroleum?

R. - Se aprende bastante. Con BP fue una experiencia muy cortita de tres años. Donde realmente aprendí más fue en Monsanto. Se aprende

de porque Monsanto es una empresa que invierte mucho dinero en formar a su personal. Para mí es algo importante que una empresa se preocupe en darte formación de todo tipo, no solo formación técnica comercial. Si además te gusta tu actividad y a la vez que trabajas te formas... Indudablemente la experiencia dentro de las empresas en las que yo he trabajado ha sido excelente.

P. - ¿Cuáles son los principales retos de la agricultura de conservación y de la siembra directa a corto y largo plazo?

R. - El reto es mantener e incrementar el potencial de producción con esta tecnología e incorporar nuevas tecnologías que también favorecen la agricultura de conservación. Afortunadamente, el agricultor que utiliza la agricultura de conservación es un agricultor muy tecnificado. No tractorizado, que es muy diferente. El concepto de inclusión de tecnologías no se basa en tener mejores tractores ni

más maquinaria, sino en utilizar mejor los medios que se tienen e incorporar los medios nuevos como medios de tecnología de guiado, tecnología satélite o tecnología de abonado, donde hay mucho por hacer. Es un agricultor que está muy imbuido en la incorporación de nuevas tecnologías y el aprendizaje para mejorar las producciones agrarias.

Para mí, el gran desconocido de la siembra directa sigue siendo el suelo. Sería un reto que importantes técnicos, ingenieros e investigadores de España y de fuera de España llegaran a conocer mejor la fábrica de la agricultura, que es el suelo. Para mí sería un reto importante. Se conseguirá algún día conocerlo algo mejor, totalmente es más difícil.

CÁMARA AGRARIA



Representantes de UCCL, Asaja y UPA-Coag celebran un pleno de la Cámara Agraria en el año 2013. La crisis comenzaba a ser palpable después de la reducción presupuestaria y el fin de las ayudas. SANTI OTERO

Crónica de una disolución anunciada

«No podemos continuar» La Cámara Agraria de Burgos permanecerá activa hasta diciembre y muchas juntas agropecuarias locales corren el riesgo de desaparecer / Asaja y UCCL se repartirán la sede e incluso se plantean la posibilidad de compartirla

Se veía venir, por lo menos desde 2012, y bastante ha resistido en pie. La Cámara Agraria de Burgos, al igual que todas las de la Comunidad, quedó herida de muerte ese año cuando «se nos amenaza con que se iba a rebajar el presupuesto a la mitad». La noticia cayó como un jarro de agua fría entre las organizaciones profesionales agrarias (Opas) y las juntas agropecuarias locales. El declive económico fue mucho peor de lo esperado, pues la entidad pasó de percibir más de 400.000 euros -sub-

DIEGO SANTAMARÍA

venciones incluidas- y tuvo que conformarse con 70.000. Además, según recordaba su presidente el pasado 20 de abril cuando anunció su disolución, «en 2013 las ayudas fueron cero».

Para el también coordinador estatal de Unión de Uniones, la crisis de las cámaras agrarias regionales tiene «nombre y apellido»: Silvia Clemente, exconsejera de Agricultura y Ganadería. En su opinión, debería haberse reunido con las Opas o con los presidentes de las entidades camerales para plantear una reducción «ordenada» de personal dada la situación económica que

propició la reducción presupuestaria en aquel entonces. Sin embargo, «se ve que el objetivo era hacer la Ley Agraria y las cámaras le estorbaba», apostilló plenamente convencido de que en este punto se produjo «el principio del declive».

El adiós no será inminente. La sede seguirá prestando servicio hasta el 18 de diciembre coincidiendo con el fin del actual mandato de la Unión de Campesinos de Castilla y León (UCCL). «No podemos continuar», remarcó De las Heras a sabiendas de que estas entidades han dejado de tener sentido porque las tradicio-

nales elecciones a cámaras agrarias dieron paso a las elecciones al campo con la nueva ley, de tal manera que «solo hay representatividad a través de unas siglas regionales» bajo circunscripción única en lugar de las nueve provinciales de antaño.

