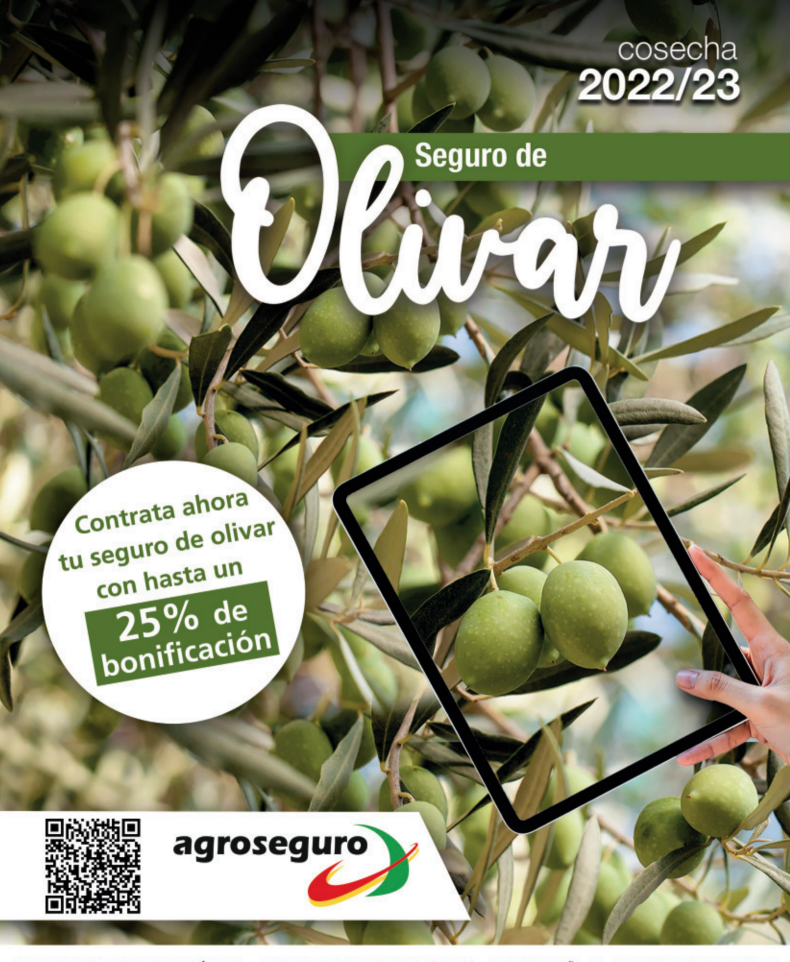


La PAC es nuestra

La presión sindical de UPA abre el camino hacia una Política Agraria Común más social



PARA SUSCRIBIR SU SEGURO DIRÍJASE A: • CAJA DE SEGUROS REUNIDOS (CASER) • MAPFRE ESPAÑA CIA. DE SEGUROS Y REASEGUROS • AGROPELAYO SOCIEDAD DE SEGUROS S.A. • SEGUROS GENERALES RURAL • ALLIANZ, COMPAÑIA DE SEGUROS • PLUS ULTRA SEGUROS • HELVETIA CIA SUIZA S.A • CAJAMAR SEGUROS GENERALES S.A. • MUTUA ARROCERA, MUTUA DE SEGUROS • FIATC, MUTUA DE SEGUROS Y REASEGUROS • GENERALI DE ESPAÑA, S.A. SEGUROS • SEGUROS CATALANA OCCIDENTE • MUSSAP, MUTUA DE SEGUROS • SANTA LUCÍA S.A. CÍA DE SEGUROS • REALE SEGUROS GENERALES • AXA SEGUROS GENERALES • MGS SEGUROS Y REASEGUROS S.A.









Editorial

AÑO 39. Nº 289 JULIO 2022 EDITA UNIÓN DE PEQUEÑOS AGRICULTORES Y GANADEROS (UPA)

REDACCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Agustín de Betancourt, 17-3.ª 28003 MADRID Tel.: 915 541 870 latierra@upa.es

www.upa.es

DIRECCIÓN

Comisión Ejecutiva Federal de UPA

REDACCIÓN

Diego Juste Conesa
Paula D. Álvarez Neira
José Manuel Delgado
Javier Alejandre
Paula Sánchez
Gema del Río
David Erice
Leticia Díez
Irene Calzado
Ana Batanero
Nieves Alonso
Mariola Núñez
Lola Núñez

Lola Núñez Gonzalo Corrales (Bruselas) Óscar Hernández (Castilla y León) Leticia Gallego (Extremadura) Xosé Darriba (Galicia) Miguel Ventayol (Castilla-La Mancha) Juan Antonio Siles (Andalucía)

SECRETARÍA

Pilar Montanel, Ernestina Rufo, Raquel Domingo y Nuria Sánchez

FOTOGRAFÍA

Joaquín Terán

INFORMÁTICA

Carlos Villoldo

PUBLICIDAD

Lucas Morales publicidad@upa.es

DISEÑO Y MAQUETACIÓN

QAR Comunicación

IMPRESIÓN

Gráficas Jomagar

D.L.: M-9227-1984

Esta revista está impresa en papel con celulosa blanqueada totalmente sin cloro, a partir de materias obtenidas con criterios ecológicos y sostenibles.



¡Cuántas veces! ¡Cuántas pancartas en tantas manifestaciones! ¡Cuántas ocasiones en mesas de negociación!, durante tantos y tantos años, hemos denunciado las injusticias de la Política Agraria Común, el despropósito de un reparto sin sentido de recursos públicos aportados por toda la población de la Unión Europea, con un porcentaje mínimo de beneficiarios absorbiendo la mayor parte de las ayudas, mientras al colectivo mayoritario de pequeñas y medianas explotaciones familiares apenas les llegaban las migajas de la que aún hoy sigue presumiendo de ser la más común de las políticas comunes de la Unión Europea.

En la Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos fuimos los primeros en desnudar a los cazaprimas, en reclamar ¡modulación, ya! hace más de treinta años, hartos de comprobar, campaña tras campaña, que condes, duquesas y banqueros, y hasta los campos de golf, se llevaban la mayor parte de las ayudas que correspondían al campo español, en muchas ocasiones por ser propietarios de tierras que ni siquiera se sembraban.

De poco nos valían las grandes cifras de las que se ufanaban los gobiernos de turno, para demostrar que España se convirtió enseguida, tras su incorporación a la UE, en uno de los principales perceptores de fondos de la PAC. Faltaría más, teniendo en cuenta nuestra dimensión territorial y capacidad productiva. Pero el problema nunca ha sido el monto total, sino el reparto injusto y las incoherencias políticas que perjudicaban a aquellos que más apoyo necesitábamos.

Por eso ahora, en las puertas de una nueva PAC, debemos gritar alto y fuerte que la Política Agraria Común es nuestra, de todas y todos los ciudadanos europeos, no solo de los profesionales del sector agrario, y reivindicar como éxitos propios las señales que apuntan hacia un camino más social y más justo, en el que la preocupación fundamental ya no sea cuánto dinero público más se llevan los que más tienen, sino avanzar en sostenibilidad real, priorizar las ayudas a los verdaderos profesionales del sector, reconocer el papel estratégico



de las mujeres en la agricultura y la ganadería, incentivar el relevo generacional y poner un techo real y efectivo al máximo de ayudas por perceptor.

Todas ellas reivindicaciones históricas de UPA, que nos alegra ver reflejadas en la legislación europea y nacional, aunque somos conscientes de que queda mucho camino por recorrer y no podemos quedarnos tranquilos. La PAC es nuestra, que nadie lo dude. Pero debemos estar muy vigilantes para que nadie nos la robe. Garantizar que no se repita, como tantas otras veces, aquello de que quien hace la ley, hace la trampa, en cuanto a los techos máximos de ayudas. Controlar desde la presión sindical que todas las Administraciones autonómicas respeten en su integridad los criterios de la nueva PAC y el plan estratégico aprobado para su aplicación en España. Y, sobre todo, que verdaderamente, dentro de unos años, la realidad demuestre que están cambiando las cosas, con más jóvenes en el campo, hombres y mujeres, al frente de explotaciones sostenibles, eficientes y rentables,

que cobren precios justos por sus productos y

devuelvan a la sociedad, en forma de alimen-

tos de calidad procedentes de un medio rural

vivo, el apoyo que reciben a través de ayudas

públicas como las que llegan desde la PAC.



Recta final de la nueva PAC, tras el visto bueno político de la Comisión Europea al plan estratégico presentado por España

La presión sindical de UPA abre el camino hacia una PAC más social

Más apoyos a jóvenes y mujeres, modulación y ayudas prioritarias para las explotaciones familiares, y reconocimiento del olivar tradicional, entre las principales conquistas de UPA



N paso más hacia la meta final en el largo y complejo recorrido hacia la puesta en marcha de la nueva Política Agraria Común, el 1 de enero de 2023. En este caso, se trata del visto bueno político de la Comisión Europea, a mediados de julio, del plan estratégico presentado por España para la aplicación de la nueva PAC.

Este visto bueno político es fundamental para la aprobación final del PEPAC español –que así es como se denomina en forma de siglas— durante el mes de septiembre y que, por tanto, los agricultores y ganaderos españoles conozcamos con tiempo cuáles son, definitivamente, las normas que regularán nuestra actividad el año que viene, adaptando el trabajo en nuestras explotaciones con previsión suficiente, porque la nueva PAC incorpora muchos y relevantes cambios, para poder aprovechar al máximo las ayudas y las ventajas de todas las novedades. Así sucede, sobre todo, de forma destacada con los ecoesquemas, que finalmente se han llamado ecorregímenes, una figura

nueva que obliga a cambios importantes y que va a exigir tiempo para amoldarnos, porque en el campo las cosas no se improvisan.

Se trata de ayudas por llevar a cabo de manera voluntaria prácticas agrícolas o ganaderas beneficiosas para el clima y el medio ambiente. El objetivo de la nueva PAC es que tengan una amplia acogida y que su efecto ambiental sea mayor. Se incluyen prácticas como el pastoreo extensivo, el mantenimiento de pastos, las rotaciones de cultivo, la agricultura de conservación, las cubiertas vegetales o las superficies destinadas a la biodiversidad.

A este respecto, UPA ya ha manifestado a la Comisión Europea su inquietud por algunos aspectos que no se adaptan adecuadamente a la realidad española, pidiendo que en los primeros años de transición para el desarrollo de los ecorregímenes se valoren las singularidades de la agricultura y la ganadería en España.

En todo caso, UPA valora positivamente que España esté en el primer grupo de países que obtienen el aprobado político de la Comisión a sus planes estratégicos, junto a Francia, Polonia, Portugal y Dinamarca, y espera ahora que la tramitación política parlamentaria de las normas nacionales se gestione también con agilidad, porque son necesarios, según ha reconocido el Ministerio de Agricultura, 18 reales decretos y una ley, que ya ha entrado en el Congreso de los Diputados por el trámite de urgencia, para que la nueva Política Agraria Común entre en vigor el 1 de enero de 2023.

Por fin, una PAC más social

UPA representa a la agricultura y la ganadería familiar en España y en Europa. Por ello somos la organización agraria que más ha reclamado desde hace décadas una PAC más social, justa y equilibrada.

Una reivindicación que se resume en modular las ayudas para priorizar a las pequeñas y medianas explotaciones, quienes más las necesitan, además de favorecer el progreso y rejuvenecimiento de las y los titulares del colectivo mayoritario de la agricultura familiar, y favorecer prácticas social y ambientalmente sostenibles.



Una presión sindical histórica de UPA que ha dado sus frutos en esta nueva PAC y el plan estratégico preparado para España, impulsado por el Ministerio de Agricultura, y coordinado con las organizaciones agrarias y las comunidades autónomas.

La nueva PAC es más social porque se incluye una nueva ayuda redistributiva por la que llevábamos peleando mucho tiempo, que tendrá sus efectos para las explotaciones pequeñas y medianas, de carácter familiar; con ayudas acopladas.

Además, hay dos aspectos fundamentales para UPA, el apoyo a la incorporación de jóvenes y el reconocimiento al trabajo de las mujeres en la agricultura y la ganadería, con ayudas específicas, que por primera vez se hace visible en la PAC, mediante un enfoque de género que se ha incluido a petición de España.

Sin olvidar un hito histórico que tiene el sello de UPA. Porque solo nuestra insistencia y contundencia sindical han conseguido, por fin, un apoyo específico para el olivar tradicional, que reconoce, protege e impulsa el valor del trabajo



de miles de pequeñas explotaciones, en zonas con dificultades, que producen un aceite de oliva de la máxima calidad. Y, por último, UPA valora también como buena noticia el visto bueno a los programas de desarrollo rural de las comunidades autónomas, porque esto se traduce en que las ayudas del segundo pilar de la PAC se van a poner en marcha de forma coincidente con las del primer pilar, dando así certidumbre y tranquilidad a los agricultores y ganaderos.

Una buena base para aprovechar al máximo y estar vigilantes

L contenido del Plan Estratégico de la PAC para España es una buena base de partida. Ahora, el reto es cumplir todos los objetivos, corregir lo que sea necesario a medida que echemos andar con la nueva PAC en 2023, estar muy vigilantes con todas las comunidades autónomas en su gestión, que es determinante, y evitar malas prácticas que vulneren los hitos conseguidos con una PAC más social. Estos son los datos básicos del PEPAC español:

- El plan estratégico reserva 230 millones de euros anuales –96 millones de euros al año al pago complementario de las ayudas directas para jóvenes y 135 millones de euros de los fondos de desarrollo rural destinados a impulsar la primera instalación–, cuyos importes podrán alcanzar hasta 100.000 euros por beneficiario.
- Las mujeres que se instalen al frente de una explotación agraria percibirán un 15% adicional en el complemento de la ayuda a la renta que reciben los jóvenes.
- España destinará un 43% del presupuesto de la PAC -47.724 millones de euros entre 2021-2027- a medidas climáticas y medioambientales, en línea con el Pacto Verde Europeo.
- En la concesión de las ayudas directas (unos 4.828 millones de euros al año) se aplicarán criterios redistributivos, que beneficiarán a explotaciones medianas y pequeñas, que afectarán hasta el 10% del importe de la ayuda a la renta.
- Se reducirán los pagos de manera progresiva para los que reciban más de 60.000 euros al año y se limita la ayuda máxima a un tope de 200.000 euros al año por explotación.
- Además de las ayudas directas y los programas secto-

- riales (hortofrutícolas o vitivinícolas), dotados con 582 millones de euros, el plan estratégico recoge las intervenciones de desarrollo rural.
- El gasto público total anual de las medidas de desarrollo rural suma 1.762 millones de euros (presupuesto comunitario más cofinanciación estatal y autonómica).
 Las principales medidas que se financian anualmente con cargo a los programas de desarrollo rural autonómicos son:
 - 740 millones de euros para inversiones en modernización de explotaciones, industrias, regadíos sostenibles, forestales, etc. Cabe destacar que el 44% de este presupuesto será para inversiones con fines ambientales.
 - 370 millones de euros para los agricultores que asuman compromisos ambientales de carácter plurianual, de los que 170 millones de euros se destinarán al apoyo a la agricultura ecológica.
 - 160 millones de euros para el fomento de iniciativas de carácter local (denominados programas LEADER), a los que se destina el 10% del presupuesto del desarrollo rural.
 - 140 millones de euros para las explotaciones que desarrollan su actividad en zonas con limitaciones naturales, como las zonas de montaña, y cuyo valor paisajístico y medioambiental es fundamental.
 - 135 millones de euros anuales para el establecimiento de jóvenes agricultores.
 - 70 millones de euros anuales para medidas de innovación, asesoramiento y formación para acompañar al sector en la respuesta a los retos que debe afrontar, especialmente en materia de transición ambiental.

UPA presenta el Anuario 2022 de la Fundación de Estudios Rurales, en el que se demuestra, una vez más, el carácter estratégico de la agricultura familiar en España y en todo el mundo

La agricultura y la ganadería familiar alimentan al mundo en situaciones críticas



RAS dos ediciones atípicas marcadas por la pandemia, la Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos ha vuelto a celebrar este año la presentación del *Anuario de la Agricultura y la Ganadería Familiar 2022*, que edita la Fundación de Estudios Rurales, en la sede del Consejo Económico y Social, tal y como venía haciéndolo desde 1994.

Una publicación que llega en 2022 a su 29ª edición con más fuerza que nunca, acogiendo voces de expertos, datos y cifras prospectivos; con más de 30 artículos de análisis sobre múlti-

Lorenzo Ramos.

ples aspectos relacionados con la agricultura y la ganadería familiar.

Hasta la sede del CES, en pleno centro de Madrid, se acercaron más de 200 personas, numerosos profesionales del sector agrario, responsables políticos, personalidades académicas, periodistas y simpatizantes de UPA que convirtieron el acto en una jornada de debate plural y reflexión.

Todo ello, con una conclusión común: la agricultura y la ganadería familiar son las que alimentan al mundo en situaciones críticas. Se ha demostrado en los momentos más excepcionales durante la pandemia y se vuelve a confirmar ahora cuando se sufren las consecuencias provocadas por la invasión rusa en Ucrania.

Así lo destacó en la presentación de la jornada Marcos Alarcón, vicesecretario de Organización y Programas de UPA, al hablar de la preocupación e incertidumbre que genera la persistencia de la guerra, "con consecuencias económicas evidentes y muy graves que se producen, entre otras cosas, por el estrés en la disponibilidad de materias primas, indispensables para la generación de

energía en toda Europa".

