

# A Mundo AGRARIO

LUNES 13 DE JUNIO DE 2022  
Nº 370

## REGADÍO

**Ametller Origen recoge ya la fresa en el regadío soriano de Olmillos** PÁGINA 5

## VITICULTURA

**«Encontrar temporeros para la vendimia va a ser un problema»** PÁGINA 6



Una viticultora comprueba el estado fenológico de un racimo de uvas de una variedad blanca en una campaña anterior. POS / CCO

## Los diez mandamientos del cultivo de la vid

La 'Agenda de Innovación' del sector con horizonte en 2024 presentada en Valladolid establece objetivos y prioridades en consonancia con los Objetivos de Desarrollo Sostenible / Castilla y León tiene 78.134 hectáreas de uva para vinificación, el 8,18% del total nacional

SANTIAGO G. DEL CAMPO

**D**iez mandamientos para el cultivo de la vid en el marco de una amplia estrategia del sector vitivinícola. Es el resumen de lo que depara para los maqueños la *Agenda Estratégica de Innovación del Sector del Vino*, elaborada por la Interprofesional (Oive) y la Plataforma Tecnológica del Vino (Ptv) con horizonte en 2024, presentada en Valladolid en el marco de Agrovi, la Feria para el Cultivo de la Vida.

Con un año de puesta en marcha desde su arranque en 2021,

las líneas de actuación de la estrategia se van consolidando en el territorio nacional y especialmente en Castilla y León, que acapara un 6% del Valor Añadido Bruto (VAB) que aporta la actividad en España. Es la cuarta en importancia solo por detrás, aunque a mucha distancia, de Castilla-La Mancha, que aporta el 48%; Extremadura, con el 7,28% y Comunidad Valenciana, con el 6,8%, todo según datos de Oive, la Organización Interprofesional del Vino de España, referidos al último año prepandemia, 2019.

En cuanto a la distribución geográfica, Castilla y León cuenta con 78.134 hectáreas de uva para vinificación, el 8,18% del total nacional (955.135), según la misma fuente. La producción de vino en hectolitros alcanza los 2,1 millones, alrededor del 5,5% del total de España (38 millones).

De esa producción, la Comunidad exporta el 1,3%, lo que se traduce en 281.560 hectolitros, de los que el 98,3% se comercializa envasado, es decir, pertenece a vinos de calidad —la cifra se invierte en el caso de Castilla-La Mancha

que, aunque exporta 12,2 millones de hectolitros, el 57,5% de su producción, solo el 21,7% está envasado—.

Otro dato que da fe de la importancia del sector en la Comunidad es el número de viticultores. Castilla y León cuenta con 83.000, el 14,8% del total nacional (561.875), lo que, comparado con la aportación al VAB y la producción, da una idea del tamaño medio y pequeño de sus explotaciones.

En cuanto a las características del viñedo de Castilla y León, el 65% es de secano y el 35% de re-

gadío, y 6.850 hectáreas son de producción ecológica, el 5,6% de las 121.279 cultivadas en todo el territorio nacional. Las bodegas embotelladoras en ecológico son 117 en la Comunidad, el 10,2% de las 1.152 en España.

Así las cosas, la Interprofesional del Vino plantea e impulsa la Agenda Estratégica de Innovación del Sector del Vino, que recoge ocho grandes estrategias clave para todos los eslabones de la cadena del vino, desde el campo hasta la comercialización, pasando por la elaboración. Recoge

## EL MUNDO (13/06/2022)

2 | LUNES 13 DE JUNIO DE 2022,

MUNDO AGRARIO

EL MUNDO

### VITICULTURA

las prioridades del sector en consonancia con 13 de los 17 Objetivos para el Desarrollo Sostenible (ODS). Se trata de estrategias clave que abarcan desde la sostenibilidad y el cambio climático, la biodiversidad y recursos genéticos, protección de plantas, plagas y enfermedades y economía circular; hasta la salud y seguridad alimentaria, digitalización, big data y consumidor, para ofrecerle productos que satisfagan sus necesidades y expectativas.

Y es que «I+D es imprescindible para avanzar en la competitividad, calidad y rentabilidad del sector vitivinícola español, de ahí que sean necesarias una serie de estrategias clave que integren los objetivos científico-técnicos y se basen en la innovación como eje principal», señalan fuentes de Oive.

Desde que en 2018 firmaran un acuerdo marco de colaboración, la Organización Interprofesional del Vino de España y la Plataforma Tecnológica del Vino impulsan la innovación del sector «en pro de su competitividad e internacionalización», apuntan. Gracias al acuerdo entre ambas organizaciones durante el año 2021 se aprobaron 12 proyectos de I+D+i que contribuyeron de manera directa a la sostenibilidad del sector y a paliar los efectos del cambio climático. También se puso en marcha un plan de formación y capacitación técnica dirigido a todos los agentes que operan en la industria vitivinícola.

Ambas entidades ponen de manifiesto que un gran reto que el sector debe superar es el bajo rendimiento económico en la producción de uva, que «limita enormemente su progreso». El pequeño tamaño de las explotaciones y la edad de los viticultores, unidos en muchos casos a la falta de relevo generacional, «ponen en riesgo no solo el progreso del viñedo español, sino incluso el propio desarrollo del medio rural, el paisaje y el patrimonio histórico-cultural que supone la actividad vitícola».

Existe también el riesgo de desaparición de variedades抗guas, que «debe ser contrarrestado con estrategias de recuperación y revalorización del material vegetal de dichas variedades, tratando de abarcar la adaptación de los nuevos viñedos y ampliando así el abanico actual de oferta de vinos», recomiendan Oive y Ptv.

El cambio climático y, en particular la escasez de agua, «son realidades que no se pueden obviar, pues pueden poner en riesgo el equilibrio del viñedo actual y provocar su desplazamiento desde zonas tradicionales a otras zonas de mayor latitud, mayor altitud, menor temperatura, etcétera». Este campo, así como las plagas y las enfermedades de la vid, «constituyen retos que el sector debe abordar en términos de cooperación para seguir avanzando».