Comentaba De las Heras a principios de año en El Correo de Burgos que cabía la posibilidad de prolongar la agonía e intentar resistir en 2018, aunque al mismo tiempo reconocía que «más allá va a ser imposible» salvo que la Junta de Castilla y León diese una vuelta de tuerca a su política agraria y anunciase por sorpresa

el retorno de las partidas que en su día suprimió.

Se cumplieron sus peores -a la par que realistas- temores y ya no hay vuelta de hoja. La reducida plantilla ya estaba al corriente y los empleados su finiquito en diciembre porque «no queda otro remedio». No es la primera vez que la Cámara tiene que afrontar un proceso como este. De ocho trabajadores tuvo que pasar a tres. También contaba con un administrativo, un auxiliar administrativo y un secretario técnico remunerados por el erario público. La última funcionaria, según explicó De las Heras, se jubiló en

Precios de productos agrarios y ganaderos // Cotizaciones al cierre: 26 de abril de 2017

CEREALES		
Trigo tipo III	153€/tonelada	Precio anterior: 150
Cebada dos carreras	141€/tonelada	Precio anterior: 138,5

PORCINO CEBADO		
Selecto	1,367€/kg.	Precio anterior: 1,367
Normal	1,355€/kg.	Precio anterior: 1,355
Graso	1,343€/kg.	Precio anterior: 1,343
Cerdas desvieje	1,82€/kg.	Precio anterior: 0,82

LECHONES		
Lechón tipo Lerma	56,5€/unidad	Precio anterior: 56

GANADO VACUNO		
Temeras carne blanca	4,80€/kg.	Precio anterior: 4,80
Temeras carne rosada	3,80€/kg.	Precio anterior: 4,40

Añojos extra	3,70€/kg.	Precio anterior: 4,30
Añojos primera	3,10€/kg.	Precio anterior: 4,00
Añojos corriente	2,40€/kg.	Precio anterior: 2,40
Vacas extra	3,00€/kg.	Precio anterior: 3,00
Vacas primera	2,50 €/kg.	Precio anterior: 2,50
Vacas segunda	2,00 €/kg.	Precio anterior: 2,00
Vacas industria	1,56 €/kg.	Precio anterior: 1,56



marzo. Tan solo queda el secretario, que se mantiene en su puesto pese a tener aprobada su correspondiente Relación de Puestos de Trabajo (RPT). Sin embargo, se comprometió a seguir hasta al final a petición de la entidad cameral con el visto bueno de la Administración.

De aquí a diciembre, la plantilla se encargará de adaptar todos los estatutos a la nueva Ley Agraria para dejarlo todo en «orden», apuntó el presidente de UCCL en Burgos, Félix Arribas, manifestando al mismo tiempo que «tienen mucho trabajo por delante» mientras hacen acopio de fuerzas a pesar de que el barco está a punto de hundirse. Además, añadió que en este tiempo deberán celebrarse reuniones con las cerca de 250 juntas agropecuarias repartidas por toda la provincia.

«Pacificar el medio rural»

La disolución de la Cámara Agraria burgalesa lleva años generando una gran inquietud entre las juntas agropecuarias locales de la provincia. «Es muy probable que muchas desaparezcan», lamentó Arribas antes de añadir que las que cuenten con mayor patrimonio tendrán más posibilidades de subsistir a través de una «asesoría» que les permita continuar con su actividad.

El coordinador estatal de Unión de Uniones puso en valor el papel que estas organizaciones han jugado a la hora de «pacificar el medio rural» y su innegable importancia a la hora de gestionar cotos de caza o parcelas agrícolas. Aparte, permitieron medir la «representatividad» de las Opas para «tener contactos a nivel provincial y regional» gracias a su participación en diferen-

tes consejos que favorecían un contacto directo con las administraciones.

