

ENTREVISTA

José María Velasco (Abulac)
solicita apoyo institucional para
garantizar el relevo en el campo

PÁGINAS 4 y 5

AGRICULTURA

La ausencia de precipitaciones
genera inquietud entre los
productores de girasol

PÁGINA 6

JUAN IGNACIO DIEGO RUIZ Presidente de la Confederación Hidrográfica del Duero

«Las inspecciones continuarán, si seguimos a este ritmo nos cargamos los acuíferos»

MARISOL CALLEJA

Asegura que la relación con el sector agrario es buena y que el problema del riego no es cuestión de enfrentamientos, sino de «conciliación» de muchos intereses, en alusión a las multas a los regantes. Juan Ignacio Diego, presidente de la CHD cree que «no se puede mirar hacia otro lado» si se quiere evitar «cargarse» los acuíferos, las explotaciones y los ecosistemas. Y eso exige, dice, el cumplimiento de la Ley de Aguas, aunque ello se traduzca en tensiones con el campo. Todo ello, en un marco de sequía en la Cuenca ante una campaña de regadíos incierta.

Pregunta.- Lleva casi dos años y medio en el cargo. Una etapa en la que ha tenido que gestionar la aprobación del nuevo Plan Hidrológico de la Cuenca del Duero. ¿Qué balance realiza?

Respuesta.- En términos generales, muy positivo. El hito de la aprobación del Plan Hidrológico con un consenso muy alto nos ha permitido poner en marcha un conjunto de acciones que nos ponen mucha tarea por delante. Hemos trabajado en ámbitos, además, como la aprobación de las reservas naturales fluviales, escuelas de ríos, y mantenido reuniones con las administraciones locales para facilitar la coordinación en el polémico tema de la limpieza de los ríos. Se trata de informar de la distribución de competencias en materia de aguas, que es un tema muy complicado.

P.- Desde su nombramiento, la CHD ha mantenido varios enfrentamientos con el sector agrario. Primero fueron los nuevos sondeos, ahora las multas a los regantes...

R.- El problema de los acuíferos arranca de hace muchos años, los pequeños sondeos son una forma de limitar su deterioro. Entendimos que había una serie de economías dependientes de estos sondeos y abrimos esa posibilidad, ajustándose a necesidades concre-



JUAN MIGUEL LOSTAU

tas. En contrapartida tenemos que intensificar la vigilancia y conseguir que no se nos vaya de las manos. El objetivo sigue siendo recuperar el buen estado de las masas de agua.

P.- Lo que se traduce en las polémicas multas a los regantes. ¿Cómo definiría la relación con el sector?

R.- La relación es buena en general, no percibo un enfrentamiento. De hecho, tenemos unas relaciones cotidianas con el sector. Hay muchos regadíos de aguas superficiales y subterráneas y el asunto de las aguas subterráneas se traduce en 176 expedientes sancionadores de un total de 19.000 pozos en ese área. Hablamos de muy poquita cosa. Pero, entiendo que defiendan sus intereses. Tenemos la obligación de conciliar el sector agrario con otros usos. El problema del agua no es una cuestión de enfrentamiento con el sector agrario, sino es un problema de conciliación de muchos intereses, y siempre alguien tiene que ir cediendo, lo que da lugar a este tipo de conflictos.

P.- Las organizaciones agrarias acusan a la CHD de falta de sensibilidad con los profesionales agrarios. ¿Diría que falta empatía con el sector?

R.- La Confederación tiene que hacer lo que tiene que hacer, en definitiva, organizar en la medida de lo posible la agricultura dependiente de las masas de agua en mal estado, y aplicar la Ley. No estamos sancionando por una cuestión de empatía sino por una cuestión de infracciones a la Ley de Aguas. El diálogo que estamos manteniendo busca soluciones que nos permitan mayor flexibilidad.

P.- ¿A qué soluciones se pueden llegar? Las Opas piden flexibilidad para rotar cultivos, siempre que no se base la concesión de agua autorizada...

R.- La flexibilidad que permite la Ley la vamos a utilizar, por supuesto. Los acuíferos a los que aludimos tienen una explotación de un 20% más de la capacidad de re-

ENTREVISTA

carga. Si seguimos a este ritmo nos cargamos los acuíferos y las explotaciones agrarias, además de los ecosistemas. No podemos mirar para otro lado. No es un problema de rotación, sino de explotación abusiva en algunos casos. Estos problemas están en vías de solución. Estamos ya en procesos de regularización y se están constituyendo pequeñas comunidades de usuarios. Esta es la solución y se está haciendo. Creo que el regante es receptivo y se va adaptando a este camino.

P.- En cualquier caso, ¿la flexibilidad no quiere decir quitar multas?

R.- Claro, la sanción es independiente al daño al dominio público. Flexibilidad quiere decir que mientras los regantes estén en este proceso de regularización, no los vamos a perseguir, hay que buscar la paz. Por ahora se siguen analizando las alegaciones presentadas.

P.- Las inspecciones van a continuar. ¿Hay mucho abuso?

R.- Sí, las inspecciones seguirán. Nos encontramos de todo. Hemos detectado mucho regante en rotación y, también, riegos sin ningún tipo de autorización que corresponden a las multas más altas, que podrían superar los 20.000 euros. Son excepciones. Seguimos marcándonos un reto: entrar en una senda de recuperación que nos permita pensar que las explotaciones son sostenibles e ir recuperando el medio ambiente.

P.- ¿Qué mensaje lanzaría a los regantes?

R.- El mensaje es de tranquilidad. Desde la Conderación no hay ningún ánimo sancionador, nunca lo ha habido y no lo hay. En aquellos puntos en los que hay que conseguir una mejora de las masas de agua, tenemos que hacerlo además por su propio bien. Creo que mayoritariamente se entiende, siempre hace daño una sanción. Es como ir por la carretera a 160Km/hora, sabes que vas mal y si te pillan te llevas un disgusto ya que debes ir a 120. No hay ningún ánimo de sanción ni nada.

