

la tierra

de la agricultura y la ganadería



Número 293
mayo 2023



SEQUÍA

**UPA exige actuar ¡YA!
contra el cambio climático**

FENDT

fendt.com | Fendt is a worldwide brand of AGCO.



TEST THE BEST!



Cutter Slicer Twister Lotus Former

TEST THE BEST!

Siente el poderío de Fendt...

... y no querrás otra cosa.
Segadoras, henificadores y rastrillos hileradores, todo lo que necesitas.

Pruébalos en:

DEMOAGRO

23+24+25 MAYO 2023 • RUEDA (VALLADOLID)



It's Fendt. Porque comprendemos la agricultura.

AÑO 40. Nº 293
MAYO 2023

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 Alejandro

Paula Sánchez

Gema del Río

David Erice

Leticia Díez

Irene Calzado

Ana Batanero

Nieves Alonso

Mariola Núñez

Lola Núñez

Ana Robledillo

Gonzalo Corrales (Bruselas)

Oscar 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

Ana Salgado

publicidad@upa.es

DISEÑO Y MAQUETACIÓN

Primer Paso 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.

Se nos acaba el tiempo

Por supuesto que siempre ha habido sequías, incluso prolongadas durante varios años, calificadas siempre como "históricas" desde que hay registros. Por supuesto que los agricultores y ganaderos españoles estamos más que habituados, probablemente como ningunos en Europa, a sufrir la dureza extrema de los fenómenos climáticos de todo tipo. Por algo, con todas sus carencias y defectos, tenemos el mejor sistema de seguros agrarios de la Unión Europea.

Pero hace tiempo, mucho tiempo, que los problemas puntuales con las alarmas climáticas, como la grave sequía de este año, no hacen sino advertirnos de que nos enfrentamos a una situación inédita: un cambio en el comportamiento del clima provocado por nosotros, los seres humanos, con un desarrollo de actividades de doble cara: por una, nos ha ayudado a progresar y mejorar; y por otra, ha generado agresiones terribles a la sostenibilidad medioambiental.

En definitiva, que la sequía que estamos sufriendo en España es histórica, sin duda, y que supone un enorme perjuicio a todos los sectores agrícolas y ganaderos; y por extensión al conjunto de la sociedad, porque a veces se olvida que de nuestros cultivos y nuestro ganado depende la alimentación sostenible y a precios justos de toda la población, en España, y en buena parte de Europa y el resto del mundo, que por algo somos una potencia exportadora de alimentos.

También es de valorar y agradecer la rapidez con que se ha gestionado desde el Gobierno la puesta en marcha de ayudas directas, con prioridad para la agricultura familiar, presionando a su vez a las comunidades autónomas para que actúen en consecuencia.

Todo esto está muy bien. El problema es que estamos hablando de algo mucho más grave, que amenaza nuestro futuro y es necesario actuar ¡ya! con el horizonte en el futuro, en las nuevas sequías por venir, las olas de calor, las lluvias torrenciales que destrozan todo a su paso.

En resumen, se ha acabado el tiempo de hablar del cambio climático para actuar sobre el terreno en la adecuación y mitigación, como



venimos defendiendo en UPA con nuestros programas sobre la materia.

Hay que actuar sobre los planes hidrológicos, las inversiones en mejora de los actuales y puesta en marcha de nuevos sistemas de regadío más eficientes. Hay que aprovechar todas las oportunidades que ofrecen los progresos tecnológicos, que son muchos y vendrán más, para sacar el máximo rendimiento a cada gota de agua. Hay que acabar con la especulación y los usos indebidos, y aplicar criterios sociales y solidarios entre territorios para que nadie se quede fuera del acceso al agua imprescindible para producir alimentos. Y todos, desde dentro del sector, las instituciones y lo que antes se denominaba "opinión pública", debemos trabajar para evitar que se consoliden falsas verdades en torno al derroche de agua en el campo, al supuesto despilfarro de los regadíos o a la inconveniencia de producir alimentos para la ganadería.

Solo desde una visión responsable y realista seremos capaces, en definitiva, de dejar de hablar de sequía en cuanto caen cuatro gotas y la ilusión óptica del asfalto mojado durante un rato hace creer que en el campo somos muy exagerados. Estamos ante una tremenda encrucijada, que sí que es histórica, y de nuestra capacidad de respuesta sostenida en el tiempo depende, sin duda, el camino a recorrer en el futuro.

La presión sindical de UPA en la Mesa de la Sequía consigue ayudas directas a los agricultores y ganaderos afectados



Ignacio Huertas atiende a los medios tras Mesa de la Sequía

El diagnóstico es dramático, hay que actuar ya. Así de contundente fue la declaración de UPA en la reunión de la Mesa de la Sequía celebrada el 19 de abril en el Ministerio de Agricultura. El secretario general de UPA-UCE Extremadura, Ignacio Huertas, que representó a UPA en esa reunión, planteó una amplia serie de medidas, muchas de ellas urgentes y otras más estructurales, para afrontar una situación que este año está siendo muy grave, pero que amenaza con repetirse cada vez con más frecuencia, por los efectos del cambio climático. UPA reclamó en la Mesa de la Sequía habilitar fondos de Europa, España, y a nivel regional para evitar la ruina total de los agricultores y ganaderos, en especial de los de carácter familiar y pequeña y mediana dimensión.

La sequía que padece España es tanto hidráulica (los embalses estaban a mediados de mayo al 48% de su capacidad, un 21% por debajo de la media de los diez últimos años) como hidrológica (ha llovido un 25% menos en el último año). UPA denuncia, por tanto, que los efectos de la sequía afectan a la rentabilidad y a la supervivencia de miles de explotaciones de agricultores y ganaderos, y por consiguiente a la capacidad de producción de alimentos presente y futura.

Por ello, UPA ha pedido una flexibilización de la aplicación de la PAC en esta campaña, para que los agricultores y ganaderos afectados por la sequía no pierdan fondos por incumplir precisamente las normas que marca la propia PAC, y planteó a la

UPA reclamó en la Mesa de la Sequía habilitar fondos de Europa, España, y a nivel regional para evitar la ruina total de los agricultores y ganaderos, en especial de los de carácter familiar y pequeña y mediana dimensión.

Mesa de la Sequía propuestas legislativas, económicas, fiscales, hídricas y en materia de seguros agrarios.

Tras esa primera reunión, la presión sindical de UPA, una vez más, ha dado sus frutos. Primero, solo unos días después de reunirse la Mesa de la Sequía, con una rebaja fiscal para ayudar a los afectados por la sequía, un paso importante y positivo, en opinión de UPA, pero insuficiente. Y después, el 11 de mayo, con la reunión extraordinaria del Consejo de Ministros para aprobar un real decreto con medidas urgentes y ayudas directas para los agricultores y ganaderos afectados por la sequía.

Las rebajas fiscales eran una de las medidas propuestas por UPA para inyectar liquidez de forma rápida a los profesionales del campo afectados por la escalada de costes, primero, y ahora por la sequía. La rebaja fiscal alcanza, en conjunto, 1.807 millones de euros, una cifra nada desdeñable.

Los estragos de la sequía en el campo español

Los servicios técnicos de UPA han elaborado un exhaustivo informe sobre los estragos que está generando la sequía en el campo español, que puede consultarse íntegramente en la web de UPA. A continuación, se recoge un resumen de los efectos más destacados por sectores, con la información disponible a mediados de mayo.

Cultivos herbáceos

Los **cereales de invierno** son una de las producciones más afectadas por la falta de precipitaciones, especialmente en Andalucía, Castilla-La Mancha, Extremadura, Aragón y Navarra

El caso de las leguminosas es, si cabe, más preocupante. Se han visto afectadas por el frío que las debilitó y la ausencia de lluvias que las está rematando. Hay semillitas que incluso empiezan a mostrar su miedo por la falta de semilla para la próxima campaña.

Respecto al girasol, en la zona norte de España la incertidumbre es total. Este año se tiene previsto sembrar más superficie, pero hay muchas dudas de poderlas llevar a cabo. Hay una ausencia total de tempero y debe llover bien para que se puedan hacer las siembras en buenas condiciones.

Las superficies de **maíz** se verán recortadas, posiblemente más que la pasada campaña, por las bajas reservas de agua en algunos pantanos, especialmente de las cuencas del Guadiana y Guadalquivir, aunque no se descarta aún restricciones en otras cuencas como la del Ebro.

El **arroz** será otro de los cultivos herbáceos de regadío que se más se verá afectado por la sequía por segundo año consecutivo.

En el caso del algodón en Andalucía, del total de 60.000 has. de cultivo, se prevé que para más de 40.000 has. no habrá posibilidades de riego.

Los cultivos de regadío de pozo también van a tener una situación complicada porque la capa freática está descendiendo lo que supone, en el mejor de los casos, un incremento de los costes de riego cuando no una reducción de las dotaciones de agua.



Cultivos permanentes

La situación del **olivar** y viñedo empieza a ser bastante crítica, tanto la falta de agua como el aumento de las temperaturas y los daños por heladas. Aunque aún es pronto para poder evaluar las pérdidas.

En cuanto a leñosos, se teme por las próximas cosechas e incluso por la propia supervivencia de cítricos, almendro u olivar.

El **almendro** está también una situación límite en muchas zonas productoras. Con la floración prácticamente finalizada en todas las variedades el cultivo demanda muchos recursos hídricos para hacer frente al cuajado y desarrollo de los frutos.

En los cultivos de **hortalizas** de verano la campaña se está complicando por las adversas condiciones que vienen sopor-tando las plantas. En algunas producciones como los ajos el aporte de agua ha sido muy alto por la falta de precipitaciones, lo que está causando muchos problemas con las concesiones y plazos de riego.

Ganadería

En cuanto a la ganadería la situación es crítica, sobre todo en explotaciones extensivas del sur y sur-oeste español donde el calor ha sido extremo y las lluvias escasas o nulas.

El sector ganadero en su conjunto está atravesando una situación muy complicada porque todavía sigue arrastrando las consecuencias de la sequía del año pasado, que ya generó graves pérdidas en las explotaciones, de las cuales no se ha podido recuperar. Ahora tenemos una situación donde los ganaderos siguen teniendo que alimentar a los animales con piensos y forrajes desde el invierno.



En todo caso, desde UPA recuerda que las pérdidas que ya está causando la sequía para el campo en España superarán con creces esos 1.807 millones de euros, por lo que esta medida era importante y positiva, pero insuficiente, dada la extraordinaria gravedad de la sequía que atraviesa España, por lo que la Mesa de la Sequía debe seguir reuniéndose y trabajando para afrontar este grave problema.

Medidas positivas pero que exigen acciones más decisivas

La rebaja fiscal establece una reducción general del rendimiento neto del 25% que podrá aplicarse a los aproximadamente 800.000 agricultores y ganaderos que tributan por el sistema de módulos. Determinados sectores en situación más vulnerable se beneficiarán además de reducciones específicas, que son del 50% en el caso del

UPA pide a las Comunidades Autónomas que impulsen ayudas por la sequía

UPA está reclamando a las comunidades autónomas que complementen el plan de ayudas por la sequía del Gobierno central y establezcan apoyos directos urgentes, especialmente para los agricultores de pequeña y mediana dimensión y de carácter familiar, que son los más vulnerables y a los que más afecta la escasez de lluvias.

Las Comunidades de Madrid, Castilla y León, Andalucía, La Rioja, Catalunya, Comunidad Valencia, Islas Baleares, Islas Canarias, Asturias, Cantabria, País Vasco y Navarra no han publicado ni anunciado planes de ayudas a sus productores de alimentos.

Solo Extremadura, Castilla-La Mancha y Aragón van a dar ayudas directas a sus agricultores y ganaderos, además del caso de la Región de Murcia, que ha decidido hasta el momento ayudar de forma indirecta bonificando intereses de préstamos que puedan tener los productores.

En el caso de Extremadura, ha habilitado ayudas directas al sector de cereales de invierno por un importe de 10 millones de euros, así como ayudas directas al sector del porcino ibérico y equino extensivos por un importe de 1,5 millones, también establecen ayudas directas a la apicultura por un importe de casi 4 millones de euros. La región también bonificará la tasa por prestación de servicios facultativos veterinarios correspondiente a las guías ganaderas y declaración y grabación de censos e incrementa la dotación de la partida presupuestaria destinada al fomento de la contratación de los seguros agrarios con 2 millones más. Así mismo, ayudarán a la financiación de préstamos a titulares de explotaciones agrícolas.

El Gobierno de Castilla-La Mancha ha anunciado que recupera la medida de indemnización compensatoria de montaña dirigida a las explotaciones que se encuentran en zonas desfavorecidas y de montaña para a los agricultores a título principal y con un límite de 4.000 euros por explotación.

También tienen previsto destinar hasta 16 millones para los leñosos que necesiten un plan de recuperación.



Por su parte, Aragón ha aprobado un presupuesto de 5,5 millones, destinado a la ganadería extensiva en zonas de montaña. Se articula a través de la medida del PDR de las ICM y supone doblar la ayuda que estas explotaciones tienen previsto recibir por esta línea de ayudas. También están estudiando incrementar la bonificación del principal que ya establece la línea ICO-MAPA-SAECA.

En el caso de la Región de Murcia no se han establecido ayudas directas como tal, pero se ha presupuestado una ayuda de 5 millones para bonificar los intereses de los créditos destinados a explotaciones agrícolas de secano y de ovino y caprino.

olivar, el almendro y la apicultura, y del 30% para cereales, oleaginosas y leguminosas, castaño, melocotón, nectarina, albaricoque y los demás sectores ganaderos.

La orden permite también que los declarantes en Estimación objetiva agraria del IRPF puedan minorar el rendimiento neto previo un 35% por adquisición de gasóleo agrícola, y un 15% por compra de fertilizantes.

Además, se mantienen las reducciones de los índices correctores que se establecieron el año pasado por piensos adquiridos a terceros y por cultivos en tierras de regadío que utilicen energía eléctrica. Concretamente se establece en un 0,5 el índice aplicable a las actividades ganaderas que alimenten el ganado con piensos y otros productos adquiridos a terceros, siempre que representen más del 50 % del importe de los productos alimenticios consumidos,

y se aplica tanto a los sectores ganaderos intensivos como a extensivos. El índice corrector por cultivos en tierras de regadío que utilicen energía eléctrica se reduce a 0,75. En cuanto al real decreto de medidas urgentes ha sido valorado por UPA como un apoyo importante que debe llegar cuanto antes a las explotaciones que más lo necesitan, que son las de carácter familiar, como valoró tras conocerse el real decreto la vicesecretaria general de UPA, Montse Cortiñas, destacando la rapidez en su puesta en marcha y la importancia de que se trate de ayudas directas y con criterios sociales en su reparto, en función del tamaño y dimensión de las explotaciones.

Para más información:



Una amenaza para el futuro del sector agrario que exige políticas firmes en la gestión del agua

Los daños coyunturales de la sequía en 2023 no son sino un reflejo más de las graves consecuencias del cambio climático en España, con efectos inmediatos sobre producciones y cultivos en esta campaña pero que, en la práctica, se convierten en una amenaza evidente para el futuro del sector agrario.

Todos los estudios confirman que estos periodos de sequía serán cada vez más frecuentes y graves, por lo que, además de paliar con ayudas los problemas más urgentes, son necesarias soluciones a medio y largo plazo en la gestión del agua.

