

NOTICIAS DE ACTUALIDAD



19 JUNIO 2020 CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL www.aragon.es

<p>PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS</p>	<p>Estas son las plagas que más están afectando al tomate de industria en Sevilla Publicado en www.sevilla.abc.es el 16 de junio https://sevilla.abc.es/agronoma/noticias/fitosanitarios/tomate-industria-sevilla/ Europa prepara nuevas medidas para controlar la <i>Xylella</i> Publicado en valenciafruits.com el 16 de junio http://valenciafruits.com/europa-medidas-xylella/</p>
<p>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS</p>	<p>Actualizada la norma de comercialización de fertilizantes Publicado en www.olimerca.com el 16 de junio https://www.olimerca.com/noticiadet/actualizada-la-norma-de-comercializacion-de-fertilizantes/aba31d1426acd6db45b642d8970a78e7 Grupo Rioja presentó los resultados del proyecto 'Oídio Detection' Publicado en laprensadelrioja.com el 17 de junio http://laprensadelrioja.com/industria-auxiliar-ultimas-noticias-en-portada/i-d-i-industria-auxiliar-ultimas-noticias-en-portada/grupo-rioja-presento-los-resultados-del-proyecto-oidio-detection/</p>
<p>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</p>	<p>Las importaciones comunitarias de productos agroalimentarios ecológicos se mantuvieron estables en 2019 Publicado en www.agropopular.com el 15 de junio https://www.agropopular.com/importaciones-ecologicos-15062020/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias Los aranceles hundieron las ventas de vino francés y español a EEUU Publicado en www.agropopular.com el 17 de junio https://www.agropopular.com/aranceles-vino-170620/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias</p>
<p>FORMACIÓN</p>	<p>Los ensayos de Espuëndolas, en la Jacetania, cierran las Jornadas Virtuales de la Red Arax Publicado en www.diariodelcampo.com el 12 de junio http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=698617&idcat=3 El GENVCE lanza una nueva web con informes actualizados sobre cereales y colza Publicado en www.phytoma.com el 15 de junio https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-genvce-lanza-una-nueva-web-con-informes-actualizados-sobre-cereales-y-colza Innovatrigo: Las buenas prácticas agrícolas son rentables para los agricultores Publicado en www.diariodelcampo.com el 18 de junio http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=698628&idcat=3</p>

**VARIOS:
MERCADOS,
NORMATIVAS**

¿Cuáles serán los efectos de la economía circular en el aceite de oliva?

Publicado en www.olimerca.com el 15 de junio

<https://www.olimerca.com/noticiadet/cuales-seran-los-efectos-de-la-economia-circular-en-el-aceite-de-oliva/83a10f73c5efcb5c1eb7a041216a4172>

Ya se pueden solicitar las ayudas del Plan Renove

Publicado en www.agropopular.com el 15 de junio

<https://www.agropopular.com/ayudas-renove-15062020/>

Los precios de los cereales siguen bajando salvo el trigo duro que repite, según los comerciantes

Publicado en www.agropopular.com el 15 de junio

https://www.agropopular.com/trigo-duro-15062020/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias

El FEGA publica los planes de control de las ayudas al almacenamiento y la destilación de vino

Publicado en www.agropopular.com el 16 de junio

https://www.agropopular.com/planes-ayudas-vino-160620/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias

Buenos rendimientos en cebada en la provincia de Huesca

Publicado en www.agropopular.com el 16 de junio

https://www.agropopular.com/cebada-huesca-160620/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias

España: Las lluvias se ceban con las producciones de cerezas en Aragón

Publicado en www.freshplaza.es el 16 de junio

<https://www.freshplaza.es/article/9226360/espana-las-lluvias-se-ceban-con-las-producciones-de-cerezas-en-aracon/>

Devastadora granizada en Lleida y Huesca que cambiará el curso de la campaña de fruta de hueso

Publicado en www.freshplaza.es el 17 de junio

<https://www.freshplaza.es/article/9226921/devastadora-granizada-en-lleida-y-huesca-que-cambiara-el-curso-de-la-campana-de-fruta-de-hueso/>

España necesitará casi 8 mill/tn de cereales adicionales para cubrir el consumo de la próxima campaña

Publicado en www.agropopular.com el 17 de junio

https://www.agropopular.com/cereales-consumo-170620/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias

Aragón espera una cosecha de cereal "histórica" empañada por unos precios de "hace 35 años"

Publicado en www.heraldo.es el 18 de junio

<https://www.heraldo.es/noticias/aracon/2020/06/18/aracon-espera-un-cosecha-de-cereal-historica-empanada-por-unos-precios-de-hace-35-anos-1381127.html>

La Comisión Europea inicia la revisión de la política comercial de la UE, incluida una consulta pública hasta el 15 de septiembre

Publicado en www.fepex.es el 18 de junio

<https://www.fepex.es/noticias/detalle/consulta-publica-politica-comercial-ue>

Los fondos para el plan renove de maquinaria agrícola se terminan en 48 horas

Publicado en www.hortoinfo.es el 19 de junio

<http://www.hortoinfo.es/index.php/9395-renove-agota-48-horas-190620>

PLAGAS , ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS

Publicado en www.sevilla.abc.es el 16 de junio
<https://sevilla.abc.es/agronoma/noticias/fitosanitarios/tomate-industria-sevilla/>

Estas son las plagas que más están afectando al tomate de industria en Sevilla

Finalizada la plantación de las parcelas de tomate de industria, la Red de Alerta e Información Fitosanitaria de Andalucía (RAIF) ha analizado las diferentes plagas y enfermedades que están atacando actualmente a este cultivo en la provincia de Sevilla.

En este contexto, ha detallado que, «en estos momentos, nos encontramos con las plantaciones más tempranas, que tienen unos 3 meses, y las más tardías de 2 meses. Si bien, ha destacado que las parcelas más adelantadas presencia de los primeros frutos en maduración».

En cuanto a la meteorología registrada desde mediados de marzo y hasta mediados de mayo, ha destacado que las lluvias han sido abundantes y se han ido registrando de forma intermitente, y con temperaturas templadas. «Esto ha originado la proliferación de enfermedades fúngicas, que con cada episodio de lluvias, o rociadas abundantes tras las mimas, han encontrados unas condiciones ambientales muy favorables para su desarrollo», ha afirmado la RAIF.

