

Mundo AGRARIO

LUNES 12 DE MAYO DE 2025
Nº 494

SEGUROS

El campo protege del pedrisco una «muy buena» cosecha PÁGINA 5

GANADERÍA

La actividad en los mataderos desciende y el lácteo pierde explotaciones PÁGINA 6



Una mano robótica se acerca a un brote de un cultivo en una simulación generada con Inteligencia Artificial. pix / cco

Los diez mandamientos de la tecnología en el campo

La innovación transformará el sector agrario en el futuro inmediato y las ferias de maquinaria agrícola la abordan de primera mano: Demoagro tendrá un lugar para la robótica del 20 al 22 de mayo en Medina del Campo y Valladolid prepara Agrovid y Sieb para enero

SANTIAGO G. DEL CAMPO
La incorporación de nuevas herramientas desarrolladas en los últimos años está revolucionando la forma de producir alimentos, y con ello transformando la cadena de valor que, en algunos casos, llevaba siglos de funcionamiento sin experimentar grandes cambios. El uso de drones, big

data, la digitalización, la inteligencia artificial o la robotización son algunas de las herramientas que han llegado para quedarse.

Se trata de instrumentos que se ponen a disposición del agricultor en los certámenes especializados de maquinaria agrícola como el que se celebrará del 20 al 22 de este mes de mayo en la localidad vallisoletana de Medina del Campo, con el

nombre de Demoagro. El encuentro contará con un espacio exclusivo dedicado a la robótica aplicada a la agricultura y la ganadería.

«El sector de la maquinaria agrícola está en constante evolución, impulsada por la necesidad de mayor eficiencia, productividad y sostenibilidad en la agricultura. Fruto de esta evolución nacen nuevas tecnologías e innovaciones que se

adoptan en el sector de la mecanización agraria, forestal y de espacios verdes. En este sentido, Demoagro continúa creciendo y trabajando para incorporar estas nuevas tecnologías a su oferta demostrativa», explican desde la Asociación Nacional de Maquinaria Agropecuaria, Forestal y de Espacios Verdes (Ansemat), organizadora del encuentro. Por este motivo, el certamen estableció

un acuerdo de colaboración con World Fira, la feria francesa más especializada, para crear un espacio dedicado a esta nueva línea tecnológica en Demoagro 2025.

Hace pocas fechas la plataforma Tierra, el portal del Grupo Cajar dedicado a la Agricultura y la Ganadería, publicó un estudio sobre ese decálogo de tecnologías que cambiarán, en un periodo que



INNOVACIÓN

estima en cinco años, las prácticas en el mundo agrario.

«El sector agroalimentario se encuentra actualmente en ese punto de inflexión del 'ser o no ser'. Esto es, no ser la industria a veces 'arcaica' por su arraigo al entorno rural de la que aún hoy se adolece en algunos lugares; el no ser por la falta de relevo generacional; y el no ser por estar sujeta de manera determinante a factores como el cambio climático, el crecimiento poblacional o la escasez de recursos naturales», comienza en su trabajo el gestor de contenidos de la plataforma, Francisco Maturana. «Y el ser pasa por la implementación de la tecnología para dar el paso a una digitalización que se exige como obligatoria para la competitividad del sector, pues esta permitirá una toma de decisiones eficiente tanto en la gestión de las explotaciones como en el resto de los procesos de la cadena de valor».

Según su informe, su inclusión permitirá aprovechar mejor los escasos recursos de los que disponemos y no solo preservar el medio ambiente, sino potenciarlo. Y por supuesto, una actividad agroalimentaria de vanguardia también elevará el atractivo para nuevas generaciones de unos agricultores y ganaderos que ya se han criado en las nuevas tecnologías. «Nadie es ajeno a la oleada de nuevas soluciones tecnológicas que, afortunadamente, están emergiendo últimamente con el noble objetivo de hacer frente a los desafíos del futuro en torno a la producción de alimentos», apunta Maturana. «Así, en el próximo lustro terminarán de definirse e implantarse, incluso normalizarse, algunas tecnologías que hasta ahora no existían y que serán habituales».

A continuación, despliega ese decálogo de las tecnologías que marcarán el presente y el futuro más inmediato del sector.

1> AGRICULTURA DE PRECISIÓN IMPULSADA POR IA Y BIG DATA. Permitirá más producción con menos recursos, con un impacto estimado de 2025 a 2030 de un aumento del rendimiento de hasta el 30%, según la misma fuente. La eficiencia y la sostenibilidad en la agricultura pasan por la obtención de datos para que los productores puedan tomar decisiones informadas a la hora de gestionar sus explotaciones. Aquí es donde entra en escena la digitalización de la producción agraria, que se apoya en tecnologías como sensores o imágenes satelitales, cuya información es recopilada y procesada con herramientas como internet de las cosas y big data, para posteriormente ser analizada por inteligencia artificial. Su implementación permite optimizar aspectos clave como el uso de agua y de químicos suministrados a las plantas.

2> DRONES Y ROBOTS AGRÍCOLAS. Permitirá la automatización de tareas agrícolas y la reducción de costes laborales de un 20 a un 40% entre 2025 y 2030. Paliará la escasez de mano de obra del sector primario, uno de los principales problemas a los que se enfrenta en la actualidad por la falta de relevo generacional.

Robots y drones han irrumpido con fuerza para realizar esta labor de manera automatizada. La FAO considera que los vehículos aéreos no tripulados (UAV), más conocidos como drones, son una de las mayores contribuciones que las TICs han hecho para el sector agrario.

3> BIOTECNOLOGÍA Y EDICIÓN GENÉTICA (CRISPR). Hará posible cultivos más resistentes y nutritivos, con una reducción de pérdidas por plagas en un 50% de aquí a cinco años. El cambio climático está afectando a la viabilidad de ciertos cultivos en zonas específicas. «Ante esta situación, la

La maquinaria agrícola está en constante evolución para lograr más productividad

Las tecnologías permitirán aprovechar mejor todos los recursos del sector agrario

Drones y robots permitirán la automatización de tareas en un sector donde falta mano de obra

La IA predictiva permitirá que baje un 40% el desperdicio alimentario en el horizonte 2030

biotecnología, y en concreto la edición génica, se ha convertido en un aspecto importante para mejorar las características de los mismos», apunta Maturana en la plataforma Tierra. «Aquí es donde entra en acción el CRISPR, un instrumento que permite 'editar' piezas del ADN para obtener plantas, por ejemplo, resistentes a enfermedades, a suelos salinos o al déficit hídrico».