En tal sentido, las propuestas de UPA al Gobierno, presentadas en la Mesa de la Sequía, incluyen, entre otras, las siguientes acciones:

- La disponibilidad de agua constituye un factor limitante para su desarrollo: amenaza el estrangulamiento de actividades económicas, frena el incremento de actividades productivas y condiciona la conservación del medio ambiente. Por tanto, se hace necesaria una planificación hidrológica basada en la ciencia, el acuerdo y el consenso que debe tener entre sus ejes prioritarios: la mejora de las infraestructuras existentes, la redistribución social de los recursos y el fomento del ahorro y eficiencia en el uso del agua.
- Desarrollar una gestión eficaz y socialmente justa del uso del agua. Para ello, es necesario reforzar el control público del uso y de la calidad del agua, y potenciar la participación y la corresponsabilidad de los regantes.
- Más inversión en modernización de regadíos, para utilizar tecnologías que aprovechen cada gota de agua para producir alimentos.
- La protección y valorización de los regadíos como una técnica de producción sostenible y necesaria para la alimentación de toda la sociedad.
- Convocar ayudas a regantes para colaborar en la construcción de las conexiones necesarias con estaciones depuradoras de aguas residuales y obtener así un recurso hídrico adicional
- Revisar la política respecto a la regulación de las aguas que promueva la construcción de infraestructuras allí donde reduzcan el riesgo de avenidas y aumenten la capacidad de almacenamiento de agua.
- Trabajar en la regulación de los ríos tanto para evitar los daños de las avenidas como para embalsar más volumen de agua en un contexto de alteración de los regímenes de precipitaciones en la península como consecuencia del cambio climático
- Apostar por una sostenibilidad y modernización de nuestros regadíos. Son necesarios planes hidrológicos adaptados al futuro del sector que permitan la consolidación, modernización y optimización de los regadíos. El agua crea riqueza, genera empleo y da vida a nuestros pueblos.
- Garantizar el reconocimiento del sector agrario como servicio básico de seguridad alimentaria, con la consecuente prioridad en la gestión del agua.
- Aplicación de caudales ecológicos menos exigentes en las demarcaciones hidrográficas que se encuentren afectadas por sequía.
- Autorización para hacer riegos de socorro en cultivos leñosos, con el objetivo de salvar el arbolado donde sea necesario.
- Arbitrar medidas para utilización de aguas residuales.
- Puesta en marcha de nuevas desaladoras.
- Analizar e incrementar los recursos hídricos disponibles (limpieza de embalses, construcción de pequeños y medianos embalses, etc.).

Cuáles son las medidas puestas en marcha por el Gobierno por la sequía

UPA ha elaborado un informe que resume el contenido del Real Decreto-ley 4/2023, de 11 de mayo (publicado en el BOE del 12 de mayo), por el que se adoptan medidas urgentes en materia agraria y de aguas en respuesta a la sequía. Estos son los principales aspectos:



Ignacio Huertas y Javier Alejandro en la Mesa de la Sequía

Medidas de apoyo extraordinarias al seguro agrario

El MAPA incrementa en 40,485 millones de euros la partida destinada a subvencionar la contratación de seguros agrarios. Esta dotación permitirá subvencionar hasta el 70% del coste de la pólizas ya contratadas -el máximo permitido por la normativa europea- que incluyan la cobertura por riesgo de sequía en los cultivos de secano de herbáceos extensivos, olivar, uva de vinificación, almendro, avellano, kiwi, endrino, alfalfa, remolacha azucarera y maíz forrajero.

Ayudas directas a sectores ganaderos

Se destinan 355 millones de euros para los productores de carne y de leche de vacuno, ovino y caprino para compensarles por el incremento de los costes de producción, como los piensos y otros insumos.

La ayuda por sectores ganaderos es:

- 197 millones de euros para carne de vacuno (vacas nodrizas).
- 117,4 millones de euros para carne de ovino y caprino.
- 17,4 millones de euros para leche de vaca.
- 23,2 millones de euros para lecha de ovino y caprino.

El decreto establece unas cuantías unitarias de ayuda según zonas de afección:

- para zonas de afección alta: Andalucía, Aragón, Castilla-La Mancha, Cataluña, Extremadura, Murcia y C. Valenciana
 - 157 euros por vaca de carne (nodriza).
 - 18 por oveja y cabra de carne.
 - 61 euros por vaca de leche.
 - 11 euros por oveja y cabra de leche.
- para zonas de afección media el 50% de los importes del aptdo a): Castilla y León, Madrid, La Rioja y Navarra.
- para zonas de afección moderada el 25% de los importes del aptdo a): Asturias, Baleares, Canarias, Cantabria, Galicia y Euskadi.

Diferenciación de ayuda por tamaño de explotación:

- Un máximo de 725 animales para leche de vaca.
- En vacas nodrizas el 100% de la ayuda para las 250 primeras vacas y un 50% desde la 251 hasta la totalidad del censo.
- En ovejas y cabras el 100% de la ayuda para los primeros 2000 animales y el 50% para el resto.

Ayudas directas al sector apícola

Las ayudas a los sectores ganaderos se completan con 5 millones de euros para el sector apícola, medida que anunció el ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, a finales de marzo. Se distribuye la ayuda por CCAA.

Serán beneficiados los apicultores trashumantes y profesionales (más de 150 colmenas).

La ayuda será por explotación en base a:

- de 150 a 450 colmenas: 825 €
- de 451 a 1000 colmenas: 1650 €
- más de 1000 colmenas: 2.200 €

Ayudas directas a sectores agrícolas

Los sectores agrícolas dispondrán de un volumen de ayudas de 276,7 millones de euros. El número de hectáreas de cada beneficiario se determinará de oficio por resolución del MAPA y corresponderá a la superficie que se haya utilizado para el cobro de la PAC en la campaña 2023

Medidas de apoyo a la financiación del sector agrario

El decreto contempla una nueva ampliación en 20 millones de euros de la dotación para la bonificación de créditos de la línea ICO-MAPA-SAECA. Estas ayudas tendrán un límite equivalente a la menor de las siguientes cantidades: el 15% del principal del préstamo o 15.000 € de ayudas acumuladas.

Igualmente se amplía en 3 millones de euros la línea de financiación de avales de la Sociedad Anónima Estatal de Caución Agraria (SAECA) que son necesarios para la obtención de estos créditos.

Medidas de carácter fiscal

En materias fiscal, quedan eximidas del pago del Impuesto de Bienes Inmuebles (IBI) las propiedades de los titulares de explotaciones agrícolas o ganaderas que hayan sufrido, en el ejercicio 2023, una reducción del rendimiento neto de las actividades agrarias de, al menos, un 20% con respecto a la media de los últimos 3 años en zonas con limitaciones naturales, según la normativa de la Unión Europea, o de un 30% en las demás zonas.

Se exime de tributaciones en el impuesto de sociedades las ayudas que se perciban por los eco regímenes de la PAC.

Igualmente queda eximida del Impuesto de Transmisiones Patrimoniales y Actos Jurídicos Documentados la formalización de avales de SAECA en los contratos de préstamo avalados por la sociedad lo que supone un abaratamiento de las operaciones al beneficiario facilitando el acceso a la financiación en las mejores condiciones.

Medidas de flexibilización de la PAC

Se amplía hasta el 30 de junio el plazo para la presentación de las solicitudes PAC. De esta forma, los agricultores dispondrán de más tiempo para la toma de decisiones sobre sus cultivos en un momento en el que la sequía produce muchas incertidumbres.

Se escalona en cuatro fases, en lugar de las dos que estaban establecidas, la entrada en vigor del Cuaderno Digital de Explotación. Según el tipo de explotación, se retrasa al 1 de enero de 2024 y al 1 de enero de 2025 la incorporación de la totalidad de la información obligatoria a dicho cuaderno.

Medidas en materia laboral y de Seguridad Social

En materia laboral, se ha aprobado un aplazamiento en el pago de las cuotas de la Seguridad Social y por conceptos de recaudación conjunta, cuyo devengo tenga lugar entre los meses de mayo a septiembre de 2023, para las empresas incluidas en el Sistema Especial para Trabajadores por Cuenta Ajena Agrarios, y entre los meses de junio a octubre de 2023, para los trabajadores incluidos en el Sistema Especial para Trabajadores por Cuenta Propia Agrarios.

Medidas en materia de aguas

Aplicación de medidas urgentes para paliar los efectos de la sequía:

Se aplicarán medidas urgentes y prioritarias para las cuencas afectadas por la sequía con diversas actuaciones concretadas en los anexos del Real Decreto.

Exención del canon de regulación y de la tarifa de utilización del agua:

Los agricultores que sean titulares de derechos de riego y que hayan tenido una reducción en los suministros de agua que tienen concedidos se beneficiarán de una rebaja del canon. Esta bonificación será del 100% si la reducción en la dotación de agua supera el 60%, y del 50% si el recorte del suministro ha sido de entre el 40% y el 60%.

Los beneficiarios indirectos de obras de regulación en la cuenca del Guadalquivir tendrán una reducción del canon del 50%.

Impulso a la reutilización de aguas:

Se modifica la Ley de Aguas para impulsar la reutilización de las aguas urbanas, de modo que se impulse el uso de la reutilización de aguas.

UPA pide al Gobierno la puesta en marcha de un observatorio de márgenes que tenga en cuenta los costes de producción

Las tensiones en la cadena alimentaria se mantienen con fuerza desde hace meses, con una presión al alza en los precios finales que no se refleja en la situación que se vive en el campo, porque los precios percibidos por los productores no consiguen cubrir, en muchos casos, ni los costes de producción.

Por ello, UPA está redoblando su acción sindical para denunciar esta realidad y exigir soluciones, como dejó claro el vicesecretario general de Políticas Sectoriales de UPA, Cristóbal Cano, en la última reunión del Observatorio de la Cadena Alimentaria, celebrada en el Ministerio de Agricultura.

Un encuentro que solo sirvió para constatar los escasos avances en el desarrollo de la Ley de la Cadena Alimentaria, en aspectos como los estudios de costes de producción, o en la puesta en marcha de un verdadero observatorio de márgenes comerciales, como el que ha articulado Francia.

“Los agricultores y ganaderos no somos en absoluto responsables de la subida de precios de los alimentos”, resaltó Cristóbal Cano en esta reunión, denunciando que “el sector primario lleva años inmerso en una fuerte crisis de rentabilidad motivada por su incapacidad para percibir precios justos por sus productos. Ahora, con los costes disparados, los precios efectivamente han subido, pero ni mucho menos permite compensar ni los costes actuales ni los años de pérdidas que acumulan cientos de miles de agricultores y ganaderos”.

Cano explicó que las ayudas otorgadas en los últimos meses por el Gobierno, sobre todo enfocadas al abaratamiento de los fertilizantes, empezarán a notarse en el precio de los alimentos, en todo caso, en futuras campañas. “Los tiempos del campo no son los de la política”, aseguró, al tiempo que han recordado que son miles los agricultores que han quedado fuera de estas ayudas, por no cumplir los requisitos establecidos por el Ejecutivo.

“Nadie debe olvidar”, afirmó Cristóbal Cano, “que los más débiles de la cadena somos los agricultores y ganaderos y los consumidores. Ninguno de nosotros tiene libertad ni para decidir lo que cobra o lo que paga por los alimentos. Cualquiera que ponga el foco de la causa de la subida de precios en el campo se equivoca profundamente”.

Por todo ello, UPA pide al Gobierno que ponga en marcha un verdadero observatorio de márgenes comerciales, de actualización permanente, ágil y veraz; además de publicar los estudios de costes de producción que llevamos esperando desde 2020, entre los que se encuentran los cítricos, melocotón, nectarina,



UPA pide al Gobierno que ponga en marcha un verdadero observatorio de márgenes comerciales, de actualización permanente, ágil y veraz; además de publicar los estudios de costes de producción que llevamos esperando desde 2020, entre los que se encuentran los cítricos, melocotón, nectarina, tomate, patata, miel, carne de ovino, carne de vacuno y las actualizaciones de la leche líquida y el aceite de oliva virgen extra. Además, UPA reclama que esos estudios se hagan extensibles a la totalidad de sectores agrarios

tomate, patata, miel, carne de ovino, carne de vacuno y las actualizaciones de la leche líquida y el aceite de oliva virgen extra. Además, UPA reclama que esos estudios se hagan extensibles a la totalidad de sectores agrarios. “Sólo con máxima transparencia pondremos las bases de una cadena alimentaria justa”, afirmó Cano.

Unas demandas que UPA completa con la imprescindible e inmediata puesta en marcha de un mecanismo que analice la cadena alimentaria en todos sus eslabones de forma constante y mediante el uso de tecnología estadística avanzada, porque es incomprensible que en España sigamos sin saber a ciencia cierta lo que ocurre en los mercados y cómo se conforman los precios en la cadena alimentaria.

El campo ya está pidiendo la PAC

Domicilia tu PAC con nosotros y te ayudaremos a hacer crecer tu explotación con:



Liquidez para el día a día: Agropréstamo Anticipo PAC

Financiación para invertir: Agropréstamo inversión

Sin comisión de apertura

Puedes domiciliar tu PAC en BBVA hasta el **31/5/2023** y después solicitar financiación para el anticipo de la ayuda con Agroprestamo Anticipo PAC o financiación para invertir en tu explotación con el Agroprestamo BBVA hasta el **31/12/2023** sin comisión de apertura. Financiación sujeta a previa aprobación por parte de BBVA. **Ejemplo Agroprestamo Anticipo PAC** para 6.000 € contratado el 10 de marzo de 2023 con amortización total el 15/12/2023 (damos por supuesto que la ayuda llega esa fecha): TIN variable (euríbor 3 meses +2,5%): 5,182%, **TAE del 5,265%** sin comisión de apertura. Pago cuota trimestral: 1ª cuota 76,87 €, siguientes 2 trimestres 79,03€ en concepto de intereses y una cuota final 6,025,77€ una vez recibida la ayuda en cuenta. Importe total a devolver 6,260,7€. **Ejemplo Agroprestamo** para 50.000 € a 60 meses con TIN Variable (euríbor 12 meses + 1,75 %) 5,292 % **TAE: 5,398%** sin comisión de apertura. Cuota mensual: 1.121,61€ Importe total a devolver 72.756,75 €. ***Promo cheque regalo carburante 25€** para domiciliaciones en cuenta BBVA de la subvención de la PAC por importe superior a 3.000€. Hasta máximo 15.000 cheques. El Banco facilitará por email un localizador para canjear el cheque indicando los pasos que tiene que seguir para canjear el cheque y disfrutar del premio en las estaciones de servicio del Grupo Repsol, por lo que es requisito imprescindible tener el email validado en el Banco. El valor bruto del cheque regalo es de 30€, teniendo este importe la consideración de rendimiento de capital mobiliario en especie, para personas físicas y de interés en especie para personas jurídicas, quedando esta renta sometida ingreso a cuenta del 19% que será asumido por el Banco.

Foro de Acción Rural: “No habrá desarrollo sin sostenibilidad ni transición sin justicia para el medio rural”



Con más de sesenta propuestas económicas, sociales y políticas, resumidas en un decálogo, el Foro de Acción Rural ha presentado un documento que supone una hoja de ruta de consenso para el futuro de las zonas rurales y de la sociedad en su conjunto. Estas propuestas tienen en sí mismas un gran valor en tanto en cuanto son propuestas consensuadas por organizaciones rurales, sindicales, ecologistas, agrarias, forestales, cinegéticas, de mujeres rurales, ecologistas y municipalistas.

Las organizaciones que constituyen el FAR han reunido a responsables de asuntos rurales de las fuerzas políticas PSOE, PP, Podemos y Teruel Existe para presentarles sus propuestas y debatir con ellos sobre su puesta en marcha. “Los partidos tienen una enorme responsabilidad a la hora de abordar los problemas del medio rural. Les pedimos que reflexionen sobre nuestras recetas y las incluyan en sus programas electorales y busquen consensos para su puesta en marcha”.

El Foro de Acción Rural articula sus propuestas en base a diez epígrafes, como servicios públicos e infraestructuras, políticas sociales –en especial de apoyo a mujeres y jóvenes–, apoyo a la agricultura y ganadería familiar, cambio climático, medio ambiente, bosques y desarrollo rural.

Una de las conclusiones más significativas es que la despoblación del medio rural es un problema grave para la sociedad y debe ser afrontado desde diversos puntos de vista. El objetivo

El trabajo realizado durante los últimos meses por el Foro de Acción Rural se ha concretado en la elaboración de propuestas y objetivos muy concretos, en los que se recogen todos aquellos aspectos que, desde diferentes ámbitos políticos, institucionales, económicos y sociales, deben confluir para que la sociedad aborde con firme y decisión los grandes retos pendientes con el mundo rural.

es sencillo: toda persona debe tener la oportunidad de vivir y trabajar en un pueblo. Para ello, los habitantes de los pueblos deben ser protagonistas de las políticas que les afectan. Políticas que deben ser valientes, eficientes y útiles, porque nos jugamos el futuro de toda la sociedad.

Por una transición justa en el medio rural

El trabajo realizado durante los últimos meses por el Foro de Acción Rural se ha concretado en la elaboración de propuestas y objetivos muy concretos, en los que se recogen todos aquellos aspectos que, desde diferentes ámbitos políticos, institucionales, económicos y sociales, deben confluir para que la sociedad aborde con firme y decisión los grandes retos pendientes con el mundo rural.