Mesa redonda

En la inauguración de la jornada intervino también el presidente del CES, Antón Costa, y a continuación se celebró una mesa redonda sobre "El papel de la agricultura y la ganadería







Otro tema fundamental en la mesa redonda fue la igualdad en el sector agrario. Sobre este asunto, Cristóbal Cano Martín, secretario general de UPA Andalucía, declaró "No hay que incorporar a las mujeres, ellas ya están incorporadas. ¿Cómo no van a

estarlo? Lo que hay que hacer es visibilizar el trabajo que ya hacen".

Para conseguirlo, la última participante de la mesa, Elisa Fernández López, vicesecretaria general de UPA Castilla-La Mancha y presidenta de FADEMUR Castilla-La Mancha, recordó el Estatuto de las Mujeres Rurales que ya es una realidad en Castilla-La Mancha y la Ley de Titularidad Compartida como estrategia a reforzar de cara al futuro. La jornada en el CES incluyó también la entrega de los premios de la Fundación de Estudios Rurales 2022, tras la que se realizaron las intervenciones de la clausura. En primer lugar habló Lorenzo Ramos, secretario general de UPA, quien destacó una vez más el papel de la agricultura familiar para garantizar el suministro de alimentos, "a pesar de las dificultades" como las que causan los que están especulando con el precio de los medios de producción en el campo.

Lorenzo Ramos reclamó, en este sentido, la máxima vigilancia de las instituciones sobre las subidas de precios de los combustibles, los fertilizantes, los piensos y el resto de medios de producción, así como "el pleno cumplimiento de la Ley de Cadena Alimentaria, para que todos los agricultores y ganaderos vendan sus productos con contrato y garantía de precios justos, que cubran los costes de producción".

Por su parte, Fernando Miranda, secretario general de Agricultura y Alimentación, intervino en sustitución del ministro Luis Planas, que se encontraba en el Congreso participando ese día en el debate sobre el "estado de la nación". Miranda explicó las líneas básicas del plan estratégico de la nueva PAC y las medidas aprobadas por el Gobierno para compensar los efectos de la guerra en Ucrania, y aseguró finalmente que "la agricultura familiar es un elemento clave en el futuro de nuestra agricultura".

Finalmente intervino Pepe Álvarez, secretario general de UGT, quien defendió como una estrategia fundamental para el futuro de España proteger por todos los medios posibles la explotación familiar agraria.

familiar en la nueva dimensión de la cadena alimentaria", que fue conducida por Eduardo Moyano, del Instituto de Estudios Sociales Avanzados (IESA-CSIC), que también es el coordinador académico del anuario de UPA.

En la mesa redonda participó José María Sumpsi, del Grupo de Alto Nivel de Expertos en Seguridad Alimentaria y Nutrición de Naciones Unidas, para quién "el cambio climático está provocando que desde hace años no tengamos una producción de alimentos global estable".

Esto, junto con las crisis derivadas de la covid-19 y la guerra de Ucrania, ha marcado los discursos tanto como están marcando las cuentas de resultados de las pequeñas explotaciones agrarias familiares. Algo especialmente preocupante para toda la sociedad si tenemos en cuenta otra cita del experto Sumpsi: "La agricultura familiar es a un país lo que la clase media a la democracia".

Precisamente, sobre cambio climático habló también en la mesa de debate Ricard Ramón i Sumoi, alto cargo de la Dirección General de Agricultura y Desarrollo Rural de la Comisión Europea. Más concretamente, explicó cómo la UE ha actuado y pretende actuar para lograr la neutralidad de emisiones antes del año 2050 y poniendo en valor los enormes esfuerzos a pie de campo que se piden desde Bruselas.



Los premios 2022 de la Fundación de Estudios Rurales reconocen a personas ejemplares en su defensa de los pueblos y el trabajo en el campo

N el acto de presentación del anuario de UPA se entregaron también los premios que, en diferentes modalidades, concede la Fundación de Estudios Rurales, que en esta ocasión, de manera especial, tienen un denominador común: el reconocimiento a personas que, en sus respectivas actividades y trayectorias, son ejemplares en su defensa de los pueblos y el trabajo en el campo.

En la modalidad de premios Orgullo Rural, los premios han sido para el agricultor e influencer conquense Rodrigo Carrillo, más conocido como "Tractorista de Castilla"; al sindicalista agrario palentino Domiciano Pastor y a Isabel Alcalá, trabaja-



dora de UPA-UCE Extremadura, recientemente fallecida. Sobre Rodrigo Carrillo "Tractorista de Castilla", el premio destaca su vuelta al campo para hacerse cargo y modernizar la explotación familiar, así como su inconmensurable labor de divulgación de la actividad agraria a través de las redes sociales, demostrando una gran valentía y ayudando a acabar con imágenes estereotipadas sobre el campo en España. De Domiciano Pastor, la Fundación ha remarcado su trayectoria personal, profesional y sindical, que inició en las históricas tractoradas que se produjeron en España en 1977. Natural de San



8 • N° 289 JULIO 2022

Cebrián de Campos (Palencia), donde vive y sigue trabajando en su explotación agraria familiar, Pastor ha destacado siempre por la defensa de un medio rural vivo y de progreso, como reflejó recientemente el informe "Un medio rural vivo y sostenible", editado por el Consejo Económico y Social y coordinado por él. Por su parte, el premio a título póstumo a la compañera extremeña Isabel Alcalá, que falleció en 2021, reconoce la labor que desarrolló durante más de 20 años al frente de UPA-UCE Extremadura en la comarca del Valle del Jerte.

En la modalidad de Cultura, Arte y Literatura, el premio 2022 ha sido para José Sacristán, actor y director de cine, teatro y televisión. como reconocimiento a su exitosa y prolongada carrera profesional, así como su "permanente compromiso con la cultura en todas sus expresiones y con las ideas progresistas que impulsan los avances y las mejoras en la sociedad". El premio a José Sacristán reconoce también el vínculo inalterable de Sacristán con su lugar de nacimiento, Chinchón, en el sureste de Madrid, que siempre ha reivindicado y reivindica en sus declaraciones e intervenciones públicas, "incluida la memoria histórica del horror y las secuelas de la guerra y la posguerra, a causa del fascismo, en tantas y tantas zonas rurales de toda España". En una emotiva intervención tras recoger el premio, Sacristán recordó sus raíces y, especialmente, a su padre, "el Venancio", agricultor de Chinchón.







la tierra 🧟



Los periodistas gallegos Xosé Hermida y Xosé Precedo, por su objetividad y principios demostrados en el ejercicio de su profesión, y el programa *Surcos*, de Castilla y León Televisión, han recibido el premio de Periodismo y Comunicación. En el caso de *Surcos*, el premio remarca el talante participativo y abierto del programa a todas las sensibilidades representativas del sector agrario.



El premio de Política, Economía y Ciencias Sociales ha sido para Clara Aguilera, eurodiputada socialista y vicepresidenta de la Comisión de Agricultura y Desarrollo Rural, con una prolongada trayectoria de servicio público en diferentes Administraciones, siempre abierta al diálogo y sensible a las necesidades y reivindicaciones de las organizaciones que, como UPA, representan y defienden al colectivo mayoritario del campo español

Y, finalmente, el Premio Especial de la Fundación de Estudios Rurales ha sido para Joaquín Terán, fotógrafo y periodista gráfico especializado en el sector agrario y alimentario, por su contribución decisiva, durante más de 40 años, a conformar una gran geografía visual, social y antropológica del trabajo en el campo y la vida en los pueblos de toda España.





Anuario FER 2022

Agricultura y familiar en E

- La Renta Agraria en 2021 aumentó un 2,3% a precios corrientes, aunque si se tiene en cuenta el efecto de la inflación y las UTA (Unidad de Trabajo Anual), el resultado fue negativo (-3,8%). En términos corrientes, el valor de la renta agraria fue 28.985,4 millones de euros.
- En términos agregados, el Valor Añadido Bruto (VBA) del sector agroalimentario en su conjunto, incluida la producción y la industria, ascendió en 2021 a cerca de 100.000 millones de euros, lo que supone el 9,2% del VAB total de la economía española.
- El sector agroalimentario español destaca por su elevada productividad en el contexto europeo: un 29% superior a la de la UE-27 en 2021.
- La agricultura española tiene una menor dependencia de las ayudas de la PAC, y una mayor integración en los mercados que la media europea.
- El peso de las ayudas de la PAC sobre el valor de la producción es inferior al del conjunto de la UE-27. Así, el gasto de los fondos de la PAC representa cerca del 13% del valor de la producción del sector agrario y más del 23% del valor de su renta, 10 puntos menos qua las del conjunto de la UE-27.
- La producción vegetal registró en 2021 un aumento de su valor a efectos de calcular la renta agraria del 10,7% gracias al incremento de los precios (11,6%).
- En ganadería, el grupo de las carnes registró en 2021 una nueva subida en el volumen producido (1,6%), con un alza de los precios (media de todos los subsectores), del 2%.
- El **Producto Interior Bruto (PIB)** generado por la agricultura, la ganadería, la pesca y la silvicultura **en 2021 ascendió a 32.875 millones de euros** en términos corrientes, un 6,9% menos que en 2020, cuando el PIB del sector aumentó un 9%.

- Según los datos de la Encuesta de Población Activa (EPA), el número de personas activas a finales de 2021 en los sectores de agricultura y ganadería se situó en 932.500 personas, un 4,5% más que el año anterior.
- Respecto a los **ocupados**, en el conjunto del año ascendieron a **780.500 personas**, un 7,4% más.
- La cifra de paro registrado del sector primario, según los datos del SEPE, se redujo un 15% en 2021. Al acabar el año estaban inscritas en los registros oficiales 145.586 personas en el sector, 36.552 menos que un año antes.
- En cuanto al sector agroalimentario en su conjunto, da empleo al 5,9% del total de ocupados de la economía española, con una cifra de 1,2 millones de ocupados equivalentes a tiempo completo. El 65% de estos trabajadores se dedica a la agricultura y pesca, y el 35% restante está empleado en la industria de los alimentos, bebidas y tabaco.
- Si tenemos en cuenta adicionalmente la fase de comercialización, la contribución del sector agroalimentario al empleo total de España se duplica hasta el 11,8%, generando 2,4 millones de puestos de trabajo.
- En 2021 subieron los salarios en el sector agrario, tanto en el caso de la mano de obra fija como de la eventual, con un incremento medio del 2,45% respecto al mismo mes de 2020.
- En los asalariados eventuales, casi todas las categorías laborales discontinuas obtuvieron ingresos superiores a los de la campaña anterior, con unos incrementos comprendidos entre +5,71% de los dedicados a la plantación y tala de árboles y +0,09% de las personas que manejan el ganado.
- Los precios de los medios de producción agrícola y ganadera subieron en 2021 una media del 27,8% respecto al año anterior.

y ganadería spaña 2022

- El coste de la energía aumentó un 83%, sobre todo por el repunte del precio de la electricidad (149,5%), aunque también por la subida de los precios de los carburantes (37,6%) y los lubricantes (+11,6%).
- El grupo de **fertilizantes** fue el que registró en conjunto una **mayor subida (84,9%)**, con los fertilizantes nitrogenados a la cabeza, pero con alzas importantes también en fertilizantes potásicos (59,8%), fosfatados (27,7%) y fertilizantes compuestos (69,7%).
- En cuanto a los productos ganaderos, los precios pagados por los medios de producción subieron de media un 21,97%.
- Dentro de este grupo, subieron los precios de los piensos simples un 14% y un 24% los piensos compuestos.
- Finalmente, los precios pagados por productos fitopatológicos aumentaron a lo largo de 2021 un 12%; los de semillas, un 0,9%; los de los plantones, un 3,2%; los servicios veterinarios, un 1,1%; el material y pequeño utillaje, un 9,2% y los gastos denominados como generales, otro 14,3%.
- En cuanto a los **precios percibidos**, después de una caída general en 2020, **aumentaron** de media en 2021 un 26,5%, con un **35**% en los precios de los productos agrícolas y un **12,3**% en los productos animales.
- España registró en 2021 un nuevo superávit en su balanza comercial agroalimentaria. Las exportaciones del grupo de alimentación, bebidas y tabacos alcanzaron un valor de 60.118 millones de

- euros, un 11% más que en el año anterior. Por su lado, las importaciones ascendieron a 41.169 millones de euros, un 16,4% más.
- España es la cuarta economía exportadora de productos agroalimentarios de la UE-27, con un superávit comercial que ha vuelto a crecer (un 2,2%) hasta situarse cerca de 19.000 millones de euros, el segundo más alto de la UE-27.
- En 2021 se inscribieron en los Registros Oficiales de Maquinaria Agrícola (ROMA) un total de 35.505 máquinas agrícolas de todo tipo, con un crecimiento del 9%.
- De 2019 a 2028 la FAO está celebrando el Decenio de la Agricultura Familiar, para poner en valor y potenciar este modelo productivo a nivel mundial.



- La agricultura familiar es la que mejor puede abordar los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030.
- La nueva PAC establece, por fin, techos de ayudas por explotación, para frenar a los grandes perceptores. Y otorga mayores ayudas a las primeras hectáreas y cabezas de ganado, para ayudar más a quien más lo necesita.

Fuentes: Censo Agrario (datos 2020) y Eurostat (datos 2016).

UPA UPA



Información incluida en el Anuario 2022 de la Agricultura y ganadería familiar en España. Accede desde aquí al contenido completo del Anuario



UPA pide un Pacto de Estado contra los incendios que cuente con la población

rural

NA terrible oleada de incendios forestales está dejando este verano sus dramáticos efectos en forma de daños al medio ambiente y, lo que es peor, en pérdida de vidas humanas. Al cierre de esta edición de La Tierra ya eran dos las personas fallecidas como consecuencia de los incendios forestales, incluido un ganadero de 69 años de edad que presumiblemente habría acudido a recoger a su rebaño para evitar que fuera pasto de las llamas. Las pérdidas humanas son la punta del iceberg de los incendios forestales, que dejan un reguero de daños ecológicos, económicos, sociales, paisajísticos y hasta psicológicos en el medio rural. Los incendios forestales han quemado, del 1 de enero a mediados de julio de este 2022, en torno a 75.000 hectáreas de superficie, 40.000 hectáreas más que en 2021 y 33.000 más que la media de la última década.

Por todo ello, UPA ha pedido la declaración de zona catastrófica en las zonas afectadas por

los incendios y la concesión de ayudas directas y rápidas a los afectados y afectadas por el fuego. Porque hay ganaderos, agricultores y apicultores que lo han perdido todo.

UPA considera que esta proliferación de grandes incendios tiene vínculos directos con la prohibición y el abandono de actividades tradicionales en el medio rural, como la trashumancia, la recogida de leña, la quema de restos de poda o los desbroces de caminos y parcelas.

Una denuncia que se suma a la evidencia de los efectos del cambio climático y la ola de calor, que desde luego tienen su parte de culpa, pero estos fenómenos, por graves que sean, no pueden ser la excusa que justifique por sí sola los incendios.

UPA reclama con urgencia, por tanto, trabajar para lograr un gran Pacto de Estado de todas las Administraciones para hacer frente a los incendios forestales, que ponga el foco en la prevención y cuente con la población del medio rural, en especial con los agricultores y ganaderos, cuyos servicios ecosistémicos han venido poniéndose en entredicho en los últimos años



UPA considera que esta proliferación de grandes incendios tiene vínculos directos con la prohibición y el abandono de actividades tradicionales en el medio rural, como la trashumancia, la recogida de leña, la quema de restos de poda o los desbroces de caminos y parcelas

Es fundamental apoyar y recuperar la actividad ganadera en los montes y revalorizar su papel ambiental, económico y de gestión territorial. La mejor estrategia para prevenir incendios forestales, así como para extinguirlos en el caso de que se produzcan, es mantener limpio el monte, y para ello nada mejor que la ganadería extensiva. UPA denuncia, a este respecto, que España ha perdido diez millones de ovejas en la última década y es prioritario revertir esta realidad. Asimismo, UPA considera injustificable que se estén invirtiendo cuantiosos recursos en medios en extinción, pero sin embargo apenas hay inversiones en medios preventivos con recursos humanos para la limpieza de montes en invierno, lo que generaría empleo en el medio rural y reduciría sensiblemente el riesgo de incendios en verano, con montes abandonados que acumulan grandes masas de maleza que son puro combustible.

UPA ha llamado también la atención sobre la necesidad de articular más medios de extinción para frenar el desarrollo de grandes incendios. Hacen falta más medios aéreos, materiales y humanos para frenar estos incendios de nueva generación, así como contar con la población rural en las tareas de prevención y de extinción.

FERIA NACIONAL DEL CAMPO

Manzanares





EDICION













Ayudas en respuesta económicas y sociales o

Ayudas directas a los sectores más afectados: **193,5 millones de euros**

- 64,5 millones procedentes de la reserva de crisis de la UE.
- 129 millones adicionales (+200%) procedentes del Estado y las comunidades autónomas:
 - 1. Sector vacuno: 110 millones de euros:
 - 1.1 Vacas nodrizas: 97 millones de euros (60 € por vaca nodriza).
 - 1.2 Terneros de engorde: 12,3 millones de euros (12 € por ternero).
 - 2. Sector de la carne de ovino y caprino: 31,7 millones de euros (5 € por oveja y cabra).
 - 3. Avicultura de carne: 10 millones de euros.
 - De 251 a 1.000 plazas: 600 euros.
 - De 1.001 a 5.000 plazas: 810 euros.
 - De 5001 a 10.000 plazas: 1.200 euros.
 - De 10.001 a 20.000 plazas: 1.800 euros.
 - De 20.001 a 30.000 plazas: 2.400 euros.
 - De 30.001 a 40.000 plazas: 3.000 euros.
 - De 40.001 a 50.000 plazas: 3.600 euros.
 - A partir de 50.001 plazas: 4.800 euros.
 - 4. Cunicultura: 3 millones de euros.
 - De 50 a 500 plazas de reproductoras: 2.580 euros.
 - De 501 a 1.000 plazas de reproductoras: 3.870 euros.
 - De más de 1.001 plazas reproductoras: 5.160 euros
 - 5. Cítricos: 38,7 millones de euros.
 - Para las 5 primeras hectáreas: 300 euros/hectárea.
 - A partir de 5 hectáreas y hasta 10 hectáreas: 250 euros/hectárea.
 - A partir de 10 hectáreas y hasta 30 hectáreas: 190 euros/hectárea.