P.- Precisamente, está a punto de iniciarse la campaña de riegos y la situación de los embalses es realmente preocupante. De hecho se ha solicitado la declaración de sequía. ¿Cómo van los trámites?

R.- La declaración de sequía en la Cuenca se realiza a través de unos indicadores, y se eleva al Gobierno, que tiene la iniciativa, la formulación del Real Decreto. Hemos aportado toda la información, y lo seguiremos haciendo casi de forma semanal para hacer el seguimiento más afinado posible. Hay que apuntar, sin embargo, que desde enero la situación ha ido cambiando y ha mejorado. Carrión y el conjunto de León son las zonas más delicadas. Probablemente, Carrión tendrá que tomar en las próximas comisiones de desembalse alguna decisión a tenor de la situación de alerta. Tras las Juntas de Explotación de cada sistema, la Comisión de Desembalse se reunirá a primeros de abril.

P.- ¿Podría peligrar la aportación de Riaño al Carrión?

R.- Podría, no lo sé, es pronto para valorarlo. Dependerá del volumen de Riaño. Es prematuro decir si podemos o no trasvasar.

P.- La Confederación ha advertido ya que habrá zonas de Castilla y León donde serán inevitables las restricciones de cara al riego. ¿Cuál es la situación actual?

R.- Probablemente Carrión tenga que ajustarse el cinturón. No es tanto una decisión de Confederación sino de los propios regantes, ya que lo que va a quedar para regadío es lo que no se consume en abastecimiento. El abastecimiento está garantizado. Hay caudales

R.- Además de la reducción de los caudales ecológicos. ¿cabe la posibilidad también de que se reduzcan las reservas de final de campaña?

R.- Pues sí. Las propias Juntas de Explotación deberán proponer a la Comisión de Desembalse las reservas en cada uno de los embalses, habrá que estudiarlo.

P.- Cambiando de tema. Se acaba de celebrar el Día Mundial del Agua. ¿Cree que es asumible un proyecto como el de la macrogranja de Noviercas que tendría un consumo diario, según COAG, de entre 4 y 6 millones de litros de agua al día?

R.- No conozco el proyecto. No

P.- En cuanto al nuevo Plan Hidrológico y a las regulaciones que contempla. ¿Cómo se desarrollan estos proyectos?

R.- Hemos trabajado mucho en informar al organismo ambiental y buscar soluciones para superar los obstáculos que algunas alegaciones nos han puesto sobre la mesa. En estos momentos, las balsas del Carrión y Órbigo están enviadas al Ministerio de Agricultura para la declaración de impacto ambiental. Intentamos mejorar el proyecto para que supere estas dificultades.

P.- Este será el año de la finalización del hormigonado de la presa de Castrovido. ¿Se mantiene el ritmo previsto?

R.- Nos queda el 5% del hormigonado, y se acabará. Para el año que viene quedan algunas cosas del cierre de la presa.

P.- ¿Qué proyectos se marca la Confederación Hidrográfica del Duero a corto y medio plazo?

R.- Son muchos. Hay que dar

«No nos ha llegado nada sobre la macrogranja de Noviercas, si hay un buen estudio y un buen análisis, no debería haber problemas»



JUAN MIGUEL LOSTAU

«Flexibilidad no quiere decir quitar multas, seguimos analizando las alegaciones, desde la CHD no hay ningún ánimo sancionador»

«Probablemente Carrión, con un 50% de la capacidad de embalse, tendrá que apretarse el cinturón, es difícil que recupere»

ecológicos que ya están regulados a mínimos, pero hay que esperar. Lo que es cierto es que Carrión, con un 50% de la capacidad de embalse, es difícil que recupere hasta niveles de llenado, la situación de Esla-Valderaduey es distinta.

nos ha llegado nada. Lo que hay que hacer es estudiarlo y ya veremos. Pronunciarse es difícil porque si hay un buen estudio y un buen análisis de procedencia de agua, en principio, no debería haber problemas, pero eso no lo sé...

cumplimiento a todo lo previsto en el Plan Hidrológico. Los grandes bloques son: buscar la satisfacción de las demandas en aquellos sistemas donde hay déficit hídrico, como es el Carrión y el Órbigo y continuar con el esfuerzo invirtiendo en depuración, que ha sido la prioridad de la Confederación.

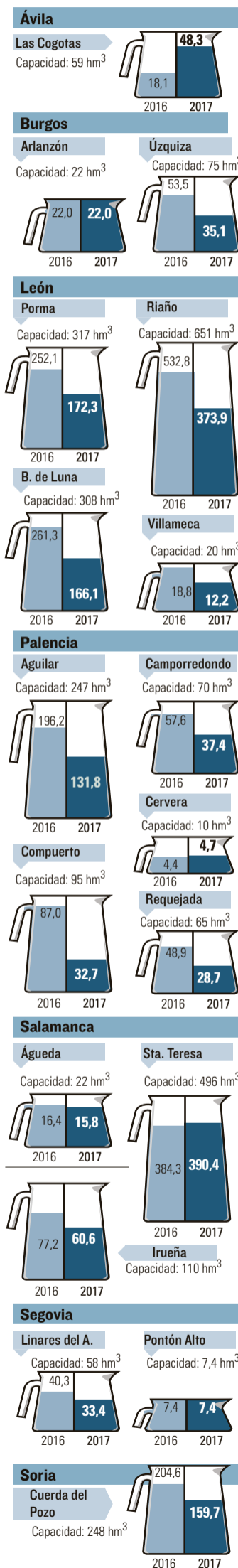
P.- ¿Ya estamos al día con Europa?