Decálogo del Foro de Acción Rural "Por una transición justa en el medio rural"

1. Asegurar la calidad de vida, los servicios públicos esenciales, la residencia y la actividad económica sostenible en las poblaciones rurales, contra el despoblamiento a través de estrategias de ordenación territorial para el desarrollo rural y visibilizando el papel del municipalismo.

2. Prestar especial atención a las necesidades de las mujeres en el medio rural, en especial reforzando el papel de la mujer en el sector primario y atacando el círculo de masculinización-envejecimiento-despoblamiento, y poniendo en valor el trabajo realizado por las mujeres, como base del desarrollo del medio rural.

3. Apoyo efectivo a la incorporación de jóvenes a actividades en el medio rural, especialmente en el sector agrícola, ganadero y forestal, y aplicación de medidas complementarias que fomenten el rejuvenecimiento del sector, con especial esfuerzo para aquellas explotaciones y modelos de mayor valor socio-ambiental.

4. Impulsar un modelo de agricultura familiar sostenible, constituido por una agricultura familiar que reside y trabaja en el medio rural y cuya principal renta y dedicación proviene de la actividad agrícola y ganadera, que aplica métodos de producción ambientalmente sostenibles y conserva el patrimonio natural y cultural. Para ello debe asegurarse, al menos, el reconocimiento de la Agricultura Familiar a través de normativas específicas, para establecer prioridades de apoyo y otras medidas de fomento diferenciadas.

5. Promover un rendimiento económico justo en la cadena agroalimentaria, reforzando el peso de las pequeñas empresas y de la agricultura familiar en la cadena de valor, con precios justos, relación contractual, etiquetado en origen obligatorio, flexibilidad en los reglamentos higiénico-sanitarios, dando prioridad a las economías y mercados locales, fomentando las producciones de calidad diferenciada sostenibles, la venta directa y las cadenas cortas de comercialización.

6. Impulsar un sistema agro-alimentario sostenible a través de una transición justa que no deje a nadie atrás, apoyando a la producción y la alimentación ecológica, local y de temporada, inclusive la procedente de la caza social sostenible, a través de una orientación adecuada del marco político e institucional (fiscalidad, PAC, compra pública responsable, plan ganadería extensiva...)

7. Promover Planes de acción y medidas de mitigación y adaptación al cambio climático, a través del manejo sostenible de bosques y de sistemas agrarios teniendo en cuenta la sostenibilidad en la gestión de los recursos hídricos disponibles en cada zona y evitando la especulación e instalación de energías renovables en zonas protegidas y de alto valor agroecológico.

8. Proteger el medio ambiente, incluyendo la conservación de la biodiversidad (hábitats, especies), la gestión adecuada de los recursos naturales (suelos, aguas...), el empleo de prácticas agrarias tradicionales sostenibles (ej. compostaje, trashumancia) y soluciones basadas en la naturaleza, así como la restauración ecológica; todo ello mediante una planificación y financiación apropiadas, especialmente de la Red Natura 2000.

9. Impulsar la aplicación con dotación presupuestaria del Plan de Activación Socioeconómica del Sector Forestal con el objetivo de promover la gestión forestal responsable, el incremento del número de montes que cuentan con un proyecto de ordenación, u otro instrumento de gestión equivalente, el asociacionismo y la apuesta por el mercado de productos forestales sostenibles.

10. Establecer una política de estado para el medio rural con todos los actores interesados, que incluya la creación de una Mesa Estatal del Medio Rural, actualizar la Ley de Desarrollo Sostenible del Medio Rural, la protección del patrimonio rural inmaterial y garantizar una participación real y efectiva de la sociedad civil.



Para más
información:



Nueva serie T7 LWB PLM Intelligence: la gama de alta potencia de New Holland se amplía aún más

New Holland presenta una nueva serie de tractores de alta potencia que completa su gama T7 en la parte media de la gama, incorporando novedades hasta ahora reservadas para los T7 HD, lanzados en 2022. Estos tractores, de batalla larga (Long Wheel Base -LWB-) se sitúan entre sus homólogos de batalla corta (SWB) y los de aplicaciones severas (Heavy Duty -HD-) y cuentan con cinco modelos, desde los 200 a los 280 CV de potencia máxima.

El modelo de mayor potencia de los T7 LWB, el T7.300, se presenta como un tractor de altas prestaciones, pero con un peso y dimensiones que lo hacen realmente versátil, capaz de cubrir con solvencia tareas de tiro pesado, gracias a su gran capacidad de lastrado (hasta 15.000 kg de MMA), pero más ligero y maniobrable cuando se desarrollan labores de transporte y toma de fuerza, donde aporta además 20 CV extra de potencia.

La Serie T7 es un auténtico icono en su segmento, tanto en cuanto a diseño como a prestaciones y ha sido creada teniendo en cuenta las necesidades de cientos de clientes y contratistas de todo el mundo que han colaborado intensamente con el departamento de ingeniería para crear un tractor realmente adaptado a las necesidades de la agricultura moderna. A lo largo de los años esto se ha visto refrendado, no solo con un notable éxito de ventas, sino con numerosos premios y reconocimientos dentro del sector, que han hecho que la Serie T7 sea una de las más laureadas de la historia de New Holland.

Más potencia. Más confort. Más opciones. Dimensiones compactas

Los nuevos modelos, incorporan un motor NEF 6 de FPT Industrial compatible con la Fase V de emisiones con el sistema "High e-SCR" que consigue reducir las emisiones contaminantes sin merma de las prestaciones del motor ni complicaciones al conductor. Estos motores destacan por su enorme



elasticidad, derivada de la excepcional curva de par motor, que consigue su valor máximo ya desde las 1200 rev/min manteniéndolo constante más de 600 rev/min.

Otra de las novedades que marca la diferencia en los nuevos modelos es el puesto de conducción. La nueva cabina Horizon™ Ultra destaca por ser la más silenciosa del mercado con solo 66 dB(A) pero además ofrece un nivel de comodidad excepcional gracias a la combinación de la suspensión delantera con la nueva suspensión semiactiva en cabina Comfort Ride™,



donde un sistema electrohidráulico 'desacopla' el movimiento de la cabina del chasis para ofrecer una conducción extremadamente suave.

Del mismo modo, el nuevo reposabrazos multifunción consigue incrementar la ergonomía de los T7 y permitir que el conductor ajuste la posición de conducción y los controles a sus necesidades particulares.

La nueva gama incluye multitud de nuevas opciones, algunas

MYNEWHOLLAND

MYPLMCONNECT



relacionadas con las nuevas tecnologías como las funciones relacionadas con ISOBus, otras con la seguridad como la posibilidad de instalar freno motor, pero, en cualquier caso, todas ellas destinadas a que cada usuario pueda personalizar su tractor a medida.

Innovación inteligente: conectividad y eficiencia

Uno de los apartados que más ha avanzado en los últimos años es el de la conectividad y la tecnología aplicada en los tractores, y la Serie T7 LWB no se queda atrás.

Dentro de la denominación PLM Intelligence™ se engloban una multitud de aplicaciones y características enfocadas a facilitar el día a día de agricultores y contratistas. El moderno monitor IntelliView™ 12 permitirá una gestión bidireccional entre tractor e implemento. De hecho, el nuevo T7 es la primera gama de New Holland que recibe la certificación ISO por la gestión del tractor/implemento (TIM), el protocolo de comunicación más reciente del sector. Las soluciones avanzadas PLM Intelligence de New Holland incluyen las más punteras aplicaciones agrícolas como son el sistema de autoguiado IntelliSteer™ con una precisión de 1,5cm, IntelliTurn™ y la gestión de secuencias de giro en cabecera, así como compatibilidades con ISOBUS para el control de secciones, con lo cual los clientes optimizan sus rendimientos y sus costes con una eficiencia máxima.

La conectividad también ha sido una prioridad a la hora de lanzar al mercado la nueva gama, incluyendo de serie la aplicación exclusiva ofrecida por New Holland de MYPLM Connect, que permite un intercambio de datos e información en tiempo real desde el campo. Gracias a ello, el gerente de la explotación puede gestionar todo su parque

de máquinas desde la oficina, o enviar datos a cada conductor de manera individualizada e instantánea a través de la aplicación MYNEWHOLLAND.



Excelencia, también en la posventa

New Holland es consciente de que el servicio en este tipo de tractores es fundamental. Prueba de ello es que toda la gama T7 incluye la característica "UpTime" durante los dos primeros años, que implica el compromiso de

solucionar cualquier incidencia en 24/48 h y proporcionar un vehículo de sustitución en caso de que la resolución se prolongue en el tiempo.

Además, un gran porcentaje de los concesionarios españoles cuentan ya con la funcionalidad "Control Room" una sala de control operativo donde el personal de posventa puede monitorizar las máquinas activas en su parque y realizar un diagnóstico preventivo, conectarse en remoto si el cliente lo solicita o recibir información de diagnóstico en directo para tomar cualquier medida de manera inmediata.

UPA, Asaja, Coag y Avianza impulsan el Comité Ejecutivo de Integración para la mejora de las condiciones del sector avícola

UPA, Asaja, Coag y Avianza, la asociación mayoritaria del sector español de la avicultura de carne, que agrupa a más de 65 empresas asociadas y representa a más del 90% de las compañías vinculadas al sector de la carne de pollo, pavo y codorniz, han constituido de forma oficial el Comité Ejecutivo de Integración que tendrá como objetivo la revisión y actualización de las Bases del Contrato Tipo de Integración, que establece las principales garantías y el marco de actuación para la regulación de la actividad entre las empresas productoras (integradoras) y sus integrados (granjas avícolas).

A través de este Comité Ejecutivo de Integración, las organizaciones quieren actuar como una voz común, para avanzar en el fortalecimiento de un sector clave para la economía española, con especial incidencia en zonas de la España vaciada, y generadora de más de 2.500 millones de euros de facturación para el PIB nacional, así como más de 40.000 puestos de trabajo directos e indirectos.

Sin embargo, desde 2020, el sector español de la carne avícola se ha visto sometido a un contexto permanente de presión y asfixia que han lastrado su capacidad de producción y de equilibrio de rentabilidad, y por consiguiente su viabilidad económica. Más de tres años soportando en toda la cadena de valor, desde las granjas a los centros de procesado y producción, así como las redes de comercialización, las consecuencias del incremento de las materias primas (hasta duplicar o triplicar su precio), la escalada sin precedentes de la energía (hasta 6 veces más), de los insumos y materiales como cartonaje, plásticos, la presión de la inflación, etc. Todo ello en un sector que por sus características tiene ciclos mucho más cortos de producción que otros análogos, y que le convierten en uno de los más vulnerables.

Por ello, se pide a la distribución la adaptación de los contratos de comercialización con la cadena de producción para evitar el colapso del sector en su conjunto, adaptándolos a los costes de producción en constante escalada. Una demanda que no ha tenido la respuesta rápida y acorde a la realidad que necesitábamos, generando con ello situaciones dramáticas en granjas y empresas integradoras, algunas de las cuales no pudieron resistir la situación provocada y se vieron abocados a su cierre.

UPA participa en la jornada “Agricultura sostenible en la práctica” y destaca el valor del trabajo en el campo

El secretario general de UPA, participó el pasado 20 de abril en la jornada ‘Agricultura sostenible en la práctica’, organizada en la Hacienda Las Cárdenas, en Carmona (Sevilla), donde expertos del sector debatieron sobre los desafíos que tiene el sector agroalimentario en nuestro país, con el objetivo de lograr una agricultura más sostenible implica la implementación de prácticas agrícolas que reduzcan al mínimo el impacto en el medio ambiente y que maximicen la productividad y la eficiencia de los insumos y los recursos naturales utilizados.

La jornada se desarrolló en la primera finca española que forma parte de la red Bayer ForwardFarming, una iniciativa



que tiene como objetivo aportar soluciones a los agricultores para impulsar una agricultura más productiva, rentable y sostenible, basada en la innovación, para hacer frente al reto de alimentar a la población respetando el medio ambiente.

Durante la jornada, se ha puesto de manifiesto la importancia de la colaboración de todos los eslabones de la cadena agroalimentaria y la necesidad de impulsar la innovación para ser más sostenible para que la agricultura pueda hacer frente al reto de alimentar a una población creciente que, según datos de la FAO, será cercana a los 10.000 millones en el año 2050.

“Debido al aumento de la población y a los efectos del cambio climático es imprescindible ofrecer nuevas herramientas digitales y soluciones agronómicas a los agricultores para llevar a cabo la transformación de la agricultura, con el objetivo de hacerla más eficiente y respetuosa con el medio ambiente, manifestó Protasio Rodríguez, director general de Bayer Crop Science. Además, es fundamental la colaboración de todo el sector para seguir haciendo uso de los recursos naturales en el futuro de una manera más sostenible”.

Por su parte, Lorenzo Ramos insistió en la importancia de poner en valor el trabajo de las y los agricultores en el conjunto de la cadena agroalimentaria, para que la sociedad sea consciente de los esfuerzos que realizan cada día con su trabajo.

Los productores de arroz piden a la UE reforzar la protección arancelaria

UPA, ASAJA, COAG y Cooperativas Agro-alimentarias han pedido a la Comisión Europea, al Parlamento Europeo y a la Presidencia de la UE que incluyan el arroz en el artículo 29 de la propuesta de la Comisión Europea sobre la reforma del Reglamento del Sistema de Preferencias Generalizadas. Este Reglamento establece una serie de condiciones para establecer las preferencias arancelarias con respecto a ciertas importaciones de países terceros de algunos productos, no sólo agrarios.

El Parlamento Europeo pide que este umbral sea del 10% y que, además, se aplique a los países beneficiarios de los tres regímenes del Sistema de Preferencias Generalizadas, incluyendo los del régimen preferencial “Todos Menos Armas”, del que forman parte, entre otros, Myanmar y Camboya.

El sector productor del arroz apoya la posición del Parlamento Europeo y ve con preocupación los intentos de la Presidencia sueca de la UE de incluir el arroz en el procedimiento “mecanismo de especial vigilancia” del artículo 32 de la propuesta, el cual determinará si hay disrupción de mercado sin una definición clara y, establece que cualquier medida para proteger al

sector sea votada por todos los Estados Miembros por mayoría cualificada y no se haga de forma automática. Al tener los países productores de arroz minoría en este Comité sería muy difícil aprobar medidas ante la crisis de mercado provocada por el aumento desmesurado de importaciones.

Estas organizaciones piden a los miembros del Parlamento Europeo que negocian en el Trílogo y a los países productores que sigan apoyando al sector, como está haciendo también el Ministerio de Comercio de España, en esta negociación en el establecimiento de la cláusula automática.

La presión sindical de UPA logra la retirada del aceite que mezclaba oliva y girasol

UPA ha mostrado su satisfacción al conocer, a mediados de mayo, la retirada del aceite "La Andaluza" que mezclaba diferentes aceites de oliva y girasol y que ha estado a la venta varias semanas en grupos de la distribución como Alcampo, Eroski o Supermercados Más.



UPA denunció públicamente, el pasado 24 de abril, la introducción en el mercado de este "producto novedoso y con importantes tintes fraudulentos". El objetivo del producto era abaratar el PVP y atraer a los consumidores a costa de poner en jaque el buen nombre y prestigio de nuestros aceites de oliva. En todo caso, UPA sigue exigiendo que la Unión Europea prohíba este tipo de aceites de mezcla, pues no buscan ofrecer un nuevo producto a los consumidores, sino que sólo persiguen abaratar la categoría del aceite, a costa de la calidad del producto. El envasado de aceites blend está prohibido en España por la norma de calidad del aceite, pero no a nivel europeo, lo que ha llevado a la envasadora Acesur a embotellar este aceite en Portugal e importarlo posteriormente a nuestro país.

UPA pide a la UE que reflexione sobre sus planes con la ganadería y advierte de efectos dramáticos para los consumidores

UPA ha pedido a la Comisión Europea una "reflexión profunda" sobre sus planes en materias relacionadas con la producción de alimentos de granja, especialmente con las propuestas de directiva de bienestar animal y de emisiones industriales, por los efectos perniciosos que estas normas podrían tener en la producción de alimentos, en el precio y disponibilidad de los mismos, y en la soberanía alimentaria de todo el continente.