En lo referente al primero de los eslabones de la cadena, la viticul-

tura, toda la estrategia de la Agenda Estratégica de Innovación del Sector del Vino se puede resumir en unos 'Diez Mandamientos':

#### 1.- UTILIZAR LAS FORTALEZAS

Las estrategias a desplegar en el viñedo deben tener en cuenta las fortalezas del sector, que cuenta en España con la mayor extensión a nivel mundial. Tiene un enorme potencial asociado a la diversidad de zonas, climas, suelos, variedades, microbioma, flora y fauna, y una variabilidad climática que permite la adaptación a un alto nivel de sostenibilidad vitícola, siempre según la Agenda de Oive y Ptv.

Por otro lado hay que contar con la potencia mundial del viñedo español en cultivo ecológico. En Castilla y León la superficie de esta modalidad de cultivo es aún limitada, por lo que cuenta en su caso con muchas oportunidades de crecimiento.

La tradición de los distintos territorios, la cultura y la experiencia vitícola son otras oportunidades para el desarrollo del cultivo, así como la disposición de seguros frente a ciertos riesgos meteorológicos y la existencia de redes de innovación y fuentes de generación de resultados científicos y experimentales. Por otro lado, otro punto a favor es la consideración del viñedo como cultivo estratégico por parte de las Administraciones Públicas.

#### 2.- COMBATIR DEBILIDADES

Igual que con las fortalezas hay que contar con las debilidades. Una de las más importantes es la falta de estabilización de precios de la uva, pues no se valora lo suficiente la repercusión de las prácticas de la viticultura tanto en la calidad como en el precio. Existe una escasa concienciación del concepto de calidad de uva para diferenciación de vino y relación con el 'terroir'.

Por otro lado, en ocasiones se da una escasa formación de los viticultores en técnicas agronómicas específicas. Faltan indicadores predictivos y/o proyectivos de rendimiento y calidad de la uva, y falta de conocimiento sobre el uso de técnicas de adaptación al cambio climático para mantener la tipicidad de los distintos vinos, como la poca capacidad de adaptación a situaciones de baja disponibilidad de agua.

#### 3.- VER LAS OPORTUNIDADES

Una de las principales oportunidades de la viticultura de Castilla y León es la potenciación de variedades autóctonas, como ya está ocurriendo en las Denominaciones de Origen. La modernización de las plantaciones y el uso de la genética para aumentar la biodiversidad son otros factores a impulsar.

La inclusión del viñedo como elemento clave del paisaje y del patrimonio es un acierto para el desarrollo del sector, así como la incorporación de personal cuali-



Una vendimiadora arroja un racimo en los viñedos de una bodega de Jamú (León). CARLOS S. CAMPILLO / CAL

ficado y el incremento del apoyo en la gestión del viñedo por servicios científico-técnicos públicos y privados.

La valorización de coproducidos vitícolas, la gestión eficiente de residuos y la biomasa y la creación de sinergias y compatibilidades entre producción ecológica (con la mayor superficie de viñedo mundial en España) y producción sostenible son otras posibilidades, así como la ampliación a zonas de cultivo específicas como consecuencia de los efectos del cambio climático.

#### 4.- SORTEAR AMENAZAS

Es necesario sortear amenazas como la oferta de excedentes que, unida a la alta competencia del mercado internacional, acentúa el problema de rentabilidad

económica del viñedo en un mercado muy globalizado. Por otro lado, la Agenda elaborada por Oive y Ptv alerta del riesgo de abandono de viñedos, desaparición del pequeño viticultor por falta de competitividad y bajada continua del precio de la uva.

También existe un riesgo de desaparición de variedades抗guas y minoritarias comerciales, y hay una mayor exigencia en la lucha ecológica fitosanitaria y la necesidad de afrontar nuevas plagas o plagas emergentes en el contexto de cambio climático.

Una producción más exigente según las iniciativas y normativas actuales, como la limitación en el uso de pesticidas y fertilizantes derivados del Pacto Verde Europeo y otros como el Decreto Marco del Agua 2013, pue-

den reducir la rentabilidad de las explotaciones vitícolas.

#### 5.- ERRADICAR LAS PLAGAS

Es necesario minimizar los efectos de las plagas y las enfermedades de la vid, y para ello es esencial profundizar en el conocimiento y en la prevención de las afecciones de la madera, mejorar las técnicas de propagación y manejo del material vegetal para aumentar la calidad sanitaria en vivero y en plantación y estudiar patógenos y plagas a nivel de organismo y de especie y su interacción con el medio (incluyendo plagas y enfermedades emergentes).

#### 6.- DIAGNOSTICAR ANTES

También es necesario promover métodos de detección precoz y de control de plagas y enfermedades

## EL MUNDO (13/06/2022)

EL MUNDO

MUNDO AGRARIO

LUNES 13 DE JUNIO DE 2022 | 3

VITICULTURA



gestión hídrica o la minimización del uso de fitosanitarios, contribuirá al correcto desarrollo de la plantación y a la optimización de recursos.

### 8.- OPTIMIZAR

Para alcanzar un mayor desarrollo del viñedo y cumpliendo con los ODS hay que optimizar el potencial vitícola del medio y el comportamiento del viñedo mediante distintas técnicas de cultivo.

Así, será necesario realizar mapas de suelos vitícolas e integrarlos en bases de datos comunes para su acceso público; mejorar el conocimiento sobre la interacción planta-suelo y su influencia en la calidad del vino y estudiar la repercusión de las técnicas de cultivo, como el riego, la fertilización, las enmiendas, etcétera, en la respuesta del viñedo.

Analizar la base fisiológica y la base genética de los efectos productivos y cualitativos de distintas técnicas de cultivo es otro de los pasos a cumplir, así como la adaptación progresiva e implementación de técnicas a nuevas estrategias de cultivo.

### 9.- SELECCIONAR LA VID

La Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i) pasan por la conservación y puesta en valor del material vegetal del viñedo y la mejora de los métodos de selección que faciliten la adaptación del cultivo de viñedo a diferentes circunstancias y objetivos.

Lo mejor es proceder a una selección de material vegetal autóctono o tradicional, tanto el cultivado como el silvestre, tratando de impedir la pérdida de patrimonio genético de viñedos antiguos, con alto riesgo de ser arrancados. Es necesaria una coordinación y racionalización de la prospección del material y la armonización de los procedimientos entre todas las regiones, según indica la Agenda Estratégica elaborada por Olive y Ptv.