4> AGRICULTURA REGENERATIVA Y TECNOLOGÍA DEL SUELO. Se centrará en la mejora del suelo y la captura de carbono, con un incremento de materia orgánica en suelos de un 15% en el horizonte de 2030. Son nuevas técnicas apoyadas por herramientas digitales, que están facilitando prácticas como el uso de cultivos de cobertura, compostaje inteligente o el monitoreo del estado del suelo. La



Un joven ingeniero pone a prueba un prototipo de robot especializado en tareas del campo. PxB / cco

salud del suelo es esencial para la sostenibilidad de un cultivo y la digitalización de la explotación agrícola ya cuenta con diferentes técnicas que contribuyen, además, a restaurar la biodiversidad y mejorar la productividad de los cultivos.

5> INTERNET DE LAS COSAS (IOT) EN EL ÁMBITO GANADERO. El sector ganadero también vive un proceso de digitalización, donde la gestión del ganado en tiempo real es el principal objetivo para controlar la salud animal, apuntalar la trazabilidad y reducir las pérdidas. La implantación de sensores y cámaras, combinada con aplicaciones *software* o dispositivos integrados con IoT (internet de las cosas) es una realidad que se expande.

6> AGRICULTURA VERTICAL Y GRANJAS MODULARES. Permitirá la producción

urbana y sin estaciones. El impacto estimado es un 90% menos de uso de agua frente a la agricultura tradicional. Persigue el reto de garantizar el suministro de alimentos de manera eficiente y sostenible. Se trata de modelos totalmente controlados de producción, que cumplen con la necesidad de producir más cantidad de alimentos en un menor espacio. El cultivo en entornos cerrados, verticales y altamente automatizados, apoyados por dispositivos *led* y control climático, crece especialmente en zonas urbanas. Acerca la producción al consumidor final, reduce la huella de carbono y posibilita cosechas todo el año.

7> PROTEÍNAS ALTERNATIVAS. Ofrecen opciones sostenibles de carne tradicional. Se espera que representen el 11% del mercado proteico global en

cinco años. Biotecnología y análisis de datos se combinan para la producción de estas proteínas partiendo de plantas, hongos y algas, entre otras fuentes, que dan lugar a productos muy similares a los de origen animal. Se busca optimizar sabores y texturas que consigan la aceptación del consumidor final. Son soluciones que van más allá de alimentos desarrollados a base de soja o insectos, sino que hay fuentes proteicas procedentes de un amplio abanico de plantas, otras obtenidas por procesos fermentativos y también a través del cultivo de células para la obtención de carne cultivada en laboratorio.

8> BLOCKCHAIN PARA LA SEGURIDAD ALIMENTARIA. Facilitará alimentos más seguros y transparentes, con un 30% menos de fraudes alimentarios en cadenas digitalizadas de aquí a cin-



sistema donde todos ellos están interrelacionados. Este tipo de plataformas digitales fomentan la transparencia, mejora la eficiencia y democratizan el acceso a información clave para todos ellos.

RECONVERSIÓN

Las nuevas tecnologías han llegado para quedarse. El sector vive un proceso de reconversión imparable para poder responder a los desafíos alimentarios. En este marco, agricultores y ganaderos quieren percherarse ante los nuevos retos, tanto mediante la formación como con la adquisición de los más modernos equipamientos. Encuentros como Demoagro, Agrovid o Sieb así lo ponen de manifiesto.

En cuanto a Demoagro, que se celebrará del 20 al 22 de este mes de mayo en la localidad vallisoletana de Medina del Campo, contará con la más moderna maquinaria y equipos, en una amplia superficie donde las demostraciones prácticas estarán a la orden del día. En esta edición pone de largo un acuerdo con World Fira, un evento de demostraciones y foro innovador de robótica agrícola, referente global tras nueve ediciones celebradas en Francia y con réplicas en Estados Unidos y otras ferias internacionales.

«Somos conocedores del gran interés que las empresas dedicadas a la automatización y robótica tienen en mostrar sus innovaciones a potenciales clientes, ya sean usuarios finales o socios empresariales para el desarrollo de nuevos productos», explican desde la organización de Demoagro. El espacio destinado a esta actividad se situará en la zona de Cultivos Especiales, donde también se programarán actividades comunes con las empresas expositoras que cuenten con equipos autónomos y robots.

Por su parte, Agrovid y Sieb, que se celebrarán del 27 al 29 de enero de 2026 en la Feria de Valladolid, pondrán al alcance los profesionales del sector todos los avances en los procedimientos para el cultivo de la vid. La Institución ferial vallisoletana prepara las dos ferias monográficas especializadas en el cultivo del viñedo y equipamiento para bodegas. Son dos certámenes complementarios dirigidos a los profesionales de la vitivinicultura.

Ambas ferias recuperan sus fechas de celebración, del 27 al 29 de enero, tras la convocatoria excepcional de 2024, celebrada en marzo ya que Feria de Valladolid albergó la entrega de los Premios Goya de la Academia del Cine y requirió la adecuación de la totalidad del recinto para el desarrollo de la gala.

Agrovid cumple cuatro ediciones y el Salón Ibérico de Equipamiento para Bodegas (Sieb), tres. «Queremos ofrecer a los participantes, expositores y visitantes, el mejor espacio de trabajo, una amplia gama de propuestas comerciales y un programa de jornadas técnicas en el que se analice el presente y el futuro del sector», afirmó en la presentación el director general de Feria de Valladolid, Alberto Alonso.

Mejora el trabajo de los veterinarios en los mataderos

Firman un acuerdo con la Consejería de Sanidad que supone avances organizativos y laborales

Los veterinarios de Castilla y León verán mejoradas sus condiciones laborales en los mataderos de la Comunidad, una de las tradicionales demandas de esos profesionales. El Sindicato de Veterinarios de Castilla y León (Sivecal-Uscal) y la Consejería de Sanidad lograron un acuerdo la semana pasada, que supone una lista de avances organizativos y laborales para el personal veterinario de los mataderos. Según informó el sindicato en un comunicado, el acuerdo será tramitado en forma de decreto. Mientras, algunas de las medidas pactadas requerirán su paso por la Mesa General de Negociación de los Empleados Públicos.

Se cumplen así las demandas de la Asociación de Mataderos de Castilla y León (Amacyl), que había solicitado a la Junta el pasado mes de marzo que llegara a un acuerdo con los veterinarios, pues «la reducción de las horas de trabajo de los veterinarios en los mataderos de Castilla y León supondría unas pérdidas millonarias en estos centros y el sector cárnico que afectarían al empleo», aseguró.

El acuerdo contempla un complemento de atención continuada, tanto en turno de noche y de sábados, domingos y festivos, para el personal de los Servicios Veterinarios Oficiales de Salud Pública, que trabajan en mataderos

suponga un exceso sobre la jornada ordinaria en cómputo mensual. Este complemento se abonará sin perjuicio de las compensaciones horarias por posibles excesos sobre la jornada ordinaria.