Principales enfermedades

El mildiu y la bacteriosis son «las principales enfermedades que han afectado al tomate en mayor medida». Según señala, su incidencia actual es «elevada, superior a las campañas anteriores, y esta campaña está siendo difícil su control, condicionando esto la producción final».

Como explican desde la Junta de Andalucía, «las parcelas tempranas (plantadas en marzo) han acusado más estas enfermedades, pues han estado más tiempo expuestas a estas infecciones».

En este sentido, la RAIF asegura que se ha realizado una media de 3 a 4 aplicaciones para su control. Aunque señala que «a pesar de que en estas fechas suelen subir las temperaturas y las aplicaciones para mildiu son más escasas, se recomienda estar atentos a la meteorología y la evolución de la enfermedad».

Sin embargo, ha resaltado que «ya están apareciendo otros agentes que se desarrollan principalmente, y adquieren mayor relevancia, a partir de estas fechas, cuando las temperaturas van aumentando, como son la oidiopsis, la *Heliothis*, la tuta o los ácaros».

¿Cómo está afectando la oidiopsis al cultivo?

Respecto a la oidiopsis, ha señalado que, a diferencia de las anteriores, «tolera mejor las altas temperaturas y aunque precisa condiciones de humedad, no es tan exigente como el mildiu».

Al respecto, ha afirmado que se desarrolla en estados más avanzados del cultivo, es decir, durante la fase de maduración durante el verano. Aunque, como ha señalado la RAIF, «ya se han comenzado a ver síntomas en las plantaciones».

En cuanto a su forma de actuación, esta plaga comienza a colonizar la planta por las hojas inferiores, progresando hacia arriba en función de las temperaturas y la humedad, condicionada en gran medida por rociadas, riegos, etc.

Presencia de *Heliothis*, *Tuta* y ácaros

Por otro lado, destaca que plagas como *Heliothis* y *Tuta* no han presentado índices «elevados». Si bien, ha alertado de que «es ahora cuando está empezando aumentar su actividad, tanto de adultos como de huevos y larvas pequeñas. Por ello, «ya se ha realizado algún tratamiento para su control».

Finalmente, la RAIF ha destacado que también se ha registrado la presencia de ácaros como los Eriófidos y Araña roja. Por ello, reitera, «es importante seguir de cerca la evolución de estas plantas, pues a partir de estas fechas es cuando su incidencia puede ser más elevada y requieren más atención».

Publicado en valenciafruits.com el 16 de junio
<http://valenciafruits.com/europa-medidas-xylella/>

Europa prepara nuevas medidas para controlar la *Xylella*

Desde que se detectó el primer positivo de *Xylella fastidiosa* en territorio peninsular en Guadalest (Alicante) en 2017 han pasado tres años en los que la Zona Demarcada afectada por la bacteria se ha extendido a 78 municipios (74 alicantinos y 4 valencianos) y se han tenido que arrancar miles de árboles, sobre todo, almendros. Hasta la fecha se han tratado 1.589 ha correspondientes a 5.935 parcelas y 1.544 de los 1.547 positivos detectados hasta la actualización de junio de 2020 ya han sido eliminados. Además, para el control de los dos vectores encontrados se han repartido 5.500 litros de insecticida.

Al tiempo que la plaga avanzaba también lo hecho el conocimiento que se tiene sobre la bacteria y sobre qué especies tiene una mayor afectación. La subespecie *multiplex* presente en la península afecta a los almendros mientras que los análisis demuestran que no a los olivos, que en otras áreas han sido los principales afectados. De esta forma el olivo se ha salvado de los arranques y es una buena alternativa para la replantación en la zona, algo que se ha tenido que justificar ante la Comisión Europea reiteradamente y que, siempre que no haya ninguna mutación, hoy ya no se cuestiona.

En este contexto, del que no se puede obviar la problemática social causada por los arranques en determinadas poblaciones, a pesar de no haberse cubierto todo el presupuesto previsto para indemnizaciones, la Comisión Europea está a punto de publicar una nueva Decisión. Las medidas fitosanitarias frente a la *Xylella fastidiosa* están recogidas en la legislación tanto comunitaria como estatal y autonómica y sobre el futuro documento europeo la Conselleria de Agricultura de la Generalitat Valenciana ha adelantado información esta semana.

Las medidas de contención y arranque se van a ver modificadas por esta Decisión. El radio de la zona infectada o de erradicación pasa de 100 a 50 metros con lo que la superficie se divide por cuatro (de 6.980 ha a 1.794) y los almendros a erradicar se reducirán en casi 220.000 árboles. Además, solo se erradicarán las plantas de especies positivas de cada zona de demarcación (no es necesario arrancar olivos o cerezos, por ejemplo), se permite retirar leñas y replantar con especies sensibles a la bacteria, pero que no hayan tenido positivos en al menos dos años, como el olivo, y se permitirá la salida de viveros de vegetales hospedantes bajo ciertas condiciones.

En el archivo adjunto se presenta información detallada sobre la evolución y situación actual de la plaga de *Xylella fastidiosa* en el brote peninsular, localizado en la Comunitat Valenciana, incluyendo una entrevista con el director general de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Generalitat Valenciana, Roger Llanes.

FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS

Publicado en www.olimerca.com el 16 de junio

<https://www.olimerca.com/noticiadet/actualizada-la-norma-de-comercializacion-de-fertilizantes/aba31d1426acd6db45b642d8970a78e7>

Actualizada la norma de comercialización de fertilizantes

Olimerca.- El Consejo de Ministros ha aprobado una nueva norma sobre comercialización de los fertilizantes en la Unión Europea, para incluir en la legislación vigente las últimas disposiciones del Reglamento UE en la materia.

En ella se introducen así algunos requisitos como la designación del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación como "autoridad notificante", responsable de establecer y aplicar los procedimientos necesarios para la evaluación de los fertilizantes, de forma que cumplan lo establecido en el Reglamento comunitario y puedan incluir la marca CE en los productos que se comercialicen en la Unión Europea.

También se especifican las condiciones que deben cumplir los organismos que desempeñan las actividades de evaluación sobre el cumplimiento de los preceptos del

Reglamento UE y se designa a la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) como organismo que evaluará y hará el seguimiento de las entidades que certifiquen la conformidad de los abonos UE.

Esta norma no afecta la vigencia del Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes, que tiene por objeto establecer la normativa básica en materia de productos fertilizantes nacionales y las normas necesarias de coordinación con las comunidades autónomas.