La caracterización genética, fenotípica y enológica del material vegetal para la creación de una amplia base de datos, con trazabilidad y análisis de la variabilidad clonal existente, es otro paso fundamental, así como la estandarización de colecciones de variedades, clones y portainjertos. Un aspecto a desarrollar son nuevos programas de selección o particularizarlos, en el aspecto clonal, policonial y masal, entre otros, en función de objetivos de producción y parámetros determinados de interés enológico.

### 10.- ENSAYAR CON VARIEDADES

Es importante para la consecución de los objetivos desarrollar una red interregional estandarizada para realizar ensayos de adaptación varietal en condiciones climáticas diferentes, así como ser cuidadoso en el mantenimiento de las colecciones. Para ello es esencial facilitar la transferencia de material a viveros, viticultores y asociaciones de productores.

Por último, la observación de todos estos pasos contribuirá a la creación de nuevas variedades que ofrezcan resistencia o tolerancia a diversas enfermedades.

des, favoreciendo la utilización de métodos sostenibles como el control biológico, y la mejora genética de variedades y portainjertos, contemplando la explotación del material de vid silvestre.

Algo que puede contribuir de forma positiva para evitar los problemas en todos los estados fisiológicos de la vid es el desarrollo de técnicas culturales que potencien los mecanismos de autodefensa de la planta.

### 7.- CONTROLAR EL CULTIVO

Otro factor clave de la estrategia es el desarrollo, demostración y aplicación de herramientas e indicadores que faciliten el seguimiento y el manejo del cultivo.

Para ello es necesario profundizar en el análisis fisiológico y la evolución de la composición en la

maduración de la baya en las principales variedades. También el desarrollo de nuevas herramientas para estimación y control de rendimiento.

El fomento de nuevas tecnologías que permitan desarrollar una viticultura de mayor precisión es otra de las líneas de la agenda, así como indicadores como los de variables climáticas,

propiedades del suelo, índices floríares, potencia hidráulica, etcétera, y nuevas herramientas como sensores meteorológicos, teledetección, drones y vehículos aéreos no tripulados, sistema global de navegación por satélite, sistemas de información geográfica (SIG) o sistemas robóticos, entre otros.

El desarrollo de métodos para optimizar la eficiencia en el uso de los recursos en el viñedo, como la

# Las Opas piden agilidad en las leyes de ayuda

UCCL pide un fondo extraordinario de mil millones para los productores profesionales

Las Organizaciones Profesionales Agrarias (Opas) piden agilidad al Gobierno en la tramitación de las leyes de ayudas al sector. Así lo hizo el pasado jueves la Unión de Campesinos de Castilla y León (UCCL) a través de su organización estatal, Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos, que considera que la Mesa del Congreso, dominada por los partidos que sustentan al Gobierno, «falta al respeto de los agricultores y ganaderos» que sufren la presente crisis bloqueando, mediante repetidas ampliaciones del periodo de enmiendas, el debate de los proyectos de Ley de medidas en apoyo al sector agrario como consecuencia de la sequía, el aumento de los costes de producción y el conflicto de Ucrania».

Por otro lado, Unión de Uniones ha trasladado en días pasados a todos los grupos parlamentarios presentes en el Congreso de los Diputados la propuesta de ampliar las escasas ayudas puestas hasta ahora en marcha, con un fondo extraordinario de mil millones de euros, reclamando una atención preferente a los agricultores y ganaderos profesionales.

Entre las enmiendas sugeridas por la organización también se reclaman deducciones fiscales en el IRPF del 35% para la factura de luz y combustibles y del 15% para los plásticos, los fertilizantes y los piensos; así como la aplicación del IVA reducido del 10% para todos los inputs agrarios. También se sugieren enmiendas para reducir la carga en seguridad social de las explotaciones, así como la flexibilización de determinadas ayudas PAC, la creación de un gasóleo profesional agrario y otras medidas complementarias como ayudas extraordinarias a los afectados por el temporal Ciril y la derogación



Un tractor con su remolque en un campo de cereal. D. NESIC / COO

aprobado 9 aplazamientos del periodo de enmiendas en el primer caso y 5 en el segundo», apunta la Opa.

La organización reconoce que es normal que se disponga de un tiempo razonable para estudiar y preparar enmiendas, pero lo que está sucediendo lo califica como «una artimaña». «La triquiñuela de

ción de la prohibición general de quemas agrícolas.

«Es impresentable que la Mesa del Congreso esté obstruyendo de hecho que los grupos parlamentarios puedan discutir sobre la aprobación de estas propuestas y otras que pueden plantear los propios grupos» opinan desde la organización.

## EL MUNDO (13/06/2022)

4 | LUNES 13 DE JUNIO DE 2022.

MUNDO AGRARIO

EL MUNDO

### SUBVENCIONES



Un rebaño de ovejas en plena trashumancia echa un trago en un abrevadero a su paso por la localidad leonesa de El Valle de las Casas. CAMPILLO / ICAL

## Castilla y León recibirá 35,7 millones en ayudas por la guerra de Ucrania

Se destinarán a compensar a explotaciones agrícolas y ganaderas por las dificultades económicas derivadas del conflicto con una consignación de 193,47 millones de euros para todo el territorio nacional

### S. G. C.

**C**astilla y León recibirá ayudas del próximo 30 de septiembre 35.716.688 euros en ayudas a explotaciones agrícolas y ganaderas especialmente afectadas por la Guerra de Ucrania. Es lo que establece un real decreto aprobado el pasado martes por el Consejo de Ministros, en el marco de un programa con una consignación total de 193,4 millones de euros.

La Comunidad acapara, así, el 18,5% del presupuesto total, y aparece en primer lugar de la tabla por encima de Extremadura, que recibe 30,4 millones, Andalucía, con 27,3 o Comunidad Valenciana, con 26,7. Son las regiones con mayor consignación. En el otro lado de la lista aparecen Canarias, con 454.756 euros; Baleares, con 1,2 millones; La Rioja, con 1,3 o Madrid, con 1,9.

El real decreto aprobado el martes establece las bases reguladoras para la concesión directa de estas ayudas excepcionales. De esta cantidad, 128,98 millones financian con cargo a los Presupuestos Generales del Estado y 64,49 millones corresponden a fondos europeos.

Estas subvenciones forman parte del plan nacional de respuesta a las consecuencias económicas y sociales de la guerra de Ucrania, que destina más de 430 millones de euros para los sectores agrario y pesquero. «En este marco, y cumpliendo con los compromisos con

este sector, el pasado día 30 de mayo ya comenzó el pago de las ayudas específicas para los productores de leche de vaca, oveja y cabra afectados por esta situación, por un total de 169 millones», informó el Ministerio tras el Consejo.