El acuerdo también contempla la formación de los veterinarios que vaya a prestar servicio en mataderos e industrias alimentarias de Castilla y León, que correrá a cargo del Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León (Iescscl) u otras entidades públicas y privadas y estarán acreditados por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Castilla y León. Así mismo la Consejería de Sanidad se compromete a impulsar más cursos de formación especializada dirigidos a este colectivo a través de la Escuela de la Administración Pública de Castilla y León (Eclap).

En cuanto a los medios materiales, la Consejería de Sanidad se compromete a facilitar progresivamente durante 2025 y 2026, a quien lo solicite, los dispositivos necesarios para el uso del «doble autenticador», lo cual permitirá el acceso al correo electrónico corporativo de la Administración autonómica, así como a otros sistemas de información necesarios para su trabajo, al igual que a impulsar la integración progresiva de los puestos informáticos del personal veterinario que trabaja en mataderos e industrias ali-



Trabajadores en una industria cárnica. PXB / CCO

e industrias alimentarias. Este complemento de atención continuada, tendrá carácter retroactivo desde el 1 de abril de 2025, y será de 9 euros por hora en el turno de noche y el turno de sábados, domingos y festivos, dentro de la jornada ordinaria y de 32 euros por hora cuando la prestación

mentarias en la Red Corporativa de la Junta de Castilla y León.

Así mismo el acuerdo contempla un proceso de negociación abierto de manera permanente para mejorar y transformar profundamente la situación organizativa y laboral del personal de los Servicios Veterinarios Oficiales de Salud Pública.

co años. La tecnología *blockchain* llega al sector agroalimentario, una especie de libro de transacciones digitales que se encuentra interconectado a una red de ordenadores que no dependen de un tercer agente, siendo seguros y transparentes. Puede favorecer el desarrollo de un sistema de trazabilidad inmediato, irrevocable, y que puede ser auditado y certificado. Además de mejorar la seguridad alimentaria, fomenta la confianza del consumidor.

► LA PARA LA PREDICCIÓN DE MERCADOS Y LA LOGÍSTICA. Permitirá una mejor gestión de la oferta y la demanda, con un impacto de hasta el 40% menos de desperdicio alimentario en un horizonte de cinco años, siempre según el estudio de Maturana en Tierra. La inteligencia artificial está siendo capaz de rediseñar la interacción con los mercados agroali-

mentarios, pues permite desarrollar nuevos productos, mejorar su calidad y adelantarse a las necesidades de los consumidores. En el apartado logístico, además del control de la trazabilidad, la aplicación de esta tecnología favorece la reducción de desperdicios, la mejora de márgenes y la eficiencia en la gestión.

► DIGITALIZACIÓN Y PLATAFORMAS COLABORATIVAS EN TODA LA CADENA. Facilitará la conexión directa entre productores y consumidores, con un aumento del acceso a mercados de hasta un 60% en el próximo lustro. Las nuevas tecnologías de la información y la comunicación (TIC) están fomentando la adopción de plataformas digitales que conectan a los diferentes actores de la cadena agroalimentaria. Productores, distribuidores, minoristas y consumidores se unen generando un eco-

NORMATIVA

SITUACIÓN DE LOS EMBALSES

► Total agua embalsada 2024: 90,7%
2025: 92,2%
(No³ embalsados a 11/05/2025)

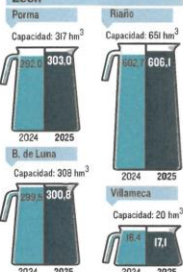
Ávila



Burgos



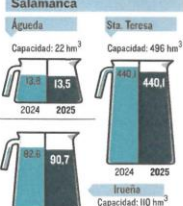
León



Palencia



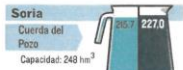
Salamanca



Segovia



Soria



FUENTE: CHD. EL MUNDO

Las Opas rechazan el decreto contra carne y lácteos en comedores escolares

Upa reclama al Mapa que tome cartas en el asunto mientras Castilla y León impulsa un programa en los colegios para potenciar el consumo de frutas, hortalizas, leche y promocionar hábitos saludables

Un nuevo ataque del Gobierno a la ganadería —tras los excesos sobre ese asunto protagonizados por los ex ministros de Consumo, Alberto Garzón y del Miteco, Teresa Ribera, entre otros—, toma ahora la forma de decreto para reducir el consumo de carne y leche en los comedores de los colegios. Las Organizaciones Profesionales Agrarias (Opas) se oponen a este tipo de medidas y así lo han hecho saber estos días. Castilla y León, sin embargo, pone en marcha un plan para potenciar el consumo de leche, entre otros alimentos como frutas y hortalizas. Nada que ver con lo anterior.

El pasado martes la Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (Upa) se dirigió al ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación (Mapa), Luis Planas, para pedirle su intervención «por los efectos perniciosos que podría producir un Real Decreto aprobado hace unos días que establece fuertes reducciones del consumo de carne y lácteos en comedores escolares», apunta la Opa en un comunicado.

Concretamente, este Real Decreto establece unas pautas de consumo sobre el consumo de carne que, en opinión de Upa «contradican las de la dieta mediterránea, que son de menos de dos raciones diarias de carne roja o menos de una diaria de carne procesada. El nuevo Real Decreto establece un máximo de una ración de carne procesada al mes y una de carne 'roja' a la semana».

Upa ha remitido una carta al ministro de Agricultura, a quien reclama una política nacional de alimentación liderada y dirigida por el Ministerio con sede en Atocha. «Una política que esté basada en la ciencia, en la experiencia y en nuestra cultura», aseguran. La organización cree que este Real Decreto peca de defectos que serían «fácilmente corregibles si lo liberásemos de ciertas recomendaciones que consideramos más ideológicas que científicas, y ajenas a la realidad de la alimentación de los españoles».

La organización critica la definición que hace el decreto de 'carne roja' y 'carne procesada'. Los ganaderos confiesan su «enorme preocupación» por el mensaje «impreciso e indefinido» que se envía a los gestores de comedores escolares y a las propias familias, que podría redundar en «efectos perversos como déficits nutricionales para los más de nueve millones de niños y jóvenes españoles».

En relación con los productos lácteos, sobre los que las reco-



Comedor escolar en una foto de archivo. UPA

mendaciones de los expertos establecen un mínimo de tres raciones diarias, que pueden subir hasta cuatro entre los grupos de población con más necesidades de calcio, como niños y jóvenes, el real decreto establece un máximo de una vez a la semana para yogur y cuajada sin azúcar añadido o queso fresco, muy lejos de las recomendaciones comúnmente aceptadas.