Publicado en laprensadelrioja.com el 17 de junio

<http://laprensadelrioja.com/industria-auxiliar-ultimas-noticias-en-portada/i-d-i-industria-auxiliar-ultimas-noticias-en-portada/grupo-rioja-presento-los-resultados-del-proyecto-oidio-detection/>

Grupo Rioja presentó los resultados del proyecto 'Oídio Detection'

Grupo Rioja ofreció ayer una jornada por internet para explicar los resultados del proyecto Oídio Detection, coordinado por la asociación para desarrollar un modelo de predicción que permita la aplicación racional y sostenible de tratamientos fitosanitarios para combatir esta enfermedad fúngica. A la sesión online asistieron 110 personas, lo que muestra el profundo interés que despierta el tema en el sector vitivinícola riojano.

La jornada comenzó a las 12.30 horas con unas palabras del Presidente de Grupo Rioja, Fernando Salamero, quien destacó que, gracias al "esfuerzo que estamos haciendo entre todos, Rioja no para de trabajar bajo ninguna circunstancia". Recordó que controlar las enfermedades de la vid preservando el medio ambiente es uno de los principales ejes de Grupo Rioja, junto con la mejora constante de la calidad de sus vinos y la competitividad de sus bodegas, que impulsan a la asociación a promover proyectos de investigación.

La técnica del Instituto de Ciencias de la Vid y el Vino (ICVV), Beatriz López Manzanares, fue la encargada de exponer el desarrollo del proyecto y, a continuación, los técnicos del Servicio de Información Agroclimática, Joaquín Huete Cuevas y Vanessa Tobar, explicaron el funcionamiento de la Alerta de Oídio en la red SIAR.

Javier Aguado, representante de la empresa tecnológica ENCORE-LAB, presentó el Programa de alertas de Oídio y de módulo de respuesta, para finalizar con la intervención de la responsable de innovación de Ramón Bilbao, que contó a los asistentes su experiencia práctica desde la bodega. Rosana Lisa, que ha participado en el Proyecto con su Director Técnico, Domingo Fontecha, transmitió a los asistentes que el proyecto ha sido "muy interesante y útil", y su intención de profundizar en este campo "porque cada campaña es un mundo".

La jornada finalizó con la intervención de la Consejera de Agricultura de La Rioja, Eva Hita, quien destacó el papel de los centros regionales en la investigación vitivinícola, en colaboración con la iniciativa privada, y subrayó la protección del medio ambiente como un escenario irrenunciable para el desarrollo de La Rioja.

El proyecto

El Proyecto Oídio Detection finalizó en mayo con resultados que apuntan la posibilidad de reducir un 20% la aplicación de tratamientos contra esta enfermedad o incluso más en condiciones favorables. Las conclusiones se basan en la investigación supervisada por técnicos del ICVV en dos campañas tan dispares como fueron 2018 y 2019, ya que en la primera se manifestó el Oídio con severidad mientras que 2019 fue benigno para el viñedo de Rioja.

La presencia de esta enfermedad que afecta a las hojas y tallos de la vid obliga cada año a aplicar tratamientos preventivos que conllevan un elevado coste económico y ambiental, por lo que el proyecto buscaba desarrollar un modelo de predicción que permita un uso racional de tratamientos fitosanitarios.

La iniciativa aspira a reducir, al menos, en un 20% la aplicación de fitosanitarios por parte de la mitad de los 16.500 viticultores y las más de 500 bodegas que componen el sector vitivinícola riojano. Este objetivo permitiría un ahorro económico de unos 1.100.000€ al año y una reducción de casi 10.000 litros de productos, lo que supondría una clara mejora en la sostenibilidad ambiental del viñedo.

En el trabajo de campo han participado las bodegas asociadas Ramón Bilbao y Bodegas del Medioevo y se han unido la Asociación de Cooperativas FECOAR y las cooperativas Bodegas Aradón y Bodegas Patrocinio, en colaboración con la empresa riojana de tecnología Encore Lab, la colaboración del Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino (ICVV) y el Servicio de Información Agroclimática (SIAR). La Consejería de Agricultura de La Rioja aportó ayuda económica en el marco del programa de Grupos Operativos.

La investigación se centró en contrastar el sistema de toma de decisiones del Modelo Gubler-Thomas, desarrollado en California, para adaptarlo a las condiciones de Rioja y crear un modelo propio para la Denominación.

El trabajo de campo se dividió entre La Rioja Alta, con influencia atlántica, y La Rioja Oriental, con influencia mediterránea, fijando, en cada una, una zona sin tratamiento; otra, con tratamiento convencional y, una tercera, de tratamiento experimental.

EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Las importaciones comunitarias de productos agroalimentarios ecológicos se mantuvieron estables en 2019

Las importaciones, en la Unión Europea, de productos agroalimentarios ecológicos se mantuvieron estables en 2019 con respecto a 2018, aunque hubo diferencias dependiendo de los productos, ya que aumentaron las de frutas tropicales, tortas de oleaginosas, soja y azúcar mientras que disminuyeron las de cereales.

En total, según un informe publicado por la Comisión Europea, entraron en el mercado comunitario 3,24 millones de toneladas de este tipo de productos, un 0,4% más que el año anterior.

Las importaciones comunitarias de productos agroalimentarios ecológicos representan en torno al 2% del total de las compras agroalimentarias de la UE en el exterior. La mayor parte de los productos importados son materias primas (cereales, aceites vegetales, azúcar, leche en polvo y mantequilla), que el año pasado representaron el 54% del total en volumen y el 38% en valor. Otros productos primarios (carne, frutas, hortalizas, yogures y miel) sumaron el 38% en volumen y el 43% en valor. Por último, los productos procesados representaron el 6% en volumen y el 11% en valor.

Los principales países importadores de este tipo de productos en 2019 fueron Holanda (32% del total en volumen), Alemania (13%), el Reino Unido (12%) y Bélgica (11%).

En cuanto al origen de los mismos, la lista la encabeza China, con un 13% del total. Los productos procedentes de este país son principalmente tortas de oleaginosas ecológicas mientras que Ecuador, la República Dominicana y Perú envían sobre todo frutas tropicales, frutos secos y especias. Entre las frutas tropicales, la principal es la banana. Por su parte, Ucrania, Turquía y Kazajistán son proveedores principalmente de cereales (salvo trigo y arroz) y Brasil y Colombia de azúcar. Los diez primeros países suman casi el 70% total de los envíos a la UE.