Asimismo, el real decreto recoge una disposición relativa a las nuevas comunicaciones a realizar por parte de los Estados miembros de la Unión Europea sobre niveles de existencias de arroz, cereales, oleaginosas y semillas certificadas. El objetivo de esta obligación es conseguir un mejor conocimiento de la situación del mercado y mejorar su transparencia, algo que es especialmente relevante en situaciones como la actual, en la que se están produciendo algunas distorsiones en los canales comerciales de materias primas agrarias básicas, asegura la misma fuente.

En cuanto a la distribución de las ayudas, irán a distintos sectores entre los que se encuentra el vacuno de carne, con una financiación máxima 110 millones, de los que 97,7 corresponden al subsector de la vaca noriza y 12,3 al engorde de terneros. Por otro lado, al ovino y caprino de carne llegará una financiación máxima de 31,7 millones de euros; a la avicultura de carne, 10 millones; a la cunicultura, 3 millones euros y a los cítricos 38,7 millones.

El importe unitario por animal, explotación o hectárea subvencionable quedará definido en cada

Comunidad Autónoma de acuerdo al número de animales subvencionables que se declare en su territorio por los beneficiarios. En cualquier caso, se ha establecido un techo de animales y de hectáreas subvencionables por beneficiario y unos importes unitarios máximos por animal o hectárea subvencionable, lo que lleva consigo el establecimiento de unos máximos de ayuda por explotación.

La cuantía unitaria de la ayuda para los productores de vacuno, ovino y caprino de carne, no podrá superar los 60 euros por vaca noriza, 12 euros por ternero y 5 euros por oveja y cabra.

### POR SECTORES

Para los productores de avicultura de carne, la ayuda máxima por beneficiario según la capacidad de la explotación será la siguiente: de 251 a 1.000 plazas, 600€; de 1.001 a 5.000 plazas, 810€; de 5.001 a 10.000, 1.200€; de 10.001 a 20.000, 1.800€; de 20.001 a 30.000, 2.400€; de 30.001 a 40.000, 3.000€; de 40.001 a 50.000, 3.600€ y a partir de 50.001 plazas, 4.800€.

Para los productores de conejos, la ayuda máxima por beneficiario según la capacidad de la explotación será, de 50 a 500 plazas de reproductoras, 2.580€; de 501 a 1.000, 3.870€; de más de 1.001 plazas reproductoras, 5.160€.

Para los productores de cítricos las cuantías máximas por hectárea serán, para las cinco primeras, 300

euros por hectárea; a partir de cinco hectáreas y hasta 10, 250 €/ha y a partir de 10 y hasta 30, 190 €/ha.

El real decreto adopta un mecanismo simplificado para la presentación de solicitudes. Así, según detalla en Ministerio, las ayudas se otorgarán a todos los productores de vacuno, ovino y caprino de carne y cítricos que cumplan los requisitos previstos en la norma y hayan presentado en 2022 la solicitud única de la Política Agraria Común (PAC).

En el caso del sector avícola de carne y del sector cítrico, se establece un procedimiento simplificado de gestión basado en los datos más actualizados declarados por los ganaderos en el Registro General de Explotaciones Ganaderas (Rega). De igual forma se establece un procedimiento para los productores de cítricos que no hubieran presentado la solicitud única, en base a los datos más actualizados declarados por los agricultores en el Registro General de la Producción Agrícola (Regapa).

La tramitación, resolución, justificación, pago y control de las ayudas corresponde a las autoridades competentes de las comunidades autónomas. El plazo máximo para resolver y notificar la concesión de las ayudas será de tres meses desde la entrada en vigor del real decreto, mientras que el pago a los beneficiarios deberá realizarse antes del 30 de septiembre de 2022.

## EL MUNDO (13/06/2022)

EL MUNDO

MUNDO AGRARIO

LUNES 13 DE JUNIO DE 2022 | 5

REGADÍO

# Ametller Origen arranca con la recogida de fresas en Olmillos

**Décima temporada** La empresa catalana está ya cosechando también cebollitas en una campaña que solo ha sufrido una helada, lo que le ha «ayudado a salvar la producción de cerezas»

IRENE LLORIENTE YOLDI

**A**metller Origen arranca con las fresas la recogida de sus cultivos hortofrutícolas y lo hace, como de costumbre, con la mirada puesta en el cielo, dado que la meteorología de las próximas semanas es crucial para valorar los resultados de la que será ya su décima campaña de la empresa. No obstante, la temporada va en tiempo y forma, según constata Jordi Ametller, cofundador de Ametller Origen.

«Tuvimos una helada en primavera, lo que nos ayudó a salvar la cosecha de cerezas», explica Ametller. Ahora la empresa catalana se encuentra cosechando fresas y cebollitas, dos cultivos que continuarán previsiblemente hasta finales de septiembre, principios de octubre.

De momento no se aventura más en las expectativas de la temporada, dado que este mes y el próximo son cruciales. Menos aún después de dos campañas en las que la primavera condicionó los resultados, retrasando la cosecha de julio, cuando tenía que estar la finca a pleno rendimiento.

En los campos de Olmillos Ametller Origen cultiva fresas todo el año. Cuenta con ocho hectáreas dedicadas a las fresas, lo que supone un 8% de toda la superficie en la que trabaja la empresa catalana en el regadío soriano, una apuesta muy estabilizada que, de momento, no prevé ampliar, si bien sigue siendo su cultivo mayoritario, según asegura Jordi Ametller.

La temporada en esta zona de la ribera del Duero arranca en mayo y los trabajos se suelen alargar hasta mediados de octubre, «aproximadamente hasta el Pilar». En mayo cosecha las fresas de segundo año, es decir, las que planta el año anterior, y desde agosto hasta la segunda semana de noviembre, dependiendo de las temperaturas, cosecha las fresas que ha plantado el mismo año.

El momento más fuerte de la campaña de fresas se produce a finales de primavera y, especialmente, en verano, y se prolonga hasta finales de septiembre o principios de octubre para seguir recogiendo este fruto rojo. Y toca aumentar plantilla.

