

NOTICIAS DE ACTUALIDAD



29 OCTUBRE 2021 CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL www.aragon.es

<p>PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS</p>	<p>Mejoran la detección temprana de infecciones de las plantas antes de que la enfermedad sea visible Publicado en www.agrodigital.com el 22 de octubre https://www.agrodigital.com/2021/10/22/mejoran-la-deteccion-temprana-de-infecciones-de-las-plantas-antes-de-que-la-enfermedad-sea-visible/</p> <p>El hongo <i>Septoria pistaciarum</i> es el causante de la septoriosis en los pistacheros españoles Publicado en diariodelcampo.com el 26 de octubre https://diariodelcampo.com/el-hongo-septoria-pistaciarum-es-el-causante-de-la-septoriosis-en-los-pistacheros-espanoles/</p> <p>LifeResilience mejora la resiliencia de los árboles en su finca demostrativa de Portugal Publicado en www.youtube.com el 11 de mayo https://www.youtube.com/watch?v=NF-qF5F_CvM&t=1s</p>
<p>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS ECOLÓGICOS</p>	<p>El Parlamento Europeo insta a mejorar el proceso de aprobación de los plaguicidas Publicado en www.phytoma.com el 21 de octubre https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-parlamento-europeo-insta-a-mejorar-el-proceso-de-aprobacion-de-los-plaguicidas</p> <p>Goñi (Fertiberia) explica cómo afecta la subida del precio del gas natural a la industria de fertilizantes Publicado en www.agropopular.com el 25 de octubre https://www.agropopular.com/fertiberia-251021/</p> <p>Fertinagro Biotech y Asaja Murcia se suman a la "Vitrina de la Agro-sostenibilidad" Publicado en valenciafruits.com el 25 de octubre https://valenciafruits.com/fertinagro-biotech-asaja-murcia-suman-vitrina-agro-sostenibilidad/</p> <p>Bayer amplía su centro de I+D en Almería Publicado en valenciafruits.com el 27 de octubre https://valenciafruits.com/bayer-amplia-centro-i-d-almeria/</p> <p>BASF lanza en España la revolucionaria materia activa fungicida Revysol Publicado en www.agrodigital.com el 28 de octubre https://www.agrodigital.com/2021/10/28/basf-lanza-en-espana-la-revolucionaria-materia-activa-fungicida-revysol/</p>
<p>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</p>	<p>España pacta con EE.UU. suprimir la tasa Google antes de 2024 a cambio de evitar aranceles</p>