Publicado en www.agropopular.com el 17 de junio
https://www.agropopular.com/aranceles-vino-170620/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias

Los aranceles hundieron las ventas de vino francés y español a EEUU

Los aranceles aprobados por el Gobierno de Estados Unidos a los productos agroalimentarios de algunos países europeos han generado el hundimiento de las compras de vino francés, con una caída del 31% desde que entraran en vigor hace 6 meses, y del 5,8% en España.

En cambio, según el Observatorio Español del Mercado del Vino (OEMV), estos datos contrastan con una subida en valor de las importaciones de vino de Italia del 3,5 %, país

que no se ha visto afectado por estos impuestos. De hecho, este país refuerza su liderazgo con 671 millones de euros en ventas de vino a Estados Unidos entre noviembre de 2019 y abril de 2020, lejos ya de Francia, con 398 millones de euros.

Las estadísticas –referidas únicamente a vino envasado- dejan a España en sexto lugar con 109 millones de euros, por detrás de Nueva Zelanda (173 millones), Australia (117 millones) y Argentina (110 millones).

Otros productores europeos, como Alemania o Portugal, también reflejan el impacto de este gravamen: por un lado, en el caso germano sus ventas se han desplomado otro 31 % por los aranceles; por otro, los bodegueros lusos -libres de este aumento impositivo- han incrementado sus exportaciones un 7 %.

En volumen, Francia y Alemania son los que lideran las caídas, con bajadas del 14 % en ambos casos, mientras que para España el descenso fue del 6,7 %, hasta los 22 millones de litros. También en Europa, Italia registró una bajada del 3,6 % y Portugal una subida del 13 %.

Finalmente, según el Observatorio, los vino no afectados por los aranceles, como son los espumosos y los vinos a granel, crecieron un 15% en volumen.

FORMACIÓN

Publicado en www.diariodelcampo.com el 12 de junio
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=698617&idcat=3>

Los ensayos de Espuëndolas, en la Jacetania, cierran las Jornadas Virtuales de la Red Arax

La Red Aragonesa de Cultivos Extensivos y Leguminosas (Red Arax) ha cerrado sus Jornadas Virtuales de Transferencia en Cereales de Invierno 2020. La última doble sesión se ha desarrollado en los ensayos de Espuëndolas, en la comarca de la Jacetania. En total han sido 12 días, 24 videos y 4 transmisiones en directo.

Maite Nalvaiz, técnico de la Cooperativa Santa Orosia de Jaca, ha sido la encargada de exponer los ensayos que se están realizando en Espuëndolas con cebadas, trigos blandos y avenas. Se trata de un secano húmedo situado a 924 metros de altitud.

Los ensayos analizan, en el caso de cebadas y trigos blandos, el comportamiento de las distintas variedades ante las enfermedades fúngicas. Se están usando 24 variedades de

cebada (22 de ciclo largo o invierno, y 2 de ciclo corto o primavera) y 32 de trigo blando (todas de ciclo largo).

Los ensayos de las avenas presentan un buen desarrollo pero ha habido problemas por las malas hierbas, como consecuencia del alto régimen pluviométrico de la actual campaña.

En estas dos últimas sesiones se ha incidido en la importancia de que se hayan estrechado vínculos entre el sector productor y la industria transformadora, lo que permite decidir mejor qué sembrar de acuerdo con las necesidades de la industria.

Publicado en www.phytoma.com el 15 de junio

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-genyce-lanza-una-nueva-web-con-informes-actualizados-sobre-cereales-y-colza>

El GENYCE lanza una nueva web con informes actualizados sobre cereales y colza

El Grupo para la Evaluación de Nuevas Variedades de Cultivos Extensivos en España (GENYCE) ha lanzado una nueva página web con contenidos de interés para los profesionales de la agricultura cerealista. Como principales novedades, además de su nuevo diseño y funcionalidades, destaca un apartado dedicado a las Jornadas GENYCE, en el que se pueden descargar las presentaciones de la última edición.

El IRTA, responsable de la coordinación técnica del Grupo, recomienda para los profesionales el apartado de Productos, en el que están disponibles los informes de cada campaña de maíz, colza, cereal de invierno y trigo blando ecológico (Informes), las fichas varietales listas para su descarga (Fichas), así como documentación publicada en revistas técnicas u otros medios (Publicaciones).

GENYCE está integrado por técnicos de Centros e Institutos de Investigación de las Comunidades Autónomas responsables de la realización de los ensayos de las redes de experimentación de variedades, de la Oficina Española de Variedades Vegetales (OEVV) del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) y de empresas del sector privado.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 18 de junio

<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=698628&idcat=3>

Innovatrigo: Las buenas prácticas agrícolas son rentables para los agricultores

Es el mensaje lanzado en la jornada on line celebrada por el Grupo Operativo Innovatrigo y que ha congregado a cerca de 100 agricultores, técnicos y miembros de cooperativas de toda España. La situación por la COVID-19 impidió la visita a las fincas

experimentales de la Universidad Pública de Navarra y de Garínoain, localidad en la que están los ensayos de Innovatrigo, con el apoyo técnico del Grupo AN.

Alfredo Arbeloa, director general del Grupo AN, apuntaba que "el sector agroalimentario se enfrenta a retos muy importantes como son el cambio climático (que está afectando directamente a la agricultura) y el abastecimiento de alimentos (ante el incremento de la población mundial), siendo respetuosos con el medio ambiente".

Añadía que, "cuando hablamos de sostenibilidad, nos referimos a la sostenibilidad medioambiental, social y económica; nada es sostenible si no es rentable".

Francisco Márquez, responsable de la finca experimental de Rabanales de la Universidad de Córdoba (UCO), presentaba los principales resultados de los ensayos realizados por el grupo, que demuestran cómo las buenas prácticas agrícolas han conseguido:

- Incrementar la producción.
- Disminuir los costes totales de producción en unos 42,7 euros por hectárea (el consumo de combustible se ha reducido un 62 por ciento, por lo que se gasta una tercera parte de gasoil respecto a los manejos convencionales).
- Reducir el nivel de emisiones de gases contaminantes en alrededor de un 25 por ciento.