Desde Upa aseguran que los agricultores y ganaderos están «en la base de una cadena agroalimentaria que tiene en su cúspide a los ciudadanos y ciudadanas. Somos un sector estratégico y esencial, ejemplo mundial en calidad y sostenibilidad. España es el país más rico del mundo, como defienden las campañas del Ministerio de Agricultura, gracias a la dieta mediterránea, una dieta que nos ha permitido estar en la cúspide mundial en cuanto a calidad nutricional, cultura alimentaria, longevidad y salud pública». La organización ha pedido reunirse con Luis Planas para abordar este asunto. «La alimentación de nuestros hijos e hijas está en juego», concluye.

PROGRAMA ESCOLAR

Muy distintas son las políticas en Castilla y León, donde más de 140.000 alumnos de 629 centros educativos participarán este año en el programa escolar de consumo de frutas, hortalizas y leche «para promover una dieta saludable y, a la vez, visibilizar el trabajo del campo mediante visitas a fincas, cooperativas y empresas agroalimentarias», explica la

Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural en un comunicado. Se trata de una iniciativa de la Junta que cuenta con un presupuesto de 557.000 euros.

Con esta iniciativa, cofinanciada por el Fondo Europeo Agrícola de Garantía Agraria (Feaga), se prevé distribuir 176.400 kilogramos de peras, manzanas y zanahorias y 135.400 litros de leche, proporcionadas por empresas de Castilla y León como son Cofrubí (Carracedelo, León), Tabuena (Cuéllar, Segovia) y Gaza (Coreses, Zamora).

El proyecto fomenta el consumo de alimentos básicos en una dieta equilibrada, además de acercar el campo a las aulas y concienciar sobre el valor del producto de cercanía.

El programa de reparto, que se puso en marcha en el curso escolar 2017/2018, forma parte de una estrategia autonómica en la que participan las Consejerías de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural, de Educación y de Sanidad, y que cuenta con otras actividades complementarias, además de dos iniciativas denominadas 'Agricultores y ganaderos del futuro' y 'Cadena de valor joven'.

Entre las actividades complementarias figuran los talleres de degustación de frutas y hortalizas; la instalación de hinchables donde se habla de las características y beneficios de estos productos de una manera lúdica y divertida; el apoyo en la creación y mantenimiento de huertos escolares; el envío de material didáctico y de promoción, y las visitas a

diferentes industrias agroalimentarias, entre otras.

Por su parte, la iniciativa *Agricultores y ganaderos del futuro* está centrada en escolares a partir de 4º de Educación Primaria. Tiene como objetivo despertar posibles vocaciones para impulsar el relevo generacional y, para ello, contempla visitas a explotaciones agrícolas y ganaderas, cooperativas, centros de FP agraria e industrias agroalimentarias.

Mientras, la actividad denominada *Cadena de valor joven*, dirigida a estudiantes comprendidos entre los 12 y los 18 años, quiere familiarizar al alumnado de los centros participantes, 73 en este curso, con la actividad agraria y tomar conciencia de la importancia que tiene para el conjunto de la sociedad y de su contribución a una alimentación saludable.

Para ello se desarrollan una serie de actividades como son la puesta en marcha de una visita rural 'virtual'; un taller de acercamiento al medio rural; charlas formativas; un servicio de granja móvil que permite la interacción con animales y escuchar el testimonio directo de un ganadero, además de la prestación del servicio de animadores, monitores y material para la realización de estas acciones.

El acto de presentación del programa se destacó especialmente el trabajo que realiza la *Escuela Tierra de Sabor*, cuyo objetivo es acercar a los menores el mundo de la agricultura y de la ganadería, así como ofrecer recomendaciones para llevar a cabo una alimentación saludable.

El campo protege del pedrisco una «muy buena» cosecha

MÓDULOS COMPLEMENTARIOS Agroseguro espera que el aseguramiento, para los herbáceos hasta el 15 de junio, «vuelva a ser muy alto», para evitar un problema a final de campaña de cereal de invierno

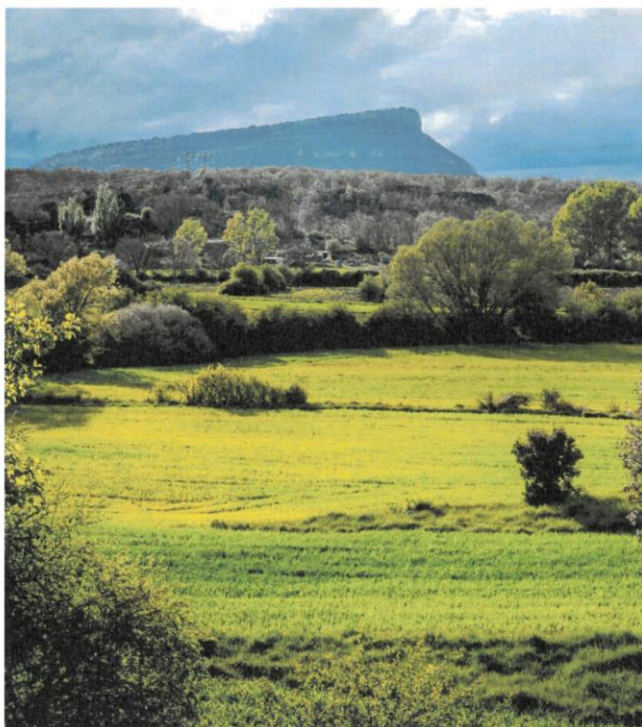
IRENE LLORENTE YOLDI

Las abundantes lluvias que lluevan regando los cultivos de Castilla y León desde el otoño, acumulando incluso más de 600 litros por metro cuadrado en algunas zonas, además de la ausencia de heladas apuntan a una «muy buena» cosecha de herbáceos para esta campaña, según las previsiones de los profesionales del sector, un optimismo que repercute directamente en los seguros. Y es que el sector quiere garantizar unos buenos resultados y puede hacerlo mediante la contratación de los módulos complementarios. De ahí que se espera que en Castilla y León se incremente aún más la implantación del aseguramiento, que en estos momentos cubre el 80% de la superficie dedicada al cereal.

Lo cierto es que desde el comienzo de la campaña se han registrado en varias estaciones de la Comunidad más de 600 litros por metro cuadrado, según los datos de la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet), lo que ha impulsado sobremanera los herbáceos, pese al retraso en la siembra de buena parte de las parcelas dedicadas a los cereales precisamente por el exceso de agua que había en las fincas y que impedía entrar a las máquinas.

Así, ante una previsión de bonanza de rendimientos, el agro contrata el módulo de condiciones complementarias que elevan los resultados de las producciones para garantizar un capital en caso de contratiempos. Algo que en Castilla y León, con un nivel de implantación del seguro que ronda el 80% de toda la superficie del cereal, se vuelve complicado mejorar sus porcentajes.