R.- No, estamos terminando las últimas actuaciones pendientes de ese expediente abierto en Europa, y nos quedan unas cuantas depuradoras, creo realmente que podemos acabar. El expediente está abierto, pero no hay resolución sancionadora. Creo que se podrá evitar ya que los proyectos donde existía esa amenaza se han iniciado ya, se están redactando rápidamente.

SITUACIÓN DE LOS EMBALSES

► Total agua embalsada 2016: 79,5%
2017: 60,2%

(Hm³ embalsados a 23/03/17)



FUENTE: CHD.

EL MUNDO

FINANCIACIÓN AGRÍCOLA

EspañaDuero anticipa las ayudas de la PAC con una línea de 200 millones en préstamos

El banco gestiona una nueva campaña de la Política Agraria Común como líder absoluto en Castilla y León / La entidad cuenta con el 25% del mercado, con más de 20.000 expedientes domiciliados en la campaña 2016

EspañaDuero está gestionando hasta final de abril una nueva campaña de ayudas de la Política Agraria Común (PAC), volcándose en su vocación de servicio a los agricultores de la región. La entidad vuelve a afrontar este reto desde la situación de privilegio que le da el hecho de ser líder en la comunidad, donde cuenta con el 25% del mercado en este concepto. Durante el ejercicio correspondiente a 2016 más de 20.000 agricultores y ganaderos domiciliaron sus ayudas en EspañaDuero. El banco castellano-leonés está ofreciendo a los clientes que domicilien en la entidad el cobro de las ayudas unas condiciones especiales para anticipar automáticamente la percepción de las mismas, y tiene establecida una línea de créditos preconcedidos por un importe de 200 millones de euros. A su vez se verán beneficiados por unos mejores precios a la hora de acceder a otro tipo de financiación necesaria para las necesidades de los agricultores y ganade-



EspañaDuero dispone de una red de 470 sucursales en Castilla y León

ros, así como el plan cero comisiones. De cara a la actual campaña de 2017, EspañaDuero continúa mejorando su gama de productos especialmente pensados para tra-

bajadores del campo, en condiciones ventajosas, y adaptándose a las necesidades y requerimientos del sector.

Cualquier necesidad financiera que pueda

tener el agricultor o ganadero, así como la industria agroalimentaria, encontrarán en EspañaDuero una puerta abierta para acometer cualquier tipo de inversión, siempre bajo unas premisas de calidad y a precios altamente competitivos.

Cabe destacar su apuesta por favorecer la inversión en la modernización de explotaciones, actuando principalmente sobre nuevos regadíos y modernización sobre los existentes, amueblamiento de parcelas, instalaciones energía fotovoltaica, mejora sobre la eficiencia energética, compra de cualquier tipo de maquinaria agrícola o adquisición de fincas rústicas.

EspañaDuero dispone de una red de 470 sucursales en Castilla y León, además de dar cobertura a más de 300 municipios con sus oficinas móviles, siendo sin duda, la entidad financiera con mayor número de puntos de atención personalizada, extendiendo su servicio a todo el ámbito rural de la región.

El banco regional ofrece un servicio integral y asesoría individualizada, un servicio rápido y eficaz que tiene en cuenta las necesidades específicas de cada explotación. Precisamente la experiencia y la profesionalidad de la plantilla suponen una baza fundamental que valoran los clientes a la hora de confiar la tramitación de las ayudas de la PAC.

NOVEDADES DE LA CAMPAÑA DE 2017

En EspañaDuero, ya está todo preparado para afrontar una nueva campaña de solicitud de AYUDAS PAC y los trabajadores del campo regional, volverán a poner sus expedientes PAC en manos de estos profesionales, que cuentan con formación específica en esta materia y evalúan cada caso de forma individualizada.

En cuanto a novedades para esta campaña, tras la puesta en marcha del nuevo modelo de aplicación de la Política Agraria Común en España, y a la vista de la experiencia adquirida en su implementación, se han introducido diversas modificaciones a los Reales Decretos con el objeto de conseguir mayor claridad, y seguridad jurídica, afectando directamente sobre los siguientes:

AGRICULTOR ACTIVO:

1.- Se mantiene la exigencia de contar con ingresos agrarios distintos de pagos directos (PAC) que supongan al menos un 20% de los ingresos totales, pero se establece una modificación para los casos que esto no se cumpliera, lo que implicaría una situación de riesgo, donde se exigirá que

demuestre que ejerce actividad agraria y asume riesgo empresarial de la actividad que desempeña (presentación de libro de campo, factura de semillas, ser titular de póliza de seguro agrario....).

2.- Para las personas físicas, se posibilita que puedan recibir pagos directos de la PAC aunque desarrollen actividades excluidas en principio si están dados de alta en Sistema Especial para trabajadores agrarios de la Seguridad Social.

Se tendrá en cuenta no solo al solicitante sino también a la entidad asociativa vinculadas con el mismo.

Se elimina los registros de explotaciones agrícolas y ganaderas, salvo para solicitudes de pago básico a la reserva Nacional (Reacyl).

JOVENES AGRICULTORES:

Tendrán derecho a percibir el pago complementario para los jóvenes agricultores, aquellos agricultores, ya sean personas físicas o jurídicas que cumplan con los requisitos.

En el caso que el agricultor sea una persona jurídica o un grupo de personas físicas o jurídicas, con independencia de su forma jurídica, Se entenderá que un joven, o un grupo de jóvenes agricultores, ejercen el control efectivo sobre la persona jurídica cuando tengan potestad de decisión dentro de dicha persona jurídica, lo que exige que su participación en el capital social de la persona jurídica sea más de la mitad del capital social total de ésta y que posean más de la mitad de los derechos de voto dentro de la misma.

PEQUEÑOS AGRICULTORES:

A partir de 2015, solo se podrán incorporar nuevos agricultores al régimen de pequeños agricultores mediante una cesión, se elimina la incorporación al régimen de pequeños agricultor por asignación de derechos de la reserva Nacional.