Ante la imposibilidad de visitar presencialmente los campos de ensayo de la Universidad Pública de Navarra y de la localidad de Garínoain, Innovatrigo presenta un video del proyecto, que muestra el estado de los cultivos y explica a través de algunos miembros del grupo operativo las buenas prácticas agrícolas que se han adoptado y los resultados positivos que se están obteniendo gracias a su implantación:

<http://www.innovatrigo.es/exito-de-convocatoria-en-la-segunda-jornada-online-de-innovatrigo-sobre-trigo-bajo-en-emisiones-en-navarra/>

VARIOS

Publicado en www.olimerca.com el 15 de junio

<https://www.olimerca.com/noticiadet/cuales-seran-los-efectos-de-la-economia-circular-en-el-aceite-de-oliva/83a10f73c5efcb5c1eb7a041216a4172>

¿Cuáles serán los efectos de la economía circular en el aceite de oliva?

Olimerca.- El Consejo de Ministros ha aprobado el pasado 2 de junio la Estrategia Española de Economía Circular (EEEC) —"España Circular 2030"—, que sienta las bases para superar la economía lineal e impulsar un nuevo modelo de producción y consumo en el que el valor de productos, materiales y recursos se mantengan en la economía durante el mayor tiempo posible; en el que se minimice la generación de residuos y se aprovechen al máximo aquellos cuya generación no se haya podido evitar.

Su ejecución se materializará a través de sucesivos planes de acción trienales, que recogerán las medidas concretas a desarrollar por la Administración General del Estado para implementar actuaciones en economía circular en España. El primero de ellos será presentado a finales de 2020 y abarcará el período 2021-2023.

La Estrategia es uno de los elementos clave del Marco de Economía Circular, uno de los proyectos del Gobierno que pretende ser palanca para la recuperación económica tras la crisis sanitaria del Covid-19. Junto a ella, el Ejecutivo ha aprobado el anteproyecto de Ley de Residuos y Suelos Contaminados que abordará también el reto de los plásticos de un solo uso, y un real decreto que mejora la trazabilidad y el control de los traslados de residuos.

En este contexto se enmarcaría el futuro de los envases de plástico o PET que hoy se utilizan para los aceites de oliva de mayor consumo, como son el aceite de oliva suave, intenso, el orujo o el girasol. Un tema que ya comienza a preocupar al conjunto de industriales envasadores, porque todavía el futuro de nuevos envases está lejos.

OBJETIVOS

Se estima que nuestro país necesita más de dos veces y media su superficie para abastecer las necesidades de nuestra economía. Además de los impactos ambientales que esto comporta, los datos demuestran la ineficiencia del modelo y la dependencia agravada del exterior, que hacen a nuestra economía más dependiente y vulnerable y menos competitiva.

España Circular 2020 marca los siguientes objetivos para el año 2030:

- Reducir en un 30% el consumo nacional de materiales en relación con el PIB, tomando como año de referencia el 2010.
- Disminuir la generación de residuos un 15% respecto de lo generado en 2010.
- Reducir la generación residuos de alimentos en toda cadena alimentaria: 50% de reducción per cápita a nivel de hogar y consumo minorista y un 20% en las cadenas de producción y suministro a partir del año 2020, contribuyendo así a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).
- Incrementar la reutilización y preparación para la reutilización hasta llegar al 10% de los residuos municipales generados.

- Mejorar un 10% la eficiencia en el uso del agua.
- Reducir la emisión de gases de efecto invernadero por debajo de los 10 millones de toneladas de CO2 equivalente.

SECTORES

Aunque la Estrategia de Economía Circular está dotada de un carácter transversal, identifica seis sectores prioritarios: construcción, agroalimentario, pesquero y forestal, industrial, bienes de consumo, turismo y sector textil y confección.

En este marco el reto es preparar el mercado de trabajo para la transición a una economía circular y baja en emisiones, tanto desde la perspectiva de los trabajadores, adaptando sus capacidades y habilidades a las nuevas demandas del mercado a través de las políticas activas del mercado de trabajo, como desde la perspectiva de las empresas y Administraciones Públicas, adaptando la cultura empresarial a los principios de la responsabilidad social empresarial, y garantizando las condiciones de seguridad y salud en los puestos de trabajo afectados por el cambio a la economía circular.

Además, debe hacerse de forma que permita a las empresas ser eficientes sin incurrir en cargas excesivas, mejorando su productividad, capacidad de contratar, sus inversiones y sus oportunidades de internacionalización.

Publicado en www.agropopular.com el 15 de junio
<https://www.agropopular.com/ayudas-renove-15062020/>

Ya se pueden solicitar las ayudas del Plan Renove

El Boletín Oficial del Estado (BOE) publicó el pasado 13 de junio la Orden por la que convocan las ayudas correspondientes al Plan de renovación del Parque Nacional de Maquinaria Agraria (Plan Renove) para el ejercicio 2020. Dichas ayudas se pueden solicitar desde hoy -15 de junio- hasta el 15 de septiembre de este año.

El Plan Renove 2020 incentiva la compra de maquinaria agraria más eficiente y segura, respetuosa con el medio ambiente y con las últimas prestaciones agronómicas.

El presupuesto de las ayudas aumenta un 60% respecto a 2019 hasta los 8 millones de euros. El Plan 2020 establece dos líneas de ayudas: una de 5 millones de euros para la renovación de tractores y otra de 3 millones para el resto de maquinaria subvencionable, de acuerdo con las bases reguladoras de la ayuda, aprobadas por el Real Decreto 704/2017, de 7 de julio.

La convocatoria de este año contempla ayudas para la adquisición de los siguientes tipos de máquinas nuevas: tractores; máquinas automotrices (de recolección, de aplicación de productos fitosanitarios y fertilizantes, excluidas las cisternas de purín); máquinas arrastradas o suspendidas (sembradora directa, abonadora, equipos de aplicación de

productos fitosanitarios, cisternas de purín con sistemas de aplicación de producto en el suelo, tubos flexible o rígidos así como sistemas de localización de purín en el suelo independientemente de la cisterna).

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) pretende con esta iniciativa modernizar el parque de maquinaria mediante la ayuda a la compra de máquinas y equipos con nuevas tecnologías que permitan unas técnicas agrícolas más respetuosas con el medio ambiente.

Se incentiva la adquisición de distintos tipos de maquinaria para reducir las emisiones de CO₂, de NH₃ y partículas, optimizar la aplicación de insumos y fijar carbono en el suelo, con el objetivo de mejorar la adaptación al entorno, la protección ambiental y la eficacia y seguridad en la producción primaria.

Asimismo, la convocatoria de 2020 facilita a los agricultores la adopción de los requisitos de la nueva Política Agraria Común (PAC), al tiempo que busca la consecución de los compromisos ambientales de España, en materia de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero y de otros gases contaminantes, según el MAPA.