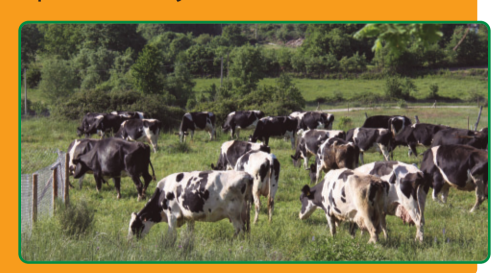


a a las consecuencias de la guerra de Ucrania



Plan nacional de 169 millones de euros para apoyar con ayudas directas a los productores lácteos de vacuno, ovino y caprino que se vean afectados por las subidas de precios de la electricidad, los piensos y el combustible provocadas por la invasión y las sanciones:

- 1. Vacas lecheras: 124 millones de euros (210 € por vaca para las 40 primeras; 140 € por vaca adicional hasta 180; y 100 € para más de 180).
- 2. Ovejas lecheras: 32,3 millones de euros (15€ por oveja).
- 3. Cabras lecheras: 12.7 millones de euros (10 € por cabra).
- 4. Pesca: 68 millones de euros.



Otras medidas:

- Ayuda al almacenamiento privado para el sector porcino: medidas similares a las empleadas en 2016 de almacenamiento a 60, 90, 120 y 150 días.
- Derogación de la ecocondicionalidad: medidas excepcionales y temporales a determinadas obligaciones derivadas del greening. En particular, permitir la producción de cualquier cultivo en tierra barbecho que forme parte de las zonas de interés ecológico en 2022, manteniendo el nivel completo del pago verde.
- Bonificación general de 0,2 euros por litro de gasolina/gasóleo.
- En vías de permitir el acceso a productos básicos, especialmente los alimentos, la Comisión dice a los Estados Miembros que tienen la posibilidad de seleccionar productos básicos y aplicar tipos reducidos en el IVA.
- Mecanismo de solución ibérica para desvincular el precio del gas del precio de la electricidad. Inyección de 800 millones de euros más para el Plan de Recuperación de España (UENG), especialmente dedicados a los regadíos y al fortalecimiento industrial.



Contacta con tu oficina de UPA. donde te informaremos de





La agricultura del sur de Europa reivindica su capacidad para alimentar a la población siendo más sostenible



ADEMUR y UPA celebraron una jornada del proyecto Agrogreen-Sudoe en el que colaboran para ahondar en técnicas innovadoras para producir alimentos de forma sostenible.

En esta jornada se demostró que la sostenibilidad, lejos de ser una opción, es una obligación para los agricultores y agricultoras de todo el mundo. La agricultura del sur de Europa es ejemplar en muchos aspectos, por su diversidad, su resiliencia y su capacidad para adaptarse a entornos climáticos complejos. Ahora, además, pretende convertirse en un campo de pruebas para producir alimentos adaptándose al cambio climático.

El proyecto Agrogreen-Sudoe es uno de los ejemplos de colaboración entre entidades con mucho que decir en el futuro de la agricultura y la alimentación de toda la sociedad. Organizaciones de agricultores y agricultoras, como FADEMUR y UPA, en el caso de España, están colaborando con universidades, como la Politécnica de Madrid, el Centro Superior de Agronomía portugués o el Centro de Investigación Científica de Francia, para desarrollar experimentos que enseñen a los productores a producir más con un menor impacto.

El proyecto comenzó hace varios meses y sus socios se han reunido en el Centro Nacional de Tecnología de Regadíos (CENTER), dependiente del Ministerio de Agricultura, en San Fernando de Henares (Madrid). Allí han analizado estos primeros compases del proyecto y los resultados de las primeras prácticas innovadoras puestas en práctica. Gracias a

Agrogreen se han instalado sondas de humedad en campos de secano y regadío, se está investigando los gases de efecto invernadero que emiten distintos tipos de suelos y se está recabando numerosa información sobre aspectos como la fertilización o el riego que dará lugar a una aplicación con recomendaciones para agricultores.

El papel decisivo de las agricultoras

Las agricultoras y ganaderas quieren estar a la vanguardia de la producción sostenible. En un momento en el que, como confirman los datos del reciente Censo Agrario, las agricultoras asumen cada vez más su papel como jefas de explotación, el papel de las mujeres como productoras de alimentos cobra una gran relevancia y, como señalan desde FADEMUR, el compromiso de las agricultoras y ganaderas con la producción sostenible es firme.

El proyecto Agrogreen continuará durante dos años recabando información, realizando experimentos y jornadas de intercambio de conocimiento. El objetivo: difundir las mejores prácticas para reducir el uso de agua y optimizar la aplicación de fertilizantes, todo ello en un contexto en el que la producción de alimentos vuelve a ocupar su lugar como una actividad estratégica e imprescindible para toda la sociedad.

Captura este QR con tu móvil y ve el vídeo de la jornada.







Jornada sobre cooperación internacional agroalimentaria organizada por ACODEA con Acción contra el Hambre y la AECID

Los retos son demasiado grandes para

trabajar solos

CODEA, la agencia de cooperación de FADE-MUR, UPA y Cooperativas Agro-alimentarias, junto con Acción contra el Hambre y la AECID, celebraron el pasado mes de junio un seminario para ahondar en las alianzas multiactor, la cooperación al desarrollo y las contribuciones de ambas para superar las crisis global del sector agroalimentario actual.

"Rusia y Ucrania tienen el 30% de la producción de trigo y cebada. Además, Rusia es el mayor exportador de fertilizantes del mundo [...] Todo esto, junto con la crisis energética y la que lastramos de la covid, están provocando un panorama

terrible. Si la guerra dura dos meses más, habrá 30 millones más de personas que sufran hambre". Con esta contextualización inauguró el seminario Antón Leis García, director de la agencia española de cooperación AECID.

Este seminario no es la primera iniciativa conjunta de los tres organismos, puesto que ya en 2019 ACODEA y la ONGD celebraron una sesión de trabajo en el marco de un proyecto apoyado por la AECID. Sin embargo, hay que resaltar que, en esta ocasión, la colaboración haya consistido en ahondar, precisamente, en las alianzas multiactor y la aplicación del ODS 17 (de Alianzas para los Objetivos). Y es que, tal y como concluyó el propio Leis, "los retos son demasiado grandes para trabajar solos".

Por su parte, Marcos Alarcón, vicesecretario general de Organización y Programas de UPA, aprovechó su intervención para demandar dos puntos que entorpecen la cooperación para el desarrollo que impulsa UPA: "Necesitamos más recursos y deshacernos de restricciones burocráticas". Estas dos demandas fueron más tarde, durante la dinámica en





grupos celebrada en la sesión de tarde, las principales que resonaron entre los y las participantes procedentes de muy diversas entidades del tercer sector.

ACODEA, la fuerza de la experiencia

Tal y como recordó Marcos Alarcón durante la inauguración del seminario, "ACODEA nació de la iniciativa de UPA y FADEMUR en 2010". Desde el trabajo de aquellos primeros años fortaleciendo organizaciones de productores agropecuarios de todo el mundo, hasta el trabajo posterior a 2014, centrado en las cooperativas agropecuarias gracias a la ayuda de Agriterra, "el objetivo último de ACODEA siempre ha sido mejorar las condiciones de vida de agricultores y ganaderos y, con ello, de toda la sociedad".

Otro de los intervinientes en el seminario fue Francisco Moreno Navajas, embajador de ACODEA y vicesecretario de Organización y Administración de UPA Andalucía, que completó la explicación señalando que "la característica diferenciadora de ACODEA es su fortaleza, porque ha establecido una red de agripoolers, cooperantes cooperativistas, a través de los que aplica un enfoque de cooperación de igual a igual".

Así, los especialistas cooperativistas agripoolers acompañan a las cooperativas "en el incremento de servicios a sus miembros, en la obtención de financiación o en el avance de su compromiso con su base social y con el medio ambiente".

Además de su sede en Madrid, ACODEA ha crecido estos años hasta contar con oficinas en República Dominicana, Nicaragua, Ecuador, Colombia y Paraguay. Solo en 2021, la agencia incrementó el impacto de sus acciones hasta alcanzar casi 20.000 agricultores de América Latina, así como 32 cooperativas, a las cuales ayudó a incrementar su volumen de negocio en un promedio de un 30%.





Life Resilience, un modelo de lucha sostenible contra la bacteria que amenaza la agricultura mediterránea



EVASTADORA, casi incontrolable, una auténtica herbívora... Son muchos los adjetivos con los que se puede definir a la bacteria *Xylella fastidiosa* que, desde hace algunos años, se ha convertido en la mayor amenaza para la agricultura y el medio ambiente en el Mediterráneo. Conocida como una de las enfermedades más peligrosas por su facilidad de expansión por todo el mundo, la dificultad para su control y la alta gama de cultivos huésped, la *Xylella fastidiosa* no solo afecta al cultivo del olivar, sino también a otros cultivos importantes, tales como cítricos, vid, almendros, melocotoneros, así como a numerosas especies ornamentales.

Esta bacteria se introduce en la xilema de la planta, es decir en el tejido vegetal encargado de transportar el agua, sales minerales y otros nutrientes necesarios desde la raíz hasta las hojas, y lo obstruye. Una vez que la planta se ha infectado con *Xylella fastidiosa*, es muy difícil poner un remedio, siendo lo más habitual talar o arrancar los árboles, ya que por lo general la planta muere. Además, la enfermedad es capaz de trasladarse de un árbol a otro mediante insectos vectores que extienden rápidamente la enfermedad dentro de las parcelas, sobre todo en olivo, almendro y vid. Ante esta situación, diversas organizaciones de España, Ita-

lia y Portugal decidieron en 2018 poner en marcha el proyecto Life Resilience. Un proyecto cofinanciado por el programa LIFE de la Unión Europea (UE) creado para desarrollar modelos de cultivo capaces de combatir la bacteria *Xylella fastidiosa* en explotaciones tanto de olivar como de almendro.

Durante su desarrollo, el proyecto ha estado formado por nueve socios: Balam Agriculture, la Universidad de Córdoba (UCO), Agrifood Comunicación, Greenfield Technologies, ASAJA Nacional, Nutriprado, SAHC-Sociedad Agrícola de Herdade do Charqueirao, S.A.; Villa Filippo Berio y el Instituto de Bioeconomía (IBE), perteneciente al Consiglio Nazionale Delle Ricerche (CNR) de Italia, quienes centraron todos sus esfuerzos en lograr que esta iniciativa sea un modelo replicable de mejores prácticas para el olivo, el almendro y otros cultivos leñosos en toda la cuenca mediterránea, cuyos progresos obtenidos ayudarán a más de 1 millón de agricultores de un buen número de países.

El proyecto tenía como principal objetivo luchar contra esta bacteria mediante la promoción de un modelo de producción agrícola sostenible, reduciendo la huella de carbono y mitigando el cambio climático a través del uso de recursos tecnológicos. Por ello, sus principales campos de acción se











El proyecto ha conseguido 18 nuevas variedades tolerantes a esta bacteria en España, Italia y Portugal

centran en la obtención de variedades de olivo resistentes, que se adapten de manera adecuada a los sistemas de producción intensiva y que produzcan un fruto de excelente calidad, además de la implementación de prácticas agrícolas sostenibles en cultivos de olivo y almendra en España, Italia y Portugal para mitigar el cambio climático y fomentar la resiliencia en la región mediterránea.

Para ello, los socios del proyecto han contado con fincas demostrativas donde han podido desarrollar sus prácticas hasta lograr finalmente sus objetivos. En España, la finca de 'El Valenciano', ubicada en el municipio sevillano de Carmona, con una superficie de 150 hectáreas y gestionada por la empresa BALAM Agriculture, ha sido el principal campo de experimentación para el desarrollo de variedades de olivo resistentes a *Xylella fastidiosa*, además de experimentar con el modelo de prácticas de agricultura sostenible desarrollado por el proyecto.

Del mismo modo, en Italia, ubicada en la ciudad de Pisa, 'La Traversagna', con 50 hectáreas de superficie, es la principal finca usada en el proyecto. En esta finca se estudió la implementación de prácticas sostenibles, control de insectos vectores, aumento de la biodiversidad y la salud del suelo. Además, en este país existen otras dos fincas experimentales en la región de Puglia, donde se ha llevado a cabo la plantación de 18 genotipos potencialmente resistentes gracias a la colaboración entre la Universidad de Córdoba y la empresa 'Giovani Presicce'. Dichos genotipos, preseleccionados por esta universidad, han sido plantados en dos parcelas experimentales en Scorrano, Italia, las que se

encuentran en la zona cero del desarrollo de la epidemia. Aquí está siendo evaluada la resistencia a *Xylella fastidiosa* a nivel de campo de las diferentes preselecciones del provecto.

Igualmente, la finca portuguesa de Charqueirao, ubicada en la región de Alandroal y con una superficie de 50 hectáreas, se ha centrado en mitigar los efectos de *Xylella* mediante el modelo de buenas prácticas en el almendro.

Prácticas sostenibles

Todos los socios trabajaron intensamente en el estudio de buenas prácticas de producción sostenible, para que los agricultores puedan proteger sus almendros y olivares, aunque también puede aplicarse a otros cultivos leñosos. Previamente a decidir la hoja de ruta y la estrategia sostenible que seguirían los campos demostrativos, los investigadores llevaron a cabo una labor de análisis, basada en la elaboración de un inventario de insectos de todas las fincas, conociendo de esta manera la cantidad de vectores de transmisión de Xylella. Además, gracias a la tecnología MAP2SOIL, que utiliza instrumentos de precisión como sensores de inducción electromagnética (EMI) y GPS, se elaboraron mapas de zonificación del suelo de las fincas demostrativas en base a conductividad eléctrica aparente y otros parámetros edáficos, identificando la dificultad de manejo de cada zona de las fincas para poder aplicar durante el proyecto un tratamiento diferenciado a cada una de ellas. Finalmente, y tras la discusión de los resultados obtenidos por el análisis de artrópodos y zonificación de la parcela, se decidió subdividir los campos demostrativos en áreas de menor superficie donde se aplicaron diversas técnicas sos-

En primer lugar, se empleó la técnica del uso de riego deficitario controlado, por la cual se reduce la cantidad de agua aportada a los cultivos. Y es que la implantación de un nivel







hídrico adecuado, en una fase fenológica determinada del cultivo, permite obtener una cosecha cercana o similar a la de árboles bien regados con menores dotaciones de agua. Además, en el cultivo del olivar esta estrategia otorga una calidad superior al producto final, dado que contiene más concentración de compuestos fenólicos y menos agua, lo cual se traduce en una mejora de la estabilidad del aceite y en unos beneficios operacionales como el ahorro de combustible en el transporte y en el procesado de las aceitunas. Por otro lado, se llevó a cabo el incremento de la salud del suelo. El uso de fertilizantes químicos es una fuente de contaminación difusa y de emisiones de gases de efecto invernadero en la agricultura, dado que gran parte de los compuestos tradicionales se transforman en gas que se escapa a la atmosfera. Para lograr un suelo fértil reduciendo a la vez las emisiones del cultivo se utilizaron sustancias denominadas como bioestimulantes para mejorar el funcionamiento metabólico de las plantas, aprovechando mejor los nutrientes del suelo y reduciendo las necesidades de aportar fertilizantes químicos.

Del mismo modo, se aplicó el uso de cubiertas vegetales dado que el desarrollo de materia vegetal alrededor de los árboles, ya sea de especies autóctonas o mediante cultivos comerciales como camomila o caléndula, otorga beneficios en la salud del suelo además de aumentar la biodiversidad en la finca. Esto último, se traduce en una mayor variedad de insectos atrayendo a depredadores naturales de los vectores de transmisión de la *Xylella fastidiosa*.

Otra de las prácticas sostenibles realizadas durante el proyecto es el control de insectos vectores. En la finca italiana, bajo el manejo del IBE-CNR, se llevó a cabo un estudio sobre posibles medidas sostenibles para hacer frente a los insectos *Philaenus spumarius* y *Neophilaenus campestris*, principales vectores de transmisión de la bacteria.

Además, los socios del proyecto experimentaron con el uso de varias cubiertas vegetales distintas, analizando la cantidad de espuma o saliva detectada en las plantas, descubriendo qué variedades de cubierta vegetal resultan más "apetecibles" y cuales, por el contrario, fomentan el crecimiento de depredadores naturales que regulan las poblaciones en la etapa "ninfa" de mayor vulnerabilidad de las cigarras.

Igualmente, los socios italianos implementaron la construcción de estructuras que sirvieran como refugio a insectos como mariquitas, abejas o avispas solitarias, entre otras

Además, se ha desarrollado un sistema de buenas prácticas en línea con la sostenibilidad demandada por los consumidores

especies que los utilizan para construir las celdas donde se desarrollará su descendencia.