Según los cálculos de UPA, los informes que maneja la Comisión Europea hablan de reducir hasta en un 72% la población de pollos que podrían criarse en una granja, una cifra que se traduciría en desabastecimiento y encarecimiento extremos. Sobre el transporte, la propia Comisión Europea reconoce que son los ganaderos quienes asumen la mayor parte del coste de este, una injusticia que UPA aboga por abordar cuanto antes. UPA también ha pedido a la CE que reflexione también sobre el

proyecto de directiva de emisiones industriales, que pretende equiparar las exigencias que se aplicarían a las granjas a las de las factorías industriales. UPA recuerda que una granja no es una industria. En las granjas se cuida de los animales, no se fabrican alimentos, por lo que la realidad del sector productor debe ser tenida en cuenta y respetada.

UPA Palencia denuncia la sangría económica de los reiterados ataques de lobos en la Montaña y el descontrol absoluto de la especie

UPA Palencia denuncia los reiterados ataques de lobos a las ganaderías de la Montaña Palentina. Hechos que se cuentan a diario y que suponen una sangría económica elevada para los profesionales del sector, que se enfrentan a una situación insostenible por los elevados costes de producción.

UPA Palencia destaca que las continuas denuncias que llegan a sus oficinas reflejan la realidad actual de descontrol absoluto de la especie, que convierte en insostenible la situación para los ganaderos, puesto que las indemnizaciones, actualizadas o no, siguen sin compensar el precio real y mucho menos el lucro cesante.

Los ganaderos palentinos de esta zona de la provincia se sienten «doblemente indignados», puesto que sus colegas de Cantabria reciben indemnizaciones por ataque de lobo superiores a las que se pagan en Castilla y León, según detalla UPA, quien alerta de que la compensación por los daños a los potros está muy por debajo del valor de Cantabria y del valor del mercado. UPA Palencia califica como incomprensible que se siga permitiendo que la fauna salvaje esté acabando con ganadería extensiva en esta provincia, tan valorada desde el punto de vista ambiental y gastronómico.

La Alianza UPA-COAG reclama a la Junta de Castilla y León que aplique el código extensivo o semiextensivo a todo el ovino-caprino

La Alianza UPA-COAG reclama a la Consejería de Agricultura de la Junta de Castilla y León que a efectos PAC 2023 y de oficio aplique el código extensivo y/o semiextensivo a todo el ovino-caprino de la región, como se ha hecho con el vacuno, para que sus ganaderos puedan percibir las primas y ayudas de los ecorregímenes.

No es de recibo que los ganaderos de ovejas y cabras de Castilla y León tengan un código de intensivo, y por lo tanto no puedan acceder a percibir la ayuda asociada para los ganaderos extensivos y semiextensivos, y la de sin pastos a su disposición que pastorean superficies de rastrojeras, barbechos y restos hortofrutícolas, además de las ayudas de ecorregímenes denominado agricultura de carbono y agroecología: pastoreo extensivo, siega y biodiversidad en las superficies de pastos.

La Alianza UPA-COAG reclama al Gobierno regional que no se deje señalados a los ganaderos de ovino-caprino y no se les discrimine, y por lo tanto las primas a las que tienen derecho y los ecorregímenes sean una compensación a las buenas prácticas medioambientales que practican estas ganaderías de pastoreo en un sector cada vez más castigado desde el punto de vista económico.

El Grupo Operativo AOVE Tradicional defiende en Expoliva un futuro de progreso para el olivar tradicional



El Grupo Operativo AOVE Tradicional presentó el desarrollo de sus trabajos en la feria Expoliva, en Jaén, el pasado 12 de mayo. El proyecto, coordinado por la Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA) y en el que participan el Grupo Migasa, Wealizer by Izertis, Lidl y la Universidad de Jaén, está desarrollando una tecnología innovadora que mejorará la trazabilidad del aceite de oliva procedente de olivar tradicional.

El grupo operativo, cuyas tareas comenzaron el pasado mes de enero, tiene como objetivo aportar transparencia a la cadena del aceite de oliva virgen extra (AOVE) procedente de olivar tradicional, un modelo productivo que aporta el 70% de la producción total de España y que tiene importantes beneficios sociales, medioambientales y culturales.

En la presentación celebrada en el marco de Expoliva, una de las mayores ferias del aceite de oliva a nivel mundial, con la presencia del ministro de Agricultura, Luis Planas, los integrantes del grupo explicaron los trabajos que están desarrollando y que se concretarán en los próximos meses con la aplicación de la tecnología *blockchain* al AOVE.

Esta herramienta ofrecerá al consumidor confianza sobre un producto de máxima calidad, producido en olivar tradicional y en explotaciones agrícolas con asesoramiento económico y en

sostenibilidad medioambiental. La idea pretende aportar innovación tecnológica (con la implantación de un proceso innovador), comercial (apostando por un posicionamiento diferente del producto) y social (dirigido a un sector con grave riesgo de exclusión, como es el olivar tradicional).

El grupo operativo está llevando a cabo un programa de ejecución basado en veinte actividades diferentes que responden a distintos objetivos. El grupo tratará de profundizar en el conocimiento sobre tendencias, percepción de los consumidores respecto al aceite de oliva virgen extra en función de los sistemas y características de producción y descubrimiento de los elementos que les inspiran confianza.

Gracias al proyecto será más fácil diferenciar el aceite de oliva virgen extra de explotaciones de olivar tradicional, promoviendo la digitalización de la trazabilidad en la comercialización del producto y mejorando los resultados económicos de las explotaciones, favoreciendo el relevo generacional, la creación y mantenimiento de empresas, el cultivo asistido y compartido y la incorporación de mujeres y jóvenes al sector. Así como mejorar la sostenibilidad ambiental de las explotaciones de olivar tradicional.

Para más información:



CARNE DE LECHAL CORDERO Y CABRITO

Sabrosa y Sostenible

ELIGE EL ORIGEN EUROPEO



Autor: H. Sanz 1964

El contenido de esta campaña de promoción representa únicamente las opiniones del autor y es de su exclusiva responsabilidad. La Comisión Europea y la Agencia Ejecutiva Europea de Investigación (REA) no aceptan ninguna responsabilidad por el uso que pueda hacerse de la información que contiene.

#EUAgrIPromo

canalcordero.com

MÁS DE 3.000 AÑOS OFRECIENDO LA CARNE MÁS SABROSA Y SOSTENIBLE



CAMPAÑA FINANCIADA
CON LA AYUDA
DE LA UNIÓN EUROPEA

interovic

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

ENJOY
IT'S FROM
EUROPE



La cooperación bajo AgroGreen-SUDOE concluye con el lanzamiento de herramientas digitales gratuitas para la sostenibilidad de los cultivos



Participantes en las jornadas de Lisboa

Una jornada celebrada en Lisboa ha supuesto el broche final de un macroproyecto realizado por entidades de España, Francia y Portugal: AgroGreen-SUDOE. La cita reunió a agricultores, representantes de los Gobiernos nacionales y responsables de las organizaciones participantes en AgroGreen-SUDOE. Entre los aspectos más importantes de este encuentro, destaca el lanzamiento de la primera calculadora de nutrientes que servirá a los agricultores de los tres países para optimizar el uso de fertilizantes y minimizar su impacto ambiental.

La guerra de Ucrania ha puesto los fertilizantes en el foco del gran público tras aumentar su precio entre un 90% y un 100% en dos años. Este incremento es uno de los factores detrás de la espectacular subida del costo de la alimentación. No obstante, el uso de los fertilizantes puede, y debe reducirse en pro de la sostenibilidad económica y ambiental del sector agrario.

Según afirmó el secretario general de Agricultura y Alimentación del Ministerio de Agricultura, Fernando Miranda, "en nuestro país existe un exceso de entre 800 y 900.000 toneladas de fertilización nitrogenada cada año".

Así lo manifestó el secretario general en el Instituto Superior de Agronomía de Lisboa (ISA) durante la jornada final de AgroGreen-SUDOE, un proyecto de cooperación internacional que durante casi tres años ha implicado a cerca de treinta entidades de España, Francia y Portugal con un ambicioso objetivo: mejorar la sostenibilidad del sector agrario optimizando el uso de fertilizantes y de agua. Un macroesfuerzo que Fernando Miranda alabó "por proporcionar

herramientas tangibles a los productores y dar soluciones a problemas reales de toda la sociedad".

El investigador del CEIGRAM-UPM, Alberto Sanz Cobeña, resumió el trabajo de estos años. Sanz destacó la dificultad de realizar el proyecto una vez desatada la pandemia de la COVID-19 y aportó una reflexión sobre la evolución personal del equipo a lo largo de estos años: "Nos ha mostrado la necesidad de avanzar en políticas que faciliten la conciliación familiar; quienes más complicado lo tienen en este sentido siguen siendo las mujeres, que todavía dedican más tiempo en el ámbito de los cuidados".

Y es que AgroGreen-SUDOE ha sido desarrollado con un enfoque de género, tal y como se plasmó una de las mesas redondas en las que agricultoras de los tres países debatieron sobre la necesidad de mayor representación y participación en la toma de decisiones de las mujeres para lograr sistemas agrarios más sostenibles.

Representando a España, la viticultora extremeña Catalina García Reyes, presidenta de FADEMUR Extremadura, señaló la necesidad de cuotas para mujeres "hasta que no haya llegado la igualdad real a las entidades que, como las cooperativas, mueven el medio rural".

En sucesivas mesas de debate y ponencias, además de conocer en profundidad el contexto de la agricultura y sostenibilidad en el suroeste europeo, también se acercaron las posiciones de agricultores, consumidores e investigadores.

Uno de los hitos de AgroGreen-SUDOE ha sido la creación de la primera calculadora de nutrientes gratuita que ya está disponible en la web agrogreensudoe.org y que servirá a agricultores españoles, franceses y portugueses a optimizar el uso de fertilizantes en sus cultivos.

Calculadora de nutrientes para agricultores

Uno de los hitos de AgroGreen-SUDOE ha sido la creación de la primera calculadora de nutrientes gratuita que ya está disponible en la web agrogreensudoe.org y que servirá a agricultores españoles, franceses y portugueses a optimizar el uso de fertilizantes en sus cultivos. David Erice, técnico de la Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos, es uno de los responsables últimos de esta nueva herramienta y fue el encargado de presentarla en público.

La herramienta ayuda al agricultor a seleccionar, dependiendo de sus necesidades, los mejores tipos de abonos, o combinaciones de ellos, además de las cantidades precisas de los mismos. Esto repercute directamente en la rentabilidad de las explotaciones puesto que los fertilizantes suponen entre el 35 y el 40% de los costes totales en cultivos de secano en España y entre el 25 y el 30% en cultivos de regadío.



Fernando Miranda, secretario general de Agricultura

Además de las razones económicas, disminuir el uso de este insumo es crucial para reducir el impacto ambiental de la agricultura. Esto no es una novedad para los profesionales del campo, quienes han venido intentado mejorar su uso guiados por la normativa. De hecho, son muy recientes aquellas que han tratado esta cuestión, como la normativa de nitratos o la última PAC.

Herramienta para todos los públicos: visor de impactos

Otra herramienta gestada dentro del proyecto AgroGreen-SUDOE es el visor de impactos agroambientales ligados a diferentes escenarios de manejo agrícola en las cuencas hidrográficas de los tres países.

La información del visor es exhaustiva y baja al detalle, incluso a nivel provincial. Sus responsables se han servido de la técnica de storytelling para facilitar la divulgación de este conocimiento y sensibilizar a todos los públicos de los necesarios esfuerzos en controlar los fertilizantes, así como los recursos hídricos. Así como la calculadora de nutrientes y fertilizantes, el visor también está disponible en la web agrogreensudoe.org.

Para más información: 



David Erice, técnico de UPA



El proyecto AgroGreen-SUDOE ha sido cofinanciado por el Programa Interreg SUDOE. La coordinación del mismo ha corrido a cargo por el CEIGRAM y la Universidad Politécnica de Madrid. Los socios beneficiarios han sido a la Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA), la Associação de Regantes e Beneficiários do Vale do Sorraia (ABRVS), la Chambre d'Agriculture de la Charente-Maritime (CA17), el Instituto Superior de Agronomia de la Universidade de Lisboa y el Centre national de la recherche scientifique (CNRS). Asimismo, AgroGreen-SUDOE también ha recabado el esfuerzo de casi veinte entidades asociadas como la

Federación de Asociaciones de Mujeres Rurales (FADEMUR), la Federação Nacional de Regantes (Fenareg), Fertinagro, Nature en Occitanie o el Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario (IMIDRA).

País Vasco, Región de Murcia y Castilla-La Mancha, las comunidades que menos apoyan la contratación de seguros agrarios

Las Comunidades Autónomas de País Vasco, Murcia, Castilla-La Mancha, Asturias y Castilla y León son las que menos apoyan, porcentualmente, la contratación de seguros agrarios. Le siguen Aragón, Catalunya y Extremadura, todas ellas por debajo de la media de apoyo que es 12,8% del total de las primas.

UPA lleva años reclamando a las Comunidades Autónomas que incrementen el apoyo público a la contratación de seguros agrarios, una reivindicación que cobra mayor relevancia dado el contexto de cambio climático y de sequía que atraviesa España. En los últimos años, el apoyo del Gobierno central a la contratación de seguros ha crecido notablemente, hasta alcanzar un 34,8% del total de las primas.

A la cabeza del apoyo a la contratación está la Comunidad Valenciana, que destinó en 2022 más de 29 millones de euros para asegurar sus cultivos, seguida de Baleares, Canarias y Comunidad de Madrid, también con apoyos superiores al 20%, aunque con cifras de aseguramiento menores en términos absolutos, por su poca extensión. Les siguen Cantabria,

Galicia, La Rioja, Navarra y Andalucía, que ocupan la parte media de la tabla.

La importancia del apoyo público

Los seguros agrarios son una herramienta de enorme importancia para apoyar a los agricultores y ganaderos ante los fenómenos meteorológicos que pueden causar graves pérdidas. Sin embargo, su alto coste hace imprescindible el apoyo público para ayudar a incrementar la contratación, que es voluntaria para los productores.

Por ello, UPA desarrolla una intensa acción sindical de asesoramiento y apoyo a las y los agricultores y ganaderos, informando, animando y facilitando la tramitación de las pólizas. Pero toda esta implicación sindical exige, para ser plenamente eficaz, de los apoyos necesarios de las administraciones públicas, con el objetivo final de aumentar la suscripción de pólizas a través de líneas de seguro bien planificadas y adaptadas a la realidad de cada sector, hasta conseguir una mayor cobertura y garantía de indemnización ante los siniestros.

Apoyo público a la contratación de seguros agrarios (Año 2022)

Comunidad Autónoma	Recibo de Prima	Subvención ENESA (€)	% Subvención ENESA	Subvención CCAA (€)	% Subvención CCAA
C. Valenciana	100.694.008	27.087.794	26,9	29.190.245	29,0
Baleares	1.339.255	383.962	28,7	378.842	28,3
Canarias	15.011.611	6.237.726	41,6	3.341.255	22,3
C. de Madrid	3.278.652	1.106.458	33,7	709.493	21,6
Cantabria	8.121.596	2.361.842	29,1	1.563.880	19,3
Galicia	40.605.168	10.828.095	26,7	7.229.011	17,8
La Rioja	22.819.196	8.310.334	36,4	3.948.433	17,3
Navarra	25.334.618	8.512.537	33,6	3.949.176	15,6
Andalucía	87.218.853	32.939.740	37,8	12.000.000*	13,8
Extremadura	58.979.815	21.310.884	36,1	7.102.007	12,0
Catalunya	95.380.850	32.983.331	34,6	10.760.672	11,3
Aragón	78.046.580	26.071.748	33,4	8.600.000*	11,0
Castilla y León	122.568.587	47.476.482	38,7	11.315.635	9,2
Asturias	10.562.266	2.800.117	26,5	730.862	6,9
Castilla-La Mancha	111.721.985	41.310.133	37,0	7.587.314	6,8
Región de Murcia	76.667.758	29.120.013	38,0	2.000.000*	2,6
País Vasco	7.013.581	2.442.353	34,8	96.910	1,4
Total	865.364.380	301.283.549	34,8	110.503.734	12,8

Nota: Los datos correspondientes a Andalucía, Aragón y Murcia son los que aparecen en la convocatoria de subvención ya que estas CC.AA. conceden la subvención con posterioridad a la contratación. Esta cantidad no tiene por qué coincidir con la finalmente otorgada. La norma de convocatoria de Murcia establece una dotación de 4,1 M€, pero es para dos ejercicios, 2021 y 2022.