En el caso de Castilla y León, y en concreto del cereal de invierno, es un periodo importante para realizar los módulos P (con protección frente a pedrisco) y los seguros complementarios, que elevan al alza la producción inicialmente asegurada en otoño, ambos de plazo hasta el 15 de junio. De hecho, «el aseguramiento avanza de manera muy positiva», según indican desde Agroseguro. En los módulos de otoño se han protegido 3,92 millones de toneladas, un 4% más que en la campaña anterior. De los módulos primaverales, y aunque la contratación de primavera aún tiene mucho margen, y meses muy fuertes de aseguramiento -mayo y junio-, algunos productores no han querido esperar y arriesgarse a un pedrisco, que este año está descargando de manera muy temprana en otras zonas de España, como en la vecina Aragón. De hecho, un 20% de la con-



El campo presenta buenas perspectivas gracias a las abundantes precipitaciones. / MARIO TEJEDOR

1,5 millones de hectáreas en la contratación de otoño

Castilla y León ha registrado un máximo histórico en superficie asegurada de cultivos herbáceos durante la contratación de los módulos de otoño, que son los que mayores coberturas ofrecen al campo incluyendo el riesgo de sequía, con 1.500.562 hectáreas, un 0,8% más que en el mismo periodo de la pasada campaña. Según los datos facilitados por la Agrupación de Entidades Aseguradoras de los Seguros Agrarios Combina-

dos (Agroseguro), la producción garantizada crece un 2,6% hasta las 4,28 millones de toneladas, mientras que el capital protegido se sitúa en 921 millones de euros, un 1,8% menos (938 millones el pasado año), debido al descenso en el precio de aseguramiento del cereal. Un récord pese a que la última campaña las indemnizaciones se quedaron muy por debajo del año anterior tras la sequía, con 189 millones de euros y 1,35 mi-

llones de hectáreas siniestradas. Así, en herbáceos extensivos se situaron en 24,1 millones de euros, con 303.205 hectáreas siniestradas. Por riesgos, los principales fueron daños por pedrisco, con 8,9 millones, y sequía, con 6,6 millones. Por provincias, aunque todas superaron el millón de euros, los principales daños e indemnizaciones se sitúan en Soria, con 4,14 millones, y Burgos, con 8,26 millones.

En el caso de la uva de vino, las cifras también fueron muy positivas e inéditas. La contratación en otoño ya se situó en 27.506 hectáreas aseguradas en Castilla y León, un 1,1% más que en el mismo periodo de la pasada campaña. Las toneladas aseguradas fueron 175.567, lo que supuso un aumento del 7,4%, con un capital asegurado de 116 millones de euros, es decir, un 10% más.

tratación ya se ha realizado.

En total, la producción garantizada de cereal de invierno en Castilla y León ya suma 4,25 millones de toneladas, un 75% del total asegurado en la campaña anterior (5,66 millones).

Por tanto, y tras un invierno y una primavera húmeda, y con el evidente riesgo a que una tormenta de pedrisco provoque un problema a final de campaña de cereal de invierno, la perspectiva de aseguramiento del cereal en la Comunidad «va a ser de nuevo muy alta» e incluso desde Agroseguro se atreven a vaticinar que «podría superar al año pasado, lo cual sería un completo éxito, ya que siempre cierra con unas cifras de aseguramiento muy buenas».

Y es que es un territorio que en gran parte soporta una climatología irregular y extrema, desde pedrisco a heladas, pasando por sofocantes temperaturas, sequía, e incluso hasta inundaciones, de modo que la producción agraria está sometida a riesgos difíciles de prever y evitar. Por

La contratación de los módulos de primavera del cereal de invierno sigue abierta hasta 15 de junio

En el caso del girasol la fecha es 15 de julio, con el complementario que se extiende hasta el 31 de julio

ello, asegurar la tierra se convierte en una necesidad, si se quiere reducir la incertidumbre de los agricultores, ganaderos, acuicultores y propietarios forestales y garantizar la estabilidad de sus explotaciones. Tampoco la situación de los últimos años ha favorecido a la agricultura, dado que se está caracterizando por su gran variabilidad, precisamente con fenómenos meteorológicos muy intensos y extremos.

Hasta el momento el capital asegurado en los cultivos herbáceos asciende a 854 millones de euros para una superficie que se sitúa por encima de las 1.220.000 hectáreas, un 90% de lo asegurado en la anterior campaña.

No obstante, la contratación de los módulos de primavera del cereal de invierno sigue abierta hasta 15 de junio, con opciones de aseguramiento frente al pedrisco, así como los módulos complementarios, aquellos que permiten ajustar al alza la producción inicialmente asegurada en caso de una buena campaña. En el caso del girasol la fecha es 15 de julio y en el caso de tener que ampliar lo inicialmente asegurado, el módulo complementario se extiende hasta el 31 de julio, la misma fecha que para el cereal de primavera.

GANADERÍA



Explotación de vacuno lácteo, con un puntero sistema de ordeño, ubicada en la provincia de Palencia. ICAI.

La producción ganadera de Castilla y León, cuesta abajo y sin frenos

La actividad en los mataderos desciende por encima de la media nacional y el sector lácteo, dependiente del mercado interno, sigue perdiendo explotaciones

Pese a tratarse de un sector clave para la economía regional, la ganadería de Castilla y León continúa inmersa en una profunda crisis que se acentúa cada vez más. Las organizaciones profesionales agrarias (Opas) llevan años reclamando medidas de choque para evitar el progresivo cierre de explotaciones, sobre todo lácteas, ante la imposibilidad de equilibrar la balanza entre gastos e ingresos. Sin embargo, la situación no varía y la productividad se resiente.

Claro ejemplo el del ovino de carne, donde la Comunidad se mantiene como principal proveedor de la cadena alimentaria na-

D. S. M.

cional. No en vano, el número de sacrificios no deja de caer. Y muy por encima de la media nacional, tal y como acredita la última estadística del Ministerio de Agricultura correspondiente al pasado mes de febrero. En dicho periodo, se enviaron 154.729 ejemplares a matadero, un 14,52% menos mientras que en el conjunto de España se experimentaba una disminución del 2,24%.

Mayor es aún la caída registrada en el subsector bovino; en este caso del 17,67% al sacrificarse 27.415 reses. De momento, Castilla y León mantiene una posición de referencia únicamente superada por Cataluña, aunque no se debe posar por alto que el descenso medio nacional rondó el 8%.