Durante su participación en el régimen para los pequeños agricultores, los agricultores deberán declarar al menos un número de hectáreas admisibles correspondiente al número de derechos activados en el año 2015. Estas hectáreas podrán estar ubicadas en cualquier parte del territorio nacional.

AYUDAS ASOCIADAS:

1.- AYUDAS ASOCIADAS a los cultivos de arroz, proteicos y remolacha azucarera, para los que se exige emplear semilla de alguna de las variedades o especies recogidas en el Catálogo común de variedades de especies de plantas agrícolas de la Unión Europea, en el Registro español de variedades comerciales, o que tengan concedida una autorización de comercialización, deben de estar inscritas o autorizadas a fecha de 30 de marzo del año de presentación de la solicitud.

2.- AYUDA ASOCIADA AL TOMATE PARA INDUSTRIA

Realizar una siembra mínima de 22.000 semillas por hectárea, o bien una plantación mínima de 20.000 plantas por hectárea.

3.- AYUDAS ASOCIADAS A LA GANADERIA

Se realizan ajustes en los parámetros y fechas fijas 30 de Abril en lugar de la fecha fin de solicitud.

SUPERFICIE DE INTERES ECOLÓGICO SIE

A partir de la solicitud única correspondiente a 2016, las superficies de barbecho que pretendan computarse como de interés ecológico no deberán haber estado ocupadas por cultivos fijadores de nitrógeno en la solicitud de ayudas correspondiente al año anterior.

NOVEDADES: Se incluyen como cultivos fijadores de nitrógeno Trébol, Soja y cacahuete.

CESIONES DE DERECHOS

Se presentan mejoras en las cesión de derechos de pago básico para dar soluciones a situaciones específicas relacionadas con las expropiaciones de tierras agrícolas y con procesos de concentración parcelaria facilitando la cesión de los derechos afectados a los que no se les aplicara el peaje por correspondiente a una cesión de derechos sin tierras.

Dando salida con ello a los beneficiarios afectados por esta situación a los que nos les resulte fácil o factible encontrar tierras de la misma región que sus derechos.

La gestión se va realizar a través de un SIGPAC propio de Castilla y León, más potente y que ofrece más capas de información.

ENTREVISTA

JOSÉ MARÍA VELASCO / Ingeniero técnico agrícola de la Asociación Burgalesa de Laboreo de Conservación (Abulac)

«El campo necesita relevo generacional y hace falta el apoyo de las instituciones»

Pioneros Importaron la agricultura de conservación hace más de 20 años. Burgos lidera hoy la superficie de siembra directa

DIEGO SANTAMARÍA

La historia de la Asociación Burgalesa de Laboreo de Conservación (Abulac) se remonta al año 95. Un viaje a Canadá permitió a sus fundadores conocer de primera mano una serie de técnicas totalmente desconocidas en el campo castellanoleonés. Empezaron de cero, sin referentes a su alrededor pero con el convencimiento de que seguían el camino correcto. El tiempo acabó dándoles la razón y Abulac se ha convertido en un referente capaz de traspasar las fronteras de la Comunidad.

A día de hoy, la asociación suma más de un centenar de socios que han cambiado el chip para rentabilizar sus cultivos mientras garantizan la conservación del medio ambiente. Si de algo se enorgullece este colectivo es de situar a Burgos en el mapa nacional de la siembra directa con una superficie que ronda las 200.000 hectáreas. Esta posición de liderazgo no es fruto de la casualidad, sino del esfuerzo colectivo de profesionales como José María Velasco, ingeniero técnico agrícola y divulgador de múltiples técnicas que aseguran el correcto desarrollo de la denominada agricultura de conservación.

Pregunta.- 22 años de andadura. ¿Esperaban llegar hasta aquí?

Respuesta.- En su origen fue un proyecto ilusionante y evidentemente complicado porque en España no se conocían estas técnicas relacionadas con la agricultura. Comprendimos que era algo bueno para el agricultor y para la sociedad. Era bueno para el agricultor mantenía sus recursos y era bueno para la sociedad porque conservábamos el medio ambiente. Pero era complicado porque no teníamos nada para guiarnos ni en España ni en Europa.

P.- ¿Cómo ha sido la evolución de Abulac desde los inicios hasta el día de hoy?

R.- Los primeros pasos fueron muy complicados. Nuestro fundador, Alejandro Tapia, Marino Izquierdo y varios agricultores empezaron a traer máquinas del extranjero y las fueron adaptando porque muchas veces estas máquinas no estaban adaptadas a nuestro terreno. Hubo que hacer modificaciones, muchas veces poco artesanales, pero fueron evolucionando. Luego se generó interés, entre los agricultores y estas empresas de maqui-



José María Velasco, ingeniero técnico agrícola y socio de Abulac. / J.M.V.

naria, en evolucionar.

P.- ¿Con cuántos socios arrancó Abulac y cuántos son ahora mismo?

R.- Lo fundaron entre ocho y 10 socios y ahora mismo seremos unos 120 socios activos, no de los que pagan cuotas, sino activos. Tampoco nos hace falta mucha más gente. Lo que queremos es divulgar la técnica. Cuanta más gente seamos mejor, pero tiene que ser gente que quiera estar y

que quiera desarrollar la propuesta.

P.- ¿Va entrando poco a poco la siembra directa en Europa o todavía no acaba de cuajar?

R.- Es complicado introducir la técnica, pero una vez que se conoce el agricultor la adopta rápidamente. Tiene que modificar muchas de sus concepciones antiguas, pero una vez que la conoce entra rápidamente. El problema es que necesitamos más apo-

yo institucional, que no se nos penalice sino que se nos beneficie. El político tiene que entender que es algo bueno para el medio ambiente. Creo que hay bastante desconocimiento sobre lo que se hace exactamente.