Asegura tu explotación



CAMPO SEGURO .ES

Entra en camposeguro.es
y encuentra el mejor seguro
para tu explotación

Garantiza tu trabajo



Biocombustibles renovables para una maquinaria agrícola más sostenible

Repsol y New Holland colaboran en el desarrollo e implantación de los biocombustibles "cero emisiones" a partir de restos vegetales. Llegarán a final de año y serán una interesante alternativa para reducir las emisiones de la maquinaria agrícola. La actividad humana de los últimos dos siglos está dejando un impacto sin precedentes en la salud del planeta Tierra. El cambio climático es una realidad cada día más patente de la que agricultores y ganaderos somos perfectos conocedores –y víctimas– del calentamiento global y las consecuencias meteorológicas que lleva aparejadas. En este 2023 la sequía está dejando su nefasto efecto en el campo, en forma de pérdidas muy importantes para los agricultores españoles. La sostenibilidad es hoy en día un reto de toda la humanidad, y el sector agrario no es una excepción. El mundo acaba de sobrepasar la barrera de los 8.000 millones de personas, cifra que seguirá aumentando en las próximas décadas. Personas que deberán disponer de alimentos en cantidad, calidad y variedad suficientes, y todo ello en un contexto de creciente complejidad climática.

En ese inmenso reto de producir más con un menor impacto ambiental los expertos coinciden: la tecnología será uno de los elementos clave. Avances tecnológicos que deberán producirse en todos los campos, y el de la maquinaria agrícola es uno de los campos más interesantes para los agricultores y ganaderos.

Tractores más sostenibles

La industria del automóvil lleva ya varios años volcada en un importante proceso de reconversión para reducir las emisiones de sus vehículos. En el caso de los turismos, la electrificación, ya sea parcial –con los híbridos en sus distintas modalidades–, o total, con la aparición de numerosos modelos eléctricos, parece que será la alternativa dominante en la próxima década. Sin embargo, si hablamos de maquinaria pesada, como los tractores agrícolas, el camino no parece tan claro. En el mercado empieza a haber ya algún tractor eléctrico, pero hay importantes limitaciones en lo relativo a potencia, autonomía y peso de las baterías que restringen las posibilidades de la electrificación a tractores pequeños, destinados a explotaciones de frutales y viñedo. Para cultivos extensivos, en los que es necesaria una gran potencia, hoy día no es factible, y no lo será en los próximos años, hacer uso de tractores eléctricos.

Por lo tanto, surge la pregunta de cómo lograr una reducción de emisiones de la maquinaria agrícola. Un equipo de LA TIERRA pudo conocer de primera mano, el pasado mes de abril, la iniciativa que están desarrollando conjuntamente Repsol y New Holland para dar respuesta al reto de la sostenibilidad de la maquinaria agrícola.



La multinacional española Repsol está desarrollando un producto novedoso, el de los biocombustibles elaborados con subproductos como restos de poda, aceites usados y otros subproductos. Una alternativa con grandes posibilidades para la maquinaria agrícola y el transporte por carretera. Estos nuevos biocombustibles se pondrán a la venta en hasta 100 estaciones de la compañía a finales de 2023, cuando entre en pleno funcionamiento la planta que la empresa está construyendo en Cartagena (Murcia), que producirá 250.000 toneladas al año.

Biocombustibles renovables

La multinacional española Repsol está desarrollando un producto novedoso, el de los biocombustibles elaborados con subproductos como restos de poda, aceites usados y otros subproductos. Una alternativa con grandes posibilidades para la maquinaria agrícola y el transporte por carretera. Estos nuevos biocombustibles se pondrán a la venta en hasta 100 estaciones de la compañía a finales de 2023, cuando entre en pleno fun-

cionamiento la planta que la empresa está construyendo en Cartagena (Murcia), que producirá 250.000 toneladas al año y en la que han invertido cerca de 190 millones de euros. Repsol busca alcanzar la neutralidad climática en el año 2050. Un objetivo al que contribuirán estos biocombustibles renovables, como también lo harán los e-fuels o combustibles sintéticos, que la Unión Europea ha aceptado como fuente de energía renovable para no prohibir los motores de combustión a partir del año 2035, y para cuya producción Repsol está construyendo una planta piloto en Bilbao.

Aunque en la presentación conjunta en el Campus New Holland el pasado mes de abril Repsol no se atrevió a dar cifras sobre el precio al que pondrán a la venta los biocombustibles renovables, parece claro que será necesaria una fiscalidad beneficiosa, que favorezca el uso de estas tecnologías frente a los combustibles tradicionales, para hacerlos competitivos en un uso agrícola profesional.

Colaboración New Holland-Repsol

Ambas compañías demostraron su estrecha colaboración en la presentación que se celebró en el "campus" que la marca de maquinaria tiene en Peñarrubias de Pirón (Segovia). Allí, ambas marcas, con la colaboración de científicos de la Universidad de Castilla-La Mancha, están probando tractores New Holland con los biocombustibles Repsol en condiciones reales de trabajo, realizando telemetría y analizando la potencia, el rendimiento, el consumo y las emisiones. Los biocombustibles renovables son químicamente indistinguibles de los combustibles tradicionales, por lo



Los biocombustibles renovables son químicamente indistinguibles de los combustibles tradicionales, por lo que pueden ser utilizados en los tractores sin realizar modificaciones en los mismos, al menos en los más modernos, sin pérdidas de rendimiento. Además, tienen "cero emisiones netas", ya que en su producción se fija carbono de la atmósfera y se combina con hidrógeno procedente del agua, lo que compensa las emisiones que sí se producen al quemar el combustible.

que pueden ser utilizados en los tractores sin realizar modificaciones en los mismos, al menos en los más modernos, sin pérdidas de rendimiento. Además, tienen "cero emisiones netas", ya que en su producción se fija carbono de la atmósfera y se combina con hidrógeno procedente del agua, lo que compensa las emisiones que sí se producen al quemar el combustible.

Maquinaria para una agricultura más sostenible

Los avances en sostenibilidad en todas las actividades humanas son un reto irrenunciable de nuestra sociedad. La humanidad debe reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero, y el sector agrario tiene sus propios retos dadas sus particularidades. Iniciativas de empresas líderes en sus respectivos sectores, como Repsol y New Holland, son imprescindibles para ayudar a los agricultores y ganaderos a ser más eficientes, rentables y sostenibles. Un objetivo compartido desde UPA y para el que es necesario un impulso por parte de las Administraciones públicas, haciendo accesibles estas tecnologías a todos los agricultores y ganaderos, cuidando especialmente a los de pequeña y mediana dimensión y de carácter familiar.



UPA despliega un plan para que las ayudas del programa Kit Digital lleguen a los pequeños agricultores y ganaderos

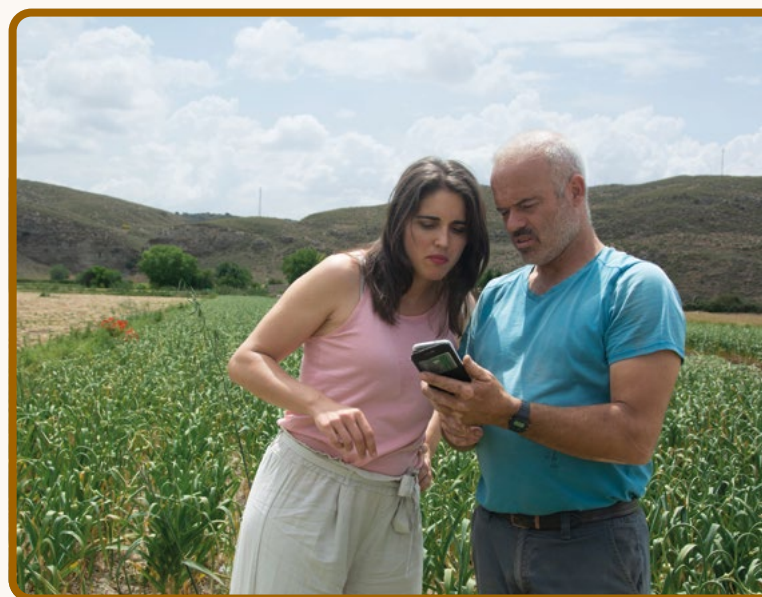
La Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos ha lanzado un plan de divulgación y formación para difundir las ayudas del programa Kit Digital entre los pequeños y medianos agricultores y ganaderos de toda España. Este programa de ayudas del Gobierno de España, gestionado por Red.es, está dirigido, entre otros, a agricultores y ganaderos autónomos, microempresas y pequeñas empresas por debajo de 50 empleados para que, gracias a la tecnología, puedan evolucionar y mejorar sus explotaciones.

El programa Kit Digital supone la concesión de un “Bono digital” para la digitalización de las explotaciones agrícolas o ganaderas. La cuantía del bono puede ser de 12.000 euros, 6.000 euros o 2.000 euros (dependiendo del número de trabajadores de la empresa o autónomo) para ser invertidos en una o varias soluciones que componen el catálogo del Programa y que serán implantadas por los llamados “agentes digitalizadores”.

La implicación de UPA en este proyecto responde al convencimiento de que la tecnología digital abre un universo de posibilidades para los agricultores y ganaderos, en los procesos de gestión de sus explotaciones.

Las ayudas pueden invertirse en herramientas y apps para conectar a Internet la maquinaria agrícola, en aplicaciones para realizar el cuaderno de campo digital –una de las exigencias de la nueva PAC–, o en sistemas para realizar mapas de rendimientos, de siembras, y optimizar el uso de fitosanitarios, fertilizantes o agua. Otras opciones son las tecnologías digitales de riego o de monitorización de los invernaderos o las granjas.

Los ganaderos también pueden implantar dispositivos para monitorizar su ganado, haciendo uso de tecnologías como el GPS, lo que puede suponer una mejora muy importante en rentabilidad, y en bienestar y calidad de vida, tanto de los animales como de los ganaderos.



UPA colabora con Red.es, entidad adscrita al Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital a través de la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial para que el programa Kit Digital llegue a agricultores y ganaderos autónomos. El objetivo: modernizar la agricultura y la ganadería con el uso de la tecnología digital.

UPA va a realizar más de 80 jornadas formativas por toda España, para asesorar y ayudar a sus afiliados y afiliadas a solicitar las ayudas. También va a realizar asesoramientos personalizados a los agricultores y ganaderos que lo soliciten, una campaña en redes sociales para difundir las posibilidades de este programa, así como un acompañamiento en todo el proceso de tramitación de la ayuda.

El Programa Kit Digital cuenta con un presupuesto de 3.067 millones de euros y está financiando por la Unión Europea a través de los fondos NextGenerationUE, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, la agenda España Digital 2026 y el Plan de Digitalización de Pymes 2021-2025.

Para más información:



Te asesoramos, te informamos y te acompañamos

UPA TE AYUDA CON

KIT DIGITAL

Soilbio forma en Madrid a su equipo nacional de muestreo



Enmarcado en el proyecto científico Soilbio, coordinado por UPA, nueve profesionales procedentes de diversos puntos de España han sido formados en las instalaciones del CEI-GRAM, en la Comunidad de Madrid. Tras esta preparación teórico-práctica, serán quienes afronten la recogida de muestras en trescientas parcelas con ambicioso objetivo: conocer la salud de nuestros suelos agrícolas.

Soilbio es un proyecto liderado por UPA en el que contribuyen la Universidad de Córdoba (UCO), Universidad de Cádiz (UCA),

Universidad de Valencia (UV) y el Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Trescientas parcelas, cinco regiones, tres años de trabajo y un objetivo esencial para toda la sociedad: conocer el estado de nuestros suelos de cereal de secano. Esta es la labor que realizarán los nueve profesionales técnicos formados para realizar las muestras del proyecto científico Soilbio.

La elección de las trescientas parcelas en las que se realizarán los trabajos -cien de producción ecológica, cien de producción convencional y cien de siembra directa- ha sido validada por un comité científico de la UCO.

El trabajo desarrollado por este grupo de profesionales será realizado en diferentes momentos del año y consistirá en realizar muestreos de suelo, densidad, biomasa (en este caso, trigo) y de lombrices, especie indicadora de la buena calidad de un suelo.

Los trabajos de Soilbio, financiados por la Fundación Biodiversidad, terminarán en diciembre de 2025.

Para más información:





PIENSA COMO UN PROFESIONAL. TRABAJA COMO UNA BESTIA.

Ir a trabajar no es un juego. Trabajas para ganarte la vida, pero con la Serie Q el trabajo se convierte en un placer, un auténtico sueño. Combina perfectamente potencia, practicidad, precisión y rendimiento. Cuando tu negocio necesita una Bestia con suficiente potencia y tecnología para afrontar cualquier tarea y utilizar cualquier implemento como un Profesional, la Serie Q es tu máquina.

valtra.es



VALTRA

YOUR WORKING MACHINE

Los agricultores, unidos contra el cambio climático



Vulnerables ante el cambio climático y sin duda el colectivo profesional más afectado por la nueva situación climatológica. Los agricultores somos las primeras víctimas de los eventos climáticos cada vez más extremos, con olas de calor y grandes periodos de sequía, que se alternan con episodios de precipitaciones desmedidas, lo que provoca cosechas irregulares y en algunos casos pérdidas irreparables.

Muy sensibilizados con este grave problema, UPA forma parte activa desde hace varios años del proyecto 'Agricultores Contra el Cambio Climático' (AC3), del que forman parte organizaciones agrarias, cooperativas agroalimentarias y la asociación nacional de obtentores vegetales.

Buscamos que los profesionales del sector agrario se adapten a estos nuevos cambios y esa responsabilidad generalizada por parte de los agricultores hace que cada vez se muestren más sensibles y activos ante un problema que urge resolver. Por eso, sin duda... ¡Es hora de no cruzarse de brazos y actuar porque está en juego el presente y futuro de nuestro sector!.

**a
c
c
e**

Entre el 75 y el 80% de la superficie de España está en riesgo de convertirse en desierto a lo largo de este siglo. Por eso, UPA forma parte del proyecto 'Agricultores Contra el Cambio Climático', que tiene como objeto poner en marcha prácticas agrícolas sostenibles.

Entre el 75 y el 80% de la superficie de España está en riesgo de convertirse en desierto a lo largo de este siglo. Por eso, UPA forma parte del proyecto 'Agricultores Contra el Cambio Climático', que tiene como objeto poner en marcha prácticas agrícolas sostenibles.

En las tres últimas décadas la temperatura ha aumentado 1 grado y medio y va a seguir subiendo. Las consecuencias de este incremento están siendo ya evidentes y dramáticas; de

hecho, los años más calurosos registrados en nuestro país se concentraron todos en la última década: 2011, 2015 y 2017. 2019 fue el quinto más cálido de los últimos 70 años.

El 74% del territorio nacional va a convertirse en zonas áridas, semiáridas y secas. Esto supone 37 de los 50 millones de hectáreas, según las previsiones del Ministerio de Agricultura, cuyos estudios señalan que entre el 75% y el 80% de la superficie de España está en riesgo de convertirse en desierto a lo largo de este siglo. Por otra parte, de las diez cuencas hidrográficas con mayor estrés hídrico de Europa, siete se encuentran en España, según la Agencia Europea del Medio Ambiente.

Esta situación la acusa especialmente uno de los cultivos mayoritarios en nuestro país como es el cereal. "Tenemos enfermedades y hongos que antes no teníamos" apunta Juan Ignacio de Antonio Senovilla, secretario de Agricultura de UPA.

El sector agrario lleva tiempo trabajando para reducir los efectos del cambio climático en el cereal. Se han hecho inversiones en las explotaciones para la optimización de los procesos y un mejor aprovechamiento de los recursos hídricos, y también desde hace tiempo se ha puesto el ojo en la tecnología aplicada a la innovación de las semillas.