El reparto de la sede

Atendiendo a criterios de representatividad en base a las últimas elecciones -UCCL con un 49%, Asaja con un 33% y la Alianza UPA-COAG con un 15%-, De las Heras explicó que el patrimonio perteneciente de las juntas locales «ya se repartió en cada pueblo». Faltaba el provincial, es decir, la sede. Y partiendo del porcentaje de votos que cada organización obtuvo, precisó que por ley se debe distribuir proporcio-

La crisis de las cámaras tiene para De las Heras «nombre y apellido»:
Silvia Clemente

nalmente entre las que superen el 20%. Así pues, Asaja y UCCL se repartirán este patrimonio. No obstante, el presidente de la Cámara aseguró que se presentó una propuesta de inclusión a la Alianza que no fue aceptada.

¿Venta, alquiler o reparto del espacio? Cada Opa tiene su sede en propiedad, aunque el presidente de Asaja, Santiago Carretón, confesó que «estamos barajando la idea de trasladarnos». Arribas confirmó que existe la «posibilidad» de que compartan espacio -el local ronda los 800 metros cuadrados y se encuentra en pleno centro de la ciudad-, aunque «hasta diciembre queda tiempo».



Una trabajadora de la Cámara atiende a un joven en las oficinas que podrían acabar compartiendo Asaja y UCCL. ISRAEL L. MURILLO

Carretón deja la Presidencia

El presidente de Asaja Burgos, Santiago Carretón, no se presentará a su reelección el año que viene. Abandona así el cargo que ha ocupado a lo largo de la presente legislatura y durante 15 años hasta 2010, cuando José María Valdivielso se convirtió en su relevo.

Carretón toma la misma decisión que Félix Arribas en UCCL, aunque todavía no se ha definido una fecha para el próximo Congreso. No obstante, en más de una ocasión ha reconocido las dificultades que atravesaba el sindicato para encontrar un sustituto. Eso sí, bromeó junto al presidente de Asaja sobre el futuro de la sede al afirmar que tal vez sean otros quienes deban afrontar el posible reparto.

El servicio se mantiene

Las cámaras agrarias que aún se mantienen en pie como las de Burgos y Valladolid son las últimas supervivientes de un paulatino proceso de extinción a pesar de que «funcionan». O funcionaban mejor dicho, aunque José Manuel de las Heras quiso dejar claro que su creación «ha merecido la pena».

Las juntas agropecuarias se quedan huérfanas y su futuro está en el aire. Sin embargo, el presidente de la Cámara burgalesa hizo hincapié en el «compromiso» adquirido por UCCL y Asaja para «seguir atendiendo» a estas entidades rurales, aunque se trate de una «tarea a posteriori», para garantizar la continuidad de su «importante» labor en los pueblos.



Los máximos responsables provinciales de la Alianza UPA-COAG, Asaja y UCCL en un acto conjunto. ECB

UPA-COAG tilda el reparto de «tropelía» y ofrecerá resistencia

Como era de esperar, el reparto patrimonial de la Cámara Agraria entre Asaja y la Unión de Campesinos de Castilla y León

(UCCL) atendiendo a criterios proporcionales de representatividad no ha sentado nada bien en el seno de la Alianza UPA-

COAG en Burgos. De hecho, la organización se plantea emprender acciones legales contra el «acuerdo bilateral» de las dos

Opas. Por tanto, el sindicato niega el ofrecimiento al que aludía José Manuel de las Heras y considera que la decisión adoptada constituye un «nuevo expolio del patrimonio formado durante años por todos los agricultores y ganaderos de la provincia, al igual que hicieran hace unos años con el patrimonio de la Cámara Agraria de Segovia».

Sobre este asunto, la Alianza señala que en 2013 ambas organizaciones se repartieron «cerca de un millón de euros» en Segovia que pertenecían a la entidad cameral. Entretanto, la entidad «no pudo afrontar una deuda de en torno a medio millón de euros, lo que la llevó irreversiblemente a la ruina y a su liquidación».