P.- ¿Tiene en cuenta la Política Agraria Común (PAC) la agricultura de conservación?

R.- No. Y es más, hemos tenido momentos muy difíciles en los que incluso dejar barbecho verde

era muy complicado porque incluso se nos podía penalizar. Pero bueno, poquito a poco se les va concienciando.

P.- En 2015, la provincia de Burgos contaba con más de 200.000 hectáreas de siembra directa. ¿Se mantiene ese número, se ha incrementado o se ha reducido?

R.- Estará más o menos igual. Quizá algo más. Todo depende de la gente que lo deja. Aproximadamente nos encontramos por encima de las 200.000 hectáreas, pero no podría dar un dato exacto en cuanto a hectáreas que podría haber. Eso sí, seguimos siendo la provincia con más superficie de Castilla y León y posiblemente de España.

P.- ¿Hasta que punto influye la elección de una sembradora u otra para practicar agricultura de conservación?

R.- Para esta técnica, al cosechar ya tienes que saber qué vas a sembrar y con qué vas a sembrar. Dependiendo del tipo de cultivo, del tipo de suelo o de la maquinaria que poseas se aplica la técnica de una forma o de otra, con lo que esa maquinaria de siembra directa te condiciona mucho la manera de sembrar. Por eso, adquirir conocimientos en la agricultura de conservación es tan importante.

«Hemos tenido momentos muy difíciles en los que se nos podía penalizar por el barbecho verde»

P.- ¿Qué características básicas debe tener una sembradora para su aplicación en diferentes cultivos?

R.- Hay dos tipos básicos y diferenciados en siembra directa. Una es la sembradora de reja y otra la de disco. Para cada tipo necesitas unas condiciones. El coste de una sembradora de reja es bastante menos elevado que el de una de disco. ¿Cuál siembra mejor? No te puedo decir, todo depende de las condiciones y de cómo se hagan las cosas, pero cualquiera de las dos podría sembrar bien. Una buena forma de introducirse en la siembra directa sería con la reja. Casi todo el mundo que se ha introducido en

la siembra directa, en sus inicios utilizaba la reja.

P.- Hay corrientes dentro de la agricultura ecológica -sobre todo de la permacultura- que defienden el 'laboreo cero' para recuperar la fertilidad de los suelos. ¿Comparte ese planteamiento?

R.- Sí, 'laboreo cero' por supuesto. Lo compartimos al 100%. Otra cosa es que nosotros seamos partidarios del consumo racional de fitosanitarios cuando hay que usar-

«Abogamos por el consumo racional de fitosanitarios cuando hay que usarlos»

los, porque si no las producciones merman de tal forma que resulta imposible conseguir una agricultura productiva y sostenible en el tiempo para la población mundial. Tendríamos que importar.

P.- ¿Está calando la agricultura de conservación entre los jóvenes o se decantan más por los métodos tradicionales?

R.- Creo que la gente joven se introduce en la agricultura de conservación y adquiere los conocimientos más deprisa. No sé si es por el interés, pero realmente los jóvenes se introducen en la técnica y lo hacen muy bien y muy rápidamente.

P.- ¿Hay relevo generacional en el campo?

R.- El campo necesita un relevo generacional claro y hace falta el apoyo de las instituciones. Vas notando que la gente que trabaja en el campo, que se dedica a la producción agraria, va creciendo en años. Quizá es un trabajo un poco ingrato en el que necesitas una gran inversión. Tal vez por eso la gente joven tiene que buscarse otras alternativas. Y es una pena porque se produce despoblación rural. Es necesario que el campo siga funcionando, que se siga trabajando en él y que sigamos produciendo.

P.- ¿Se han adaptado los agricultores al cuaderno de campo o



Entrega de los Premios Abulac en el año 2010 en presencia del presidente de la Junta, Juan Vicente Herrera, y el expresidente de la Diputación, Vicente Orden Vígara. ECB

todavía les cuesta?

R.- Sin ningún problema. Por lo menos en nuestra asociación no ha habido absolutamente ningún problema en la adopción del cuaderno de campo. Es más, todos nuestros asociados, que se dedican a la siembra directa, tienen muy claro qué es lo que tienen que hacer, cómo lo tienen que hacer... Ellos mismos llevan sus registros. Los llevaban antes, por lo que tampoco los ha costado mucho.

P.- Vuelven los premios Abulac. ¿Cuántas candidaturas han recibido hasta el momento?

R.- Llevamos muy poco tiem-

po. De momento solo nos ha llegado una, pero imagino que la gente estará elaborando los currículums y esas cosas.

P.- Tienen tiempo de sobra porque el plazo finaliza el 20 de abril. ¿Cuántas propuestas reciben de media cada año?

«Es necesario que se siga trabajando en el campo y que sigamos produciendo»

R.- Normalmente, suelen ser unas siete u ocho, tanto de organismos como instituciones, investigadores, agricultores...

P.- Confían por tanto en mantener esa media, ¿no?

R.- Sí, porque durante los 15 años anteriores ha sido así y no creo que cambie mucho.

P.- ¿En qué proyectos se encuentra inmersa la asociación a corto, medio o largo plazo?

R.- Estamos desarrollando unos proyectos que quizá sean interesantes. Uno es con la Universidad de Málaga sobre el sequestro de carbono a través de la siembra directa en el suelo. Es un

proyecto de cinco años que permitirá ver cómo aumenta el carbono orgánico en el suelo y cómo se tratan los residuos... Es muy interesante.

Luego hay otro proyecto que estamos desarrollando con la Federación Europea de Agricultura de Conservación centrado en el índice de sostenibilidad y que está apoyado por los programas LIFE de la Unión Europea, que son muy importantes. En las explotaciones se tienen en cuenta una serie de indicadores económicos, medioambientales y sociales para saber cómo influye la agricultura en la atmósfera.