Adaptar las semillas para asegurar los rendimientos

En distintas mesas de trabajo en las que participamos, UPA está alertando seriamente de que España empieza a ser, climáticamente, el norte de África, por lo que la adaptación de las semillas a ese escenario es una labor necesaria para mantener los rendimientos. "Tenemos que ser capaces de disponer de cebadas y trigos que aguanten más horas a altas temperaturas, porque así estaríamos incrementando la producción entre un cinco y un diez por ciento".

De hecho, en los últimos años, esta innovación ha demostrado que por ejemplo en Castilla y León, aún con una pérdida de superficie que se sitúa en torno a las 200.000 hectáreas de cereal desde los años 90, ha dado incrementos de rendimientos e incrementos de producción. En este sentido, la elección de la semilla de calidad es fundamental.

Y es por eso por lo que nos hemos puesto manos a la obra. El cambio climático nos ha unido para trabajar juntos organizaciones agrarias, empresas de semillas, productores y cooperativas, además de administraciones, universidades y centros tecnológicos de investigación. Una unión en la que la formación y la concienciación del agricultor en torno a la importancia de estas variables se ha vuelto una de las claves del sector. "Agricultores Contra el Cambio Climático" pretende conseguir esa conciencia, poner en valor el trabajo del agricultor y ganadero ante la sociedad y ante los consumidores, y hacer que el profesional agrario sea parte activa en la lucha contra el cambio climático.



El sector agrario lleva tiempo trabajando para reducir los efectos del cambio climático en el cereal. Se han hecho inversiones en las explotaciones para la optimización de los procesos y un mejor aprovechamiento de los recursos hídricos, y también desde hace tiempo se ha puesto el ojo en la tecnología aplicada a la innovación de las semillas.

El sector agrario lleva tiempo trabajando para reducir los efectos del cambio climático en el cereal. Se han hecho inversiones en las explotaciones para la optimización de los procesos y un mejor aprovechamiento de los recursos hídricos, y también desde hace tiempo se ha puesto el ojo en la tecnología aplicada a la innovación de las semillas.

De las palabras a los hechos, y por eso UPA dentro del proyecto AC3 está trabajando activamente para que los agricultores dispongan de las mejores herramientas para producir más y mejor. Estamos desarrollando campos demostrativos en varias zonas donde los resultados no dejan lugar a las dudas. Estamos logrando datos concluyentes sobre la mayor productividad de cereal en las parcelas donde se ha utilizado semilla de calidad R1 y R2.

Las semillas más resistentes a estas condiciones climáticas tan variantes y extremas que sufrimos están siendo claves para alcanzar, entre otros beneficios, mejores rendimientos, alto nivel de germinación y más resistencia a los tratamientos de enfermedades.

Después de varias campañas con campos de ensayo, podemos concluir que aquellas parcelas donde se ha utilizado semilla R1 y R2 han obtenido de media hasta un 20% **más de rendimientos en las cebadas y un 10%** en trigos respecto a una R3. Además, se han adaptado mejor a las condiciones climatológicas severas.

Evidentemente, son necesarios más años de estos estudios para poder analizar lo que ocurre con el comportamiento de cada tipo de semilla en distintas condiciones, también las más normales, cuando el poder germinativo de las semillas

Después de varias campañas con campos de ensayo, podemos concluir que aquellas parcelas donde se ha utilizado semilla R1 y R2 han obtenido de media hasta un 20% más de rendimientos en las cebadas y un 10% en trigos respecto a una R3. Además, se han adaptado mejor a las condiciones climatológicas severas.

AC3



es mayor, pero previsiblemente las diferencias deberían ser aún mayores en esos casos entre los rendimientos obtenidos en las R1 y R2 respecto a las R3.

Es por ello, que hay muchos indicios que apuntan que, tanto a nivel de producción como de beneficios económicos, el uso de una semilla de calidad es fundamental para obtener trigos y cebadas en su potencial máximo, aguantando incluso enfermedades sin necesidad de tratamiento y además con muy buenos pesos específicos.

Uno de los aspectos que estamos comprobando es la gran adaptabilidad de la amplia gama de variedades R1 y R2 que hay en el mercado para sembrarse en las fechas de siembra y en los distintos terrenos que disponen los agricultores, demostrándose comportamientos buenos de este tipo de semillas en años lluviosos o en años secos.

Estos campos de trabajo de UPA demuestran una vez más que se está trabajando muy firmemente para que los agricultores tengan cada vez más rendimientos y por lo tanto obtengan más rentabilidad en sus explotaciones. El uso de semilla de calidad es uno de los aspectos en los básicos en el que se debe seguir haciendo hincapié. De ahí que se hayan realizado estos ensayos para evaluar la adaptación de un gran número de variedades a las particulares condiciones agroclimáticas de nuestro país.

Información y formación

Por otro lado, desde UPA hemos puesto en marcha otras actuaciones como charlas informativas dirigidas a escolares, puesto que consideramos fundamental la formación de las nuevas generaciones. A los más jóvenes les recordamos de forma amena, muy sencilla y amena que "los agricultores y ganaderos estamos cada vez más preocupados por un problema tan serio como es el del cambio

climático; en los últimos años hemos sufrido las consecuencias de un cambio evidente tanto en lo respecta a las precipitaciones como al incremento de las temperaturas y ello está afectando muy notablemente a la actividad agraria", recordamos desde UPA en estas charlas informativas a los más jóvenes.

AC3 para dar a conocer esta propuesta de trabajo aportando nuestro granito de arena también ha editado miles de folletos informativos y otros materiales de merchandising, además de crear una página web (www.agricultorescontraelcambioclimatico.es) con contenidos descriptivos muy interesantes, y por otro lado se han distribuido materiales pedagógicos desarrollando con ello una amplia campaña informativa con testimonios de expertos y de los propios agricultores con sus experiencias personales en distintos medios de comunicación.

En definitiva, AC3 está apostando por concienciar a la sociedad en su conjunto, y y muy especialmente a los profesionales del sector, sobre la importancia que tiene la modernización de las técnicas agrarias y la transición a cultivos mejor adaptados a climas cálidos y secos como una excelente baza que los agricultores pueden jugar para hacer frente a la crisis climática.

La importancia del campo en nuestro territorio es una obviedad, y que la naturaleza y la climatología están íntimamente relacionados con la agricultura, también. Por ello, Agricultores contra el Cambio Climático(AC3) con UPA y el resto de los asociados continuará trabajando en aras de valorizar la importancia de los métodos de producción, sostenibilidad y rentabilidad.

Para más información:



FERCAM



61

EDICIÓN

2023

FERIA NACIONAL DEL CAMPO

28 junio al 2 de julio

Manzanares



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



Castilla-La Mancha



DIPUTACION DE
CIUDAD REAL



Alberto García Torés (anfitrión) y Miguel García de León (estudiante). Ganaderos de ovino en Olmedo (Valladolid) y Piedrabuena (Ciudad Real), participantes del Programa 'Cultiva'

“El programa ‘Cultiva’ nos ayuda a construir entre todos un sector agrario mejor y más competitivo”



UPA mantiene un compromiso cada vez más intenso con los objetivos y el desarrollo del programa Cultiva, porque favorece la comunicación entre diferentes profesionales dentro del sector, los más veteranos y los más jóvenes, compartiendo experiencias y conocimiento para favorecer que la actividad agrícola y ganadera sea cada vez mejor, más rentable y competitiva.

En esta entrevista, recogemos las valoraciones de una experiencia muy positiva en este programa, a través de Alberto García Torés, que ha sido anfitrión; y Miguel García de León, estudiante; ambos ganaderos de ovino, el primero en Olmedo (Valladolid) y el segundo en Piedrabuena (Ciudad Real).

En primer lugar, preguntamos al anfitrión, Alberto García Torés, que es director general de la Granja de Desarrollo Ovino (AGM), en Olmedo, Valladolid.

¿Qué tiene de especial vuestra granja?

En nuestra granja producimos leche de oveja y carne de cordero. También ayudamos a otras explotaciones a crecer y desarrollarse. Y vendemos subproductos, como el estiércol y lana de las ovejas. Lo fundamental de nuestra granja es la cantidad de proyectos de investigación, desarrollo e innovación que realizamos y aportamos a visitas tanto nacionales como internacionales.

¿Con qué objetivo trabajáis en estos proyectos?

Estamos intentando hacer sistemas productivos globales en los que la gente que trabaje aquí sea gente que quiera venir a trabajar. Esto es fundamental, que trabajen a gusto. Para conseguir eso, hay que hacer protocolos de trabajo, cambiar la forma de trabajar, hacerlo de una forma más industrial para poder tecnificarlo. Es uno de los mayores problemas y retos que tiene nuestro sector: tecnificarlo para ser atractivo ante gente que quiera venir a trabajar.

¿Qué hay de diferente en esta explotación en el manejo y cuidado de los animales?

Los consumidores quieren cada vez más que los animales vivan mejor y haya más bienestar en las granjas. Uno de los proyectos que realizamos fue con el objetivo de saber qué forma era la mejor para que los animales se estresaran menos y vivieran mejor. Los corderitos tienen pelotas para jugar, que se mueven con la calefacción y el movimiento es muy atractivo para los corderos, que juegan con ellas y les dan cabezazos. También tienen balones para jugar y les ponemos música. La música es fundamental. Esta tiene que ser con voz humana para que se habitúen y no les cree una sensación de estrés. Por otra parte, con las ovejas y los corderitos no utilizamos antibióticos. Somos, de hecho, la primera granja certificada en cero antibióticos y bienestar animal. Esto se consigue creando un ecosistema nuevo en la granja, sembrando plantas que convivan con los animales y con nosotros, además creamos cortinas biológicas y un largo etcétera de condiciones que nos permiten criar estos animales sin utilizar antibióticos. Como resultado, los animales

viven mucho mejor, enferman menos, mueren menos, producimos más y la gente está mucho más a gusto.

¿Cómo se traduce este modelo de granja en términos económicos? ¿Este modelo es más costoso, tiene más o menos rentabilidad?

El sistema que nosotros hemos creado en nuestra granja, no es más costoso que un sistema tradicional, al contrario. Nosotros hemos conseguido optimizar todos nuestros recursos. Una de las grandes diferencias de nuestra granja es la alimentación. Nuestras ovejas consumen subproductos de la industria agroalimentaria desde hace más de 12 años. Por ejemplo, comen tofu, pulpa de naranja, de pomelo, de cerveza o maíz dulce... Esta alimentación mezclada con alfalfa, ha dado lugar a un sistema de alimentación muchísimo más económico y, a la vez, estamos realizando una gran labor en nuestro sector ya que todos esos subproductos que antes no se consumían y se destruían, se lo comen nuestros animales. Hemos cambiado el perfil lipídico de la leche, con lo cual, la leche es más natural y saludable. Con los corderitos, nos pasa un poco lo mismo. Les damos bálsamos

de ajo, vinagres, para que ellos no enfermen. Nos sirven como antibiótico natural.

¿Cómo valoran en el sector vuestro modelo?

Cuando empezamos, hace 12 años, y me tocaba dar charlas, al explicar toda esta alimentación y sistema productivo nuevos, casi todos los veterinarios nos decían que estábamos trastornados porque hacíamos algo que no era necesario, puesto que ya existían materias primas nobles, como era la cebada, el maíz o la alfalfa, a precios económicos. Para qué utilizar productos húmedos, que eran menos rentables. Nosotros siempre decíamos lo mismo: 'habrá un momento en el que haya muchos humanos en el mundo y necesitaremos utilizar subproductos, porque esos alimentos nobles los tendremos que utilizar los humanos'. Ha llegado ese momento y nosotros estamos muy bien posicionados. Gente que antes nos criticaba, ahora están intentando utilizar este modelo. Pero claro, hay desviaciones que nosotros hemos ido corrigiendo durante todo este tiempo. Actualmente, nuestros animales no mueren y ellos tienen un problema para conseguir que encaje la alimentación de forma que eso no pase.

¿Cómo valoras compartir vuestro conocimiento con el resto del sector?

Nosotros todo el conocimiento que tenemos, lo compartimos. De hecho, escribimos en revistas internacionales donde contamos cómo hay que hacer las cosas. Nosotros nos implicamos para que el sector evolucione, porque vale más ser un sector potente en el que tengas poder a nivel internacional y europeo. Al fin y al cabo, como me decía mi abuela, una señora muy sabia, que murió con 105 años: 'todo lo que aprendas, compártelo, porque es una forma de transmitir conocimiento y sentirte mejor' y como dicen mis hijos: 'una forma de ser *influencer*', aunque no creo que yo lo sea.

¿De qué manera transmites tu conocimiento al resto del sector?

Escribimos una revista digital, damos charlas en foros internacionales, el Foro Internacional de Ovino... También vamos a países como Grecia o Italia, donde empresas lácteas que ven que se están quedando sin ganaderos, se anticipan y nos piden que vayamos a transmitir todo nuestro conocimiento a esos ganaderos para educarlos, para decirles cómo hay que hacer las cosas, de forma más sostenible y sin utilizar antibióticos. Al contrario que en España, donde las empresas lácteas no es-

Participar en este programa te da ideas de otros manejos, otras explotaciones y otros lugares. Es muy interesante poder viajar a otros sitios y ver otros sistemas. Cada región tiene su forma de gestionar las explotaciones y al final visitándolas aprendes de una forma más práctica. Puedes coger un poquito de cada explotación y adaptarlo a la tuya propia.

tán haciendo por avanzar sino esperando a ver dónde va todo esto.

Para nosotros, uno de los proyectos fundamentales era el Programa 'Cultiva', que nos permite transmitir a otros ganaderos españoles nuestro conocimiento. Y que vinieran aquí y enseñarles cómo hacemos las cosas. También realizamos proyectos con universidades, de donde nos vienen posibles y futuros veterinarios a formarse durante el verano. A nivel internacional, con México y Colombia, nos mandan también veterinarios que acaban de terminar para hacer su formación aquí.

¿Es tu primera experiencia 'Cultiva'?

Es la primera vez que estamos en el programa 'Cultiva' y ha sido una experiencia muy positiva porque el formato 'Cultiva' es la forma de comunicarnos dentro del sector y ver de qué forma podemos construir uno mejor y más competitivo. De Miguel he aprendido muchas cosas. Por ejemplo, él es muy pausado y yo muy acelerado. Entonces, uno de los problemas que yo tengo es que me estreso muchísimo y se me nota a la hora de transmitir las cosas. Hemos cambiado impresiones y cosas que ellos hacen y que nosotros hacíamos, las hemos modificado. Y entiendo que Miguel las cambiará también en su explotación.

¿Cómo puede mejorar 'Cultiva'?

La forma de mejorar 'Cultiva' es transmitir a los consumidores lo que estamos haciendo. Ganaderos de otras zonas, que trabajan con otras especies, vengan y nos podamos comunicar, mejorando así el sector. Que el consumidor pueda ver que lo que hacemos en las granjas es algo maravilloso, que tratamos a los animales muy bien y que realmente, tienen aquí un alimento de primera necesidad que está muy bien cuidado y que es un alimento único y exclusivo.

Ahora, preguntamos al ganadero que ha visitado la explotación de Alberto García Torés. Se trata de Miguel García de León, que tiene una explotación ganadera en Piedrabuena, Ciudad Real, y ya es veterano en el programa Cultiva, porque esta ha sido su tercera experiencia.

¿Qué te hizo apuntarte al programa 'Cultiva' la primera vez? ¿Por qué has repetido?

Esta es mi tercera experiencia 'Cultiva'. Dependiendo de cada explotación te llevas distintas cosas. He visto explotaciones muy distintas, desde un manejo más intensivo y tecnificado hasta un manejo muy artesanal con una cabaña de ovejas más pequeña.

Concretamente, de la explotación de Alberto lo que más me ha gustado es que participa en muchos programas de investigación y es muy puntera. El manejo de los corderos me ha llamado bastante la atención, todo el proceso, desde que pare la oveja, se lleva a la sala de lactancia, donde ya empieza con los probióticos y le dan el calostro que le sacan a las madres.

¿Aconsejarías a otros compañeros de profesión participar en el programa 'Cultiva'?

Sí, sin duda, creo que participar en este programa te da ideas de otros manejos, otras explotaciones y otros lugares. Es muy interesante poder viajar a otros sitios y ver otros sistemas. Cada región tiene su forma de gestionar las explotaciones y al final visitándolas aprendes de una forma más práctica. Puedes coger un poquito de cada explotación y adaptarlo a la tuya propia.