Más de lo mismo en el ámbito porcino, con la producción regional todavía a años luz de Cataluña y Aragón. Un sector pujante desde hace años, sin duda, pero enquistado en clave productiva de un tiempo a esta parte por distintas problemáticas externas como la inflación, la presión de los mercados externos o la necesidad de adaptarse a las nuevas normativas de bienestar animal. Sea como fuere, los datos recabados por el Ministerio reflejan una bajada cercana al 15%. Entretanto, otras comunidades lograron crecer hasta el punto de consolidar una media nacional, moderadamente positiva, con un aumento superior al 2%.

Tan solo el caprino, minoritario en Castilla y León, se libra de la

quemada. De hecho, creció un 19% en febrero -la segunda subida más alta del país- tras pasar de 3.884 a 4.625 ejemplares directos al matadero. Mientras, la producción global sufrió una merma del 2,24%.

Peor pintan las cosas, como siempre, en la ganadería láctea. A estas alturas, ya no sorprende el cierre progresivo de explotaciones por falta de rentabilidad o jubilaciones carentes de relevo porque no merece la pena. Aun así, Castilla y León continúa siendo un territorio clave en la producción de leche cruda en España. Aparte, mantiene precios competitivos (0,514 euros por litro en el primer trimestre del año) que se sitúan por encima del promedio nacional (0,496).

El principal problema, por mucho que los precios sean relativamente buenos en comparación con otras zonas, es el imparable descenso del número de ganaderos con entregas a la industria. Sinónimo, por norma general, de explotaciones que bajan la persiana. En este caso, marzo culminó con 55 profesionales menos. Es decir, un 8% menos. Cabe destacar, por otro lado, que el 84% de las entregas se llevaron a cabo dentro de la propia Comunidad, lo cual refleja una fuerte dependencia del mercado interno y una menor diversificación hacia otras regiones.

Leche ecológica, una alternativa minoritaria a tener en cuenta

Ocurre lo mismo con la agricultura y la ganadería cárnica. Existe, pero su representatividad es mínima. Y aunque a priori resulte menos rentable, las producciones ecológicas ganan cada vez más terreno tanto en el mercado como en el medio rural.

Si hablamos de leche cruda ecológica en Castilla y León, nos encontramos ante un campo poco explotado pero capaz de ofrecer expectativas de futuro. El pasado mes de marzo, último mes de referencia en la estadística del Ministerio, se obtuvieron 53 toneladas en el conjunto de la región. Una cifra mínima, desde luego, porque apenas el 1,4% del total nacional. Ahora bien, el precio que percibieron los ganaderos -una media de 0,708 euros por litro- fue significativamente superior al de la mayoría de territorios, que suman una media de 0,616 euros. Por lo tanto, se trata de una oportunidad apenas explorada.

Castilla y León recibe 28,4 M€ de la PAC para desarrollo rural

Los Grupos de Acción Local impulsan más de 18.000 empleos con el último 'Leader' que ha alcanzado un presupuesto de 175,7 millones

Castilla y León recibirá una inyección de 28,47 millones de euros de la PAC para financiar intervenciones de desarrollo rural, dentro de la distribución territorial entre las comunidades autónomas aprobada el pasado martes por el Consejo de Ministros, con un crédito total para el conjunto nacional de 158.225.557 euros. Estos fondos se destinarán a financiar intervenciones de desarrollo rural contempladas en el *Plan Estratégico Nacional de la Política Agraria Común (PAC) 2023-2027*.

La distribución se realizó en función de los acuerdos alcanzados entre la Administración General del Estado y las comunidades autónomas. Con esta autorización «se mantiene el compromiso del Gobierno de continuar con el apoyo financiero para las intervenciones del Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (Feader)», explicó el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (Mapa) en un comunicado.

El Plan Estratégico de la PAC contempla medidas de apoyo de diferente naturaleza, orientadas a mejorar la competitividad del sector agroalimentario, asegurar la gestión sostenible de los recursos naturales y la acción frente al clima y a alcanzar un desarrollo territorial equilibrado de las zonas rurales. Estas medidas se finan-

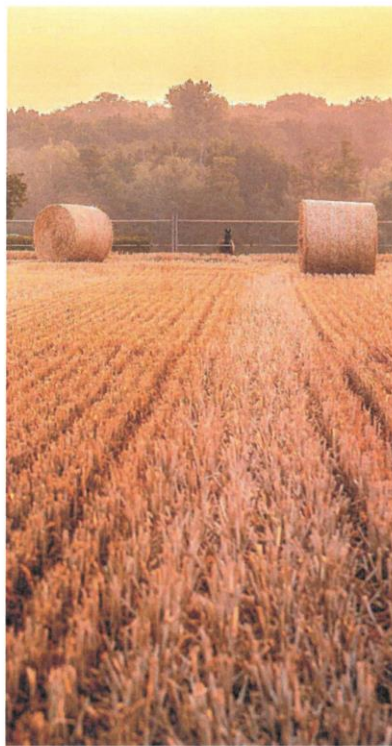
S. G. C.

cian con el Feader y las contribuciones de la Administración General del Estado y de las propias comunidades autónomas.

La distribución inicial del importe a repartir entre las comunidades autónomas, condicionada a su aprobación por la Conferencia Sectorial, coloca a Castilla y León en primer lugar de la tabla autonómica con esos 28.466.032 euros (el 18% de los fondos). La sigue en la tabla Aragón, con 23.732.217, Galicia, con 21.875.023 y Cataluña, con 17.718.466.

En lo que respecta a Castilla y León, los 44 Grupos de Acción Local (Gal) de desarrollo rural que gestionan estos fondos europeos asociados al programa de la Política Agraria Común (PAC) han impulsado 18.839 empleos durante el último Programa Leader 2014-2022, con un presupuesto que finalmente llegará hasta los 175,7 millones gracias a una nueva aportación adicional de 1,1 millón aprobada por la Junta, y que se publicará precisamente hoy lunes, 12 de mayo en el Boletín Oficial de la Comunidad.

Así lo anunció el pasado viernes la consejera de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural, María González Corral, durante el acto inaugural de la última parada de la exposición itinerante 'Leader Tour', que tuvo lugar en la Plaza Mayor de Segovia. Se trata de una muestra que recoge los resultados



Un campo de cereal con dos pacas al fondo al atardecer. FOS / cco

del programa por parte de 25 Grupos de Acción Local de las provincias de Ávila, León, Palencia, Salamanca, Burgos, Valladolid, Zamora y Segovia y que puede visitarse durante todo el fin de semana en la Plaza Mayor de Segovia, acompañada de distintas actividades.

NUEVO MARCO

El programa Leader «es una de las mejores expresiones del espíritu europeo: cooperación, desarrollo, cohesión territorial y oportunidades para los habitantes del medio

rural», manifestó la consejera. En el nuevo marco del Plan Estratégico de la PAC 2023-2027, el programa Leader mantiene a los 44 grupos de Castilla y León y cuenta con un presupuesto inicial de más de 98 millones de euros.