La firma catalana fue pionera

en apostar por las fresas en Soria ya diez campañas. La idea de cultivar este fruto rojo a «contratemporada» no era a ciegas, sino que venía abanderada por la altitud y climatología de la provincia, que la garantiza más azúcar y un mayor aroma. Luego se sumaron Frutas Jabes, y hace tres años, Hortofrutícola Alto Duero y Hortofrutícola Soriana siguiendo el ejemplo de Ametller Origen.

Y es que la fresa es un cultivo que va ganando terreno cada año en Soria. Ya suma 16 hectáreas y es ya la tercera provincia de la Comunidad que más producción tiene, con unos resultados de 320 toneladas el año pasado. Lo cierto es que la fresa se presenta como una buena alternativa en zonas de regadío y como producto a contratemporada, teniendo en cuenta la climatología de la provincia de Soria. No obstante, está muy alejada de las provincias de Ávila y Segovia, que en 2021 recogieron 1.371 y 420 toneladas, respectivamente. Aun así, supone ya más del 10% de la producción regional, el doble de hace cinco años.

Actualmente, la empresa catalana está produciendo fresas y cerezas y, una amplia variedad de verduras, como calabacines, judía verde, escarola, puerro, alcachofa, brócoli, cebollota y guisantes. Trabaja aproximadamente unas

### TERCERA PROVINCIA DE CASTILLA Y LEÓN

La fresa es un cultivo que va ganando terreno cada año en Soria. Ya suma 16 hectáreas y es ya la tercera provincia de la Comunidad que más producción tiene, con unos resultados de 320 toneladas el año pasado. Lo cierto es que la fresa se presenta como una buena alternativa en zonas de regadío y como producto a contratemporada, teniendo en cuenta la climatología de la provincia de Soria. No obstante, está muy alejada de las provincias de Ávila y Segovia, que en 2021 recogieron 1.371 y 420 toneladas, respectivamente. Aun así, supone ya más del 10% de la producción regional, el doble de hace cinco años.



100 hectáreas, donde cultiva todos estos productos frescos. Más del doble de la superficie con la que arrancó en el año 2013, 45 hectáreas, que ha ido incrementando año tras año en función de los resultados. Cabe destacar que el 70% de la producción de los campos de Olmillos se envía a Cataluña para su procesamiento o venta.

Lo cierto es que Ametller Origen fue una de las primeras empresas en llegar al campo de Olmillos como Casa Ametller, aprovechando las nuevas instalaciones tras la modernización de su regadío. La finca está alquilada a propietarios del canal por un período de 20 años. La empresa vio que la infraestructura del regadío era nueva y que en la zona había muchas posibilidades de una producción de calidad, propiciada por la ubicación de la localidad, junto a la vega del Duero, y la climatología de temperaturas de contrastes. De hecho, en el «huerto» de Olmillos también se han instalado otros dos grandes: Florette y Deda Ebro.

Los productos que cultiva Ametller Origen en Olmillos necesitan de noches frescas como las que hay en la zona, una de las razones por las que la empresa catalana apostó por este regadío soriano. Además, buscaba una tierra con una altitud de unos 900 metros y con agua de calidad. La verdura necesita un riego con baja conductividad y poca sal y Soria al encontrarse en la cabecera del río Duero le aportaba un agua limpia e ideal para los cultivos, lo que le permite obtener unas frutas y verduras de mayor calidad.



Ametller Origen lleva ya diez temporadas en el canal de Olmillos. /HDS

## EL MUNDO (13/06/2022)

6 | LUNES 13 DE JUNIO DE 2022.

MUNDO AGRARIO

EL MUNDO

### VITICULTURA

## «Encontrar temporeros para la vendimia va a ser un problema»

La falta de mano de obra se ha notado ya con la poda en verde; una práctica que se lleva a cabo desde finales de mayo y prácticamente hasta final de junio

**O**currió el año pasado y todo parece indicar que encontrar temporeros para recoger la próxima cosecha va a ser una tarea más que difícil. «Nos tememos que vamos a tener el mismo problema», advierte el director técnico de Bodegas Martín Berdugo y miembro de la junta directiva de la asociación de bodegas, Asेबor, y del Consejo Regulador Ribera del Duero, Antonio Díez Martín.

En su opinión, parte del problema se debe a la falta de alojamiento. «Tendríamos que ir buscando opciones», advierte con la mirada puesta en instalaciones como por ejemplo el albergue municipal de Aranda de Duero, cerrado incomprensiblemente ya que, tras doce años clausurado al público, ha finalizado las obras de reforma hace tiempo. «Desde luego no sería la solución total pero ayudaría», sostiene consciente de que la solución definitiva podría pasar por la cesión de un terreno municipal o de la Junta para llevar a cabo una construcción a largo plazo.

La falta de mano de obra se ha notado ya con la poda en verde; una práctica que se lleva a cabo desde finales de mayo y prácticamente hasta finales de junio.

El siguiente momento de trabajo en el viñedo comenzaría a mediados de agosto y luego ya en vendimia. «El problema esencialmente es que tenemos un régimen del campo que es un desastre. Se paga mucho en la Seguridad Social pero al trabajador no le llega un sueldo en condiciones».

#### SEQUIA PRONUNCIADA

A la falta de trabajadores se unen otras preocupaciones que quitan el sueño a los viticultores como los efectos de una pronunciada sequía y una primavera que se parece demasiado al verano.

En estos momentos, la actividad se centra en el aclarado de brotes, con la «esperruga» que llaman. Según detalla, en las plantaciones en «vaso» la vegetación queda suelta, pero en los viñedos

en espaldera, se recoge para proteger los pámpanos (los brotes verdes tiernos, antes de que se conviertan en sarmientos). «Esto se hace para protegerlos porque vienen vientos fuertes».