¿Seguirás participando en 'Cultiva'? ¿Te atrae convertirte en anfitrión?

Seguiré participando en 'Cultiva' siempre que haya explotaciones que me llamen la atención y me parezcan inspiradoras. Y, por supuesto, me gustaría participar en 'Cultiva' como anfitrión, es algo que siempre he pensado. Una vez haya hecho las inversiones en innovación, me gustaría recibir a jóvenes ganaderos en mi explotación.

¿De la experiencia en la explotación de Olmedo, cuál es el primer cambio que vas a implantar en tu explotación?

Lo primero que haría sería implantar el modelo que tienen de crianza de los corderos, con lactancia maternizada, entre otras muchas inversiones que tenemos previstas mi hermana y yo para mejorar nuestra explotación.

FADEMUR y Corteva Agriscience presentan a las ganadoras de la 4ª edición del Programa TalentA y sus proyectos de emprendimiento rural

El Programa TalentA, la iniciativa creada por la compañía agrícola Corteva y FADEMUR, para empoderar a las mujeres de la España rural, ya ha presentado a las ganadoras de su 4ª edición, tanto en la Categoría Mujer Rural como en la Categoría Cátedra Corteva, en colaboración con la Universidad de Sevilla. Este año se han alcanzado las 90 candidaturas para TalentA España y, con estas, ya son 300 el total de proyectos que se han presentado al programa en busca de un impulso extra al sueño de muchas mujeres rurales españolas.

La presentación contó con Isabel Bombal, directora general de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria del Ministerio de Agricultura, que entregó el premio a la Categoría Mujer Rural del Programa TalentA a Cristina Secades por el proyecto Kiwin BIO, que recibió 8.000 euros para impulsar su iniciativa, junto a formación y asesoramiento para seguir apostando por su negocio.

Además, también participaron en el acto Teresa López, presidenta de FADEMUR; Manuel Melgarejo: presidente de Corteva para España y Portugal; y Manuela Díaz, representante de la Cátedra Corteva.

Entre los proyectos finalistas, se incluye el de Laia Ribes, por Sánima Herbs, un proyecto basado en la producción de plantas aromáticas y medicinales en la isla de Ibiza. En sus instalaciones, cuenta con plantas típicas de la isla y otras adoptadas de otros lugares que se adaptan fácilmente a las condiciones y el clima. Y, por último, en la categoría Mujer Rural, Andrea Arias fue galardonada con otro de los premios finalistas,

con su proyecto A Santa Viña, una iniciativa basada en la elaboración del primer vino tostado de Garnacha Tintorera.

Por su parte, Natalia Escaño ha sido galardonada en la primera edición de TalentA en la que se ha incluido la Categoría Universitaria, en busca de talento joven que ayude a impulsar el relevo generacional en las áreas rurales. Natalia, con su proyecto Lana Merimorena, tiene el objetivo de transformar la lana a través de un proyecto integral, mediante la cooperación de todos los agentes territoriales implicados, desde ganadera, transformadoras, asociaciones de mujeres, colectivos sociales e instituciones públicas, en torno a la puesta en valor y transformación de lo que es actualmente un residuo local, la lana autóctona. Los cuatro proyectos, tanto finalistas como los ganados

res, han accedido a la lanzadera de emprendedoras rurales Ruraltivity de FADEMUR, que incluye programas de formación sobre diferentes áreas de negocio (ecommerce, uso de redes sociales, plan de negocio, técnicas comerciales, etc.) y asesoramiento empresarial continuo durante todo el año, así como una campaña de difusión y visibilidad entre asociadas, instituciones, medios de comunicación y redes sociales. Además, Cristina Secades como ganadora, ha recibido una dotación económica por valor de 8.000 euros para impulsar su proyecto, Kiwin BIO.



FADEMUR muestra su satisfacción por el Estatuto de las Mujeres Rurales en Aragón

El Consejo de Gobierno de Aragón aprobó en marzo el proyecto de Ley del Estatuto de las Mujeres Rurales de Aragón. FADEMUR Aragón aplaude este texto normativo en cuya redacción ha influido gracias a sus aportaciones a través de la Mesa de Trabajo de Mujeres Rurales de Aragón.

El proyecto de Ley situará Aragón a la vanguardia de la igualdad de género en el medio rural. Y es que se trata de un texto que pone en valor el papel de las mujeres como agente esencial y vertebradores del medio rural abordando, entre otros, temas como la visibilización y fomento del trabajo de las mujeres rurales, su protección ante la violencia machista, su representatividad y la conciliación y reparto justo de las responsabilidades domésticas y de cuidados.

Entre los puntos conseguidos por FADEMUR Aragón, destaca en el texto la representación paritaria de las mujeres en las asociaciones y organizaciones profesionales o empresariales que operan en el medio rural. Desde la organización reclamaban asegurar la participación de mujeres en los órganos de gobierno y toma de decisiones porque "Es de justicia garantizar nuestra presencia en los órganos donde

se toman las decisiones que nos afectan".

Desde FADEMUR Aragón también se muestran satisfechas la visibilización del trabajo de las mujeres rurales que la organización ha conseguido recabar a través de apoyos institucionales a sus iniciativas de emprendimiento y autoempleo, así como a la titularidad compartida de las explotaciones agrarias.

En cuanto a la corresponsabilidad y la conciliación, para FADEMUR Aragón es importante que se promuevan los servicios ya puestos en marcha, además de contribuir a su difusión. Pero, además, la Federación está orgullosa de haber conseguido que se convoquen ayudas específicas para la creación de nuevos proyectos encaminados a facilitar la conciliación y corresponsabilidad.

Por último, FADEMUR valora positivamente que se hayan escuchado sus demandas de una protección específica a las víctimas de violencia machista en el medio rural. Así, el Gobierno regional se compromete a elaborar protocolo de colaboración, a establecer mesas de trabajo y a estrechar el trabajo con entidades del tercer sector, asociaciones que trabajan con



víctimas y redes de apoyo y vecindad. Este proyecto de Ley nace fruto del consenso con las asociaciones de mujeres y organizaciones que trabajan en el medio rural y cuenta con el beneplácito de la mayor parte de los grupos políticos con representación en las Cortes de Aragón.

No obstante, su tramitación parlamentaria tendrá lugar en la próxima legislatura. Por este motivo, desde FADEMUR Aragón reclaman a todos los partidos que han apoyado la norma que tras el resultado de las elecciones autonómicas de mayo actúen con responsabilidad y se mantengan firmes en su compromiso con la igualdad efectiva y real de mujeres y hombres en el medio rural.

Convocadas las subvenciones para explotaciones agrarias de titularidad compartida

La convocatoria de 2023 de las subvenciones para explotaciones agrarias de titularidad compartida contará con un presupuesto de 1.800.000 euros, lo que supone una cuantía un 20% mayor que la del año pasado.

Pueden optar a estas ayudas las explotaciones agrarias de titularidad compartida que estuvieran en el Registro de explotaciones agrarias de titularidad compartida del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (RETICOM) el menos un mes antes

de la fecha en que se publicó el extracto de cada convocatoria en el Boletín Oficial del Estado. También deberán hallarse al corriente de sus obligaciones tributarias y con la Seguridad Social, tanto la entidad como los titulares de la misma.

Como obligación, se exige que la explotación agraria esté 5 años de alta en RETICOM y los titulares de alta en el régimen de la Seguridad Social al que estén acogidos, salvo que se den las excepciones previstas en el artículo 8 a), b) o c) de la Ley 35/2011,



de 4 de octubre, o se haya declarado la incapacidad permanente o concedido la pensión de jubilación a cualquiera de los titulares.

FADEMUR publica el primer manual sobre los usos de la lana en España

El pasado mes de abril, tras celebrar el Día Europeo de la Lana, FADEMUR lanzó el 'Manual de usos de la lana en España', un libro técnico único en nuestro país. En 202 páginas y 171 ilustraciones e imágenes, el manual abarca cada detalle relacionado con esta fibra natural, desde los pasos para su procesado hasta la situación legal y comercial en que se encuentra, pasando por nuevas actividades de innovación y sostenibilidad.

Con este manual, FADEMUR arranca una serie de publicaciones técnicas sobre sectores ligados al medio rural, como el lino o el esparto. El objetivo de todas será el mismo que el de este manual: preservar el conocimiento sobre el sector e impulsar su actividad económica para aprovechar el eje formado por mujeres rurales, sostenibilidad, territorio y cultura.

Una fibra del pasado para el futuro

La lana es una fibra con múltiples propiedades que la hacen útil no solo para la industria textil y, lo más importante, supone un material natural que evita la generación de microplásticos.

A día de hoy, el 64% de las fibras producidas en el mundo son sintéticas. Éstas están detrás de entre el 16 y el 35% de toda la contaminación marina por microplásticos. Investigaciones científicas apuntan que solo la ropa origina más del 80% de los microplásticos existentes en el mar y que además es este formato de microplástico el que consumen con más frecuencia las especies marinas con consecuencias negativas sobre todos sus ecosistemas y nuestra propia cadena alimentaria.

Explotar la lana adecuadamente supone un desarrollo de la economía circular de la ganadería que, además, genera puestos de trabajo en los pueblos, donde el mercado laboral es menos dinámico. Y es que, en las zonas rurales de España, las mujeres sufren un 38,4% de tasa de inactividad frente al 15,1% de los hombres rurales. Por todo ello, la lana es una materia aliada en la carrera hacia la Agenda

2030. Así, su explotación se vincula con el ODS 8 'Trabajo decente y crecimiento económico', el ODS 12 'Producción y consumo responsable', el ODS 13 'Acción por el clima' y el ODS 15 'Vida de ecosistemas terrestres'.

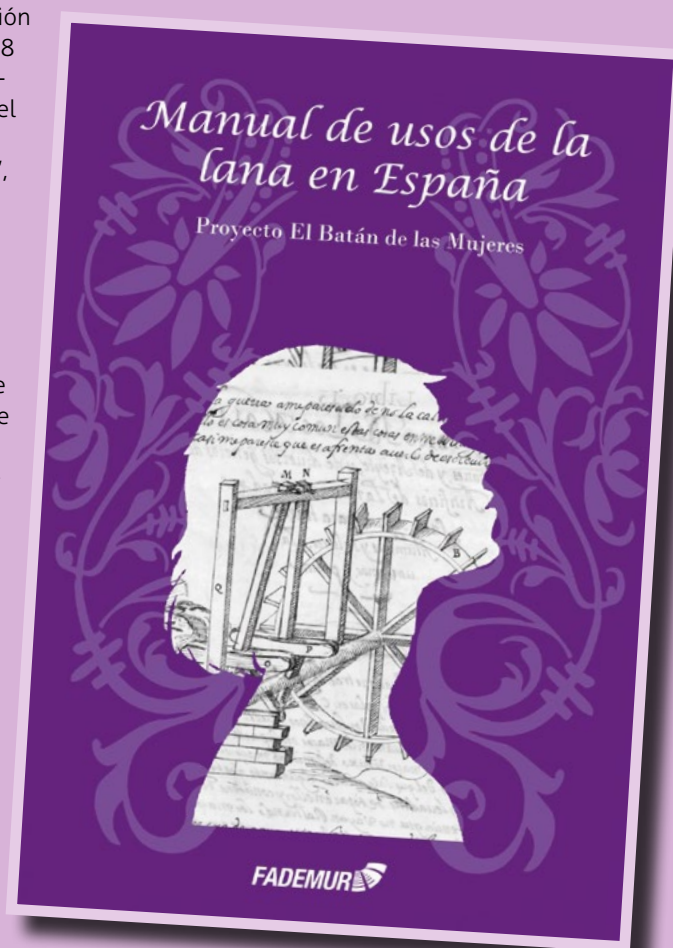
La lana en España

El sector de la lana fue lucrativo hasta no hace mucho tiempo, pero los problemas que venía arrastrando se han visto agravados con la reciente pandemia y la paralización del sector textil en China, a donde va la mayor parte del volumen.

Así, en el ejercicio de 2020 se consiguió solo un 40% de ventas respecto a lo habitual en años anteriores. Además, el precio del kilo de lana merina cayó a unos 40 céntimos de euro en oposición a los 2,5 euros que registraba dos años atrás.

A pesar de ello, las ovejas tienen que ser esquiladas igualmente por razones de bienestar animal y manejo. Por eso, el volumen de producción no está variando significativamente. Según el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, España registró una producción de 23.121 toneladas en 2020 y de 23.160 toneladas en 2021.

Este libro también sirve como antesala del lanzamiento de 'El Batán de las Mujeres', un proyecto piloto que FADEMUR ha iniciado en este sector y que será presentado antes del verano. Para editar 'Manual de usos de la



Con este manual, FADEMUR arranca una serie de publicaciones técnicas sobre sectores ligados al medio rural, como el lino o el esparto. El objetivo de todas será el mismo que el de este manual: preservar el conocimiento sobre el sector e impulsar su actividad económica para aprovechar el eje formado por mujeres rurales, sostenibilidad, territorio y cultura.

lana en España', FADEMUR ha contactado con un grupo de expertos y expertas de reconocido prestigio nacional e internacional. Además, la realización del manual ha sido posible gracias al apoyo del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.



www.anove.es

Somos de
los que sí
^{NOS}
importa
un pimiento
el
cambio climático



Investigamos e innovamos para reducir los impactos del calentamiento global. Gracias a la mejora genética vegetal hemos conseguido **producir el doble de alimentos con la mitad de agua de riego.**

Somos vida
anove
Asociación Nacional
de Obtentores Vegetales

España ya tiene su plan de acción para la agricultura familiar

El Comité español del Decenio de la Agricultura Familiar presenta en la sede de UPA objetivos y actuaciones para proteger, apoyar y fomentar el modelo familiar de producción de alimentos.



Para apoyar a la Agricultura Familiar, considerado el modelo más sostenible y que aporta mayores beneficios a la sociedad, la ONU declaró el Decenio de la Agricultura Familiar 2019-2028, un proyecto mundial al que contribuyen organizaciones de la sociedad civil, Gobiernos e instituciones que trabajan para proteger a las familias que se dedican a la agricultura y la ganadería en todo el mundo.

La sede de la Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos acogió a finales de abril la presentación del plan de acción del Decenio. En la jornada, el Comité español del Decenio de la Agricultura Familiar presentó un exhaustivo documento de Bases para un Plan del Decenio de la Agricultura Familiar en España, que se organiza en base a ocho ejes de acción y un decálogo.

Con este documento, España se suma a una lista de catorce países en todo el mundo que ya desarrollan una base para un plan de acción que ahora debería ser aprobado de forma oficial. En todo el mundo, solo once países han adoptado de forma oficial planes de acción con apoyo gubernamental.

El trabajo ha sido realizado en los últimos meses, coordinado por el profesor José María García Álvarez-Coque, de la Universidad Politécnica de Valencia. Un documento que supone una hoja de ruta para proteger y fomentar la Agricultura Familiar.

El acto celebrado en la sede de UPA contó con la presencia del ministro de Agricultura, Luis Planas, y otros altos cargos de otros ministerios como el de Transición Ecológica o el de Derechos

Sociales y Agenda 2030, así como de las organizaciones que constituyen el Comité español del decenio. Planas aseguró en su intervención que el Gobierno está comprometido en apoyar la agricultura familiar, el Decenio, el Comité español, "coincidiendo plenamente con las bases del plan de acción elaborado para España".

Los participantes en la jornada destacaron las grandes externalidades que genera la agricultura familiar, además de la producción de alimentos variados de máxima calidad. Sin embargo, el modelo, que es mayoritario en España, en Europa y en el mundo, afronta grandes amenazas y problemáticas que dificultan su presente y su futuro.

En la jornada se analizaron aspectos como las dificultades de acceso a la

tierra y la amenaza que supone la compra de tierras por parte de fondos de inversión. También se remarcó la necesidad no sólo visibilizar, sino de apoyar el modelo familiar de producción de alimentos. Un modelo, formado por millones de hombres y mujeres en todo el mundo, que gestiona el 70-80% de las tierras agrícolas y produce más del 80% de los alimentos del planeta.

Además de reivindicar la trascendencia del Decenio de las Naciones Unidas de la Agricultura Familiar 2019-2028, porque debe servir para favorecer el diálogo y fortalecer las políticas públicas en favor de la agricultura familiar, y para ello tienen que desarrollarse planes de acción a nivel nacional, con el apoyo de las Administraciones.