Volviendo a Burgos, UPA-COAG considera que los representantes de Asaja y de UCCL en la Cámara provincial «desprecian cualquier norma moral relativa al buen gobierno y administración de los recursos». En este sentido, remarca que «identifican interesadamente

los conceptos de interés general agrario con el interés particular de las organizaciones agrarias beneficiarias del reparto».

Por otro lado, la delegación burgalesa del sindicato estima que pasan por alto el hecho de que «solo una vez extinguida la institución, nunca en activo» podría llevarse a cabo el reparto. Eso sí, «solo a través de una junta liquidadora» y no «por sus propios intereses».

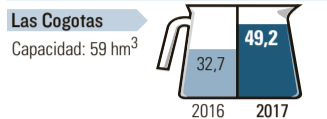
El ambiente está caldeado y a buen seguro la polémica estará servida durante los próximos meses. La Alianza promete dar guerra y no resignarse. Su postura al respecto no puede ser más contundente: «no estamos dispuestos a dejar pasar esta tropelía, por lo que valoraremos todas las posibilidades de actuación a nuestro alcance para impedirlo». Además, sus responsables extrapolan esta situación a la época actual, «en la que asistimos diariamente a escándalos y casos de corrupción en el ámbito de la gestión de los bienes públicos».

AGRICULTURA

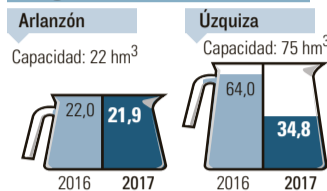
SITUACIÓN DE LOS EMBALSES

► Total agua embalsada 2016: 91,5%
2017: 60,3%
(Hm³ embalsados a 27/04/17)

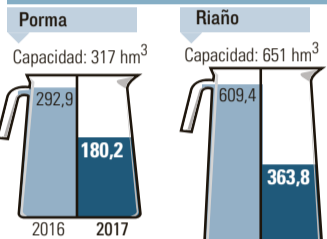
Ávila



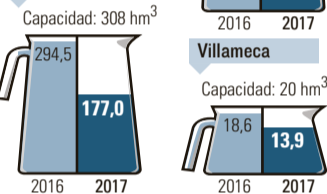
Burgos



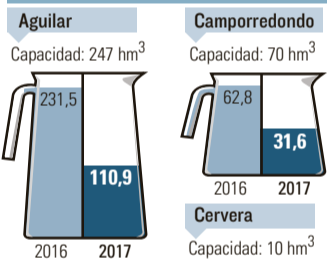
León



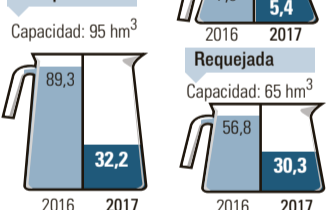
B. de Luna



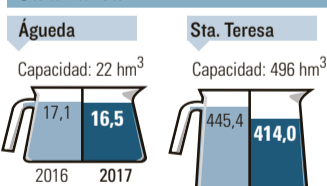
Palencia



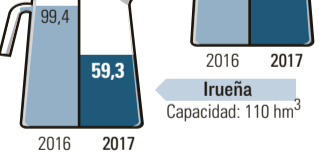
Cervera



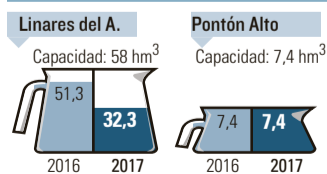
Salamanca



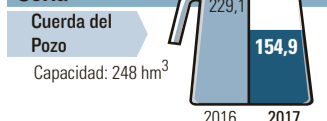
Iruña



Segovia



Soria



FUENTE: CHD.