Cabe destacar también cómo en la finca italiana se promovió el desarrollo de aves insectívoras, mediante la colocación de casetas que les sirvieron como refugio. Concretamente se introdujeron ejemplares de *Parus Mayor*, conocido como Carbonero Común, una especie de ave sedentaria, lo que significa que permanecen grandes lapsos de tiempo en el mismo lugar y no emigra. Tiene una dieta mayormente insectívora, teniendo apetencia en primavera por larvas. Como método físico de control de los vectores, los socios italianos utilizaron trampas pegajosas, experimentando con distintos colores, resultando el amarillo como el más atractivo para atrapar a los insectos vectores.

Igualmente, los socios plantaron especies florales en los márgenes de las fincas, lo cual atrae a especies beneficiosas para los cultivos como abejas o mariposas y, al mismo tiempo, pueden actuar como refugio para *Philaenus Spumarius* y *Neophilaenus campestris*, de manera que sus poblaciones se localicen en los márgenes del cultivo sin dañar a los árboles.

Por último, desde el año 2020 los investigadores comenzaron a estudiar en las fincas la influencia que supone el tipo de poda en las poblaciones de insectos vectores en los cultivos de olivo y almendro.

Compromiso con los ODS

Los ODS son 17 retos impulsados por la ONU con el fin de que los 170 países que la componen y territorios de todo el planeta encaminen sus estrategias empresariales a garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles, erradicar la pobreza, proteger el planeta y garantizar que toda la sociedad disfrute de paz y prosperidad.

Life Resilience trabajó de forma importante para lograr que los agricultores puedan adaptarse a las nuevas exigencias de la agricultura moderna, lo cual nos ha mostrado el aporte de las buenas prácticas al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de Naciones Unidas.

De forma concreta, Life Resilience contribuyó a cumplir con un buen número de las metas fijadas por Naciones Unidas para cada uno de sus ODS como, por ejemplo, una producción y consumo sostenible, la adopción de medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos o la gestión sostenible de los bosques, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras y detener la pérdida de biodiversidad, entre otras.

En definitiva, el proyecto se comprometió con el planeta y la sociedad, demostrando su capacidad de aplicar mejores prácticas y tecnologías sostenibles para los agricultores, aumentando la biodiversidad y la resistencia a los patógenos de sus cultivos sin un rendimiento comprometido.







Importancia de la digitalización

Durante el proyecto, la digitalización tuvo un papel relevante en la gestión sostenible de las explotaciones. Y es que desde el inicio del proyecto la empresa Greenfield Technologies realizó un seguimiento del desarrollo vegetativo de los cultivos mediante imágenes de satélite en las fincas

por existencia de agentes patógenos.

realizando el mismo seguimiento de cultivo.

Para conseguir un conocimiento detallado de las distintas zonas de las fincas del proyecto Life Resilience, la empresa llevó a cabo en distintos momentos fenológicos claves una serie de vuelos de dron con cámara térmica y multiespectral en las fincas demostrativas. Uno de los objetivos dentro de estos vuelos era determinar la variabilidad de la tempevegetativo del cultivo. Esta plataforma puso a disposición una nueva imagen de satélite cada 5 días, gracias a las misiones Sentinel del programa Copernicus de la Comisión Europea y la Agencia Espacial Europea (ESA). Además, la plataforma también puso a disposición de los socios otro tipo de información georreferenciada anexa con datos del propio proyecto, como pueden ser la localización de los obtenidos mediante la caracterización de los mismos o las distintas imágenes de los vuelos de drones ya procesadas.

Life Resilience crea conciencia

El proyecto Life Resilience realizó importantes esfuerzos en actividades de difusión y comunicación que ayudaron a crear conciencia sobre la importancia de combatir Xyella fastidiosa mediante prácticas sostenibles. Por ello, fue reconocido tanto por la prensa española como internacional, tanto en medios especializados como generalistas. Ha aparecido en TV, incluyendo programas informativos de televisión o programas especializados en agricultura, entrevistas en radios de difusión nacional, prensa escrita y online. Más de 20.000 personas a nivel nacional e internacional ya conocen el proyecto y sus buenas prácticas, y es que desde

Este contenido es un publirreportaje contratado por el proyecto LIFE Resilience.



















demostrativas de España, Portugal e Italia.

El objetivo era determinar la variabilidad en estos parámetros de cultivo a lo largo de las campañas para establecer posibles desviaciones del desarrollo normal de un cultivo pudiendo indicar, entre otros aspectos, estrés del mismo

Pero eso no es todo, ya que gracias a este control se ayudó a la toma de decisiones sobre la gestión de los cultivos de una forma más objetiva y eficiente al tratar diferentes aquellas áreas o zonas de la finca que se comportan diferente. Este seguimiento del cultivo, realizado a través de los índices de vegetación, se fue mostrando en una plataforma web dispuesta para su consulta por parte de todos los socios. A partir de julio de 2020, se incorporaron a la plataforma las fincas de replicación indicadas en los contratos con empresas gestoras de cultivos, a las cuales se les fue

ratura en el estado fenológico de precosecha y el desarrollo puntos de muestreo de suelo y de sus resultados, los mapas

pública en general gracias a jornadas, presentaciones y seminarios que dieron buena cuenta de la importancia de provecto Life Resilience en la agricultura. **Logros destacados**

2018 los socios llevaron a cabo la difusión de esta iniciati-

va no solamente entre agricultores, sino también entre el

Algunos de los avances más destacados son: la obtención de 18 genotipos potencialmente resistentes a la Xylella fastidiosa. Estos 18 genotipos se encuentran plantados con repeticiones en las 28 hectáreas distribuidas en la finca 'El Valenciano' (Sevilla, España), en la finca La Travesagna (Lucca, Italia) y en dos parcelas experimentales propiedad de la empresa Giovani Presicce en Scorrano, Italia. Dichas parcelas experimentales van a seguir siendo evaluadas más allá de la finalización del proyecto, para caracterizar la resistencia a la bacteria y las características agronómicas de las futuras nuevas variedades de olivo.

Asimismo, gracias a este proyecto se han comprobado los beneficios logrados con cubiertas vegetales en la salud del suelo, mejorando el contenido de materia orgánica, aportando nitrógeno y ayudando a la fijación de carbono. Otro de los hitos del Life Resilience es la replicación de sus buenas prácticas en un total de 1.890 hectáreas repartidas en las 13 fincas distribuidas en España (San Francisco Javier, Galifrut, Bodegas Portia, Novillero, Pozanco, Casa Palacio y Torrejoncillo); Portugal (Herdade Monte Branco, VicaBelha, Herdadinha y Agricotenda) e Italia (Marina di Grosseto).

Gracias a la puesta en marcha de las prácticas sostenibles, disminuyendo el uso de fitosanitarios y fertilizantes, así como una disminución de uso de agua y de combustible fósil, Life Resilience logró reducir la emisión de CO₂ en 18.665 toneladas y su huella hídrica en 389.375 m³. Gracias a la introducción de flora auxiliar, cajas nido y al correcto manejo de control de plagas se consiguió un aumento de la biodiversidad en todas las zonas.

En definitiva, un modelo replicable de prácticas sostenibles contra la bacteria Xylella fastidiosa que se podrá implementar en cualquier país de la región mediterránea.



La subvención de las primas de los seguros agrarios sube 10 puntos porcentuales

La comisión general de la Entidad Estatal de Seguros Agrarios (ENESA), dependiente del Ministerio de Agricultura, ha aprobado la modificación del 43º Plan de Seguros Agrarios para incrementar en 10 puntos porcentuales la subvención base de la prima del seguro agrario a todos los asegurados en la práctica totalidad de las líneas.

Para afrontar esta subvención, se ha aprobado un aumento presupuestario de 60 millones de euros, hasta alcanzar los 317,7 millones de euros, un 23% más sobre el inicialmente previsto para este año (257,7 millones de euros).

En la reunión, presidida por el subsecretario del ministerio y presidente de ENESA, Ernesto Abati, se destacó que los 317,7 millones de euros son una cifra nunca antes alcanzada en la historia del seguro y más de un 50% superior al presupuesto aprobado para cada uno de los ejercicios del periodo 2013-2020. Además, se ha acordado que el aumento presupuestario se aplicará en aquellas líneas que inicien su contratación entre el 1 de sep-

tiembre de 2022 y el 31 de agosto de 2023, por lo que abarca el periodo de un año completo.

Esta medida está recogida en el Real Decreto-Ley 11/2022, que fue aprobado en el Consejo de Ministros extraordinario del pasado 25 de junio, por el que se prorrogan y aprueban nuevas medidas de apoyo al sector agrario ante el actual contexto del incremento de los costes en las explotaciones agrarias.

Para poder aplicar esta medida a partir del 1 de septiembre es necesario modificar el actual Plan de Seguros Agrarios Combinados. De esta forma, las primeras líneas del seguro que se beneficiarán de esta mayor subvención serán las de los frutos secos, los cultivos herbáceos extensivos, el caqui, la uva de vinificación y la fruta, entre otras.

De esta manera, a partir de septiembre, el porcentaje medio de subvención del Estado sobre el coste total de la prima se incrementará desde el 32% actual hasta aproximarse al 40%. El incremento presupuestario responde a las demandas de UPA y el resto de las organizaciones agrarias para recuperar los niveles de apoyo anteriores a 2016. Además, esta medida tendrá una especial relevancia en el actual contexto socioeconómico del sector, ya que permitirá afrontar mejor las subidas de costes de los medios de producción y de las primas del seguro en aquellas líneas que lo requieran. Con este aumento en 60 millones de euros de los seguros agrarios, el Gobierno reconoce el carácter prioritario de los seguros agrarios, que constituyen el principal instrumento para que agricultores, ganaderos y piscicultores puedan hacer frente a la gestión de los riesgos en las explotaciones para garantizar su viabilidad y apoyar la renta de los productores.



Teniendo en cuenta que el agricultor y el ganadero disponen de diferentes opciones de aseguramiento (módulos) en función de las coberturas que desee contratar, y que la subvención base de cada módulo es diferente, en las líneas agrícolas la subida de los 10 puntos en cada uno de ellos significa que la subvención base del módulo 2, el más contratado, pasará del 20 al 30%, mientras que en el módulo 3 y en el complementario pasarán del 14 al 24% y en el módulo P lo hará del 8 al 18%. Asimismo, en las líneas ganaderas, con carácter general, la subvención base pasará del 17 al 27%. Además hay otras ayudas adicionales como, por ejemplo, aquella a la que tienen derecho los agricultores jóvenes que tendrán una subvención que podrá alcanzar el 65% sobre el coste de la prima. Este porcentaje es el máximo permitido por la normativa comunitaria sobre ayudas estatales. También, aunque no cumpla la condición de agricultor joven, cualquier titular de explotación prioritaria, agricultor profesional o socio de organización de productores que contraten el módulo 2 alcanzarán una subvención mínima del 50% sobre el coste de la prima base.

Esta medida de apoyo es la segunda modificación de relevancia que se lleva a cabo en la política de seguros agrarios en este 2022. Con anterioridad, los Ministerios de Agricultura, Pesca y Alimentación y el de Asuntos Económicos y Transformación Digital adoptaron en el primer trimestre del año un nuevo mecanismo para dotar de mayor protección al sistema de seguros agrarios por parte del reaseguro público a través del Consorcio de Compensación de Seguros. Esta medida ha fortalecido la solvencia del seguro, de manera que se han evitado importantes subidas en el coste de las pólizas de los asegurados.

ALAS

Juan Ignacio Senovilla, nuevo presidente de la Alianza por una Agricultura Sostenible (ALAS)

A Alianza por una Agricultura Sostenible (ALAS) celebró el pasado 11 de julio su segunda asamblea general, en la que se renovó su junta directiva y se eligió como nuevo presidente a Juan Ignacio Senovilla, el secretario de Agricultura de UPA, que destacó el trabajo realizado durante los tres años largos de funcionamiento "de una asociación pionera a nivel europeo que impulsa la sostenibilidad, al reunir en sus siglas a todo el sector productor de alimentos y alineados en el impulso de una agricultura sostenible medioambiental, social y económicamente". "Nuestro cimiento es ya y será la ciencia, y nuestra estrategia la transparencia", resaltó Juan Ignacio Senovilla, tras ser elegido nuevo presidente de ALAS, una entidad formada por UPA, Asaja, Coag, Cooperativas Agro-alimentarias de España, la Federación Española de Asociaciones de Productores Exportadores de Frutas, Hortalizas, Flores y Plantas vivas (FEPEX) y la Asociación Española de Agricultura de Conservación/Suelos Vivos (AEAC.SV). La asamblea de ALAS se celebró en el Castillo y Silo de Arévalo (Ávila), perteneciente al Ministerio de Agricultura, y entre los nuevos responsables del equipo dirigido por Senovilla se incluye también el nuevo vicepresidente primero Pedro Gallardo, el vicepresidente segundo, que es José

María Pozancos, y el resto de la junta directiva compuesta por Gabriel Trenzado, Javier Alejandre, Andrés Góngora y Óscar Veroz.

Plan de Acción 2022-2023

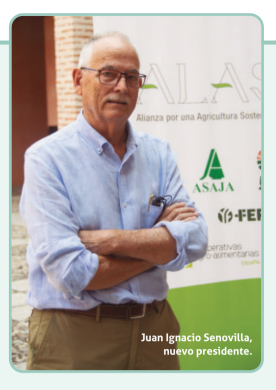
La nueva composición de la junta directiva de la Alianza establece una línea continuista en su Plan de Acción

2022-2023, apoyado en la evidencia científica de su comité de expertos para afrontar los objetivos de sostenibilidad del Pacto Verde Europeo y articulados en las Estrategias "De la granja a la mesa" y "Biodiversidad 2030", y los grandes desafíos de la agricultura de cara a asegurar la productividad agrícola y el abastecimiento de alimentos en la nueva coyuntura abierta por la invasión de Ucrania.

La creación del comité científico ha desembocado en su primera acción: avalar el Manifiesto Agrociencia, promovido por la ALAS y secundado por una treintena de organizaciones de la cadena agroalimentaria nacional. La decena de científicos y expertos investigadores del comité trabajan en white papers que certifiquen con datos que la innovación y la tecnología agraria son fundamentales para garantizar la seguridad alimentaria y la producción sostenible.

"Para cumplir estos retos, los agricultores y ganade-

ros debemos tener suficientes



herramientas seguras, efectivas y accesibles. Las autoridades europeas deben establecer un nuevo marco regulatorio basado en criterios científicos, proporcionado y predecible", resaltó en la asamblea Pedro Gallardo, nuevo vicepresidente primero de ALAS.

Además de profundizar en la colaboración con el Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica (IFAPA) para desarrollar conjuntamente actividades en la investigación, formación, innovación y transferencia de conocimiento, ALAS sigue trabajando en el ámbito social para frenar el abandono de las explotaciones, como ha sido la puesta en marcha del "Programa Puebla", y también poner en valor la forma de producir de los agricultores y ganaderos, y por lo tanto subrayar ante la ciudadanía y ante las Administraciones públicas y colectivos económicos y sociales, en particular, todos los beneficios que generan los profesionales agrarios del campo español.







UPA valora las medidas fiscales del Gobierno y pide que se amplíen las reducciones de módulos por adversidades climáticas

A Orden HFP/413/2022, de 10 de mayo, redujo para el período impositivo 2021 los índices de rendimiento neto, modificando también los índices correctores por piensos adquiridos de terceros y por cultivos en tierras de regadío que utilicen energía eléctrica, aplicables en el método de estimación objetiva del Impuesto sobre la Renta de las Personas Físicas para las actividades agrícolas y ganaderas afectadas por diversas circunstancias excepcionales.

Estas reducciones reflejan la pérdida de rentabilidad derivada de los efectos negativos provocados por las adversidades climáticas de 2021,

como la borrasca Filomena del mes de enero, las heladas en marzo y la falta de precipitaciones a lo largo de todo el año.

La orden recoge la reducción a nivel estatal de los índices de rendimiento neto de todos los sectores ganaderos y del viñedo. Además, se aprobaron reducciones en sectores específicos por comunidades autónomas, provincias y municipios, entre las que destaca la aplicada para los frutos secos en importantes áreas productoras. Para todas las comunidades autónomas se han reducido los siguientes índices:

Sectores agrícolas:

- Uva para vino con D.O. de 0,32 a 0,22.
- Uva para vino sin D.O. de 0,26 a 0,18.

Sectores ganaderos:

- Avicultura de 0.13 a 0.09.
- Bovino de leche de 0,20 a 0,14.
- Bovino de carne de 0,13 a 0,09.
- Bovino de cría de 0.26 a 0.18.
- Cunicultura de 0,13 a 0,09.
- Equino de 0,32 a 0,22.
- Ovino y caprino de carne de 0,13 a 0,09.
- Ovino y caprino de leche de 0,26 a 0,18.
- Porcino de carne de 0,13 a 0,09.
- Porcino de cría de 0,26 a 0,18.
- Apicultura de 0,26 a 0,13.

En algunas comunidades autónomas se estableció un índice inferior y otras reducciones adicionales. Además, se ha aplicado la reducción del 20% del rendimiento neto para todo el sector agrario aprobada en el Real Decreto-Ley 4/2022, de medidas para paliar los efec-



tos de la sequía y el incremento de los costes de producción

Asimismo, se reduce el índice aplicable a las actividades ganaderas que alimenten el ganado con piensos y otros productos adquiridos a terceros, siempre que estos representen más del 50 % del importe total de la alimentación animal. El índice único para todos los sectores ganaderos será del 0,50.