La dotación anual inicial pasa de los 19 hasta los 19,6 millones respecto a la programación anterior, con una aportación de la Junta que sube del 14 al 33%, según explicó la Administración autonómica en un comunicado. Actualmente, ya se han recibido

616 solicitudes, 36 de ellas en la provincia de Segovia, que cuenta inicialmente con 8,9 millones para el periodo.

Respecto a la finalización del anterior programa, como anunció González Corral, contará con un nuevo incremento de presupuesto que permitirá que ocho grupos de varias provincias impulsen otros 15 proyectos. La consejera explicó que esta nueva aportación se concede «por haber cumplido los objetivos de eficacia y eficiencia en la gestión de los fondos».

Los grupos han podido atender 6.413 solicitudes en todo el programa europeo 2014-2022 (con finalización de proyectos en 2025), de las cuales, 5.590 han sido para proyectos de inversión. Estas ayudas han inducido una inversión global de 507,5 millones de euros, lo que supone que cada euro público ha generado 3,5 euros de inversión privada.

Además de en términos económicos, los proyectos también permiten crear y mantener puestos de trabajo. Desde 2014, un total de 2.589 personas se han incorporado al mercado laboral gracias a estos proyectos, el 42% mujeres y el 40% menores de 35 años, y se han mantenido 16.250 empleos, 8.200 de ellos vinculados al sector agroindustrial.

En la provincia de Segovia, los GAL han gestionado en todo el periodo 313 solicitudes, que han recibido 14,8 millones en ayudas. De esa cantidad, 11,36 han sido destinados a inversión, generando proyectos por más de 43 millones, creando 180 empleos y contribuyendo al mantenimiento de otros 2.049. «Estas cifras respaldan la actividad socioeconómica de los municipios segovianos», subrayó la consejera.

Durante su visita a Segovia, la consejera también ha conocido en Cuéllar el proyecto turístico Terrabuey, galardonado en los I Premios Leader Castilla y León en la categoría 'PYME Rural Leader Turismo'. Esta iniciativa combina gastronomía y ganadería, con los bueyes como protagonistas, y es un ejemplo de emprendimiento que genera actividad económica y empleo en el medio rural.

Inyección de 28,5 M€ por prácticas agroambientales

La Junta de Castilla y León, a través de la Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural, ha resuelto la convocatoria de 2024 relativa a las ayudas ligadas a las intervenciones agroambientales por un montante que llega a los 28,5 millones de euros (M€), repartido en cinco años, que percibirán 1.360 agricultores y ganaderos.

Con esta iniciativa, cofinanciada con Fondos Europeos Agrícolas de Desarrollo Rural (FEADER) dentro del Plan Estratégico de la Política Agrícola Común de España (Pepac)

2023-2027, se alcanza la cifra de 8.600 titulares de explotación adheridos a estos contratos plurianuales de desarrollo rural, medioambiente y clima, de los cuales 1.350 son directamente titulares de explotaciones ecológicas.

El director general de la PAC, Ángel Gómez, ha explicado que las subvenciones se dirigen a aquellos profesionales del campo que se comprometen a realizar prácticas sostenibles en sus explotaciones y mantenerlas durante cinco años. Entre ellas, se encuentra el cultivo agroindustrial sostenible (remolacha), el aprovechamiento forrajero extensivo mediante pas-

toro con ganado ovino o caprino, la apicultura, los agroecosistemas extensivos de secano, la introducción a cultivos minoritarios, el abonado orgánico y la agricultura ecológica, informó la Consejería en un comunicado.

En el caso concreto de la remolacha, la Junta de Castilla y León va a atender todas las solicitudes relativas a la incorporación a la ayuda agroambiental de este cultivo de la campaña 2024 con el objetivo de apoyar un cultivo que se considera estratégico para la Comunidad.

En cuanto a la ayuda al mantenimiento de razas autóctonas puras en peligro de extinción, con el objetivo de aprovechar al máximo los fondos disponibles, las propias asociaciones de las razas amenazadas han actualizado sus censos y registros con el fin de resolver únicamente para aquellos animales que cumplan los requisitos. Esta circunstancia ha obligado a retrasar la resolución definitiva unos días.

De especial interés es la intervención que incluye a los agricultores y ganaderos ecológicos, que ven apoyada su acción al poder incorporarse a estos contratos y percibir las ayudas que reconocen tanto los beneficios ambientales de la práctica ecológica, como su aportación al sector de materias primas e incluso productos elaborados, que llegarán finalmente al consumidor. Así, el importe que percibirá anualmente el conjunto de los 1.350 productores ecológicos registrados rozará los 12,5 M€.

La semana anterior, la Consejería abrió el plazo para que se pueda solicitar una nueva incorporación a las ayudas agroambientales de agricultura ecológica y apicultura para la mejora de la biodiversidad. La convocatoria tiene como objetivo incorporar nuevos compromisos para el periodo 2025-2029 y está dotada con 8,25 M€ (7,5 M€ para agricultura ecológica y 750.000 euros para apicultura).

La CHD apuesta por recuperar el olmo como árbol autóctono

Un equipo de la Confederación trabaja en Santa Cristina de la Polvorosa, en Zamora, para restablecer la especie tradicional en Castilla y León en colaboración con el Miteco y la Universidad Politécnica de Madrid

Era uno de los árboles más característicos de Castilla y León. El olmo presidía con frecuencia las plazas más frecuentadas de los pueblos. Cuando era centenario, en muchas ocasiones los vecinos los llamaban 'olmas', y los niños se daban cita a sus pies para los más variados juegos. Tan tradicionales eran que hasta Machado dedicó su famoso poema a *Un olmo seco*. La alegría del danzar de los mozoletos a su alrededor se tornó en tristeza cuando esos mismos paisanos asistieron a la muerte de estos grandes vecinos vegetales por culpa de la grafiosis.

Ahora, un equipo de profesionales de la Confederación Hidrográfica del Duero (CHD) trabaja en el Vivero Forestal de Santa Cristina de la Polvorosa, en Zamora, en la conservación y recuperación del olmo blanco (*Ulmus laevis*), esta especie autóctona, ahora escasa y dispersa en la cuenca del Duero.

En una hectárea de terreno cedido por el Organismo gestor de la cuenca se desarrolla un huerto semillero con 245 ejemplares procedentes de 60 progenitores localizados en diferentes puntos de la vertiente como Segovia, Palencia y León. Esta plantación servirá para la obtención de semillas con alta diversidad genética, clave pa-

S. G. C.

ra su uso en restauraciones ecológicas futuras. Se trata de trabajos que ya cuentan con estos resultados pero cuyo inicio se remonta a marzo de 2023.