EL MUNDO



Efectos de las heladas de esta semana en los cerezos del Valle de Caderechas, en Burgos. / G. GONZÁLEZ

La orografía define la suerte del cerezo tras las heladas

Efectos desiguales Las zonas altas aguantan mucho mejor las consecuencias del frío mientras que las cosechas de las partes bajas se enfrentan a un «annus horribilis» / La producción de los melocotones y los paraguayos cae en picado

A estas alturas del año, con la sequía en el punto de mira de los agricultores y el temor a una mala cosecha, nadie esperaba heladas nocturnas capaces de agravar el problema. Lamentablemente, las bajas temperaturas hicieron un acto de aparición, tan inesperado como inoportuno, que se ha cebado con frutales y viñedos en buena parte de la Comunidad. «Esta noche es crucial», declaraba Ángel Luis Margüello, enólogo de Red Bottle International, el jueves por la tarde. En similares términos -cambiando crucial por «clave»- se expresaba Miguel Ángel Corrales, fruticultor de Merindad de Valdivielso.

Los peores presagios de ambos se cumplieron y la madrugada del jueves al viernes registró de nuevo temperaturas bajo cero en casi toda la provincia de Burgos. El «desánimo» se extiende por todo el sector agrario regional. Uno de los coordinadores de la Alianza UPA-COAG, Aurelio González, lamentaba que «lo que no se ha llevado la sequía se lo ha llevado el frío». En el caso de los frutales, algunos cultivos se irán «al garete». Y es que las heladas de estos días

han sido la puntilla de lo que muchos califican ya -y desde hace tiempo- de «annus horribilis». En el Valle de Valdivielso, zona frutícola por excelencia en tierras burgalesas, el frío ha atacado los frutales de manera desigual. Como si de una lotería se tratase, la suerte cayó en la parte alta. Por contra, los fruticultores de la parte baja hacen durante estos días un balance de daños que se antoja cuantioso,

«Lo que no se ha llevado la sequía se lo han llevado las heladas de estos días»

so, pues ya se puede dar por «perdida» buena parte de sus producciones. Según explica Corrales, los melocotones y los paraguayos se llevan la peor parte. Y es que las producciones anuales que oscilan habitualmente entre 9.000 y 10.000 kilos podrían reducirse a «200 o 300 kilos». Idéntico fenómeno sacudió al Valle de las Caderechas. «Estamos preocupa-

dos», comentaba el director técnico de las marcas de garantía de Manzana Reineta y Cerezas, José Ignacio Velasco, después de la primera helada. La segunda fue peor y, al igual que en Valdivielso, se cebó con los cerezos de la parte baja, hasta el punto de que algunas cosechas se dan completamente por pérdidas, según apuntaron varios agricultores de las localidades afectadas. En cuanto a los manzanos, se antoja complicado saber cómo afectará a la producción al encontrarse en plena floración.

Lo que sí está claro es que existe gran temor entre los fruticultores, sobre todo porque la anterior campaña fue la «peor» de los últimos 13 años al obtener alrededor de 50.000 kilos cuando lo normal es alcanzar e incluso superar los 150.000.

«Gracias a Dios», los cerezos de la parte alta de Valdivielso se han salvado del frío. Al menos de momento, porque la climatología es caprichosa y nunca se sabe cuándo puede volver a atacar. Corrales celebra la supervivencia de los frutales Valle Arriba, ya que «llevan mucha carga este año» después de una «floración espectacular». Entretanto, el resto de la Comunidad

-sobre todo las provincias de León, Segovia y Valladolid- experimenta una situación similar, de ahí que las organizaciones profesionales agrarias (Opas) hayan solicitado la declaración de 'zona catastrófica' a la Junta de Castilla y León y al Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (Mapama). Donde no se ha registrado «ningún problema» es en el ciruelo, que se utiliza co-

«No ha habido ningún problema en el ciruelo, que aguanta muy bien los hongos»

mo «patrón» y «aguanta muy bien» los hongos presentes en la tierra. Esa resistencia también ha sido palpable ante las heladas. Y es de agradecer en un territorio como el Valle de Valdivielso, pues si bien su presencia es «testimonial» a día de hoy -unos 900 aproximadamente-, Corrales señala que son de gran utilidad para «injertar cerezo encima».