Igualmente, y de forma extraordinaria por las dificultades de la situación, se amplía en 5 puntos la reducción del coeficiente corrector por uso de electricidad para el riego que se ha aplicado en años anteriores. Así, los agricultores que utilicen la electricidad para el riego se beneficiarán de una minoración del 25% en el rendimiento neto para cultivos regables (el año anterior fue el 20%), extensible a todos los regadíos, y no solo a los de consumo estacional.

Desde UPA queremos agradecer el esfuerzo realizado por parte del Ministerio de Agricultura tras la aprobación de la orden, ya que la aplicación de esta norma supondrá en principio una rebaja considerable de la base imponible para el sector agrario, y sin duda traerá consigo un alivio para la delicada situación de crisis que atraviesan y que atravesaron los agricultores y ganaderos en 2021. Sin embargo, tras el análisis pormenorizado por parte de UPA de la orden de reducción de módulos del IRPF, consideramos que la misma no recoge la totalidad de las circunstancias excepcionales que se produjeron durante el pasado año y varios índices distan mucho de la reducción necesaria dados los hechos acaecidos y desde UPA

consideramos necesario y más que justificado realizar

una ampliación de la reducción de los índices solicitados

Por todo ello, UPA considera que en los sectores y municipios que se han quedado fuera, el índice neto debe ser corregido:

- Extremadura: En algunos términos municipales de Cáceres, para el pimiento para pimentón se propone un IRN del 0,26.
- Castilla-La Mancha: En todas las provincias, para el olivar se propone un IRN del 0,18. En la Solana y Membrilla (Ciudad Real), para el melón y la sandía se propone un IRN del 0,18. Para el municipio de Tobarra en Albacete, para el albaricoque, melocotón y nectarina se propone un IRN del 0,26.

UPA solicita también que la orden de reducción de índices de rendimiento neto por adversidades climáticas salga publicada en el BOE al inicio de la campaña de renta, pues es un perjuicio para nuestros agricultores tenerles retenidas sus rentas hasta no ver publicada la orden con el fin de reducir al máximo su tributación

Por otro lado, tras la aprobación del RD 4/2022, de 15 de marzo, de medidas urgentes de apoyo al sector agrario por causa de la sequía, UPA ha solicitado que el aplaza-



miento en el pago de las cuotas de Seguridad Social, cuyo devengo ha tenido lugar entre los meses de abril a junio de 2022, sea sin cargo de intereses para los trabajadores incluidos en el Sistema Especial de Trabajadores por Cuenta Propia Agrarios.



El Plan 2022 de seguros pecuarios incorpora importantes mejoras para los ganaderos asegurados

El pasado 31 de mayo se cerró, oficialmente, el Plan 2021 de seguros pecuarios alcanzando cifras históricas. En concreto, más de 156.000 pólizas suscritas que dieron cobertura a más de 380 millones de animales asegurados, una marca récord que, además, supone un crecimiento del 21% respecto al año anterior. El capital asegurado registró, asimismo, un aumento del 6% respecto al Plan 2020, hasta superar los 3.695 millones de euros.

Con el objetivo de mantener y superar esas cifras, el Plan 2022 entró en vigor el pasado 1 de junio con importantes novedades en algunas de las líneas pecuarias. Entre ellas, el seguro de vacuno de cebo, que presenta mejoras de gran relevancia con el objetivo de adaptar la línea a las necesidades de los ganaderos. Realizadas en estrecha colaboración con el sector, las modificaciones aplicadas en esta línea de seguro permiten adaptar de mejor manera las condiciones y coberturas al modelo de cebo que existe en España y a las diferentes formas de producción.

Así, y desde este mes de junio, los ganaderos asegurados podrán escoger entre tres sistemas de manejo diferentes y con nuevas agrupaciones de razas, lo que permitirá una mejor adaptación del seguro a la realidad del sector. Además, a partir del Plan 2022 se reduce la edad mínima indemnizable —que pasa de 8 a 5 semanas—, se modifica y mejora la cuantía y periodo de indemnización de la garantía de saneamiento, y se eliminan las bonificaciones y recargos para las garantías de vida, ya que se establecerán tarifas de referencia en cada uno de los sistemas de manejo. Sobre ellos se aplicarán coeficientes de adaptación al riesgo, propios para cada explotación y basados en su mortalidad anterior. Esta novedad del seguro permitirá a aquellas explotaciones ganaderas con

poca siniestralidad ver reducido el precio de su póliza de una manera sensible.

Entre el resto de líneas de seguro que también presentan novedades importantes se encuentra el seguro de vacuno de reproducción y producción, ya que 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. Además, el Plan 2022 facilita a más ganaderos el acceso a la garantía de crías.

También se incluyen mejoras importantes para los ganaderos de ovino y caprino, entre las que destaca el incremento de 11 puntos de la subvención base que concede ENESA en el momento de la suscripción del seguro. Asimismo, 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 reduce un 10% la tasa de la garantía de brucelosis, entre otras novedades.

Entre el resto de seguros pecuarios que no presentan novedades en el Plan 2022 destaca el buen comportamiento experimentado por el seguro de porcino, que, a pesar de no estar tan extendido entre las granjas españolas, su implantación mantiene un crecimiento sostenido en los últimos cinco años y creciendo casi un 20% en el último plan. Por último, en el caso de la línea de seguro que cubre los gastos derivados de la retirada y destrucción de animales muertos en la explotación, el crecimiento se sitúa en un 3,5%, y ya supera los 255 millones de animales asegurados en el último plan.

UPA desvela lo que esconde el precio de la fruta: los intermediarios se forran mientras los agricultores se arruinan

UPA está denunciando desde que comenzó la temporada de verano, que, a pesar de la subida de precios de frutas y hortalizas a los consumidores, los agricultores siguen sin cubrir costes en la mayoría de los calibres, con la excepción de los de mayor tamaño, que apenas suponen un 20% de la producción total de fruta de hueso (cerezas, ciruelas, melocotones...).

La campaña no está funcionando con lógica de mercado, en opinión de UPA, porque detrás de estos movimientos de encarecimiento de precios en destino sin reflejo en el origen hay movimientos especulativos que buscan enriquecerse aprovechando la espiral inflacionista, incluidas frutas de verano como la sandía y el melón, que también están siendo víctimas de esta especulación.

UPA ha exigido a los intermediarios y a las cadenas de distribución con las que colaboran que depongan esta actitud, paguen un precio justo a los agricultores y apliquen un margen justo para que los consumidores tengan más fácil acceder a alimentos frescos, los más nutritivos y necesarios

UPA cree que un año más se está incumpliendo la Ley de la Cadena Alimentaria en el sector de la fruta de verano, donde sigue imperando la "venta a resultas" (entrega del producto sin precio y liquidación varios meses después), por lo que exige al Gobierno, a través de la Agencia AICA del Ministerio de Agricultura, y a las comunidades autónomas, a través de sus Administraciones competentes, que refuercen los controles para evitar los abusos.

UPA denuncia que las integradoras siguen sin trasladar la subida del pollo a los granjeros

Menos de un 5% del precio que paga un consumidor por el kilo de pollo llega a los granjeros. Un porcentaje irrisorio y totalmente insuficiente que no ha dejado de bajar en los últimos meses, según denuncia UPA, lo que hunde la rentabilidad de los granjeros y dificulta su supervivencia, hasta el punto de poner en peligro el abastecimiento de pollo el próximo otoño.

UPA lleva meses denunciando la actitud egoísta de las integradoras, apenas una decena de empresas que controlan la práctica totalidad de la producción de pollo. El precio al consumo no ha dejado de subir en los últimos seis meses, sin que esa subida se traslade a los granjeros.

La situación es insostenible en el sector avícola, basado en pequeñas explotaciones de propietarios jóvenes, con un nivel importante de endeudamiento debido a las inversiones necesarias para implantar y modernizar sus explotaciones

A ello se añade la autorización por parte de la Unión Europea de importar pollo procedente de Marruecos. Una decisión que para UPA solo responde al interés de las industrias para asegurarse el suministro de pollo si los bajos precios terminan por hundir a los granjeros españoles.



UPA se moviliza y pide medidas de protección a los agricultores y ganaderos frente a los abusos de las petroleras

La subida del gasóleo agrícola, hasta más del doble respecto al año pasado, está poniendo en riesgo la producción de alimentos en España. Por ello, UPA pide al Gobierno intervenir el precio de los carburantes para evitar los márgenes abusivos de las empresas petrolíferas.

Las medidas fiscales no son suficientes, en opinión de UPA, por lo que debe actuarse a escala legislativa para impedir estas prácticas abusivas, incluida la petición a Competencia para que inicie una investigación para comprobar si se están llevando a cabo prácticas contrarias a la libre competencia.

Por eso, se han convocado movilizaciones y protestas ante los centros logísticos del petróleo, que en España gestiona la empresa CLH, que recientemente opera bajo la denominación Exolum.

La primera de estas movilizaciones fue liderada por UPA Castilla y León, el pasado 23 de junio, en el Centro Logístico de Hidrocarburos (CLH) de Santovenia de Pisuerga (Valladolid), para denunciar que estas empresas están aprovechando la espiral alcista de los costes energéticos para fagocitar los resultados de la economía productiva en España y en Europa, y por ello exige la intervención del Gobierno, a todos los niveles, para frenar este comportamiento abusivo que pone en peligro a toda la cadena agroalimentaria.

UPA y Syngenta lanzan la segunda edición de los premios Sostenibles por Naturaleza

UPA y la empresa Syngenta han convocado una nueva edición de los premios Sostenibles por Naturaleza, para premiar iniciativas ejemplares, que afrontan el enorme reto de alimentar a una población creciente con unos recursos limitados. Los candidatos deberán demostrar una mejora de la sostenibilidad en las explotaciones agrícolas y ganaderas en sus tres pilares: ambiental, económico y social. Esta será la segunda edición de unos premios que en la anterior recayeron en proyectos de agricultura regenerativa, prácticas innovadoras de riego, mejora de la biodiversidad

en espacios agrarios, iniciativas de producción de setas ecológicas y de ganadería extensiva, entre otras.

En esta edición, cuyo plazo de inscripción se cierra el 16 de agosto, los candidatos y candidatas podrán presentarse a cuatro categorías diferentes: "Biodiversidad", "Gestión sostenible de insumos y agua', 'Sostenibilidad social' y 'Cambio climático y suelo'.

El jurado estará formado por integrantes de UPA, Syngenta, de los Ministerios de Agricultura y Transición Ecológica, y por periodistas especializados en el sector agrario y en temas ambientales, así como por integrantes de entidades ambientalistas.



La iniciativa Sostenibles por Naturaleza es un proyecto de UPA para difundir y demostrar el papel de los agricultores y ganaderos de carácter familiar en la producción sostenible de alimentos. Los premios valorarán prácticas que se realicen en el marco de una producción agrícola que, manteniendo su vocación productiva y rentable, optimicen el uso de los recursos naturales, haciendo una buena utilización de los medios de producción, tales como abonos o productos fitosanitarios y contribuyendo al cuidado del medio ambiente.

Los candidatos y candidatas deberán enviar la información de su proyecto agrícola/ganadero preferentemente a través de la web del concurso:

sosteniblespornaturaleza.es/es/premios/, incluyendo fotos y vídeos que describan su iniciativa de producción sostenible.

UPA forma en digitalización a agricultores y ganaderos de toda España

La digitalización es un proceso que abre grandes posibilidades en el sector agrícola y ganadero, pero es necesario informar y formar a los ciudadanos del medio rural. Con ese objetivo, UPA ha puesto en marcha un ambicioso programa de formación, para desarrollar en varios años, dirigido especialmente a profesionales de la agricultura y la ganadería.

UPA impartirá cursos enfocados en digitalización en agricultura y ganadería, así como jornadas divulgativas





que permitirán transferir las bondades del uso de estas técnicas innovadoras, incluyendo experiencias demostrativas en campo. La formación será impartida por docentes especializados de la Universidad de Córdoba, de la Universidad Politécnica de Cataluña y de la Universidad Politécnica de Madrid. Además de profesionales de importantes empresas tecnológicas de los sectores agrícola y ganadero.

Las actividades formativas también estarán apoyadas por los técnicos y técnicas de las Uniones

Territoriales de UPA, quienes podrán ofrecer formación y asesoramiento basados en estas prácticas y técnicas innovadoras.

Las primeras acciones formativas de UPA se han organizado ya en el mes de junio, con jornadas divulgativas sobre digitalización en el sector ganadero en Nerpio (Albacete), Viana do Bolo (Ourense), Vélez-Málaga (Málaga), Broto (Huesca) y Navalmoral de la Sierra (Ávila).

Este programa formativo cuenta con el apoyo del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, y ha sido aprobado en su totalidad bajo las directrices de la convocatoria al amparo del Real Decreto 113/2022, de 8 de febrero, por el que se establecen las bases reguladoras de las subvenciones para el fomento de acciones de transferencia de conocimientos e información y adquisición de competencias en digitalización, y para el asesoramiento, gestión y sustitución destinadas al sector agroalimentario, en el marco del Programa Nacional de Desarrollo Rural 2014-2020. El programa cuenta también con apoyo de los fondos FEADER de la Unión Europea.

Las organizaciones de la cadena agroalimentaria piden retrasar al menos un año la entrada en vigor del impuesto al plástico en los envases

Ante la posible entrada en vigor el próximo 1 de enero del Impuesto Especial a los Envases de Plástico, tal y como se plantea en la Ley 7/2022, de Residuos y Suelos Contaminados, las organizaciones agrarias UPA, Asaja, Coag y Cooperativas Agro-alimentarias, así como las asociaciones empresariales AECOC, ACES, ANGED, ASEDAS, FIAB, ADELMA, STANPA y EsPlásticos, consideran que no es el momento de aplicar un nuevo impuesto que solo repercutiría negativamente en la competitividad de las empresas y sobre el consumidor. Por ello, creen que es necesario retrasar la entrada en vigor de la medida hasta, al menos, el 1 de enero de 2024. La escalada histórica de los precios del gas y la electricidad está causando un grave impacto en los costes empresariales y tensionando al alza la inflación. A ello se unen los impactos derivados de la guerra de Ucrania -desabastecimiento de materias primas, falta de suministros básicos como fertilizantes, o combustibles, etc.-, así como de la crisis sanitaria, económica y social provocada por la pandemia

covid-19, aún no superada, e incluso amenazas de nuevos paros en el transporte.

Asimismo, señalan que, dentro de la UE, en general no se ha optado por medidas fiscales en la legislación de economía circular. Si bien otros países lo han planteado, incluso Italia lo reguló antes que España, son conscientes de la delicada situación económica y han ido posponiendo la entrada en vigor de este en sucesivas ocasiones.

Por otra parte, la implementación de un impuesto de estas características es sumamente complejo, y necesita un desarrollo reglamentario donde se expliquen de manera detallada todos los procedimientos y trámites administrativos a seguir.

UPA denuncia a Supermercados Alimerka ante la AICA por vender leche a "precios ruinosos"

En un contexto de subida sin precedentes de los costes de producción, que afecta de forma especial al sector vacuno, sigue habiendo cadenas de la gran distribución que usan la

leche como producto reclamo, realizando ofertas abusivas y vendiendo a pérdidas. Es lo que está haciendo, según denuncia UPA, la cadena de supermercados asturiana Alimerka. Durante el mes de junio era posible encontrar leche de sus marcas de distribuidor "Alimerka" y "Cremosita" a 0,70 euros. Una cifra abusiva y a pérdidas porque, con los actuales costes de produc-



ción, disparados por la espiral alcista que afecta sobre todo a los costes energéticos, no es posible vender leche a ese precio sin incurrir en incumplimientos de la ley.

UPA ha pedido a la empresa Alimerka, que suele presumir de origen rural y asturiano, y se vanagloria de apostar por la sostenibilidad y el "precio justo", como recoge en su web, "que asuma su responsabilidad con el sector primario". UPA ha puesto estos hechos en conocimiento de la agencia AICA, a la que han pedido que actúe con celeridad para frenar estas prácticas abusivas que perjudican gravemente a los ganaderos.

UPA-UCE celebra el cierre de un convenio digno para el campo extremeño

UPA-UCE celebra el pacto alcanzado entre patronal y sindicatos, el pasado mes de junio, para cerrar un convenio digno en el campo extremeño tras muchos meses de negociación. UPA-UCE considera que comienza así un periodo de estabilidad, seguridad jurídica y paz social para todas las partes, tanto para los agricultores y agricultoras como para los trabajadores y trabajadoras del campo.

El convenio colectivo del campo es positivo para trabajado-





res y agricultores. Para los primeros, este acuerdo otorga un marco jurídico que clarifica y garantiza sus derechos laborales. Por su parte, para los agricultores y ganaderos supone esa paz social en el campo que todos los convenios han conseguido. El objetivo es terminar con los conflictos laborales. Además, sin duda, ayudará a luchar contra la problemática de falta de mano de obra, ya que va a contribuir a que el trabajo en el campo sea más atractivo para los trabajado-

UPA Castilla-La Mancha pide cambios en el ecorégimen de cubierta vegetal inerte de cultivos leñosos

Si los sarmientos tras la poda no se someten a una labor de mantenimiento tras su triturado para favorecer su mineralización rápida e incorporación al suelo vitícola, el eco-régimen en lugar de ser una práctica medioambientalmente sostenible se convertirá en un enorme problema sanitario en la vitivinicultura por el riesgo de propagación de hongos de la madera en el cultivo de la vid.

Por ello, UPA Castilla-La Mancha ha instado al Ministerio de Agricultura que en la aplicación del eco-régimen de mantenimiento de cubierta vegetal inerte mediante el depósito en el suelo de los restos de poda triturados en el cultivo de la vid, que a partir del 2023 se exige con la nueva PAC, se permita un mínimo laboreo de mantenimiento de 10-15 centímetros para favorecer así su mineralización rápida, el enriquecimiento del suelo agrícola y prevenir un problema sanitario de enorme repercusión en el viñedo español.