Ante unas previsiones que apuntan temperaturas por encima de los 30°C, Antonio Díez Martín aconseja regar «si es posible», de 3 a 6 litros por planta y día. «Como ha llovido muy poco hay pocas reservas de agua en el suelo. Eso puede hacer que en la floración, el polen se deshidrate y cuando llegue la fecundación y el cuajado, la planta tire los frutos que no puede mantener», explica convencido de que si esta situación llega, la merma puede ser del 30% por planta, si tenemos en

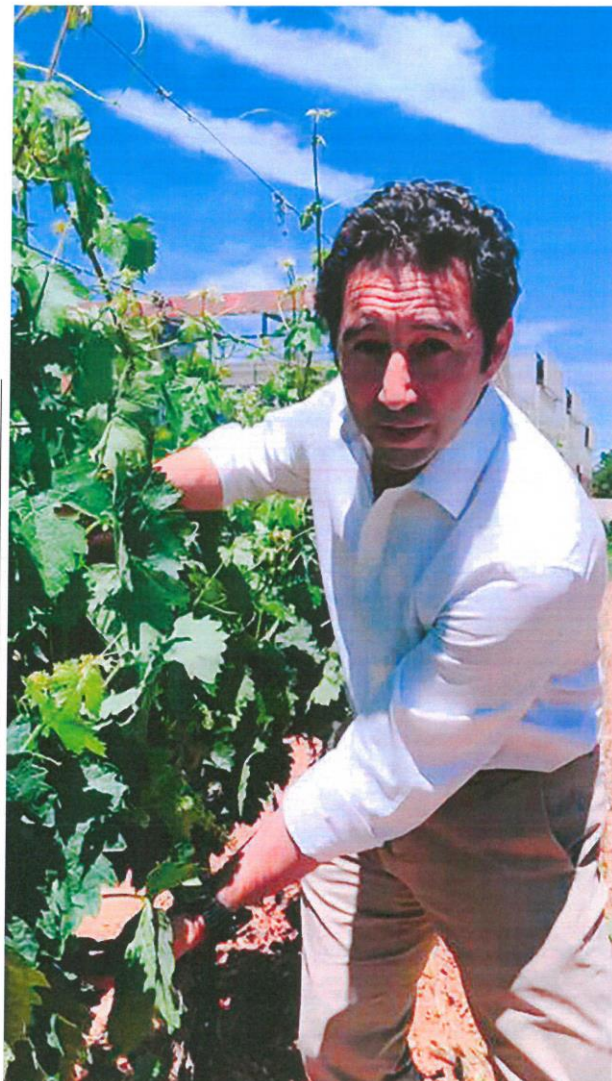
**Superado el riesgo de heladas, ahora hay dos riesgos: el pedrisco y la falta de agua**

cuenta que una planta suele tener unos 150 frutos. «Eso repercutiría en el rendimiento y por su puesto en el volumen de la cosecha».

La situación, sin embargo, no es tan mala como la que se está viviendo con el cereal, donde se esperan mermas importantes (sobre todo en Ribera y Arlanza).

«La viña tiene un sistema radicalmente más potente que el cereal y es capaz de explorar más volumen de tierra más profunda en el suelo. El cereal es mucho más superficial por lo que no es capaz de aprovechar la humedad del subsuelo y se estresa mucho más», señala al recordar que la fortaleza del viñedo es tal que se elige para terrenos donde otros cultivos no son viables como zonas altas, pobres, arenosas «o de cantos rodados como el nublo».

Superado el riesgo de heladas (que suelen darse desde mediados de abril a mediados de mayo) ahora hay dos riesgos: el pe-



Antonio Díez Martín muestra el estado de una de las viñas en un viñedo de la Ribera del Duero. ECA

drisco, que puede llegar en un momento dado con una tormenta fuerte, y la falta de agua, que puede afectar a la floración, cuajado y pérdida de frutos por falta de humedad. «Si llegan vientos cálidos fuertes, también puede ser un problema para las viñas

esta tarea preventiva.

El calor prolongado puede adelantar además la vendimia. «Hoy es pronto para decirlo pero si seguimos así, podría pasar».

La Bodega Martín Berdugo se encuentra en Aranda de Duero en el camino de la Colina. Con 87 hectáreas de Tempranillo que comenzaron a plantar en 1999 y una bodega que se construyó en el año 2000 vivieron en 2013 una

tragedia cuando un rayo calcinó el 5 de septiembre la nave de depósitos. Decididos a continuar, la familia inició una nueva etapa rehabilitando la bodega y actuando en la estética que fruto del vanguardismo hoy invita al enoturismo y el disfrute. «Ahora estamos viendo los frutos del nuevo etiquetado y la verdad es que estamos muy contentos», concluye.

## EL MUNDO (13/06/2022)

EL MUNDO

MUNDO AGRARIO

LUNES 13 DE JUNIO DE 2022 | 7

SINIESTRALIDAD

# El miércoles cierra el plazo para asegurar los cereales de invierno

**Los agricultores de Castilla y León ya han firmado pólizas por 1,94 millones de hectáreas, el 95,7% de las aseguradas en la campaña anterior / El nuevo plan del sector pecuario incluye 12 líneas ganaderas**

S.G.C.

**P**asado mañana, 15 de junio, termina el plazo para asegurar la cosecha de cereales de invierno frente al pedrisco. Los agricultores de Castilla y León ya han contratado 1,94 millones de hectáreas de cultivos herbáceos, el 95,7% de la superficie asegurada en la cosecha anterior, que alcanzó los 2,02 millones de hectáreas. Son datos que ha facilitado a este periódico la Agrupación Española de Entidades Aseguradoras de los Seguros Agrarios Combinados (Agroseguro) a fecha 31 de mayo, por lo que «otra vez hay margen de contratación y crecimiento», especialmente el sprint final del periodo de suscripción, que siempre es muy importante», explicaron fuentes de la entidad, cuya estimación es superar esa cifra en la presente campaña.

Por producción, ya se han firmado pólizas por 6,71 millones de toneladas (84% respecto a la cosecha anterior, que alcanzó los 7,99 millones de toneladas), y el capital asegurado son 1.320 millones de euros (91% respecto a la cosecha anterior, que sumó 1.446 millones de euros en las nueve provincias de la Comunidad castellana y leonesa).

Por grupo de cultivo, 5,40 millones de toneladas de cereal de invierno, el cultivo mayoritario en la autonomía, ya cuentan con seguro. Son el 83% del total asegurado el año pasado. «Por tanto, la perspectiva de aseguramiento es muy positiva, ya que se alcanzarán a final de suscripción cifras muy similares -y en algún caso superior- al año anterior», señala la misma fuente.

Por su parte, el cereal de primavera, que tiene aún más margen para suscribir los módulos de pedrisco porque la fecha final es 31 de julio, lleva un ritmo superior de aseguramiento respecto a la campaña anterior (un 9% más respecto al 31 de mayo del año pasado). De hecho, ya se ha asegurado un 76% de la producción total asegurada en 2021.