Una granja de ovino sostenible

Olmedo Alberto García Torés lleva doce años innovando / Su granja robotizada es la primera en Europa en medir la huella de carbono, ha sustituido el aceite de palma por aceite de oliva en la alimentación, no utiliza plásticos, e impulsa un estudio para desestacionalizar

M. C.

Hablar de ovino, y de Alberto García Torés, es hacerlo de una granja referente en Castilla y León. Se podría decir que su explotación, ubicada en la localidad vallisoletana de Olmedo (Valladolid), es un gran laboratorio de ideas innovadoras, no en vano desde sus inicios ha desarrollado más de veinte proyectos de investigación. El objetivo siempre es el mismo: mejorar la productividad y obtener un producto de calidad y diferenciado, con valor en el mercado.

Un empeño ante el que ni siquiera el momento de crisis que atraviesa el ovino le hace dar un paso atrás. Más bien al contrario, este ganadero vallisoletano mira al futuro con optimismo, consciente de que una mayor profesionalización es la base para optimizar la gestión de las explotaciones. La Granja de Desarrollo Ovino AGM obtiene el 100% de la facturación de la exportación. La leche se vende a Portugal, mientras que los sementales y futuras reproductoras se destinan a casi todos los países de la Unión. El reto en 2018 es producir un millón de litros.

Alberto insiste en que el respeto al medio ambiente y la mejora del bienestar de los animales es la «filosofía» de la granja. Una explotación «sostenible» que innova en el manejo, los procesos, la calidad de vida de las ovejas, o la reducción del consumo de antibióticos por productos naturales.

La explotación ha sido la primera, además, en medir su huella de carbono, es decir, las emisiones de gases de efecto invernadero asociadas a su actividad. La granja emite al año las mismas emisiones de CO₂ que 202 coches o 112 personas. Unos datos que van vinculados a un compromiso de reducción en el que ya están inmersos. La explotación de Alberto está, por ejemplo, totalmente robotizada con sistemas automáticos de alimentación, de humidificación ambiental o de ventilación. De esta forma, se logra controlar domóticamente todo el proceso.

Uno de los proyectos de innovación desarrollados en la Granja de Desarrollo Ovino está basado en la plantación de diferentes plantas aromáticas (tomillo, lavanda y árboles de eucalipto) en las instalaciones, con el fin de que actúen de barrera natural o cortinas biológicas contra patógenos y microorganismos que provengan del exterior y afecten a los animales. La intención este año es añadir 4.000 plantas más al entorno de la granja, de las que se extrae-



Alberto García Torés en su explotación en intensivo de ovejas de raza assaf. / GRANJA AGM



Un grupo de corderitos en las naves de la explotación ubicada en Olmedo (Valladolid). / M.C.

rá el aceite que luego se inyecta en el interior de las naves a través de la nebulización de distintos aromas, en sustitución de los conocidos pesticidas.

Alberto mantiene, en este caso, la apuesta por los productos naturales en el manejo ganadero. También, en la alimentación. No solo defiende la mejora de las cualidades de ácidos grasos de la leche de oveja introduciendo en la dieta de los animales, por ejemplo, semilla de colza procedente de Castilla y León, sino que quiere producir leche con menos grasas saturadas. De esta forma, ha sustituido los jabones cálcicos de aceite de palma presentes en la dieta del rebaño, por aceite de oli-

La granja ultima el proyecto de productos basados en cosmética con leche de oveja

Torés apoya el Real Decreto que permitiría a los ganaderos la venta directa en sus granjas

va, un producto «mucho más saludable y natural». El objetivo, dice, sigue siendo la «calidad».

La granja vallisoletana trabaja para ofrecer a sus clientes un producto diferenciado, que luego llega a los mercados en forma de quesos artesanales.

Por otra parte, el respeto por el medio ambiente se traduce también en la eliminación de plásticos en la explotación. Los silos de maíz y pulpa de remolacha están sellados con cítricos, es decir, pulpa de naranja, limón, manzana o pomelo, que sustituye los tradicionales aislantes y neumáticos. La experiencia demuestra que el alimento se mantiene en «perfecto» estado y se conserva «mejor».