Publicado en www.agropopular.com el 15 de junio

https://www.agropopular.com/trigo-duro-15062020/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias

Los precios de los cereales siguen bajando salvo el trigo duro que repite, según los comerciantes

En el mercado nacional predominaron los descensos en los precios de los cereales durante la semana pasada, salvo el trigo duro que volvió a repetir, según los últimos datos recopilados por la Asociación de Comercio de Cereales y Oleaginosas de España (ACCOE).

El descenso más significativo se registró en el precio de la cebada que bajó 2,1 euros por tonelada, al pasar de 156,31 euros a 154,21 euros por tonelada. El trigo blando también disminuyó 0,7 euros por tonelada y cotizó a 184,06 euros por tonelada. El maíz bajó 0,3 euros por tonelada, cotizando a 177,36 euros por tonelada. Asimismo, la cebada de malta experimentó un descenso de 1 euro por tonelada y se situó en 160 euros por tonelada.

Por último, el trigo duro volvió a repetir y cotizó a 260 euros por tonelada, según los datos de ACCOE.

El USDA mantiene sin cambios la producción de oleaginosas

En su informe del mes de junio, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) mantiene sin cambios sus estimaciones anteriores sobre producción mundial de oleaginosas.

En lo que respecta a girasol, el USDA mantiene sin cambios sus previsiones respecto al mes anterior en 56,78 millones de toneladas. La producción mundial de soja la sitúa en 362,85 millones de toneladas y la de colza en 70,79 millones de toneladas.

Publicado en www.agropopular.com el 16 de junio
https://www.agropopular.com/planes-ayudas-vino-160620/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias

El FEGA publica los planes de control de las ayudas al almacenamiento y la destilación de vino

El Fondo Español de Garantía Agraria (FEGA) ha publicado sendas circulares en las que recoge los planes de control de las ayudas al almacenamiento y a la destilación de crisis de vino que, de acuerdo con el Real Decreto publicado el pasado 10 de junio, pueden solicitarse hasta el próximo 23 de junio.

El organismo señala que para garantizar una aplicación armonizada de la normativa, así como la igualdad de tratamiento entre los posibles solicitantes de las ayudas y los beneficiarios de las mismas, es necesario marcar unos criterios mínimos para que las actuaciones de los organismos pagadores, en el ejercicio de sus competencias, se realicen de forma coordinada.

Las circulares recuerdan quienes pueden acceder a estas ayudas, los volúmenes de vino que pueden acogerse a ellas, las comunicaciones entre las Comunidades Autónomas y el FEGA en relación con las solicitudes, el procedimiento de pago y todos los controles que se llevarán a cabo.

Pueden consultarse en los siguientes enlaces: almacenamiento; destilación.

Publicado en www.agropopular.com el 16 de junio
https://www.agropopular.com/cebada-huesca-160620/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias

Buenos rendimientos en cebada en la provincia de Huesca

En la emisión de AGROPOPULAR del 13 de junio hablamos del desarrollo de las siegas de otoño-invierno en Aragón con María José García Gutiérrez, agricultora que estaba recogiendo cebada en Torres de Montes, provincia de Huesca.

La agricultora reconoció que, aunque han tenido que parar por las tormentas, se espera una cosecha buena, con unos rendimientos de entre 4.500-5.000 kilos por hectárea en cebada. Además, apuntó que "no sale más porque en mayo hizo una semana de mucho calor y el peso específico bajó bastante".

Tal y como explicó "si el tiempo acompaña hay buenas cosechas porque en esa zona se miman mucho las cosechas". Finalmente, pidió que los precios suban, porque en las últimas semanas han estado bajando.

Publicado en www.freshplaza.es el 16 de junio

<https://www.freshplaza.es/article/9226360/espana-las-lluvias-se-ceban-con-las-producciones-de-cerezas-en-aragon/>

España: Las lluvias se ceban con las producciones de cerezas en Aragón

La lluvia se ha convertido en la principal protagonista en la campaña de la cereza aragonesa de este año. Tanto en la comarca de Valdejalón como en la de Calatayud, los problemas de rajado han afectado casi al 100% de las variedades tempranas, y a más de la mitad de las variedades más tardías; muchas frutas incluso se han podrido en los árboles o están afectadas por enfermedades.

Emilio Garza, agricultor de Arándiga es claro: "Llueve sobre mojado" y este año "es complicado" porque "casi todas las semanas o cada 10 días nos da un repaso de agua el tiempo en todas las variedades que van viniendo".

Por eso, los agricultores no pueden hacer previsiones. Y llegan las pérdidas: "Es un desastre; hablamos de un 30-40% de cosecha y, de ese porcentaje, hay un 60-80% rajadas", indica Garza.

En algunas fincas, como en las del agricultor José Manuel Quero, en Tobed y El Frasno, "en las primeras variedades el daño por la lluvia fue del 100%", señala. Pero, además, "tengo 19 variedades y no se ha cogido ninguna limpia", es decir, sin daños.

Y a eso hay que sumar la granizada de principios de mes, con afectaciones que en localidades como Munébrega dejaron un gran contraste entre fincas colindantes.

Publicado en www.freshplaza.es el 17 de junio

<https://www.freshplaza.es/article/9226921/devastadora-granizada-en-lleida-y-huesca-que-cambiará-el-curso-de-la-campaña-de-fruta-de-hueso/>

Devastadora granizada en Lleida y Huesca que cambiará el curso de la campaña de fruta de hueso

Una gran tormenta acompañada de granizo –en algunos puntos, del tamaño de una nuez– ha sacudido en la tarde de ayer a Lleida y Huesca, en las zonas productoras de fruta de hueso de Torres de Segre, Soses, Alcarràs, Aitona, Binaced, Binefar, Ximenells, Alcolea de Cinca, Bellver de Cinca y Fraga.

De acuerdo con Asaja Lleida, los daños en las plantaciones de las zonas productoras leridanas van del 60 al 100%.

El productor y exportador Francesc Pena, gerente de la empresa leridana Olimpfruit, explica que las zonas afectadas por el pedrisco suman alrededor de 12.000 hectáreas de fruta de hueso, principalmente de nectarina, paraguayo y melocotón. "Estamos hablando de aproximadamente la mitad de la producción de fruta de hueso de Lleida. Alrededor de 7.500 hectáreas han sufrido más del 80% de daños".