Las enfermedades de madera de la vid (yesca, eutipiosis, pie



negro, enfermedad de Petri, decaimiento por botyrosphaeria, excoriosis, entre otros) son en la actualidad la mayor de las amenazas sanitarias que azotan a la viticultura mundial, sin que hasta el momento se hayan encontrado tratamientos eficaces con sustancias autorizadas, y cuya única solución preventiva para evitar su diseminación es la quema de los restos de poda. Para que el nuevo eco-régimen

tos de poda en los suelos vitíco-

medioambientalmente sostenible se convierta en un enorme problema sanitario en la vitivinicultura española y castellanomanchega, se propone que dichos restos vegetales se incorporen al suelo con una labor superficial (10-15 cm) de mantenimiento, de forma que se favorezca y acelere su rápida mineralización e incorporación al sustrato del suelo para que no afecte a la sanidad de las plantaciones de vid.

UPA Madrid recorre la comunidad con el primer grupo de "erasmus agrarios"

UPA Madrid ha organizado en julio el primer "Erasmus agrario" celebrado en la Comunidad de Madrid, mostrando distintos proyectos agrarios a un grupo de seis jóvenes de Italia y Portugal. Concretamente, tres de ellos son de Cerdeña, dos de Venecia y uno de Elvas. Además de agricultores, todos los participantes procedentes de Italia son estudiantes de Ingeniería Agrónoma. El participante de Portugal, por su parte, es profesor de este mismo ramo.

Todos han sido seleccionados por UPA Madrid por las semejanzas a la Comunidad de Madrid de las zonas de las que proceden y las posibilidades que tienen de aplicar lo aprendido en sus cultivos. Y es que el "erasmus" portugués cultiva olivar y cereal en intensivo, mientras que entre los italianos hay un apicultor, dos productores de hortícolas y dos de olivar.

El grupo, que ha realizado también una visita al IMIDRA y a la cooperativa Red España de Olivar, ubicada en Villarejo de Salvanés, ha conocido de primera mano lo que supuso el proyecto SOLES, impulsado por UPA y el IMIDRA, para la explotación en Belmonte del Tajo del afiliado de UPA Andrés Morate. En su explotación en ecológico de viñedo y olivar han conocido la técnica y máquina que, gracias al proyecto SOLES, este agricultor utiliza para proteger con polvo las hojas de la vid.

Asimismo, han tenido la oportunidad de conocer la bodega Jesús Díaz e Hijos, en Colmenar de Oreja, una de las primeras que formó parte de la D.O. Vinos de Madrid. Por último, la comitiva también ha podido visitar el proyecto Olivares de Miel. Concretamente han estado en la finca de esta experiencia en Carabaña. En ella han visto un aprovechamiento del terreno de olivos con cultivo de lavanda y lavandín. UPA Madrid está llevando a cabo este programa para el intercambio de conocimiento agrario gracias al apoyo del



Rodrigo Carrillo Hernaiz Agroinfluencer y agricultor de Villar de Cañas, Cuenca

"El campo es mucho más de lo que puedes ver desde la autovía"



EGUNDA generación de una familia de migrantes rurales en Madrid, licenciado en Sociología, amante de salir a fotografiar su ciudad... Todo podría apuntar a que Rodrigo tendría un trabajo de oficina, viviría en un piso y sus dotes hortícolas se limitarían a regar las plantas del balcón. Sin embargo, cada verano Rodrigo y su hermano volvían al pueblo de sus padres, estableciendo así un vínculo con aquella tierra de Cuenca que, finalmente, les llevaría a ponerse al frente de las tierras familiares hace diez años y, desde hace menos, a convertirse en uno de los agroinfluencers más importantes de España: "Tractorista de Castilla" (@AgricultorCast). Este año, la Fundación de Estudios Rurales le ha concedido el premio "Orgullo Rural 2022".

El tuyo es el viaje contrario al que deben emprender muchos de los jóvenes de este país: pasaste de la ciudad al pueblo. ¿Cómo es posible?

Es cierto. De hecho, mis padres son de los que hicieron el camino en dirección a la ciudad. Son de Villares del Saz, un pueblo de Cuenca. Mis abuelos maternos eran carniceros y en la familia de mi padre eran agricultores. A los dos les mandaron a la ciudad cuando tenían poca edad. Terminaron en Madrid, en el barrio de Guindalera, donde me crie yo. Pero todos los veranos volvíamos al pueblo de nuestros padres, así que mi hermano y yo siempre hemos tenido la agricultura presente. A medida que nos hacíamos mayores, nos interesaba más y más.

Cuando terminé de estudiar Sociología y vi que no encontraba trabajo, tomé las tierras de la familia con mi hermano. Comenzamos a sustituir otros cultivos que tenía mi familia (olivo, cereal y girasol) por hierbas aromáticas.

Cuéntanos más sobre vuestro proyecto.

Tenemos dos variedades de lavandín y dos variedades de lavanda, y hacemos aceite esencial. Además, nos hemos hecho cargo del olivar y hacemos aceite. Mi hermano trabaja en la destilería y en el vivero de lavanda, yo en los campos. Somos un equipo. De las 30 hectáreas de aromáticas con las que empezamos hemos ido subiendo hasta 120. Al principio podía pasar los findes en Madrid. Empezamos con campañas muy cortas, de quince días, y atábamos a mano. Ahora son más largas y hemos mecanizado el proceso.

¿Cuándo te trasladaste al pueblo y cómo fueron los comienzos?

Me mudé a Villar de Cañas entre 2012 y 2013 y desde el principio supe que sería

de manera indefinida. Es un pueblo de trescientos habitantes, en verano unos pocos más. De mi edad hay dos o tres personas. Niños y adolescentes habrá 15 o 20. Tenemos un colegio rural y un instituto a 8 km.

Nunca he sentido que estaba solo. En mi caso, cuanto más tiempo pasaba, mejor me acogían. Pero mi pareja vive en Madrid, es donde tiene trabajo. Para mí lo duro no es vivir en un pueblo, sino vivir una vida familiar a distancia.

Existe un estereotipo extendido sobre el hermetismo de las comunidades rurales. ¿Crees que tiene un fundamento real?

Yo encuentro que puedes ir al campo con muchas actitudes. La mía fue la de aprender de sus gentes y ofrecer un profundísimo respeto por quienes vivían allí. A mí la gente del lugar me enseñó todo al principio, desde usar la maquinaria hasta comprender los tiempos del



campo. Después me fue entrando el gusanillo, por un lado, y tuve por otro que hacer mejoras en unas máquinas. Entonces me hice con libros y comencé a formarme de manera autodidacta. Me habría gustado que la formación profesional en mis años de estudiante tuviese más prestigio, podría haberme empezado a preparar mucho antes para mi trabajo. En el campo tienes que saber de todo.

De todas formas, creo que ahora hay un peligro claro de una vuelta al campo impostada con esto del teletrabajo. Si los nuevos pobladores no participan en el pueblo, no sirven de nada. Si no van a los pequeños comercios del lugar, no se mezclan con sus vecinos, no se interesan por las actividades... Tendrán vidas igual de aisladas que pueden tenerlas en la ciudad y no crearán el vínculo necesario para que su estancia sea permanente.

Volvamos a tu profesión, ¿por qué eres afiliado de UPA Cuenca?

Me afilié porque los trámites que me pedían para la incorporación podías hacerlo con agencias privadas o con un sindicato. Con ASAJA Cuenca no me llevo bien, pero siempre he tenido simpatía por la gente de UPA, así que la hice con ellos.

En un principio, el interés en UPA fue por los servicios. Pero a medida que he ido conociendo los intríngulis del sector, y ha ido empeorando la situación, me ha gustado formar parte de la organización. Aunque no me he atrevido a

dar el paso, a hablar más. Pero soy una persona a la que no le gusta la indiferencia, me veo implicándome más en el futuro.

¿Cómo está el mercado de las hierbas aromáticas?

Muy mal. Ha habido unos años de sobreplantación de aromáticas que se ha juntado con una bajada del consumo de aceites esenciales durante la pande-

mia, por lo que se ha acumulado mucho stock. Además, existen aceites sintéticos mucho más baratos. Este año no hay precio del aceite esencial.

Hay compañeros diversificando sus negocios abriendo al turismo sus explotaciones. A algunos les sirve para ir capeando la crisis. ¿Qué te parece esta opción?

Yo no hago visitas a mi explotación, aunque de manera puntual sí se la he enseñado a alguna persona que me lo ha pedido. Es cierto que hay experiencias buenas, como el Festival de la Lavanda de Brihuega. Pero no estoy muy a favor de generalizarlas, no hay que perder de vista que nuestros campos son centros de trabajo. Yo no quiero modificar los campos para que acojan visitas.

En todo caso, esa es una decisión muy personal. Aunque yo no quiero turistas en mi destilería, sé que hay explotaciones de ganadería a las que les resulta una oferta muy buena. Creo que quienes optan por abrir sus explotaciones están abriendo una ventana para mostrarnos al público y con ello el sector gana en respeto y prestigio: es lo mismo que yo hago en Twitter.

¿Cómo empezó Tractorista de Castilla?

Desde pequeño me gusta la fotografía. Como a muchos niños, cuando hice la primera comunión me regalaron una cámara de fotos. Luego tuve una soviética de mi padre y más tarde me regalaron otra. Me gustaba salir a

pasear solo por Madrid con la cámara, pero al comenzar a trabajar en el campo, y tener menos tiempo, lo dejé aparcado. Retomé esta afición en el confinamiento, cuando vi la necesidad de oxígeno que tenía la gente. Pero en vez de sacar ratos libres para irme con la cámara de fotos, me la llevé al tractor y empecé a publicarlas.

¿Cuáles son tus temas favoritos para fotografiar?

A mí me gusta enseñar que el campo es mucho más de lo que puedes ver desde la autovía. Me gusta enseñar el conocimiento que hay en las personas de los pueblos, que no es solo agrario y que pasa de boca en boca. Por eso mismo corre el peligro de desaparecer. Mi madre, por ejemplo, graba cánticos con recetas de cocina de mi abuela para que no se pierdan. Pero, sobre todo, me gusta demostrar la biodiversidad que convive en nuestros cultivos. Esto, precisamente, me cuesta muchas críticas.

¿Una cuenta tan positiva como la tuya también tiene detractores?

Tengo pocos, pero los tengo. Twitter está lleno de navajeros. Me critican a mí y a la agricultura en general. Principalmente dicen que somos quienes gastamos los combustibles fósiles, los que acabamos con las lindes, los caminos y las aves, los que cortamos los árboles y envenenamos la tierra. Creo que son visiones particulares que extrapolan.

En Twitter tienes más de 46.000 seguidores, muchos de ellos conocidísimos como las ministras Nadia Calviño y Teresa Ribera, el periodista Jesús Cintora o los humoristas Buenafuente y Quequé. ¿Abrirás nuevos perfiles en otras redes para seguir divulgando entre nuevos públicos?

Además de Twitter, tengo Instagram, pero ahí me quedo. Siento que ya estoy fuera de las nuevas generaciones que hacen trabajo en Twitch o TikTok. No sería capaz de hacer un contenido en directo o explicar lo que siento en largas retransmisiones. Incluso si le pudiera sacar un rendimiento económico, psicológicamente no me compensa. Prefiero el tractor.



Las emprendedoras rurales de Ruraltivity crecen más de un 54% en un año



URANTE el 5º Encuentro Ruraltivity, FADEMUR reveló que su lanzadera de emprendimiento rural ha crecido hasta integrar 327 proyectos de emprendimiento en pueblos de toda España. Además, la organización aprovechó la ocasión para entregar diez becas con una aportación de 5.000 euros cada una donada por la Fundación PepsiCo, entidad que apoya Ruraltivity desde el pasado otoño. "La última vez que celebramos un Encuentro Ruraltivity como este [presencial y multitudinario] fue justo antes del inicio de la pandemia", recordó Teresa López, presidenta de

FADEMUR, al inicio del evento que tuvo lugar el pasado mes de junio en el salón de actos cedido por Caixa-Bank de su edificio en Puerta de Europa (conocido como torres Kio). Ante 300 mujeres rurales emprendedoras, representantes de la Fundación PepsiCo y numerosas personalidades, la presidenta de FADEMUR resumió el trabajo realizado dentro de la lanzadera Ruraltivity durante el último año. "Estamos acompañando a 327 proyectos en 238 municipios rurales de 10 comunidades autónomas", señaló López. Esto supone un incremento de un 54% desde junio de 2021, cuando

formaban parte de la lanzadera 212 emprendimientos.

FADEMUR considera que este espectacular crecimiento refleja también el apoyo de la Fundación PepsiCo, entidad con la que FADEMUR estableció una alianza el pasado mes de octubre.

El fuerte crecimiento de Ruraltivity es motivo de orgullo para FADEMUR, porque demuestra que las mujeres rurales son creativas y luchadoras, por lo que muchas buscan la diversificación de la economía de sus pueblos para que sus proyectos sean la mejor arma contra el despoblamiento.

De esta forma, dentro de Ruraltivity es posible encontrar negocios rurales de todo tipo, desde transporte hasta turismo pasando por consultoría o educación. Eso sí, destacan aquellos proyectos encuadrados dentro del sector del ocio, el deporte y la cultura, el 6%, por lo importantes que son para la calidad de vida rural, la identidad y la vertebración de los pueblos. Por último, FADEMUR destaca que el







40% de los proyectos de Ruraltivity están liderados por mujeres menores de 40 años y el 66% se localizan en municipios de menos de 5.000 habitantes. Según remarcó la presidenta de FADEMUR durante el 5º Encuentro, "que esos proyectos salgan adelante es estratégico para sus pueblos y para el país".

Además de Teresa López, en la inauguración del evento también participaron el secretario general de UPA, Lorenzo Ramos; Marta Puyuelo, directora de Asuntos Corporativos y Sostenibilidad de PepsiCo, e Isabel Rodríguez, ministra de Política Territorial, quien afirmó que "las mujeres de pueblo nos sentíamos un poco 'de menos' cuando veníamos a la ciudad. Ahora es al revés, sentimos un gran orgullo de vivir en nuestros pueblos". Además del apoyo de la Fundación PepsiCo, para desarrollar la lanzadera

de emprendimiento rural Ruraltivity, FADEMUR también cuenta con el respaldo del Ministerio de Derechos Sociales y Agenda 2030.

Ejemplos de emprendimiento

El momento más importante de esta jornada fue protagonizado por las diez mujeres rurales emprendedoras que subieron al escenario para poner cara a los problemas comunes que, independientemente de la región en la que esté ubicado su pueblo, dificultan el desarrollo de sus negocios. Moderadas por Begoña Gómez, directora de la Cátedra de Transformación Social Competitiva, estas diez emprendedoras hablaron del aislamiento de las pequeñas empresas rurales, la brecha digital en sus pueblos, la necesidad de más fuentes de financiación, la escasez de servicios y las deficiencias en las infraestructuras disponibles en el

medio rural, la desigual visibilidad de las mujeres en los entornos empresariales y muchas otras cuestiones que, juntas, denunciaron con una sola voz. A continuación, la Fundación PepsiCo hizo entrega de las becas Ruraltivity a diez proyectos en fase de negocio liderados por mujeres del ámbito rural. Gracias a la donación de la Fundación de los 5.000 euros que otorga cada beca, estas mujeres tienen un soporte financiero más estable para mejorar sus proyectos enmarcados en el sector agrario y la economía circular. La entrega de estas becas forma parte del acuerdo de colaboración de la Fundación PepsiCo con la lanzadera Ruraltivity de FADEMUR. Además de la donación económica, la Fundación PepsiCo ha impartido formación y asesoramiento a las emprendedoras que forman parte de Ruraltivity, contribuyendo así a afianzar sus competencias empresariales.

Los diez proyectos ganadores de las becas son:

- Ouesería Jaramera, de Lucía Sáez, en Torremocha de Jarama (975 habitantes, Madrid).
- Aires del Apartadero, de Lydia Domínguez: Un cultivo de frambuesa y mora ecológicas en Fasnia (2.768 habitantes, Santa Cruz de Tenerife).
- Eco Giro al Sol. María Victoria Sequeiro: Una ecohuerta familiar en Málaga que rescata alimentos dables.
- Isabel Fernández: Elaboración de

- Altomira (84 habitantes, Cuenca).
- Centro de Cata e Interpretación del Olivar AOVE La Común, de Elena Sánchez: Un proyecto de recuperación de un olivar tradicional en Alcocer (326 habitantes, Guadalaia-
- Entre Setas y Fogones, de Nazaret Mateos: Un provecto de bioconstrucción de una sala de envasado energéticamente sostenible en Paredes de Nava (Palencia).
- Laurel & Tomillo, de Susana Lahuerta: Un proyecto agroalimentario en Lagueruela (78 habitantes, Teruel) dedicado a la elaboración de conservas gourmet.
- Granja Las Villanas, de Elena González: Una pequeña explotación de gallinas camperas en Campillo de Aranda (162 habitantes, Burgos).
- Las Delicias del Palacio del Deán, de Natalia del Águila García: Se trata de un obrador en Villamiel (426 habitantes, Cáceres) de conservas vegetales ecológicas.
- Algareira® by Silvina Muñoz, de Silvina Muñoz: Un negocio de repostería en Xaviña Camariñas (5.322 habitantes, A Coruña) con productos ecológicos para personas con problemas alimentarios como intolerancias o alergias.