	<p>Publicado en www.agropopular.com el 22 de octubre https://www.agropopular.com/tasa-google-221021/</p> <p>La campaña de la uva de mesa española se encuentra en su recta final</p> <p>Publicado en www.freshplaza.es el 27 de octubre https://www.freshplaza.es/article/9368041/la-campana-de-la-uva-de-mesa-espanola-se-encuentra-en-su-recta-final/</p> <p>Piden la suspensión de los aranceles de la urea y el amonio</p> <p>Publicado en www.agrodigital.com el 27 de octubre https://www.agrodigital.com/2021/10/27/piden-la-suspension-de-los-aranceles-de-la-urea-y-el-amonio/</p> <p>Portugal duplica sus exportaciones hortofrutícolas a España</p> <p>Publicado en valenciafruits.com el 28 de octubre https://valenciafruits.com/portugal-duplica-exportaciones-hortofruticolas-espanya/</p>
FORMACIÓN	<p>La participación en Fruit Attraction 2021 baja un 28% respecto a 2019, pero supera las expectativas</p> <p>Publicado en www.freshplaza.es el 25 de octubre https://www.freshplaza.es/article/9367199/la-participacion-en-fruit-attraction-2021-baja-un-28-respecto-a-2019-pero-supera-las-expectativas/</p> <p>Quemas y desbroces de matorral como herramientas de recuperación de pastos y otros servicios ecosistémicos</p> <p>Publicado en diariodelcampo.com el 25 de octubre https://diariodelcampo.com/quemas-y-desbroces-de-matorral-como-herramientas-de-recuperacion-de-pastos-y-otros-servicios-ecosistemicos/</p> <p>San Diego (Estados Unidos) acogerá del 14 al 17 de noviembre de 2022 el Congreso Mundial de la Alfalfa</p> <p>Publicado en diariodelcampo.com el 28 de octubre https://diariodelcampo.com/san-diego-estados-unidos-acogera-del-14-al-17-de-noviembre-de-2022-el-congreso-mundial-de-la-alfalfa/</p> <p>Nace Culturfungi, para combinar producción de setas y gestión forestal</p> <p>Publicado en diariodelcampo.com el 28 de octubre https://diariodelcampo.com/nace-culturfungi-para-combinar-produccion-de-setas-y-gestion-forestal/</p>
VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS	<p>Balance 2020/21 de Anierac: las salidas de aceite de oliva caen un 6,61%</p> <p>Publicado en www.olimerca.com el 22 de octubre https://www.olimerca.com/noticiadet/balance-202021-de-anierac-las-salidas-de-aceite-de-oliva-caen-un-661-e191183e2d90ea6f2f4ae5023b9075ef</p> <p>Lo que va a cambiar: Las siete prácticas sostenibles propuestas para cobrar los ecoesquemas de la PAC</p> <p>Publicado en agroinformacion.com el 24 de octubre https://agroinformacion.com/las-siete-practicas-sostenibles-propuestas-para-cobrar-los-ecoesquemas-de-la-pac/</p> <p>Aragón muestra su total desacuerdo con la nueva PAC, que mantendrá los derechos históricos</p> <p>Publicado en diariodelcampo.com el 28 de octubre https://diariodelcampo.com/aragon-muestra-su-total-desacuerdo-con-la-nueva-pac-que-mantendra-los-derechos-historicos/</p> <p>La industria agroalimentaria aragonesa va a poder beneficiarse de 53 millones de euros en ayudas</p> <p>Publicado en diariodelcampo.com el 28 de octubre https://diariodelcampo.com/la-industria-agroalimentaria-aragonesa-va-a-poder-beneficiarse-de-53-millones-de-euros-en-ayudas/</p> <p>Los temporeros agrarios podrían desaparecer con la reforma</p>

laboral de Yolanda Díaz

Publicado en www.agrodigital.com el 28 de octubre

<https://www.agrodigital.com/2021/10/28/los-temporeros-agrarios-podrian-desaparecer-con-la-reforma-laboral-de-yolanda-diaz/>

PLAGAS , ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS

Publicado en www.agrodigital.com el 22 de octubre

<https://www.agrodigital.com/2021/10/22/mejoran-la-deteccion-temprana-de-infecciones-de-las-plantas-antes-de-que-la-enfermedad-sea-visible/>

Mejoran la detección temprana de infecciones de las plantas antes de que la enfermedad sea visible

Publicado en diariodelcampo.com el 26 de octubre

<https://diariodelcampo.com/el-hongo-septoria-pistaciarum-es-el-causante-de-la-septoriosis-en-los-pistacheros-espanoles/>

El hongo *Septoria pistaciarum* es el causante de la septoriosis en los pistacheros españoles

La todavía reciente implantación del pistachero como cultivo en España hace que no haya excesivos estudios sobre sanidad vegetal. Una de sus enfermedades más significativas es la septoriosis. Un equipo de investigadores de la Universidad de Córdoba y del instituto IFAPA de Andalucía ha llevado a cabo un estudio para conocer qué hongo es el que la provoca. Se ha llegado a la conclusión de que éste es el *Septoria pistaciarum*.

La septoriosis es una enfermedad fúngica de la parte aérea del árbol que provoca manchas en las hojas, peciolo, tallos jóvenes y frutos que derivan en necrosis y defoliaciones intensas de los árboles.

Al conocer qué hongo es el causante, se puede profundizar en el ciclo que sigue la enfermedad y en el establecimiento de medidas de control eficaces, ya que hasta ahora se usan fungicidas genéricos en momentos que pueden no ser los adecuados.

Desde la Universidad de Córdoba se indica que con las conclusiones del estudio realizado se podrán crear métodos de control que actúen contra este hongo en concreto y se podrán aplicar en el instante óptimo para mitigar los efectos de la enfermedad, evitando así la pérdida de producción de los cultivos.

El cultivo del pistachero en la península Ibérica se ha expandido durante la última década, con una superficie total de 39.456 hectáreas y 13.106 toneladas de pistacho en 2019. Las potencias productoras principales en el mundo son Oriente Próximo y Estados Unidos.