Como curiosidad, además, se registra un incremento muy importante en el aseguramiento de las oleaginosas, ya que actualmente más de 457.000 toneladas están aseguradas, son un 78% más que toda la cosecha anterior. Crecé en todas las provincias castellanoleonesas, y en la que más producción asegurada tiene, Burgos, crece concretamente un 43%. En el caso del gírgal de Castilla y León el periodo de suscripción del seguro agrario, en los módulos de pedrisco, se extiende hasta el 17 de julio. Las leguminosas también mantienen cifras

muy positivas, ya que actualmente se ha asegurado el 99,9% respecto a la cosecha anterior. «Apenas faltan 200 toneladas para igualar el dato de la pasada cosecha», señalan en Agroseguro. También hasta el 15 de julio se pueden suscribir los módulos 1 y 2 de los cultivos herbáceos en regadío, así como los módulos complementarios de los seguros suscritos en otoño de 2021.

En el conjunto nacional, 16,2 millones de toneladas (3.140 millones de euros de capital asegurado) de la actual cosecha de cultivos herbáceos ya cuentan con cobertura del seguro agrario, a través de una póliza en vigor. En los últimos años, la implantación de este seguro ha superado el 75% de la producción nacional.

### TORMENTAS

«Las tormentas de pedrisco son cada vez más habituales, tempranas y dáfimas», advierten desde Agroseguro. «De hecho, los fuertes granizos registrados entre 2017 y 2021 han provocado indemnizaciones para productores de cultivos herbáceos por valor de 165 millones de euros». Por ámbito, la mayor parte de las indemnizaciones co-

rresponden a productores asegurados en Castilla y León (especialmente Burgos -con más de 19 millones abonados-, León, Palencia, Soria y Valladolid), Aragón y Castilla-La Mancha (principalmente Cuenca y Guadalajara).

El mes de junio de 2021 resultó complicado en toda la península, debido a las severas tormentas de pedrisco registradas, que dejaron indemnizaciones de más de 87 millones de euros. Del total, más de 32 millones se abonaron a productores asegurados de cereales.

Especialmente agresivos, relatan desde la entidad, resultaron los sucesivos pedriscos producidos entre el 14 y 18 de junio de 2021, con más de 140.000 parcelas dañadas en hasta 39 provincias. De todas ellas, la comunidad de Rioja se llevó la peor parte -siniestros en viñedo, cereal, pera y hortalizas, principalmente-, con más de 11 millones de euros en indemnizaciones por los daños registrados en 14.500 hectáreas y en apenas cinco días.

Aunque el pedrisco ha aparecido de manera puntual durante los primeros meses de 2022, en los primeros días de junio -entre los

días 2 y 5- se registraron las primeras tormentas graves, principalmente en explotaciones cerealistas de Aragón, aunque los partes de siniestro recibidos también se extienden por León, Ávila o Alava, así como de manera puntual por viñedos asegurados en La Rioja. En total, la superficie siniestrada desde el pasado jueves supera las 34.000 hectáreas.

En el caso de Aragón, Agroseguro ha recibido partes de siniestro correspondientes a más de 29.000 hectáreas, principalmente parcelas aseguradas de cultivos herbáceos, aunque los daños se extienden, en menor medida, a otras producciones. La provincia de Huesca, con más de 20.000 hectáreas siniestradas, ha sido la más afectada.

### PECUARIOS

Pero no se reduce todo a herbáceos las campañas que tiene abiertas la entidad. El pasado 1 de junio entró en vigor el Plan 2022 de seguros pecuarios, que incluye 12 líneas ganaderas y 3 acuáticas. Con este plan los ganaderos de vacuno de cebo pueden escoger entre tres sistemas de manejo diferentes y con nuevas agrupaciones de razas,

lo que permite una mejor adaptación del seguro a la realidad del sector. Además, se eliminan las bonificaciones y recargos para las garantías de vida, ya que se establecen tarifas de referencia en cada uno de los sistemas de manejo sobre los que se aplican unos coeficientes de adaptación al riesgo, propios para cada explotación, basados en su mortalidad anterior.

Así, y tal como explican los técnicos del departamento de Estudios de Agroseguro, aquellas explotaciones ganaderas con poca siniestralidad «podrán ver reducido de manera sensible el precio de su póliza». Por último, también es destacable la reducción de la edad mínima indemnizable, que pasa de 8 a 5 semanas, y la modificación y mejora de las cuantías y períodos de indemnización de la garantía de saneamiento.

Por su parte, del seguro de vacuno de reproducción y producción se ha destacado su importancia dentro del seguro agrario, ya que supone el 50% del capital asegurado en las líneas pecuarias. Tras cerrar el Plan 2021 con un crecimiento del 1,4% de vacas aseguradas, el nuevo plan incorpora mejoras en la garantía de pérdida de calidad de la leche, aumentando la indemnización por incremento de células somáticas en el tanque y permitiendo renovar el seguro a explotaciones con cualquier media geométrica», señalan desde la entidad. Además, destacan que desde el 1 de junio se facilita a más ganaderos el acceso a la garantía de crías.

En el caso de la línea de ovino y caprino, la principal novedad del Plan 2022 es el incremento de 11 puntos en la subvención base que concede Enresa a los ganaderos asegurados. Además, se amplía la garantía adicional de contaminación de leche por aflatoxinas con una cobertura para la contaminación de leche por inhibidores de crecimiento bacteriano -sin que se produzcan cambios en la tarifa- y se ha reducido un 10% la tasa de la garantía de Brucelosis, entre otras novedades.

El Plan 2021, recién cerrado, ha contado con más de 380 millones de animales asegurados (más del 21% respecto al Plan 2020), la cifra más alta de la historia del sistema español de seguros agrarios. El capital asegurado por las más de 156.000 pólizas suscritas supera los 3.695 millones de euros (un 6% más respecto a Plan 2020).

Entre el resto de seguros pecuarios, destaca el buen comportamiento del aseguramiento del porcino, que, a pesar de no estar tan extendido entre las granjas españolas, ha experimentado un aumento sostenido en su implantación en los últimos cinco años y ya supera los 632.000 ejemplares asegurados, creciendo casi un 20% en el último año. Por su parte, el seguro que cubre los gastos derivados de la retirada y destrucción de animales muertos en la explotación también ha crecido en 2021, en concreto un 3,5%, y ya supera los 255 millones de animales asegurados.