FADEMUR y MicroBank firman un convenio de colaboración para ofrecer microcréditos a proyectos de emprendimiento rural

A presidenta de FADEMUR, Teresa López, y el presidente de MicroBank, Juan Carlos Gallego, han firmado un convenio de colaboración para facilitar la financiación de proyectos empresariales a través de microcréditos. Al acto de firma asistió también Sergio Gutiérrez, director de AgroBank. Con este acuerdo se establece una línea de financiación de 1 millón de euros para potenciar el autoempleo e incentivar la actividad emprendedora, favoreciendo la igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres, nuevos residentes, personas con discapacidad y con especial atención a los

colectivos en situación de vulnerabilidad. En base a este convenio se financiará la creación o ampliación de microempresas, negocios de autónomos y proyectos de autoempleo con el objetivo de contribuir al desarrollo del tejido productivo y al progreso social.

Los beneficiarios serán profesionales autónomos y microempresas con menos de diez trabajadores y una facturación anual inferior a 2 millones de euros. Los solicitantes podrán optar a microcréditos por un importe máximo de 25.000 euros. Los proyectos deben tener un plan de empresa y el

informe favorable de viabilidad elaborado por FADEMUR.

El criterio de concesión de microcréditos por parte de MicroBank atiende fundamentalmente a la confianza en la persona o el equipo que solicita el préstamo y la viabilidad del proyecto, pudiendo acceder personas carentes de garantías y avales

En virtud de este convenio, la entidad se compromete a detectar las necesidades de financiación, con el fin de promover el autoempleo y el establecimiento, consolidación o ampliación de microempresas y negocios de autónomos y dirigir a las personas físicas o jurídicas asesoradas por la institución a MicroBank para que este analice, y en su caso apruebe, las solicitudes de financiación.



FADEMUR facilita la venta online a las emprendedoras rurales gracias a un acuerdo con Correos

L pasado mes de mayo, FADEMUR firmó un acuerdo con Correos para facilitar la venta online de los productos de sus socias. Esta colaboración viene a mejorar la situación de las mujeres emprendedoras de los pueblos, acercando sus productos a las y los consumidores finales y ayudando a sus negocios en el proceso de transformación digital.

Desde crear su propia tienda online y personalizar el diseño hasta gestionar de manera sencilla sus ventas en distintos marketplaces, estas son las soluciones de Correos a las que las integrantes de FADEMUR podrán acceder, en condiciones ventajosas, gracias a este convenio.

Este acuerdo se suma al ya firmado por ambas entidades en junio de 2019. En aquella ocasión, FADEMUR pactó con



Correos que sus socias estuvieran presentes en el marketplace que acababa de lanzar, Correos Market, sin pagar comisiones y beneficiándose de la logística de Correos.



FADEMUR lanza un mapa colaborativo de festivales rurales

P ARA acabar con el tópico de que el medio rural sea visto como una España vaciada de ocio y cultura, FADEMUR ha lanzado una campaña pidiendo colaboración para completar el mapa de festivales que tienen lugar en nuestros pueblos. Aunque no todos los festivales rurales son iguales y su impacto no siempre tiene la misma naturaleza. Desde un grupo de investigación universitaria comprobaron que existen dos modelos diferentes. Por un lado, aquellos que están ligados al territorio, en los que la comunidad tiene un papel activo y muestran una clara identidad social. Por otro, los que dependen de grandes empresas, con objetivos puramente comerciales y fines especulativos.





Para luchar contra este mito, FADEMUR publicó un hilo desde su cuenta de Twitter. Rápidamente muchos perfiles de esta red social contribuyeron a difundir la publicación y a enumerar festivales rurales de cada rincón del territorio. Esto animó a FADEMUR a lanzar un mapa en su web, fademur.es, en el que la información sea fácilmente accesible para todo el público. FADEMUR ha diseñado este mapa como una herramienta en constante evolución, como lo está el panorama de los festivales, abierta a la participación de todas las personas que quieran contribuir añadiendo festivales. El único requisito que deben cumplir los festivales para formar parte del mapa es que sean celebrados en núcleos de población de menos de 20.000 habi-

FADEMUR enseña la técnica de *growth hacking* a más de 120 mujeres rurales

ROWTH HACKING es una técnica de crecimiento para empresas pequeñas con escaso presupuesto. El objetivo es incrementar de forma rápida y notoria, con el mínimo gasto y esfuerzo posibles, el volumen de usuarios, ingresos o impactos de los proyectos. Por ello, se trata de una técnica excelente para aquellas personas que están pensando en emprender o ya lo hacen desde un pueblo.

Por ello, FADEMUR está desarrollando un programa para divulgar esta técnica entre las mujeres de los pueblos de

Aragón., con un primer proyecto para enseñar a más de 120 mujeres a implementar la técnica del *growth hacking* en negocios rurales.

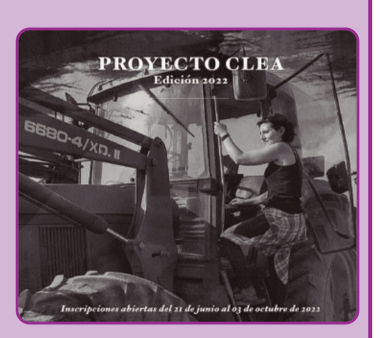
Además, el programa incluye otras actividades como un itinerario de inserción socioprofesional orientado al autoempleo y el emprendimiento, talleres formativos, catorce cursos de formación online en nuevos nichos de empleo y emprendimiento en pueblos y una feria de productos artesanales y locales realizados por mujeres rurales.





FADEMUR y Bodega Bardos lanzan la segunda edición del Proyecto Clea para impulsar el emprendimiento de mujeres rurales

ADEMUR y Bardos, bodega ribereña de la compañía de vinos Vintae, se han unido de nuevo para impulsar el emprendimiento femenino en el medio rural con el Proyecto Clea. Este año, además, la bodega aumenta su apoyo económico con la creación de dos nuevos premios. Al galardón principal dotado con 5.000 euros, se unen otros dos premios temáticos: el Premio Innovación y el Premio Historia Viva, con los que se reconocerá los proyectos más innovadores tanto en la línea de producción como en el producto o servicio en sí, y aquellos que recuperen o desarrollen un producto, actividad o servicio característico de su zona. Las mujeres que necesiten un empujón para comenzar o continuar con su proyecto emprendedor rural, pueden inscribirse hasta el 3 de octubre en la web de FADEMUR, donde también se pueden consultar las bases de participación. Después, un comité formado por FADEMUR y la bodega elegirá el proyecto ganador. Este comité tendrá en cuenta el número de mujeres que participan o lideran el proyecto y aspectos como el impacto social, su contribución a la lucha contra la despoblación y el grado de transformación digital.



FADEMUR vuelve a exigir al INE que analice la violencia machista en los pueblos



ADEMUR ha analizado la Estadística de Violencia Doméstica y Violencia de Género de 2021, publicada por el Instituto Nacional de Estadística (INE) el pasado mes de mayo. De ella, FADEMUR concluye que no ayuda a mitigar la vulnerabilidad de las mujeres rurales frente a la violencia machista, porque el INE sigue sin desagregar los datos por tamaño de municipio. FADEMUR denuncia que las investigaciones demuestran que en los pueblos las mujeres sufren una mayor inseguridad frente a la violencia., por lo que analizar esta lacra aplicando una perspectiva rural ayudará a mejorar el conocimiento, la prevención y la protección en los pueblos.

Otra conclusión que destaca FADEMUR es el preocupante aumento de las denuncias entre las mujeres jóvenes, porque las víctimas de violencia machista menores de 18 años aumentaron un 28,6% en 2021 respecto a 2020.

Desde 2019, FADEMUR lleva a cabo un programa de lucha contra la violencia machista específicamente en los pueblos. Se llama Cultivando Igualdad, y a través de sus campañas de difusión ha conseguido impactar en millones de personas y formar o sensibilizar a cerca de 2.400 mujeres que han participado en sus talleres y ha extendido una Red de Espacios Seguros contra la Violencia de Género en el Medio Rural por 489 entidades e instituciones, públicas y privadas. Durante los últimos meses, además, este programa ha ampliado sus talleres de sensibilización a la infancia rural, porque es crucial empezar a trabajar con el colectivo infantil, porque a partir de los 4 años los niños y niñas empiezan a asumir los roles de género que les rodean.

Si quieres más información sobre FADEMUR, captura este código con tu móvil



#cultivandoigualdad www.cultivandoigualdad.org



EN UN PUEBLO TODO SE SABE... 20 NO?

PROGRAMA DE PREVENCIÓN DE LA VIOLENCIA DE GÉNERO EN EL MEDIO RURAL

PROGRAMA IRPF 2021-2022









Cómo hemos cambiado

El nuevo Censo Agrario confirma el envejecimiento del sector y un fuerte crecimiento de las jefas de explotación



NTRE las distintas fuentes de información relacionadas con la agricultura, los Censos Agrarios (o Agropecuarios) son una de las más significativas, tanto por la importancia de los datos que proporciona como por el rigor de la metodología utilizada y la solvencia de la entidad encargada de realizarlo. Otras fuentes estadísticas, como la Encuesta de Estructuras de las Explotaciones Agrarias (que se realiza cada tres años en periodos intercensales y que no incluye a todas las explotaciones, sino solo a una parte de ellas) son sin duda relevantes, pero no alcanzan la relevancia del Censo Agrario por la amplitud de la información que este proporciona, ofreciendo la mejor y más completa radiografía del sector agrario de un país.

Históricamente, los Censos Agrarios han tenido como objetivo proporcionar datos periódicos sobre la estructura de las explotaciones agrarias, utilizándose también para proporcionar puntos de referencia para mejorar las estadísticas actuales sobre cultivos y ganadería y para ofrecer marcos de muestreo para futuras encuestas agrícolas. En la práctica, los países amplían estos objetivos o

agregan objetivos específicos para satisfacer sus propias necesidades. Dado que los Censos Agrarios se suelen realizar cada diez años, es natural asociarlos con aquellos aspectos de la agricultura que cambian con relativa lentitud en el tiempo.

Los Censos Agrarios suelen utilizar una metodología bastante similar y, junto con las Encuestas de Estructuras de las Explotaciones Agrarias, son las fuentes más utilizadas por los estudiosos del sector agrario (investigadores del mundo académico, analistas y profesionales, departamentos de estadística. de las distintas Administraciones...).

Los datos estructurales típicos que se recopilan en los Censos Agrarios son el número y tamaño de las explotaciones, la tenencia y uso de la tierra, el área de cultivo, el riego, la cantidad de ganado, el sexo de los propietarios, el número de miembros del hogar, la mano de obra, los insumos agrícolas... En los Censos Agrarios, los datos se recogen a nivel de explotación, pero también se pueden recoger datos a nivel de comunidad (por ejemplo, a escala municipal).



El Censo Agrario español

El primer Censo Agrario se publicó en España en 1962, realizándose de forma continuada desde esa fecha. Tras la incorporación a la UE en 1986, nuestro país se ajusta a lo establecido por las instituciones comunitarias sobre esta materia.

El Instituto Nacional de Estadística (INE) es el organismo responsable de la realización del Censo Agrario, en estrecha colaboración con el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), y con el apoyo de la empresa pública TRAGSATEC y de las consejerías y organismos de las CCAA encargados de la elaboración de las estadísticas regionales. En lo que se refiere al País Vasco, el Censo Agrario se ha realizado mediante un convenio específico entre el INE y el Eustat (Instituto Vasco de Estadística).

Para los agricultores y ganaderos que tienen derecho a las ayudas de la PAC, los datos del Censo se obtienen a partir de las solicitudes de ayuda realizadas en la campaña 2020 y del Registro de Explotaciones Ganaderas (REGA), en caso de que tengan ganado; para aquellos agricultores que no soliciten las ayudas de la PAC, la información del Censo se recoge mediante la cumplimentación de cuestionarios. El más reciente Censo Agrario (2020) tiene un carácter innovador respecto a censos anteriores. Se ha realizado por primera vez utilizando de forma amplia registros administrativos en colaboración con el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), con el doble objetivo de elaborar el directorio censal y evitar cuando sea posible la recogida directa de información. Para ello, el Fondo Español de Garantía Agraria (FEGA) ha incluido en el documento de solicitud de ayudas de la PAC un conjunto de preguntas propuestas por el INE para la elaboración del Censo Agrario.

Principales resultados del Censo Agrario 2020

El INE hizo públicos los resultados del Censo Agrario 2020 en los primeros días de mayo de 2022, incluyendo en su página web toda la información, con múltiples opciones de consulta, manejo y descarga de documentos.

Principales resultados del Censo Agrario 2020

- El número de explotaciones agrícolas fue de 914.871 en 2020, un 7,6% menos que en el censo de 2009.
- La superficie agrícola utilizada total aumentó un 0,7% en relación a 2009, hasta los 23,9 millones de hectáreas.
- La superficie media por explotación fue de 26,37 hectáreas, con un aumento del 7.4%
- Castilla y León registró el tamaño medio más alto por explotación (63,02 hectáreas)
 y Canarias el más reducido (4,81 hectáreas).
- El número de cabezas de ganado creció un 6,5% respecto al último censo. El crecimiento fue más intenso en el caso del porcino, con un 21,8%.
- El número de mujeres jefas de la explotación aumentó un 22,0%.
- La mano de obra en las explotaciones agrícolas disminuyó un 7,7% en 2020 respecto al anterior censo.



Número de explotaciones y superficie agrícola utilizada Unidad: Hectáreas

	2009	2020	% variación
Número de explotaciones	989.796	914.871	-7,6
Superficie agrícola utilizada (SAU)	23.752.688	23.913.682	0,7
SAU media por explotación*	24,56	26,37	7,4
SAU al aire libre	23.706.988	23.848.757	0,6
-Tierra arable	11.242.408	11.655.762	3,7
-Pastos permanentes	8.377.389	7.533.082	-10,1
-Olivar	2.153.727	2.464.420	14,4
-Frutales	1.037.117	1.283.997	23,8
-Viñedo	852.618	860.024	0,9
-Otros leñosos	40.679	48.741	19,8
-Huertos	3.050	2.731	-10,5
SAU en invernadero	45.700	64.925	42,1

^{*} Para el cálculo se han tenido en cuenta las explotaciones con SAU.



El número de explotaciones agrícolas se redujo un 7,6% en el año 2020 respecto al anterior censo, de 2009, hasta las 914.871 explotaciones. Por su parte, la superficie agrícola utilizada (SAU) estimada fue de 23,9 millones de hectáreas, con un aumento del 0,7%. Como resultado, la SAU media por explotación creció un 7,4%, al pasar de 24,56 hectáreas a 26,37. El mayor incremento entre la SAU destinada a cultivos al aire libre corresponde a los Frutales, Otros leñosos y Olivar (23,8%, 19,8% y 14,4%, respectivamente). Por el contrario, los de Huertos y Pastos permanentes se redujeron un 10,5% y un 10,1%, respectivamente, entre 2009 y 2020. A este respecto, en el apartado de Otros leñosos se incluyen viveros, árboles de Navidad cultivados al aire libre, árboles micorrizados para la producción de trufa, algarrobo, alcaparra, pitas, mimbreras, esparto, junco, caña,

Por su parte, la superficie de cultivo en invernadero creció un 42,1%, alcanzando casi 65.000 hectáreas.

Distribución de las explotaciones por orientación técnico económica

té, café...

La orientación técnico económica (OTE) que concentró mayor número de explotaciones en 2020 fue la de *Cultivos leñosos*, con 511.762 explotaciones agrícolas, el 55,9% del total. Le siguió la de *Agricultura general*, con 162.769 explotaciones (17,8%).

Distribución de la superficie agraria

La *Tierra arable* concentró el 48,9% del total de la superficie agraria utilizada (SAU) al aire libre en 2020. Los *Pastos permanentes* supusieron el 31,6% del total y los *Cultivos leñosos* el 19,5%. El olivar fue el cultivo con mayor peso dentro de los leñosos, con el 10,3% del total.

En cuanto a la distribución geográfica, Castilla y León, Aragón y Extremadura son las comunidades con mayores tamaños medios por explotación en 2020, con 63,02, 53,75 y 43,73 hectáreas, respectivamente.

A continuación se sitúan Navarra, Comunidad de Madrid, Castilla-La Mancha y Cantabria, todas con valores superiores a la media nacional.

Explotaciones por orientación técnico-económica principal. Año 2020

	Número	% sobre el total	
Total	914.871	100,0	
Cultivos leñosos	511.762	55,9	
Agricultura general	162.769	17,8	
Herbívoros	109.874	12,0	
Horticultura (huerta y flores)	40.497	4,4	
Policultivos	39.311	4,3	
Granívoros	20.574	2,3	
Cultivos y ganadería	18.706	2,1	
Ganadería mixta	5.869	0,6	
Explotaciones sin producción	5.508	0,6	

SAU media por explotación

	2009	2020	% variación
Castilla y León	56,58	63,02	11,4
Aragón	45,73	53,75	17,5
Extremadura	40,91	43,73	6,9
Navarra, Comunidad Foral de	35,42	40,14	13,3
Madrid, Comunidad de	39,78	39,31	-1,2
Castilla - La Mancha	33,93	37,83	11,5
Cantabria	24,48	29,96	22,4
Total nacional*	24,56	26,37	7,4
Asturias, Principado de	16,10	21,11	31,1
Cataluña	19,50	20,26	3,9
Rioja, La	23,03	20,18	-12,4
Andalucía	18,19	17,80	-2,2
Balears, Illes	17,22	16,91	-1,8
País Vasco	11,57	16,01	38,4
Murcia, Región de	12,38	15,49	25,2
Galicia	8,15	8,00	-1,8
Comunitat Valenciana	5,50	5,90	7,2
Canarias	4,16	4,81	15,7

^{*} Incluye Ceuta y Melilla.