Publicado en www.youtube.com el 11 de mayo
<https://www.youtube.com>

LifeResilience mejora la resiliencia de los árboles en su finca demostrativa de Portugal

https://www.youtube.com/watch?v=NF-qF5F_CvM&t=1s

FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS. ECOLÓGICOS

Publicado en www.phytoma.com el 21 de octubre
<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-parlamento-europeo-insta-a-mejorar-el-proceso-de-aprobacion-de-los-plaguicidas>

El Parlamento Europeo insta a mejorar el proceso de aprobación de los plaguicidas

La estrategia de la Comisión Europea 'De la granja a la mesa', que entre otros objetivos aspira a reducir un 50% el uso de plaguicidas y aumentar la agricultura ecológica hasta el 25% de la producción total en 2030, ha superado la prueba del Parlamento Europeo. En la resolución aprobada, los eurodiputados instan a mejorar el proceso de aprobación de los plaguicidas y controlar mejor su utilización para proteger a los polinizadores y la biodiversidad, además de fijar unos objetivos vinculantes de reducción de su uso a través de sus planes estratégicos de la PAC.

En el texto, aprobado por 452 a favor, 170 en contra y 76 abstenciones, la Cámara señala que los objetivos de reducción de plaguicidas "son alcanzables", pero su viabilidad depende de la disponibilidad de alternativas más seguras, eficaces y eficientes. Al respecto, hace hincapié en la necesidad de "establecer procedimientos acelerados de evaluación, autorización y registro de plaguicidas no químicos de bajo riesgo, garantizando al mismo tiempo que su evaluación aplique el mismo nivel de rigor que el de otras sustancias", e invita a la Comisión a apoyar a los países "en la mejora de sus sistemas de supervisión, seguimiento y aplicación adecuada de las normas sobre el uso de plaguicidas, y a reforzar la comunicación con los usuarios finales y la sensibilización de estos".

El PE destaca el papel fundamental de la gestión integrada de plagas en la reducción de la dependencia de los plaguicidas, e insta a los Estados miembros a que conviertan sus principios generales "en criterios prácticos y medibles" e incluyan medidas y prácticas "bien definidas y adaptadas para cada cultivo, como las bandas florales, como base de referencia para revertir el uso de plaguicidas y la resistencia de las plagas".

En el documento se considera que, "a pesar de que la Unión posee uno de los sistemas más estrictos del mundo, tanto el Reglamento sobre la aprobación de los

plaguicidas en sí como su aplicación deben mejorar”, y subraya que el marco regulador debe fomentar la innovación y la investigación con el fin de desarrollar productos fitosanitarios y alternativas mejores y más seguros. Además de revisar la Directiva sobre el uso sostenible de los plaguicidas para reducir su uso y los riesgos asociados a los mismos, El Parlamento especifica que “la Comisión, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) y la Agencia Europea de Medicamentos (EMA) deben mejorar la evaluación del riesgo medioambiental de los productos fitosanitarios, también teniendo en cuenta los efectos de los plaguicidas en la calidad del agua del suelo y las fuentes de agua potable, incluidos los efectos acumulativos y sinérgicos”, e insta a la Comisión a que mejore los indicadores de riesgo armonizados para incluir también la toxicidad, la persistencia y la bioacumulación, y adopte “criterios científicos claros sobre lo que constituyen efectos inaceptables para el medio ambiente, tomando en consideración la exposición en la vida real (aguda y crónica) a múltiples productos fitosanitarios, incluidos los efectos acumulativos y sinérgicos”. El PE pide a la Comisión que presente su propuesta legislativa sobre los datos relativos a los plaguicidas a mediados de 2022.

Por último, respecto a las autorizaciones excepcional de fitosanitarios, acoge con satisfacción el papel de la EFSA en el estudio de estas excepciones y pide una aplicación correcta de la normativa, “incluido el requisito de que los Estados miembros faciliten unas explicaciones completas y detalladas, y que hagan públicas dichas notificaciones”.