Esta granja vallisoletana sigue dando pasos para favorecer la implantación de procesos automatizados, que ayuden a controlar los costes. Así, García Torés contempla un proyecto futuro para robotizar la sala de ordeño, mediante un mayor sistema de control. La mayor parte de los proyectos se han desarrollado con una importante aportación de recursos propios. Y es que como afirma este innovador, aún cuando existen subvenciones, éstas solo cubren una pequeña parte del presupuesto final.

Actualmente, este ganadero está gestionando un nuevo estudio para conseguir que las granjas no sean estacionales y, lo que es más importante, hacerlo sin inyectar hormonas a los animales, sino a través de la «alimentación y la luz». García Torés confirma en este caso que ya han iniciado conversaciones con una empresa alemana que se dedica a «simular la luz ultravioleta del sol», a través de sistemas led de bajo consumo. Precisamente, la estacionalización de las granjas es, para él, uno de los principales problemas actuales. «Se produce toda la leche en primavera, y eso no beneficia a los ganaderos».

Este proyecto es uno más dentro de una estrategia de futuro en la que se contempla también la comercialización de carne y productos derivados de la leche mediante su venta no solo a diferentes establecimientos como restaurantes, tiendas artesanales, o carnicerías, sino hacerlo «de forma directa» en la propia granja. Una forma de ofrecer las instalaciones como «complemento turístico», y para la degustación 'in situ'. Algo a lo que alude este ganadero, y que permitiría el Real Decreto de comercialización directa de alimentos.

Esta norma puede suponer un antes y un después, ya que el ganadero pasaría a ser mucho más independiente de la industria y de la distribución, dejando de ser el eslabón «más débil» de la cadena.

El objetivo a medio plazo de la Granja Desarrollo de Ovino, explotación en intensivo de la raza assaf, sigue siendo «completar» el ciclo de producción y comercialización de sus productos, mediante la elaboración de leche pasteurizada, queso, cuajadas, helados o cremas y otros productos de belleza. Llevan ya más de un año trabajando en una nueva línea de productos basados en cosmética con leche de oveja, que tendrían la marca propia de la granja. Resta ahora la aprobación definitiva para ponerlo en el mercado.

MEDIO RURAL

Una campaña apícola «nefasta»

Sector Las organizaciones agrarias hablan de un año «dramático» para el sector debido a la sequía y el frío de los últimos días / No hay flores en el campo, las colmenas no tienen el desarrollo necesario, y las abejas son mucho más vulnerables

M. C.

El sector apícola afronta un año «dramático» esta campaña. La sequía que afecta a la agricultura de secano y regadío está teniendo efectos «muy negativos» también para los apicultores, en un momento especialmente delicado. Por otra parte, las bajas temperaturas de los últimos días, lejos de ayudar, están provocando que las abejas no salgan al campo.

«No hay una buena primavera, la sequía hace que las plantas no aporten lo que debieran, y las colmenas no cuentan con el desarrollo necesario». Esta es la situación actual, según Francisco Javier Fernández, responsable del sector de la Alianza UPA-COAG, que tiene claro que, en este momento, no solo están en riesgo los futuros rendimientos en la cosecha, sino, lo que es más preocupante, la propia «supervivencia» de las abejas.

Este apicultor trashumante reconoce que debe retrotraerse a los años ochenta para hablar de una situación similar en el sector.

Entonces, recuerda como de «crío», junto a su padre, tenía que llevar agua a las abejas, algo que está pasando ya este año debido a la sequía. «En algunos sitios no tienen ni para beber».

En este marco, la situación no puede ser más preocupante. Los responsables del sector aseguran que la primavera «no ha arrancado con la fortaleza habitual», lo



Francisco Javier Fernández, responsable del sector de UPA-COAG, con sus colmenas. / ENRIQUE CARRASCAL

que califican como «desesperante». Es el momento de renovar los enjambres y de recuperar la población perdida. Algo que no se está haciendo. De hecho, se apunta a una entrada en la invernada con una carencia «significativa» de población en las colmenas.