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




AGRICULTURA

Inquietud por la falta de agua entre los productores de girasol

Mediados de mayo Es la época ideal para iniciar las siembras, pero todo depende de las lluvias / En La Bureba, algunos agricultores «arrodillan el terreno para que esté más compactado» y gane humedad

DIEGO SANTAMARÍA

Los agricultores burgaleses miran al cielo, día sí y día también, con la esperanza de que lleguen las lluvias que se les han resistido durante los últimos meses más allá de las tímidas precipitaciones -en forma de nieve, sobre todo en el norte- de este fin de semana. Ocurrió con el cereal, cuyo periodo de siembra se retrasó en casi todas las comarcas de la provincia a causa de la sequía. Y claro, la nascencia también se vio afectada por la falta de unas lluvias que llegaron tarde y en menor cantidad de lo esperado.

Aún con todo, el cereal remontó a principios de año. Eso sí, las lluvias de mayo serán determinantes a la hora de garantizar la productividad de las cosechas. Lo mismo sucede con el girasol, que a mes y medio de iniciar su periodo de siembra plantea algún que otro interrogante a los agricultores que apuestan por este cultivo.

Por norma general -si el tiempo lo permite-, la sementera del girasol arranca en tierras burgalesas a mediados de mayo. El secretario provincial de UPA, Gabriel Delgado, asegura que lo más idóneo es llevar a cabo este proceso «entre los primeros 15 días». Más cerca del ecuador mensual que a principios, aunque hay agricultores que optan por sembrar los primeros días del mes.

Delgado es consciente de la preocupación latente entre los productores de girasol por la escasez de precipitaciones, aunque por el momento «no podemos decir que haya sequía». Sea como fuere, no se explica las razones de este capricho meteorológico tan poco habitual por estas fechas en la provincia de Burgos. Además, le sorprende que la lluvia haga acto de aparición en el sur de la península mientras el norte aguarda. Ver para creer.

Puede que el término sequía resulte demasiado alarmista e inexacto, pero lo cierto es que las lluvias de los últimos días no ayudan a salvar los muebles. «Han caído

cuatro o cinco litros, pero eso no es nada», apostilla Delgado.

«Tendrá que llover», dice el secretario provincial de UPA convencido de que todavía hay tiempo para garantizar un inicio de campaña en condiciones. ¿Cabe la posibilidad de que los agricultores reduzcan la superficie destinada a este cultivo por temor a una mala cosecha? Hasta donde él sabe, «la gente tiene hecha su idea de siembra y

de momento no se plantean cambios». Pero «todo depende». Por un lado, los productores de girasol «cuentan con el cultivo», al menos así lo reflejaron a la hora de tramitar las ayudas de la Política Agraria Comunitaria (PAC), aunque nunca se sabe.

En La Bureba, Diego Castrillo señala que «cuando no tiene pinta de llover suelo retrasar la siembra hasta que veo previsiones de

lluvia». No obstante, el plazo límite que se marca para empezar la sementera se sitúa en torno al 15 de mayo.

A pesar de su juventud, Castrillo conoce los trucos de los profesionales que cultivan girasol en el 'granero de España'. Por ejemplo, «algunos arrodillan el terreno antes de sembrar para que esté más compactado». De esta manera, la tierra tiene «más humedad» y permite que el girasol «nazca mejor».

Ahí está la clave precisamente, pues el «mayor problema» que atraviesa girasol en cada campaña es su nacimiento. Sin embargo, «una vez que nace es muy duro y puede resistir muy bien la sequía». Pese a ello, lo cierto es que la ausencia de precipitaciones durante el verano repercute en el peso de la pipa.

En este escenario de incertidumbre y ante la imposibilidad de condicionar la meteorología «todo es relativo». Los agricultores tienen margen de maniobra para determinar el número de hectáreas que desean dedicar al girasol, así que «de momento es pronto para saber si se reducen o se mantienen los cultivos».

¿Seguirá manteniendo Burgos su liderazgo en el cultivo de girasol? «Ya veremos», apunta el secretario provincial de UPA con la vista puesta en la zona más productiva (La Bureba), donde «no ha llovido mucho». Realmente parece poco probable a tenor de los índices productivos de la Comunidad, aunque también es verdad que Palencia y Soria permanecen a la zaga.

Estancamiento de los precios

¿Influyen los resultados de las cosechas en el precio del girasol? En absoluto, ya que «no se fija ni en la provincia ni en el país, sino en la bolsa de Chicago», recuerda Gabriel Delgado, consciente de que la rentabilidad de los cultivos depende directamente de las decisiones que adopten los «grandes magnates». Partiendo de esta base, lamenta que «no ha subido el precio. El pan sube y el trigo se queda estancado. Este no es el camino». En lo que respecta a la anterior campaña, el girasol experimentó rondó los 285 euros por tonelada cuando otros años se situaba en torno a 360. Una diferencia notable en clave provincial, ya que el año pasado se recogieron 12.126 toneladas menos que en 2015.



El girasol es uno de los cultivos más importantes de Castilla y León. Sobre todo en la provincia de Burgos, que mantiene un liderazgo indiscutible hasta la fecha. / ICAL



Vacas de la explotación ganadera de Adoración Martín, responsable del sector lácteo de la Unión de Campesinos de Castilla y León. / ICAL

UCCL Burgos se movilizará contra la macrogranja láctea de Noviercas

Rechazo sin paliativos El presidente provincial del sindicato, Félix Arribas, critica el apoyo del Gobierno regional y de Asaja Soria a su instalación mientras advierte del riesgo que conllevaría para el sector un posible vacío sanitario

DIEGO SANTAMARÍA

Las organizaciones profesionales agrarias (Opas) de Castilla y León llevan meses manifestando públicamente su oposición a la macrogranja de vacuno lácteo que se pretende instalar en Noviercas (Soria). La polémica explotación que daría cabida a 20.000 ejemplares con capacidad de producir en torno a 180 millones de litros anuales de leche genera preocupación en el

conjunto de la Comunidad, ya que los ganaderos de todas las provincias temen la desaparición definitiva de su actividad ante la incapacidad de competir en igualdad de condiciones.