El huerto forma parte de una red nacional de conservación promovida por la Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación, en el marco del Programa de Recuperación del Olmo Ibérico. Junto con las plantaciones existentes en Navarra, Palencia, Segovia y Toledo, el huerto de Santa Cristina permite poner en contacto genético a poblaciones naturales aisladas, aumentando así la resiliencia de la especie frente a amenazas como la grafiosis, según informó la CHD.

Este 'semillero' al aire libre lo custodia y mantiene el personal del servicio del Medio Natural, dependiente de la dirección técnica. Desde



Olmo centenario. P.XB / CCO

los años 80, el Ministerio y la Universidad Politécnica de Madrid trabajan de forma continua en la mejora genética de los olmos ibéricos, mediante la caracterización de poblaciones silvestres y la conservación *ex situ* del material vegetal, detalla la misma fuente.

La enfermedad de la grafiosis llegó a Europa, procedente de China, después de la Segunda Guerra Mundial, diezmando las poblaciones ibéricas de olmos y haciendo desaparecer la mayor parte de las olmedas, subsistiendo únicamente brotes de monte bajo de pequeña talla.

La grafiosis es una enfermedad fúngica, provocada por un hongo del género *Ophiostoma*. Este organismo ocupa los vasos del xilema (Tejido leñoso que transporta principalmente agua y minerales) y se extiende provocando que las hojas se marchiten y que el árbol muera. El vector epidemiológico de la grafiosis suelen ser los escarabajos del género *Scolytus*, que transportan en su cuerpo esporas del hongo des-

de ejemplares de olmo enfermos a ejemplares sanos.

En la península se pueden encontrar tres especies diferenciadas de olmos, siendo un árbol venerado que se plantaba en las plazas de los pueblos, junto a ermitas, iglesias y otros lugares de culto, y bajo cuya sombra se celebraban concejos, bailes tradicionales, bodas, se leían bandos y en sus formaciones adeshadas tradicionales era lugar propicio para el sesteadero del ganado, obtención de madera de excelentes cualidades, así como leña, forraje y frutos.

La vinculación social y cultural de Castilla y León con sus olmedas ha quedado patente en la poesía, cultura, costumbres y la toponimia de nuestros pueblos. «La pretensión es que vuelva a convertirse en el emblema de esta tierra», señala al CHD.

Su madera es de una gran resistencia tanto a impactos como a flexión y rozamiento y se utilizaba tradicionalmente para fabricación de carros y aperos agrícolas, así como para estructuras en contacto con el agua, como puentes, molinos y usillos de lagares o vigas maestras. Se trata de árboles de media talla alcanzando los 25 metros de altura y copa amplia, que requieren suelos profundos y húmedos.

En Santa Cristina de la Polvorosa, los olmos están plantados en una zona de vega algo alejada del río Duero, que proporciona humedad constante sin riesgo de encharcamiento. La disposición de los ejemplares favorece la polinización cruzada por insectos, lo que permitirá, cuando empiecen a fructificar (a partir de los 15 años), obtener semillas viables y con variabilidad genética suficiente para seleccionar aquellos árboles más resistentes a la enfermedad.

San Isidro, que el cereal sea rentable



DONACIANO DUJO

A las puertas de San Isidro, pocos años en el campo no estamos mirando al cielo y pidiendo agua. Esta vez no es el caso. Desde que comenzó el año agrícola, en el pasado septiembre, el agua no ha faltado, permitiendo una buena otoñada y alargando las lluvias hasta bien entrada la primavera, por lo que no ha faltado buen pasto y forraje para nuestra ganadería, en la que hoy somos un referente mundial en calidad y buen hacer. Con carácter general, hay buenas expectativas para todas las siembras de invierno: cereales, forrajes, colzas, etc. Si no se tuerce la campaña por olas de calor asfixiantes o por heladas y tormentas de granizo, con un último golpe de agua

a finales de mayo o primeros de junio podríamos garantizar una buena cosecha en Castilla y León.

La disponibilidad de agua para cultivos de primavera se demuestra en que, pese a llevar ya mes y medio abierta la campaña de riego, todavía no hemos gastado una gota de agua. Los pantanos están llenos, y conviene administrarla bien para que el agua siga garantizada el próximo año, que ya sabemos que la sequía en estas tierras es frecuente. Ahora bien, y sin que sirva de precedente, le pedimos a San Isidro que hasta finales de mes escampe para acabar de sembrar girasol, patatas, remolacha, maíz, legumbres... siembras de primavera que no han podido llegar a unas tierras encharcadas. Ultime esas tareas agrícolas, y en lo burocrático, presentar la PAC y hacer o ampliar el seguro, aquellos que no lo hayan hecho aún, es en este momento lo más urgente para los agricultores.

Hasta aquí todo entra dentro de la normalidad de nuestra profesión. Ahora vienen las penas. Nuestro trabajo ¿será rentable? Los gastos, y muchos, ya están hechos: fertilizantes muy caros, gasoil, herbicidas, repuestos, maquinaria... Y sin embargo, el precio de los cereales sigue por los suelos, y bajando. Está claro que los grandes consumidores de cereal en España han preferido comprarlo importado en los puertos, y va a llegar la nueva cosecha con el 20% de la anterior en los almacenes de agricultores, cooperativas y almacenistas. Mal empezamos, y más cuando parece que en el conjunto de España e incluso de otros países la cosecha no será pequeña.

Los agricultores no estaríamos tan ahogados por los bajos precios si los costes de producción fuesen asumibles. Pero no podemos pagar el abono a 600 euros la tonelada cuando el trigo está a 200 euros la tonelada. No puede ser que

la Unión Europea ponga aranceles a los fertilizantes rusos y a la vez abra las fronteras a importaciones masivas de cereales. O sube el cereal, o baja el fertilizante, o tenemos ayudas que aligeren la factura de los fertilizantes. Una ayuda de trámite sencillo, como podría ser que el agricultor presente la factura del abono y reciba un porcentaje importante de lo gastado. Por esta y otras medidas de apoyo que permitan a los cerealistas sortear esta crisis de rentabilidad de la que no se vislumbra todavía el fin, desde ASAJA vamos a pelear, en los despachos y en la calle. No puede ser que hagan el agosto los que ni siembran ni cosechan, pero ganan dinero solo con un móvil, a través de fondos de inversión y multinacionales.

Por el futuro del campo pediremos el 15 a San Isidro, y de paso que medie para que entre Trump, Putin y Zelensky acaben con la guerra y los cereales recuperen su valor. Viva San Isidro y el campo de Castilla y León.

Donaciano Dujo es presidente de Asaja Castilla y León.