"Algunas zonas extratempranas de Lleida estaban ya recolectando, pero en la mayoría del territorio estaba justo a punto de empezar la cosecha. Estaba siendo una buena campaña después de años difíciles", cuenta el productor y exportador. "Se trata de la zona productora más importante de nectarina, melocotón y paraguayo para cubrir los meses de julio y agosto en Europa. Está claro que muchos operadores serán incapaces de servir los pedidos que tenían apalabrados con sus clientes", manifiesta Francesc Pena.

Este devastador episodio de granizo se une al pedrisco de la semana pasada en Torres de Segre y Mollerusa, donde además de fruta de hueso, también se vieron afectados otros cultivos como la fruta de pepita.

Las previsiones de cosecha de fruta de hueso en Lleida facilitadas por Afrucat ya predecían un descenso de la producción de entre un 15 y un 20%. Entre julio y agosto, también son importantes las producciones de Italia y Francia, que este año han visto seriamente mermadas sus cosechas por las heladas.

"Esto ha sido una verdadera masacre", manifiesta un importante productor de Huesca. "El mercado ya estaba notando la falta de producción de nectarina y en menor medida de paraguayo, según han estado reflejando los precios, que son sustancialmente superiores este año. Este pedrisco va a cambiar el curso de la campaña de fruta de hueso en Europa. Las reglas del juego han cambiado por completo".

Existe también cierto temor de que algunos comercializadores introduzcan en el mercado fruta dañada por el pedrisco y que haya sido incluso ya cubierta por Agroseguro, lo cual podría crear una mayor diversidad de precios que arrastren a la baja las cotizaciones de la fruta de calidad de primera categoría, que va a escasear.

En los próximos días tendrán lugar evaluaciones más precisas con más detalles sobre la magnitud de los efectos de esta tormenta.

Publicado en www.agropopular.com el 17 de junio
https://www.agropopular.com/cereales-consumo-170620/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias

España necesitará casi 8 mill/tn de cereales adicionales para cubrir el consumo de la próxima campaña

España producirá 25,8 millones de toneladas de cereales en la campaña 2020/21, frente a un consumo de 33,8 millones de toneladas, por lo que deberá importar 7,9

millones de toneladas (aunque de esta cifra deben deducirse las existencias que pueda haber en el mercado a cierre de la campaña actual).

Estas son las previsiones que maneja Cooperativas Agro-alimentarias, que apunta a un aumento de la cosecha del 42% respecto a la campaña 2019/20 y a unos rendimientos medios históricos, de 4,47 toneladas por hectárea.

La Comunidad con mayor déficit es Cataluña mientras que Castilla y León y Castilla-La Mancha son excedentarias

A pesar del importante aumento de la producción y de un consumo algo más corto que el estimado para 2019/20 (36 millones de toneladas), España necesitará cerca de 8 millones de toneladas más para cubrir sus necesidades. De acuerdo con el avance de las cooperativas, la Comunidad con mayor déficit es Cataluña mientras que Castilla y León y Castilla-La Mancha son excedentarias.

En esa campaña "seremos el mayor productor de pienso de la UE"

De esos 33,8 millones de toneladas que se consumirán en España en la próxima campaña, 25,48 millones serán para pienso. En esa campaña "seremos el mayor productor de pienso de la UE", según sus responsables, que hacen un llamamiento a ser eficientes, "agrupando volúmenes y comercializando todos los días, como hacen las cooperativas, si queremos evitar que la producción se quede almacenada y con una difícil salida".

Publicado en www.heraldo.es el 18 de junio

<https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2020/06/18/aragon-espera-un-cosecha-de-cereal-historica-empanada-por-unos-precios-de-hace-35-anos-1381127.html>

Aragón espera una cosecha de cereal "histórica" empañada por unos precios de "hace 35 años"

Labores de recolección de cebada en una explotación agrícola oscense.UAGA

Las cosechadoras ya están en los campos de cereal de invierno de Aragón. El primer grano en llegar es el de la cebada, el cultivo extensivo que ocupa la mayor parte de las alrededor de 750.000 hectáreas dedicada a esta producción. Y las perspectivas no pueden ser mejores.

Las estimaciones de campaña realizadas por UAGA prevén que la producción de cebada, trigo, avena, centeno y otros cereales más minoritarios alcanzará las 2.611.750 toneladas, una cifra "histórica", muy superior a aquella de 2003 que "fue un gran año para los cerealistas aragoneses", un 25% mayor que la del pasado año y entre un 15% y un 20% más que la media de los últimos ejercicios, que se sitúa en los 2,2 millones de toneladas. Habrá más cantidad, pero también es cierto que la calidad será peor, porque, especialmente en el regadío, que supone el 40% de la superficie, los rendimientos no van a mucho mayores porque las altas temperaturas y las intensas lluvias de mayo han provocado la aparición de malas hierbas y plagas que han mermado el fruto.

Los datos los han detallado este jueves el secretario provincial de UAGA en Zaragoza, Toño Romé, el responsable de cereales de la organización agraria, Ferdinand Cookson, y la técnica Inés Artero, que han señalado además las complicaciones con las que se están encontrando las cosechadoras para avanzar en este inicio de campaña por las persistentes precipitaciones.

Habrà más producción, pero con seguridad la cosecha no será más rentable este año. Así lo ha advertido Cookson y Romé, que han manifestado la preocupación de los cerealistas por los bajos precios con los que se está iniciando la campaña. "Es muy triste que con una cosecha mayor, los ingresos de los agricultores sean menores, porque nos han tirado los precios un 30% por pura y dura especulación", ha señalado el responsable del sector de cereales de UAGA. "Vamos a tener una de las mejores cosechas de lo que llevamos de siglo con precios de hace más de 35 años, pero con costes de producción del siglo XXI", ha puntualizado el secretario provincial de la organización en Zaragoza.

Sorpresas y críticas

Para hablar de precios, ambos sindicalistas han apuntado a la Lonja del Ebro, cuyas cotizaciones de cereal han "sorprendido y enfadado" a los agricultores, que critican a este organismo de referencia de precios de "especular con los compradores en detrimento de los productores", ha denunciado Romé.

El secretario provincial ha señalado que las últimas cotizaciones de la Lonja del Ebro han situado en 124 euros la tonelada de cebada, cuando las fábricas de piensos la están comprando entre 157 y 161 euros y el transporte supone un coste de entre 5 y 10 euros. "¿Por qué sucede esto? No lo sabemos, pero lo que si sabemos es que los productores no estamos representados en este órgano". Los representantes de UAGA, que han reconocido que otras lonjas como las de Binéfar o la de Córdoba "están funcionando perfectamente", han pedido a la del Ebro que "vuelva a ser responsable y deje de jugar con el pan de la gente".