Objetivos del plan del Decenio para la Agricultura Familiar

El plan elaborado por el Comité de España del Decenio de las Naciones Unidas de la Agricultura Familiar pretende que esta se encuentre en las mejores condiciones posibles para:

- Garantizar su papel de suministradora de alimentos lo más saludables y cercanos posible no solo a las generaciones actuales, también a las generaciones futuras.
- Adoptar modelos más agroecológicos de producción.
- Facilitar la mitigación y la adaptación al cambio climático.
- Alcanzar las metas ecológicas y de producción de una manera socialmente sostenible.
- Construir comunidades rurales vivas, donde el sistema agroalimentario sea un puntal de las estrategias de desarrollo territorial.

La agricultura familiar es el futuro del mundo rural

Más del 80% de los alimentos del planeta se producen en explotaciones familiares, un modelo agrario ocupa entre un 70 y un 80% de las tierras agrícolas en todo el mundo, el 33% de los bosques son gestionados por pueblos indígenas y comunidades locales y más del 90% de las explotaciones agrícolas existentes dependen principalmente de la mano de obra familiar.

En España, la preponderancia de la agricultura familiar resulta también inequívoca. El presente y el futuro

del mundo rural pasa, por tanto, por potenciar y apoyar a las explotaciones familiares, ya que son ellas las mayores productoras de alimentos, a la vez que permiten fijar población en el medio rural y garantizan la sostenibilidad ambiental. A pesar de todas esas ventajas, la agricultura familiar se enfrenta a grandes retos y desafíos que precisan de respuestas conjuntas que involucren a las administraciones públicas, a las organizaciones agrarias y al conjunto de la sociedad.

Naciones Unidas propone una definición que constituye el mejor punto de partida para entender qué es la agricultura familiar: *"Es una forma de organizar la producción agrícola, forestal, pesquera, ganadera y acuícola que es gestionada y administrada por una familia y depende principalmente del capital y la mano de obra de sus miembros, tanto mujeres como hombres. La familia y la finca están relacionadas entre sí, evolucionan conjuntamente y combinan funciones económicas, ambientales, sociales y culturales"*.

Para ello, se proponen ocho objetivos que abordan las principales líneas de trabajo que deben permitir consolidar el modelo de agricultura familiar en el futuro. Son los siguientes:

1. Construir un marco político propicio para promover una Transición Justa para la agricultura familiar que integre plenamente las dimensiones ecológica, económica y social.
2. Apoyar a los jóvenes y garantizar la sostenibilidad generacional de la agricultura familiar y de los territorios rurales.
3. Promover la equidad de género en la agricultura familiar y el liderazgo de las mujeres rurales, tanto en el trabajo como en los ingresos.
4. Fortalecer las organizaciones de la agricultura familiar y sus capacidades para representar a sus miembros y prestar servicios inclusivos en el espacio urbano-rural.
5. Mejorar la contribución, resiliencia y el bienestar de las comunidades agrarias y rurales ante los retos ambientales, climáticos y demográficos.
6. Mejorar el funcionamiento de las cadenas de valor para promover la viabilidad de la agricultura familiar.
7. Fortalecer la capacidad de innovación de las comunidades agrarias y rurales para contribuir a la producción de alimentos saludables, la biodiversidad, el medio ambiente y la cultura.
8. Comunicar y explicar a la sociedad la potencial contribución de la agricultura familiar a la alimentación saludable, la sostenibilidad, la biodiversidad agraria y silvestre, la cultura, el conocimiento local, el patrimonio y el paisaje.

Algunos datos básicos

Las principales funciones que la agricultura familiar aporta a la sociedad son las siguientes:

- A nivel mundial, el 66% de las calorías mundiales se produce en explotaciones que no superan las 50 hectáreas, pero las dimensiones, por sí solas, tampoco sirven para definir qué es, y qué no es, la agricultura familiar.
- Las explotaciones de agricultura familiar ocupan en España el 68% de la Superficie Agraria Útil total. Si incluimos las explotaciones con titularidad compartida, ese porcentaje asciende hasta el 76,5%.
- Un 51% del trabajo total empleado en la agricultura tiene carácter familiar. El 90% de las explotaciones agrarias españolas utiliza menos de 2 unidades de trabajo anual.
- El 98% de las explotaciones registra una producción total inferior a 500 mil euros anuales. Esas explotaciones ocupan el 90% de la Superficie Agraria Útil y acaparan el 61% de la producción total.
- En Europa, hay 10,5 millones de explotaciones agrarias, de las que el 95,2% tiene carácter familiar. Las explotaciones familiares europeas generan el 80% de los puestos de trabajo y gestionan el 60% de la superficie agraria y las cabezas de ganado.
- Las explotaciones familiares en España representan el 13,1% de toda la superficie agraria de la Unión Europea, más que ningún otro Estado miembro.



Unos objetivos que, a su vez, solo podrán alcanzarse a partir de grandes estrategias e iniciativas, concretadas por el Comité Español del Decenio en un decálogo:

- 1.** Promoción de un debate nacional y de un Pacto de Estado por la Agricultura Familiar que conduzca a un reconocimiento y adecuada priorización de la profesión de agricultor/agricultora que debe ser apoyada para su Transición Justa, pionera en los cambios y reconocida por su valor en la protección de la alimentación y de la agrobiodiversidad.
- 2.** Creación de un Observatorio de la Agricultura Familiar en España, con carácter multi-actor y presencia de los departamentos gubernamentales en el ámbito de la agricultura familiar que posibilite la evaluación de las políticas públicas, el diálogo con la sociedad, y la información sobre las tendencias estructurales y sobre las múltiples funciones de la agricultura familiar en los sistemas agroalimentarios y territoriales.
- 3.** Cambios legislativos que faciliten la equidad de género en todas las dimensiones, pública e interior a la agricultura familiar, con una incorporación efectiva de mujeres en la gobernanza del sector agroalimentario, en las entidades de tipo asociativo y corporativo y en los órganos públicos de asesoramiento y decisión relacionados con el sistema agroalimentario y rural e incorporar un Observatorio de Género.
- 4.** Compromiso de Estado para reconocer e impulsar efectivamente las funciones de la agricultura familiar en la estrategia frente al reto demográfico en zonas rurales. Además, se deben incorporar los servicios necesarios para dignificar el desarrollo de jóvenes en las zonas rurales, en particular, sanidad, educación, transporte, la vivienda, el cuidado infantil y de personas mayores, entre otros aspectos. Es clave que la legislación y planificación estatales y autonómicas frente al reto territorial tengan en cuenta las necesidades de cambio generacional en la agricultura familiar.
- 5.** Promoción de asociaciones, cooperativas y otras entidades de economía social y colaborativa, que suministran productos y servicios en el ámbito rural.
- 6.** Implementación efectiva de la ley de la Cadena Alimentaria, con seguimiento y evaluación de su aplicación, máxima transparencia en la información de mercados, y colaboración con los agentes de la cadena, las organizaciones de la agricultura familiar y de asociaciones de consumidores
- 7.** Acompañamiento eficaz y simplificación administrativa para facilitar trámites en las inversiones, solicitudes de ayuda, aplicación de estándares ambientales y normativa de ordenación del territorio y máxima atención a fórmulas innovadoras como los contratos territoriales de explotación.
- 8.** Fortalecimiento de la resiliencia de la agricultura familiar ante el cambio climático, implantando sistemas de identificación de vulnerabilidades, sensibilidad y soluciones a los riesgos climáticos, fomento de actividades agrarias beneficiosas para la biodiversidad y apoyo a sistemas agroecológicos sostenibles.
- 9.** Incorporación de las necesidades de la agricultura familiar en las agendas de investigación de la AEI, las universidades, el CSIC y los institutos de investigación agraria y alimentaria. El impulso a esquemas de colaboración, orientados a enfoques de ciencia ciudadana, y que facilitan los intercambios de triple y cuádruple hélice en los ecosistemas de innovación.
- 10.** Campaña de comunicación sostenida en el tiempo sobre el significado y contribución de la agricultura familiar, en el marco del Decenio de la Agricultura Familiar y la Agenda de Desarrollo Sostenible. La comunicación debe extenderse a todos los niveles educativos y reforzar la promoción de prácticas de nutrición responsable en los centros educativos que impliquen a los productos de la agricultura familiar.

Funciones de la agricultura familiar

Las principales funciones que la agricultura familiar aporta a la sociedad son las siguientes:

- **La agricultura familiar es esencial para nuestra alimentación.** La gran mayoría de los alimentos que consumimos proviene de explotaciones familiares.
- **Multifuncionalidad.** En la agricultura familiar confluyen distintas funciones ambientales, sociales y económicas que se integran en los ecosistemas
- **Vinculación territorial.** Buena parte de las rentas generadas se utilizan en el propio entorno local, contribuyendo a disminuir los riesgos de despoblación.
- **Resiliencia.** Agricultoras/es familiares gestionan empresas con vocación de permanencia en el territorio. La falta de relevo generacional y la desigualdad de género suponen verdaderas rupturas para la continuidad de las explotaciones.
- **Relación urbana/rural.** Muchas explotaciones familiares aportan nuevas fórmulas de producción y comercialización basadas en enfoques agroecológicos, canales de proximidad y contribución a una nutrición responsable.
- **Capital social.** La agricultura familiar refuerza el capital social en las zonas rurales, entendido como la confianza y participación en redes de colaboración.
- **Transmisión intergeneracional.** El conocimiento tradicional, la experiencia y su transmisión de intergeneracional son fundamentales en la agricultura familiar.
- **Calidad y diferenciación.** El etiquetado debe informar sobre los atributos propios de los productos de agricultura familiar y no permitir que los utilicen otros modelos de producción a gran escala.

Un Comité plural, inclusivo y representativo

El Comité de España del Decenio de La Agricultura Familiar (CEDAF) es un Comité plural, inclusivo y representativo que trabaja para valorizar, ante la sociedad, las administraciones públicas, órganos legislativos y otras entidades, el papel de la agricultura familiar en sus funciones social, económica, territorial, ambiental, y cultural, con el fin de lograr transformaciones significativas de los sistemas alimentarios actuales que contribuyan a la consecución de la Agenda 2030 para el desarrollo sostenible. Trabaja asimismo y de forma conjunta para promover verdaderas políticas activas que cumplan dicho objetivo. Actualmente cuenta con 20 entidades:

- Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)
- ACODEA (Agriagencia de cooperación para el desarrollo agrario)
- Cooperativas Agroalimentarias
- Confederación de Organizaciones de Selvícultores de España
- Asociación Española de Economista Agroalimentarios
- Confederación Española de Consumidores y Usuarios
- FADEMUR (Federación de Asociaciones de Mujeres Rurales)
- SEO/BIRDLIFE Sociedad Española de Ornitología
- Universidad Complutense de Madrid (Mercedes Molina)
- APAE (Asociación de Periodistas Agroalimentarios de España)
- CERES (Confederación de Mujeres del Mundo Rural)
- Foro Rural Mundial
- Asociación Profesional de Avicultura Alternativa (AVIALTER)
- COAG
- IESA-CSIC Instituto de Estudios Sociales Avanzados
- Universidad de Almería
- WWF (World Wildlife Fund)
- SEAE (Sociedad Española de Agricultura Ecológica/Agroecología)
- Slow Food
- Universitat Politècnica de Valencia (UPV)

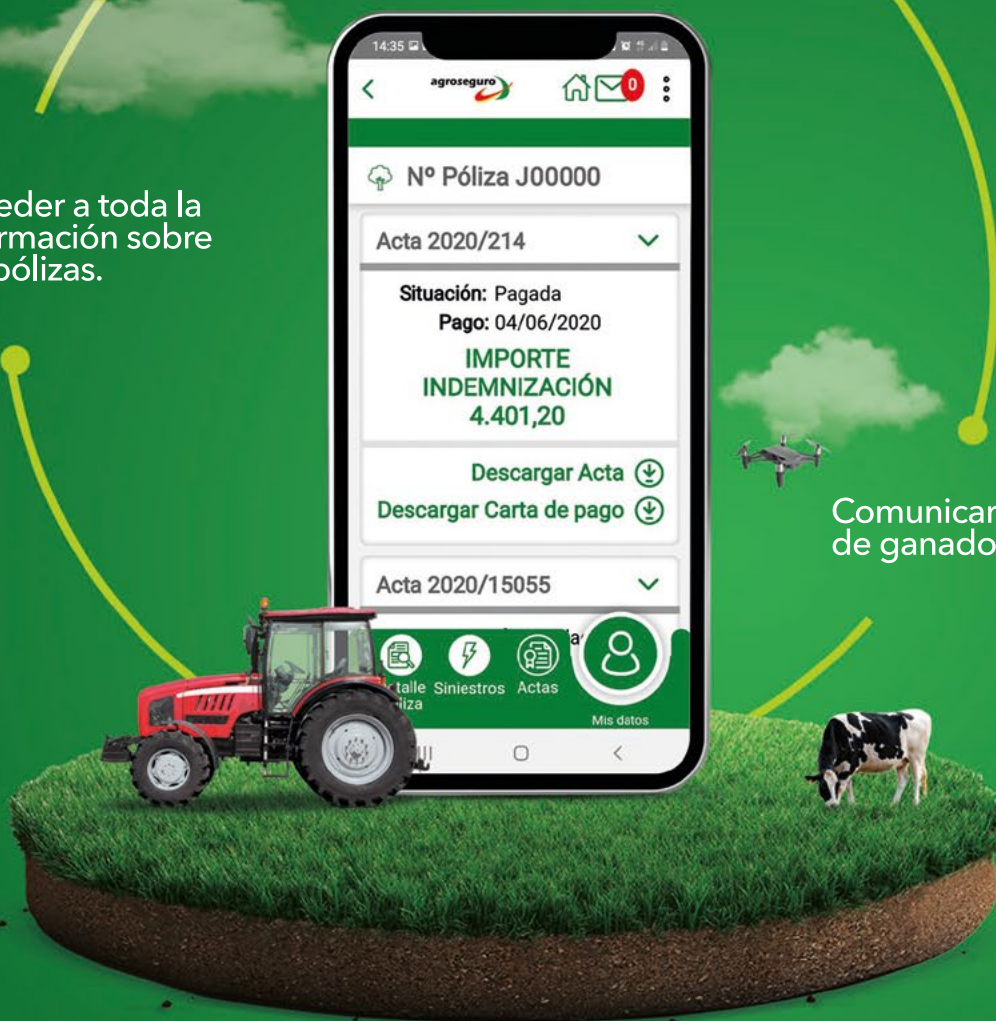
APPúntate a la nueva APP AGROSEGURO CLIENTES

Descárgate la **NUEVA App de Agroseguro** y consulta todo lo que necesites sobre tus pólizas y siniestros estés donde estés.

Acceder a toda la información sobre tus pólizas.

Consultar todos los datos sobre tus siniestros.

Comunicar siniestros de ganado y retirada.



¡Descárgatela YA!





Sedes de UPA

UPA FEDERAL

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

UPA EN BRUSELAS

Rue Grèty, 11. 5º-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. En-
trepl. dcha
41011 Sevilla
Tel.: 954 662 002
upasevilla@upa.es

■ ARAGÓN

UPA ARAGÓN

C/ Joaquín Costa, nº 1, 2ª
planta (Plaza de Santa
Engracia) - 50001 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 Caballe-
ros (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
upacastillalamanca@upa.es

UPA ALBACETE

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

UPA CIUDAD REAL

Alarcos, 24. 7º.
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
upaguadalajara@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 Com-
postela
Tel.: 981 530 500
unionsagrarias_upagali-
cia@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. 5º
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

5M

VERSATILIDAD SIN IGUAL

Nuestros tractores de la serie 5M son conocidos por el extraordinario valor que ofrecen. Estos tractores resistentes y compactos equipados con pala cargadora frontal irán a cualquier lugar para arrastrar y elevar cualquier carga.



MÁS INFORMACIÓN AHORA



AS103701SPA_ES



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE

MOTION FOR LIFE

*Visitar a un amigo, ir a trabajar,
al colegio, salir a la carretera...
Moverse es vivir.*

*Y desde 1889, Michelin innova
para que nuestra vida en movi-
miento sea más segura, más fácil
y más responsable, indepen-
dientemente de dónde estemos
y de cómo decidamos movernos.*