Campo de cereal aún verde a punto de sufrir una tormenta de granizo. PGS/CCO

8 | LUNES 13 DE JUNIO DE 2022,

MUNDO AGRARIO

EL MUNDO

GANADERÍA

# Impulso a los bancos genéticos en la nueva norma de reproducción

**Las razas ganaderas cambian de marco para la comercialización de esperma, ovocitos y otros materiales de uso reproductivo / Castilla y León cuenta con 24 razas autóctonas volcadas en el control de la pureza**

S.G.C.

**C**ambia una norma de especial relevancia en Castilla y León no solo por ser una de las primeras razas ganaderas de España, sino porque da cobijo a 24 razas ganaderas autóctonas volcadas en el control de la pureza para la conservación de cada una de las especies.

El Consejo de Ministros aprobó el pasado martes, a propuesta del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (Mapa), un real decreto por el que se establecen normas para la comercialización de los productos reproductivos de las especies ganaderas ámbito nacional, con el objetivo de mejorar la legislación en materia de productos reproductivos y reforzar el papel de los bancos de germoplasma para la conservación de la biodiversidad ganadera.

La norma pretende garantizar la correcta aplicación del reglamento comunitario que regula la comercialización de productos reproductivos a nivel europeo, al tiempo que actualiza las normas para los movimientos de estos productos a nivel nacional y amplía su ámbito de aplicación a otras especies ganaderas, según explicó el propio Ministerio en un comunicado. También se actualiza el registro de establecimientos de productos reproductivos, los requisitos exigidos a los distribuidores y la regulación sobre las excepciones que permiten dar flexibilidad a la aplicación de la normativa en situaciones concretas.

Por otro lado, establece el Registro General de Bancos de Germoplasma y otras colecciones de material genético en la aplicación informática Arca, gestionada por el Mapa. Este registro «permítirá tener un conocimiento exacto de la situación a nivel nacional de las actuaciones de conservación ex situ de nuestro patrimonio ganadero, facilitando el cumplimiento de nuestras obligaciones como Estado en materia de conservación de

la biodiversidad y fortalecerá la protección de nuestras razas autóctonas», señaló la misma fuente.

El uso de técnicas de reproducción asistida es imprescindible para garantizar la eficiencia productiva de numerosos sectores ganaderos. Permiten optimizar el manejo de los rebaños, lo que reduce en un menor consumo de insu- mos y, por tanto, en una mayor competitividad y sostenibilidad para nuestros ganaderos. Más allá de

su importancia económica, las técnicas de reproducción asistida también tienen un papel destacado en las actuaciones de conservación de los recursos genéticos animales. En este ámbito, los bancos de germoplasma son una herramienta fundamental para asegurar la conservación fuera de los hábitats naturales de nuestras razas de ganado a muy largo plazo.

España cuenta con un rico patrimonio de biodiversidad ganadera

que en la actualidad engloba a 165 razas autóctonas inscritas en el Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España. De ellas, unas 140 razas se encuentran en peligro de extinción, lo que obliga a establecer medidas para evitar una pérdida que podría ser irrecuperable.

«La conservación de nuestras razas de ganado es una prioridad de este Ministerio, que se concreta en el Programa Nacional de Conservación, Mejora y Fomento de las razas ganaderas, para contribuir al desarrollo de un modelo de producción diferenciado y sostenible», señalaron en el Mapa.

En el caso de Castilla y León, son 24 las razas ganaderas con el distintivo '100% autóctonas', impulsado por el Mapa, gracias al cual los consumidores disponen de mayor información a la hora de adquirir estos productos. La mitad de bovino, hay cinco de caprino, tres de ovino, dos de aviar y una raza de porcino.



Vacas en el cebadero de una explotación ganadera. PGS / CCO

## Dos ministerios se dejan 1.660 millones en el cajón

**UCCl critica a los departamentos de Agricultura y Transición Ecológica por dejar de aplicar parte de su presupuesto anual**

**U**nión de Campesinos de Castilla y León (UCCl) a través de su organización estatal, Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos ha sacado a la palestra a dos ministerios del Gobierno de España a los que critica por no aplicar todos los fondos de los que disponen para mejorar las condiciones del sector agrícola y gana-

dero. Tras analizar la ejecución de 2021 de los presupuestos del Ministerio de Agricultura y del de Transición Ecológica, les afea que, entre ambas secciones, se cerrase el ejercicio «dejando sin comprometer un gasto de 1.658,1 millones de euros, de los cuales 700,8 corresponden al Mapa», explica la entidad en un comunicado.

Ante esta cifra, Unión de Uniones «se muestra muy crítica con que se le niegue a los

profesionales del sector agrario un mayor apoyo en medio de la presente crisis para luego desaprovechar los recursos».

Y es que según la ejecución presupuestaria del pasado ejercicio 2021 publicada por la Intervención General de la Administración Pública, el Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación, del total de 8.897 millones de euros de los que disponía, habría dejado sin comprometer en obligaciones reconocidas un total de 700,8 millones de euros y sin pagar 974,2 millones de euros.

En el caso del Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico, que contó con un crédito definitivo de 16.565,6 millones de euros, se dejó sin comprometer 957,2 y sin pagar 6.607,15 millones de euros. También en 2020, el Mapa dejó sin pagar más de 235 millones de euros y el Ministerio otros 1.761,4 millones de euros. Pese a que los documentos no apuntan la ejecu-

ción total de las secciones por programas, sino solo por capítulos, el mayor volumen de gasto no realizado se ha producido en ambos casos en los tres operativos (Inversiones reales y transferencias corrientes y de capital). En el caso de Agricultura, el capítulo de transferencias corrientes se alimenta principalmente de las ayudas directas de la PAC, y el de transferencias de capital de las ayudas al desarrollo rural.

La organización señala que el Fondo Extraordinario de respuesta a la crisis que forma parte de sus reivindicaciones es prácticamente lo mismo que no se ha ejecutado por parte de Agricultura y Transición Ecológica el pasado año. Para Unión de Uniones, en el actual escenario de crisis, estos datos son inasumibles. «No se puede poner la excusa de que no hay dinero para apoyar a los profesionales del sector agrario y que cada año sobre dinero del presupuesto», concluyó.