Ante esta situación, UAGA había recomendado a los cerealistas que almacenasen todo el cereal que fuera posible antes de venderlo a precios de ruina, pero hoy sus representantes han reconocido que no hay capacidad suficiente para toda la cosecha que llega y además "los agricultores tienen que hacer frente a pagos, por lo que necesitamos liquidez".

Muy críticos han sido con la situación que se ha generado en el Plan Renove, cuyos fondos para la adquisición de maquinaria distinta a tractores está ya total agotado. "Ni un agricultor aragonés ha podido acceder a las ayudas", ha criticado Romé, que ha señalado directamente a la "incompetencia" de la consejería de Agricultura del Gobierno de Aragón. "Advertimos al consejero que esto iba a pasar si no se dotaba de más personal al ROMA, el registro en el que hay que inscribir las máquinas", ha insistido el secretario provincial de UAGA, que ha exigido responsabilidades al titular del ramo "porque la sorpresa es tremenda y el cabreo enorme".

Publicado en www.fepex.es el 18 de junio
<https://www.fepex.es/noticias/detalle/consulta-publica-politica-comercial-ue>

La Comisión Europea inicia la revisión de la política comercial de la UE, incluida una consulta pública hasta el 15 de septiembre

La Comisión Europea ha iniciado, este martes, una revisión de la política comercial de la Unión Europea, incluida una consulta pública hasta el 15 de septiembre, en la que pueden participar todas las partes interesadas, con el objetivo de crear un consenso en torno a una nueva orientación a medio plazo para la política comercial de la Unión, que responda a una serie de nuevos retos mundiales y tenga en cuenta las lecciones aprendidas en la crisis del coronavirus.

La consulta se puede responder hasta el 15 de septiembre, mediante un cuestionario on line que consta de 13 preguntas, abarcando los siguientes temas:

1. Desarrollo de una economía de la Unión resiliente y sostenible tras el coronavirus
2. Reforma de la Organización Mundial del Comercio (OMC).
3. Creación de oportunidades comerciales mundiales para las empresas y, en particular, para las pequeñas y medianas empresas.
4. Optimización de la contribución de la política comercial a la hora de abordar desafíos mundiales clave como el cambio climático, el desarrollo sostenible o la transición digital.
5. Consolidación de las relaciones comerciales y de inversión con los principales socios comerciales.
6. Mejora de la igualdad de condiciones y protección de las empresas y los ciudadanos de la UE

Bruselas quiere, según el comisario europeo de Comercio y antiguo comisario de Agricultura, Phil Hogan, que la política comercial de la UE, tras la pandemia de la COVID19, proteja mejor los intereses europeos y ayude a rediseñar la globalización haciéndola "más justa y sostenible".

FEPEX comparte esta posición de la UE de que la política comercial debe ser más justa y en el ámbito del sector de frutas y hortalizas debe ser más equilibrada sin que se debilite la producción comunitaria, colocándola en situaciones de desventaja competitiva frente a producciones de países terceros. Es trascendental que la política comercial sea coherente con la política agraria, orientada al crecimiento continuo de exigencias productivas, laborales y medioambientales para los productores europeos.

El proceso de revisión de la política comercial se inicia ahora con la consulta on line, posteriormente la Comisión publicará una Comunicación a finales de año y se debatirá en el Parlamento y con los Estados miembros.

Publicado en www.hortoinfo.es el 19 de junio
<http://www.hortoinfo.es/index.php/9395-renove-agota-48-horas-190620>

Los fondos para el plan renove de maquinaria agrícola se terminan en 48 horas

El plazo para presentar las solicitudes de ayuda se abrió el lunes 15 de junio y alrededor de las 13,30 horas del miércoles 17 ya se habían comprometido la totalidad de los 3 millones de euros de fondos disponibles. En el de tractores solo se habían solicitado 21.000 euros de los 5 millones, por lo que si en septiembre hay sobrante se aplicará a maquinaria.

Hortoinfo.- Los fondos disponibles para el Plan de renovación del Parque Nacional de Maquinaria Agraria (Plan Renove), un total de 3 millones de euros, apenas ha durado 48 horas ante la avalancha de solicitudes.

Esos fondos están destinados a ayudas para la adquisición de máquinas arrastradas o suspendidas -sembradora directa, abonadora, equipos de aplicación de productos fitosanitarios, cisternas de purín con sistemas de localización de producto en el suelo (rejas y discos), tubos flexibles (mangueras) o rígidos (para aplicación justo sobre el suelo), así como sistemas de localización de purín en el suelo independientemente de la cisterna-.

El plazo para presentar las solicitudes de ayuda se abrió el lunes 15 de junio y alrededor de las 13,30 horas del miércoles 17 ya se habían comprometido la totalidad de fondos disponibles.

Sin embargo, en la convocatoria para tractores apenas se habían superado los 21.000 euros, sobre un total de 5 millones de euros. En este apartado, los equipos subvencionables son tractores, máquinas automotrices -de recolección, de aplicación de productos fitosanitarios y fertilizantes, excluidas cisternas de purín-

Los interesados aún tienen plazo hasta el 15 de septiembre. Si en esa fecha quedara presupuesto disponible, pasarían a atenderse solicitudes para maquinaria que han quedado pendientes en lista de espera.

Según indican desde el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, el objetivo del Plan Renove es modernizar el parque de maquinaria mediante la ayuda a la compra de máquinas y equipos con nuevas tecnologías que permitan unas técnicas agrícolas más respetuosas con el medio ambiente. Se incentiva la adquisición de distintos tipos de maquinaria para reducir las emisiones de CO₂, de NH₃ y partículas, optimizar la aplicación de insumos y fijar carbono en el suelo. Se trata de mejorar la adaptación al entorno, la protección ambiental y la eficacia y seguridad en la producción primaria.

La convocatoria de 2020 facilita a los agricultores la adopción de los requisitos de la nueva Política Agraria Común (PAC), al tiempo que busca la consecución de los compromisos ambientales de España, en materia de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero y de otros gases contaminantes.

De esta forma, se incentiva la compra de tractores más seguros, ergonómicos y eficientes desde el punto de vista energético, más respetuosos con el medio ambiente y con las últimas prestaciones agronómicas.