Burgos no es una excepción. La macrogranja está muy presente en el orden del día de las Opas. Sobre todo en la delegación provincial de la Unión de Campesinos de Castilla y León (UCCL), que se plantea movilizarse para protestar contra un proyecto que a su juicio

puede dar la puntilla a los productores -sobre todo en la zona norte- que aguantan como pueden la crisis de los precios tras la desaparición de las cuotas lácteas.

«Algo habrá que hacer», sostiene el presidente provincial de la organización, Félix Arribas. Y no solo por la más que previsible absorción de la actividad ganadera hacia un solo punto. También le inquieta, y mucho, el «riesgo» latente de un posible «vacío sanitario» que conllevaría la inevitable

paralización de un sector que a pesar de sus vaivenes continúa siendo estratégico en la Comunidad.

En caso de suceder, «¿quién lo paga?», se pregunta Arribas convencido de que la Administración se haría cargo, al menos en parte y a través del ciudadano, de un problema que en realidad correspondería a la empresa titular de la macroexplotación. Por ello, lanza un llamamiento a los políticos para que se posicionen en contra de su construcción.

Tampoco entiende arribas el apoyo del que ha hecho gala desde el primero momento la Junta de Castilla y León, «tanto que dicen que quieren proteger el sector». Pero lo que más le choca es el visto bueno de Asaja Soria, que no ha dudado en respaldar la iniciativa de la Cámara de Comercio soriana a la hora de remitir información favorable a su apertura a las 8.000 empresas asentadas en la provincia o la recogida de firmas -a través de la plataforma virtual *Change.org*- en defensa de la vaquería, denunciando al mismo tiempo la «campana de desinformación» que bajo su punto de vista se está llevando a cabo para evitar su puesta en marcha. Por el momento, la petición ronda las 1.300 firmas. El objetivo inicial es alcanzar 1.500 para su posterior entrega a la Junta y al Gobierno central.

La postura de Asaja en Soria contrasta de pleno con la visión del resto de delegaciones en Castilla y León. Sin lugar a dudas, una de las más contundentes ha sido la de Palencia, que se opone a su instalación alegando que «agudizaría la crisis, tanto de precios como de comercialización que sufre el sector, al saturar el mercado con una producción de enormes proporciones». Asimismo, el sindicato subraya que «los fondos públicos se deben distribuir entre las ganaderías existentes para favorecer el territorio y luchar contra la despoblación rural». Entretanto, el presidente autonómico de Asaja, Donaciano Dujo, no cierra la puerta a la macrogranja, aunque por otro lado declaró recientemente que en ningún caso debería recibir ayudas públicas.

Al igual que UCCL, el rechazo de la alianza UPA-COAG no presenta fisuras en toda la Comunidad. El planteamiento es claro: «radicalmente en contra», tal y como enfatizaba el secretario general de UPA en Burgos, Gabriel Delgado, sabedor de que los ganaderos que todavía subsisten a pesar de la crisis se enfrentan a una «situación límite» a consecuencia de los «precios ruinosos que impone la industria».

Precios de productos agrarios y ganaderos // Cotizaciones al cierre: 22 de marzo 2017

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

PORCINO CEBADO		
Selecto	1,262€/kg.	Precio anterior: 1,252
Normal	1,250€/kg.	Precio anterior: 1,240
Graso	1,238€/kg.	Precio anterior: 1,228
Cerdas desvieje	0,76€/kg.	Precio anterior: 0,76

LECHONES		
Lechón tipo Lerma	52€/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



SORIA



Dos personas trabajan en una zona de huertos en la provincia de Soria dedicada a diferentes tipos de cultivos. / ÁLVARO MARTINEZ

Comienza el movimiento en los huertos

Planificación Ya han comenzado en la región las plantaciones en semilleros y en tierra arrancan en abril con zanahorias, lechugas y acelgas

ANA P. LATORRE

En esta época del año, recién llegada la primavera aunque haya caído alguna que otra nevada, comienzan a sembrarse en Castilla y León tanto en semilleros como en terreno numerosos productos hortofrutícolas, al tiempo que comienza a prepararse la tierra para los cultivos de abril. Tomates, cebollas, pimientos, coles, zanahorias y acelgas son algunos de estos productos de la huerta en Soria y en Castilla y León.

«Ahora en marzo se hace en semilleros, más que nada por el clima, ya que es un poco pronto para terreno. Después se pasará a la tierra, a su emplazamiento final, explica Verónica Rubio, de Huertos de Soria. Y también en estos meses, los terrenos se preparan con mulas y tractores y se lleva a cabo la aplicación del abonado (estiércol y abonos),

ya que los terrenos de Huertos de Soria son ecológicos y requieren procesos especiales. En el mes de abril comenzarán a sembrarse en Soria las patatas, la cebolla fresca y la lechuga en grandes explotaciones, indica Verónica.

El semillero propio es una buena opción para huertos pequeños, mientras que para explotaciones de mayor tamaño se acude a los viveros a comprar las plantas ya nacidas (semilleros y planteros), explica Inma Sobrino, agricultora de la zona de Almazán. En su explotación trabajan con un vivero de Calahorra (La Rioja), que les proporciona unas plantas que se adaptan muy bien al clima soriano.

Huertos grandes y pequeños

Marta Sánchez, de Huerta Urbana, explica que en un clima como el soriano y para huertas pequeñas, ahora se siembran en semilleros cebollas frescas, puerros y lechugas, así como cultivos tempranos

de gramo, como col, brócoli, coliflor... Habrá que esperar un poco, a que pasen las heladas, para plantar tomates, pimientos y calabacines. «Los huertos familiares están en auge en los últimos años, cada vez hay más gente que se anima a tener su huerto para el consumo propio», destaca. «También los hay que optan por acudir a por semilleros y los planteros ya hechos o que guardan semillas de un año para otro porque les ha salido bueno un producto, por ejemplo, los tomates».