No hay que olvidar que el sector arrastra dos años «malos». Si en el 2016 fue el exceso de lluvia el que impidió a los apicultores

realizar una buena reposición, en esta ocasión, es la sequía y el frío quien complica la renovación.

De esta forma, las previsiones no son nada optimistas. Si de forma habitual las bajas anuales en las explotaciones apícolas se cifran en un 20-30%, esta campaña la pérdida de población puede ser aún mayor.

El año es «nefasto» para Castor Fernández, presidente de la Aso-

ciación de Jóvenes Apicultores de Salamanca. «Estamos alimentado a las abejas todos los días», asegura. El responsable del sector de Asaja confirma además una cosecha de polen con «pésimos» resultados. Incluso, se refiere a pérdidas del 50% respecto al año anterior. Lo habitual es que la cosecha finalice en mayo y, en esta ocasión, lamenta que se vaya a «perder» un mes de recolección.

Aunque es pronto para hablar de resultados de campaña, las expectativas son inquietantes. Los apicultores trashumantes ni siquiera tienen claro donde ubicar sus colmenas. «No hacemos más que levantar de un desierto a otro», denuncian desde la Alianza UPA-COAG. Francisco Javier Fernández destaca que los años secos están vinculados normalmente a épocas de mayor mortandad en las explotaciones, un riesgo inminente.

«No hay flores, ni alimento, lo que hace a las abejas más vulnerables ante las enfermedades también», según lamenta Juan Carlos Pérez, de la Unión de Campesinos de Castilla y León. Desde esta organización agraria se deja claro que, «o hacemos los enjambres ahora, o ya no habrá oportunidad, este es el momento».

El sector suma a los efectos de la sequía su preocupación por la entrada de la «vespa velutina» en Castilla y León. Desde UCCL creen que la administración «no está haciendo lo suficiente», y apuestan por métodos como el «troyano» como instrumento de control. Una amenaza junto a enfermedades como la varroa.

UPA-COAG insiste en que «está demostrado» la poca efectividad de los medicamentos. «Apenas hay una molécula para afrontar este problema persistente en el sector». La organización sigue experimentando nuevos sistemas de manejo, aunque son conscientes de que «no hay una solución al 100%».

Los ganaderos de vaca nodriza reclaman viabilidad

Sector UGAVAN pide al Ministerio de Agricultura actuaciones en sanidad, base de la rentabilidad de las explotaciones de vacuno extensivo, y el CAP

M. C.

No es un momento fácil tampoco para los ganaderos. La sequía aumenta los costes ya que las explotaciones se ven obligadas a sustituir la alimentación tradicional por los piensos, pajas y forrajes, cuyos precios han aumentado. Incluso, como apuntan desde la UCCL, deben llevar agua con cisternas ya que los estanques naturales se encuentran bajo mínimos. Así lo confirma también el presidente de la Unión de Ganaderos de Vaca Nodriza, Antonio

Gamonal, que denuncia que «la primavera se ha parado en seco» y ello repercute en la viabilidad económica de las explotaciones ganaderas. Más aún, argumenta, cuando los precios de los terneros son los de hace treinta años.

Ugavan aglutina actualmente a treinta y seis asociaciones españolas, entre ellas varias de Castilla y León, con 280.000 vacas. El próximo jueves, la Asociación celebrará una jornada técnica en Salamanca, en lo que va a ser su presentación oficial. Aunque llevan ya un año funcionando internamente, todavía

no han tenido una interlocución directa con el Ministerio de Agricultura. La jornada servirá para hablar de los principales retos del sector. Entre ellos, como apunta Gamonal, la sanidad, como base de rentabilidad de las explotaciones; la tuberculosis, las implicaciones del diagnóstico y el manejo; y el CAP en las ganaderías extensivas. Retos y problemática que van a trasladar a los responsables ministeriales que estarán presentes en la jornada. El foro abordará la situación del vacuno extensivo en España, su evolución y perspectivas.



Antonio Gamonal, presidente de Ugavan. / E.M.