Número de explotaciones y cabezas por tipo de ganado. Año 2020

	Explotaciones	% variación sobre 2009	Cabezas	% variación sobre 2009
Bovinos	90.557	-19,0	6.760.391	15,7
Ovinos	61.131	-11,4	16.009.410	-3,4
Porcinos	34.673	-50,3	30.091.215	21,8
Caprinos	29.155	-2,4	2.668.891	12,9
Aves de corral	18.883	-80,5	211.580.762	5,3
Conejas	2.808	-88,7	771.274	-29,2

Por su parte, Canarias (4,81 hectáreas), Comunidad Valenciana (5,90) y Galicia (8,00) presentan los menores tamaños medios por explotación.

El tamaño medio de las explotaciones aumenta con mayor intensidad en País Vasco (38,4%), Principado de Asturias (31,1%) y Región de Murcia (25,2%). Por el contrario, los mayores descensos se registran en La Rioja (–12,4%), Andalucía (–2,2%) y Galicia (–1,8%).

Distribución de la ganadería por tipo de ganado

El número de explotaciones con ganado se situó en 2020 en 169.576, un 30,1% menos que en 2009. Esta reducción se produjo de forma común en las dedicadas a todos los tipos de ganado.

Por su parte, el número de cabezas de ganado aumentó en el caso del *Porcino* (21,8%), *Bovino* (15,7%), *Caprino* (12,9%) y las *Aves de corral* (5,3%). Y disminuyó en el caso de las *Conejas* (–29,2%) y el *Ovino* (–3,4%).

Distribución geográfica de la ganadería por tipo de ganado

Los mayores números de bovinos se

concentraron en el año 2020 en Castilla y León (1,5 millones de cabezas), Galicia (995.000) y Extremadura (889.000).

En el ganado ovino, Extremadura (3,8 millones de cabezas), Castilla y León (2,7 millones) y Andalucía (2,6 millones) presentaron las cifras más elevadas. Andalucía fue la comunidad con un mayor número de caprinos, con 1,1 millones de cabezas. A continuación se situaron Castilla-La Mancha (392.000 cabezas) y Extremadura (269.000).

En cuanto a los porcinos destacaron Cataluña (8,2 millones de cabezas), Castilla y León (4,4 millones) y Aragón (4,1 millones).

En las aves de corral, Cataluña (42,5 millones de cabezas), Castilla-La Mancha (26,8 millones) y Galicia (24,8 millones) fueron las comunidades con mayor número de cabezas registrado. Finalmente, las cifras más altas de conejas se concentraron en Castilla y León (190.000 cabezas), Cataluña (138.000) y Galicia (118.000).

Agricultura y ganadería ecológica

La agricultura ecológica es un sistema agrario cuyo objetivo es la obtención

de alimentos de máxima calidad, respetando el medio ambiente y conservando la fertilidad de la tierra mediante la utilización óptima de los recursos naturales.

En 2020, la SAU ecológica representó un 7,8% del total de la SAU. Los cultivos con mayor porcentaje de SAU ecológica respecto al total de la SAU fueron Frutales y bayas (19,7%) y Viñedos de uva para vino (14,1%). Y los que tuvieron menor porcentaje fueron Raíces y tubérculos (1,6%) y los Cultivos industriales (2,5%).

Los *Pastos permanentes* representan el 41,7% de la SAU ecológica en 2020, los *Cultivos leñosos* un 29,9%, los *Cultivos herbáceos* un 28,1% y los *Cultivos en invernadero* un 0,3%.

Dentro de los cultivos leñosos, los de *Olivar* (11,8%) y *Frutales* (11,6%) son los que mayor peso tienen en la SAU ecológica.

La ganadería ecológica es un sistema ganadero que busca proporcionar al consumidor alimentos frescos de calidad, mediante la utilización óptima y racional de los recursos, respetando el medio ambiente, el bienestar animal y sin emplear sustancias químicas de síntesis

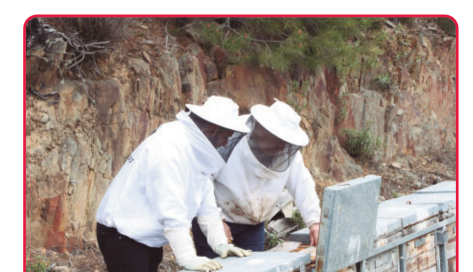
Por su parte, los mayores porcentajes de ganado ecológico respecto al total de ganado correspondieron en 2020 al ganado ovino (3,9%) y caprino (3,4%).

En cuanto al ganado estabulado, que es aquel que tiene un alojamiento o plaza dentro de una instalación ganadera, la comunidad autónoma con mayor número de plazas de ganado bovino en 2020 fue Castilla y León (1,8 millones). Cataluña tuvo el mayor número de plazas para porcino (10,1 millones) y Castilla-La Mancha para gallinas ponedoras (15,8 millones).

La realidad social del campo

El Censo Agrario define como titular de la explotación a la persona física o jurídica, propietaria o arrendataria, que asume la responsabilidad legal y económica de una explotación y la toma de decisiones.

El jefe de la explotación es la persona física responsable de las actividades financieras y de producción, corrientes y cotidianas de la explotación agrícola.





Por lo general, coincide con el titular cuando este es persona física. En caso de no coincidir, el jefe de la explotación puede ser un miembro de la familia del titular u otra persona.

El nuevo Censo Agrario refleja, en tal sentido, la realidad social del campo y los cambios que se están produciendo en este colectivo, formado en 2020 por 914.871 personas de ambos sexos, un 7,6% menos que el censo anterior, realizado en 2009. Un descenso global que, sin embargo, encierra evoluciones muy diferentes por sexos. Los jefes de explotación son ahora un 15,8% menos que en el censo anterior, con un total de 653.237. Por el contrario, las jefas de explotación han aumentado un 28,6%

Otra evolución muy llamativa refleja que en aquellas explotaciones en que el jefe es distinto del titular, el número de mujeres jefas ha aumentado en diez años un 72,2%, mientras que el de hombres disminuye un 26,4%.

entre 2020 y 2009, hasta llegar a un

total de 261.634.

El relevo generacional, más necesario que nunca

Donde los datos se igualan para hombres y mujeres es en la edad media de los jefes y jefas de explotación. En el caso de los hombres, la media nacional es de 61 años y en las mujeres incluso algo superior a 62 años. Pero lo más grave pensando en el futuro es el reparto por tramos de edad. Sobre el total de 914.871 personas de ambos sexos que figuran en el nuevo Censo Agrario como jefes/as de explotación, tan solo 4.460 tienen menos de 25 años, otros 31.627 entre 25 y 34 años, algo más de 91.000 entre 35 y 44 años, unos 176.000 están en la franja siguiente de 45 a 54 años, 233.600 entre 55 y 64, y por último, el colectivo más numeroso, en la franja de 65 y más años, que supera las

Jefes de la explotación por sexo

	2020	% variación sobre 2009	% sobre el total
Total	914.871	-7,6	100,0
-Hombres	653.237	-15,8	71,4
-Mujeres	261.634	22,0	28,6
Jefe es titular	738.206	-5,5	100,0
-Hombres	517.343	-12,4	70,1
-Mujeres	220.863	15,8	29,9
Jefe es distinto del titular	176.665	-15,2	100,0
-Hombres	135.894	-26,4	76,9
-Mujeres	40.771	72,2	23,1

Mano de obra en las explotaciones agrícolas

	2009	2020	% variación
Total	922.026	851.405	-7,7
Titular	330.909	318.520	-3,7
Familiar del titular	232.774	116.828	-49,8
Contratada	325.286	378.392	16,3
Subcontratada	33.057	37.665	13,9

378.000 personas, de las que 266.000 son hombres y 112.000, mujeres. Un problema que se observa a nivel nacional y se repite, aunque con algunas diferencias, en todos los territorios, hasta el punto de que, en los censos por comarcas, en ninguna de ellas se alcanza el 40% de jefes/as de explotación menores de 45 años. Si esta misma observación se realiza por comunidades autónomas, la realidad es aún más dura. En la situación más extrema se sitúa la Comunidad Valenciana, con apenas un 9% del total con menos de 45 años, unas 9.000 personas sobre el conjunto de 100.000 jefes y jefas de explotación. A continuación, los porcentajes de jefes/as de explotación menores de 45 años están en torno al 12% en Galicia, Castilla-La Mancha, Navarra y

la Comunidad de Madrid, son un 13% en Baleares, un 14% en Castilla y León; alrededor del 15% están Andalucía, Extremadura, Aragón, Cataluña y Región de Murcia, y próximos al 17% en Canarias, País Vasco y La Rioja. En esta tendencia general destacan en sentido contrario Cantabria, con un 26% de sus jefas y jefes de explotaciones menores de 45 años en 2020, y Asturias con un 21%.

Trabajo agrícola en la explotación

La mano de obra en las explotaciones agrícolas se redujo un 7,7% en 2020 respecto al anterior Censo Agrario. La mano de obra del titular bajó un 3,7% y la referida a los familiares del titular un 49,8%. Por el contrario, la mano de obra contratada aumentó un 16,3% y la subcontratada un 13,9%.

Notas

Este artículo está basado en la información proporcionada por el INE en su página web https://www.ine.es/censoagrario2020/presentacion/index.htm. De esa página se ha extraído información sobre la metodología utilizada para la elaboración del Censo Agrario. Asimismo, se ha consultado la web de FAO sobre el Programa Mundial del Censo Agropecuario https://www.fao.org/world-censusagriculture/es/ y diversa información recogida en Wikipedia https://es.wikipedia.org/wiki/Censo_agropecuario Una versión más amplia de este artículo puede consultarse en el anuario Agricultura y Ganadería familiar en España 2022, editado por la Fundación de Estudios Rurales de UPA: https://www.upa.es/Anuario2022/17-NuevoCensoAgrario.pdf

Sedes de UPA



UPA FEDERAL

Agustín de Betancourt, 17. 3°. 28003 Madrid Tel.: 915 541 870 upa@upa.es

UPA EN BRUSELAS

Rue Grèty, 11. 5°-2. 1000 Bruselas (Bélgica) Tel.: 00-322 219 18 27 upabruselas@upa.es

PORTAL DE LA AGRICULTURA FAMILIAR EN INTERNET: www.upa.es

■ ANDALUCÍA

UPA ANDALUCÍA

Alberche, 4. B-1ª. 41005 Sevilla Tel.: 954 648 221 upa-a@upa-andalucia.es

UPA ALMERÍA

Carretera de Níjar, 7. Esquina calle Nepal 04120 La Cañada (Almería) Tel.: 950 622 169 upaalmeria@upa.es

UPA CÁDIZ

Plaza Ignacio Antonio Liaño. Local 2 11520 Rota Tel.: 856 112 299 / 601 432 013 upacadiz@andalucia.upa.es

UPA CÓRDOBA

Plaza de Andalucía, 9. Bajo 14013 Córdoba Tel.: 957 421 910 upacordoba@upa.es

UPA GRANADA

Joaquina Eguaras, 5. Edif. Boreal II, local 7 18013 Granada Tel.: 958 070 527 upagranada@hotmail.com

UPA HUELVA

Berdigón, 29. Bajo derecha 21003 Huelva upahuelva@andalucia.upa.es

UPA JAÉN

Paseo de la Estación, 30. Bajo 23003 Jaén Tel.: 953 270 728 upajaen@upa.es

UPA MÁLAGA

Héroe de Sostoa, 119. 1º D 29006 Málaga Tel.: 952 004 950 upamalaga@upa.es

UPA SEVILLA

Avda. Blas Infante, 4. Entrepl. dcha 41011 Sevilla Tel.: 954 662 002 upasevilla@upa.es

■ ARAGÓN

UPA ARAGÓN

Eduardo Jimeno Correas, sn 50018 Zaragoza Tlf.: 976 700 115 upaaragon@upa.es

UPA HUESCA

Parque, 9. 22003 Huesca Tel.: 974 22 40 50 upahuesca@upa.es

UPA TERUEL

Crta. Sagunto-Burgos, km 191 44200 Calamocha (Teruel) Tel.: 978 730 037 upateruel@upa.es

UPA BAJO ARAGÓN

Avda. Zaragoza, 121. Fase 2, Oficina 15 44600 Alcañiz (Teruel) Tel.: 978 835 734 bajoaragon@aragon.upa.es

UPA CINCO VILLAS

Dr. Fleming, 30. 1º Dcha. 50600 Ejea de los Caballeros (Zaragoza) Tel.: 976 677 807 cincovillas.upaaragon@upa.es

■ ASTURIAS

UCA-UPA ASTURIAS

Marqués Santa Cruz, 6. Principal 33007 Oviedo Tel.: 985 226 711 ucaupa@telefonica.net

■ CANARIAS

UPA CANARIAS

Cantillo, 8. 38300 La Orotava (Santa Cruz de Tenerife) Tel.: 619 851 731 canarias@canarias.upa.es laspalmas@canarias.upa.es

■ CANTABRIA

SDGM-UPA CANTABRIA

Ayuntamiento de Voto 39766 San Miguel de Aras (Cantabria) aperezquintial@gmail.com

■ CASTILLA-LA MANCHA

UPA CASTILLA-LA MANCHA

Pza. Poeta Antonio Machado, 11. 45007 Toledo Tel.: 925 210 204 upacastillalamancha@upa.es

UPA ALBACETE

Herreros, 14. 02001 Albacete Tel.: 967 217 670 upaalbacete@upa.es

UPA CIUDAD REAL

Alarcos, 24. 7°. 13002 Ciudad Real Tel.: 926 214 154 upaciudadreal@upa.es

UPA CUENCA

Colón, 18. 1º A. 16002 Cuenca Tel.: 969 230 060 upacuenca@upa.es

UPA GUADALAJARA

Hermanos Fernández Galiano, 5. Bajo 19004 Guadalajara Tel.: 949 248 209 upaquadalajara@upa.es

UPA TOLEDO

Avda. de Toledo, 31. 2º pta. 6ª 45600 Talavera de la Reina Tel.: 925 808 401 upatoledo@upa.es

■ CASTILLA Y LEÓN

UPA CASTILLA Y LEÓN

Pío del Río Hortega, 6. 47014 Valladolid Tel.: 983 306 855 upacastillayleon@upa.es

UPA ÁVILA

Cuesta Antigua, 3. 05003 Ávila Tel.: 920 213 138 upaavila@upa.es

UPA BURGOS

Avda. Castilla y León, 46. Bajo 09006 Burgos Tel.: 947 210 818 upaburgos@upa.es

UGAL-UPA LEÓN

Valcarce, 8. 24010 León Tel.: 987 220 026 ugal_upaleon@upa.es

UPA PALENCIA

José Zorrilla, 4. 34001 Palencia Tel.: 979 706 063 upapalencia@upa.es

UPA SALAMANCA

Arias Pinel, 31. 37003 Salamanca Tel.: 923 220 171 upasalamanca@upa.es

UPA SEGOVIA

Paseo Ezequiel González, 32. (Centro Mahonias) 40002 Segovia Tel.: 921 594 619 upasegovia@upa.es

UPA SORIA

Clemente Sáenz, 33. Bajo 42004 Soria Tel.: 975 231 546 upasoria@upa.es

UPA ZAMORA

Santa Ana, 3. Bajo 49006 Zamora Tel.: 980 160 192 upazamora@upa.es

■ CATALUÑA

UPA CATALUNYA

upacatalunya@upa.es www.upacatalunya.cat

■ COMUNIDAD VALENCIANA

UPA PAÍS VALENCIANO

Arquitecto Mora, 7. 46010 Valencia Tel.: 963 884 109 upapaisvalenciano@upa.es

■ EXTREMADURA

UPA-UCE EXTREMADURA

Avda. de Portugal, s/n. Polígono Cepansa, nave 1. Centro Regional Agrario. 06800 Mérida Tel.: 924 372 711 upa-uceextremadura@upa.es

■ GALICIA

UNIÓNS AGRARIAS-UPA

Rúa Doutor Maceira, 13. Bajo 15706 Santiago de Compostela Tel.: 981 530 500 unionsagrarias_upagalicia@upa.es

■ ISLAS BALEARES

UPA-AIA ILLES BALEARS

Ronda Na de Haros, 17. Bajos 07630 Campos (Mallorca) Tel. y fax: 971 651 413 upabaleares@upa.es

■ LA RIOJA

UPA LA RIOJA

Luisa Marín Lacalle, 1. 26003 Logroño Tel.: 941 240 022 upalarioja@upa.es

■ MADRID

UPA MADRID

Agustín de Betancourt, 17. 6ª 28003 Madrid Tel.: 915 541 870 upamadrid@upa.es

■ MURCIA

UPA MURCIA

Santa Teresa, 10.5° 30005 Murcia Tel.: 968 280 765 upamurcia@upa.es

■ NAVARRA

UPA NAVARRA

Avda. de Zaragoza, 12. 31003 Pamplona Tel.: 948 291 292 upanavarra@upa.es

CARNE DE LECHAL CORDERO Y CABRITO

Sabrosa y Sostenible

ELIGE EL ORIGEN EUROPEO





#EUAgriPromo

canalcordero.com

MÁS DE 3.000 AÑOS OFRECIENDO LA CARNE MÁS SABROSA Y SOSTENIBLE





LA UNIÓN EUROPEA RESPALDA LAS CAMPAÑAS QUE PROMUEVEN LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