Pedro Pacheco, también de Huerta Urbana, más especializado en encargos para huertas de mayor superficie, explica que la temporada empezaría en diciembre con la siembra de ajo y cebolla babosa y continuaría en febrero con la espinaca de invierno y la remolacha de mesa. En abril se planta la cebolla dulce Fuentes, la zanahoria, la lechuga y la acelga. «A los cultivos que se siembran antes no les afecta mucho el frío, a no ser que haya cinco o seis días con heladas, que sí sería un problema», indica.

Además de las explotaciones hortofrutícolas tradicionales de la provincia (Moncayo, Ribera del Duero, Almazán...) han comenzado a surgir nuevas zonas de huertos en otros puntos, como la iniciativa de Huertos Soria (Soria capital y Fuentepinilla) o en Golmayo. Hay huertos ecológicos y familiares, urbanos y rurales, incluso en escuelas, pero todos ellos en auge debido a la apuesta del consumidor y de las familias por la alimentación sana. Plantar un huerto se ha hecho toda la vida,

pero ahora se extiende la tradición como una apuesta por una forma de vida saludable.

Meteorología y terreno

En algunas zonas de la Comunidad y en estas fechas de cierta inestabilidad meteorológica hay que estar precavidos y tener «un ojo en el huerto y otro en el cielo», ya que todavía pueden sorprender las heladas. En los días de mucho calor, que también están llegando este mes, se aconseja ventilar. También hay que vigilar que la planta no se vea afectada por plagas y enfermedades, consultando con especialistas sobre preparados vegetales que dan vigor y que ayudan en las defensas frente ataques de pulgones y otros parásitos.

Para poner en marcha un huerto, los expertos ofrecen una serie de consejos, como elegir un terreno de fácil acceso, que no esté muy expuesto al viento pero sí al sol y con mayor espacio de sombra, dejar espacio para los abonos, definir las fuentes de agua y organizar los elementos para que los productos de un proceso sirvan a las necesidades de otros.

Hay que intentar conseguir un suelo fértil y duradero, elevando su contenido en materia orgánica. Se deben ubicar con dirección al norte para recibir la mayor cantidad de sol al día e intentar regar por la noche, cuando la evaporación es menor y las plantas se hidratan más. El suelo se puede proteger con coberturas de pasto, hojas del bosque o restos de cosechas, ya que esto aporta beneficios de protección.

CULTIVOS DE ABRIL Y MARZO

✓ **TOMATE** / Recolección de ciclo corto en 4 ó 5 meses y de ciclo largo en 8 ó 9 meses. Riego espaciado y cuantioso. Trasplante con 3 ó 4 hojas verdaderas.

✓ **PIMIENTO** / Recolección en 5 ó 7 meses. Riego frecuente, escaso abonado. Trasplante con 15 centímetros.

✓ **CALABACÍN** / Recolección en 3 meses. Riego generoso y abonado. Aclarar con 15 centímetros.

✓ **BERENJENA** / Recolección en 6 ó 7 meses. Riego ligero y frecuente. Trasplante con 12 centímetros.

✓ **PEPINO** / Recolección en 10 semanas. Riego frecuente.

✓ **JUDÍAS** / Recolección en 2 ó 3 meses. Riego 2 ó 3 veces por semana.

✓ **SANDÍA** / Recolección en 4 ó 5 meses. Riego frecuente. Trasplante con 3 ó 4 hojas.

✓ **MELÓN** / Recolección en 3 meses, requiere altas temperaturas. Riego frecuente al principio y escaso después.

✓ **PUERROS** / Recolección a los 5 meses, requiere aporcar. Riego ligero. Trasplante a los 75 días o a 20 centímetros.

✓ **PEREJIL** / Recolección en 3 meses. Riego cada dos días.

✓ **ESPINACA** / Recolección esalonada en 2 ó 3 meses. Riego ligero y frecuente.

✓ **RABANITOS** / Recolección en 4 ó 5 semanas. Riego suave diario.

✓ **ZANAHORIAS** / Recolección en 3 ó 4 meses. Riego frecuente.

✓ **CALABAZA** / Recolección en 3 ó 5 meses. Riego frecuente.

✓ **LECHUGA** / Recolección continua. Riego ligero y frecuente. Trasplante con 5 hojas verdaderas.

✓ **APIO** / Recolección en 7 u 8 meses. Riego frecuente y abundante.

✓ **BORRAJA** / Recolectar hojas más desarrolladas. Riego ligero y frecuente.

✓ **ALCACHOFAS** / Recolección en 12 meses. Riego ligero y frecuente. Trasplante con 10 centímetros de altura.

✓ **ACELGAS** / Recolección estacionada de las hojas más desarrolladas. Riego ligero y frecuente.

✓ **COL** / Recolección en 5 ó 6 meses. Riego ligero y frecuente. Trasplante con 4 hojas verdaderas.

✓ **REMOLACHA** / Recolección en 3 ó 4 meses. Riego para mantener la humedad.

✓ **CEBOLLAS** / Recolección tierna en 2 ó 3 meses y seca de en 5 ó 6 meses. Riego escaso y espaciado. Trasplante cuando tenga el grosor de un lápiz.

✓ **CARDO** / Planta resistente al frío y a las heladas. Recolección en 6 meses. Riego escaso y en suelos profundos.

✓ **ESPÁRRAGOS** / Plantación de garras de febrero a abril. Cultivo en varias etapas.

✓ **FRESAS** / Recolección en 10 meses. Riego intenso en la siembra y mantener la humedad. Trasplante cuando tenga 4 ó 5 hojas.