Tras la votación, Herbert Dorfmann, ponente de la Comisión de Agricultura y Desarrollo Rural, señaló que “la responsabilidad de lograr que la agricultura sea más sostenible ha de ser compartida: por los agricultores y ganaderos, pero también por los consumidores. Nuestros agricultores y ganaderos hacen ya una gran labor; si les pedimos que reduzcan aún más el uso de plaguicidas, fertilizantes y antibióticos, tendremos que apoyarlos, o la producción acabará por desplazarse fuera de la Unión. Garantizar la disponibilidad de alimentos a precios razonables debe seguir siendo una prioridad”.

En España, en el año 2019 se detectó un repunte en la cantidad de productos fitosanitarios comercializados, lo que se tradujo en una subida del 2,8% ese año, según los últimos datos ofrecidos por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. No obstante, este mismo estudio apunta que en los últimos años se han disminuido progresivamente los riesgos en el uso de este tipo de plaguicidas y pesticidas. En España, esta reducción fue un 4% superior que la media de la UE.

Goñi (Fertiberia) explica cómo afecta la subida del precio del gas natural a la industria de fertilizantes

Para conocer el impacto que la subida del precio del gas natural está teniendo en la industria de fertilizantes, en la última emisión de AGROPOPULAR -23 de octubre- hablamos con el presidente ejecutivo del Grupo Fertiberia, Javier Goñi, que explicó que una de las

consecuencias de esta subida es el aumento de los precios de los fertilizantes en casi todas las zonas geográficas (Europa, Asia y América).

¿A qué se debe esta subida? Según Goñi, la subida se debe a la crisis de oferta ya que esta se está encareciendo y reduciendo, es decir, "cuesta mucho más producir y se está produciendo menos". La principal razón es que la fabricación de fertilizantes, sobre todo nitrogenados, se producen a partir de gas natural, que es su materia prima básica, y por lo tanto «exige comprar enormes volúmenes de gas». En este sentido, recordó que el precio del gas se ha duplicado en los últimos cuatro meses y está incluso hasta cinco veces más caro de lo que costaba el año pasado. «Con este precio muchos productores tienen que parar sus fábricas, con lo que los niveles de producción se están reduciendo».

En definitiva, detalló Javier Goñi «estamos siendo víctimas de una crisis energética, hay menos producción y más cara, y por eso están subiendo los precios de los fertilizantes».

¿Qué medidas está tomando Fertiberia?

Goñi explicó que esta crisis energética les ha impactado «muy fuerte» y ahora mismo están centrados en limitar los daños. En concreto, detalló que se han visto obligados a parar su fábrica de mayor consumo de gas, la de Palos de la Frontera, y han reducido el 40% su producción en la planta de Puertollano. El resto de sus fábricas en España y Portugal siguen en plena producción y están importando a los mercados internacionales ciertos productos intermedios que normalmente hubieran producido en Fertiberia.

También explicó que han solicitado a través de las asociaciones sectoriales tanto al Gobierno como a la Unión Europea que hagan lo que esté en su mano para normalizar el precio del gas en Europa y que establezcan un paquete de medidas urgentes para poder estabilizar la situación.

Finalmente, el presidente ejecutivo aseguró que "por ahora" no hay riesgo de desabastecimiento. "La situación es complicada pero al menos con la información que tengo hoy no va a haber desabastecimiento. Lo que habrá este año es menos oferta", concluyó.

Publicado en valenciafruits.com el 25 de octubre

<https://valenciafruits.com/fertinagro-biotech-asaja-murcia-suman-vitrina-agro-sostenibilidad/>

Fertinagro Biotech y Asaja Murcia se suman a la "Vitrina de la Agro-sostenibilidad"

La organización profesional agraria Asaja Murcia y Fertinagro Biotech han unido fuerzas para establecer una colaboración para desarrollar soluciones de gestión de nutrientes, con el fin de conseguir eliminar el impacto ambiental y social que el derroche de nutrientes fertilizantes que el agricultor tiene en su actividad.

Según explica Alfonso Gálvez Caravaca, Secretario General de Asaja Murcia, "este proyecto de colaboración se enmarca dentro del convenio de colaboración general que se

firmó en enero de 2021, entre Asaja y Fertinagro Biotech para desarrollar conjuntamente proyectos relativos al desarrollo del conocimiento en el ámbito de la bioeconomía circular y el desarrollo sostenible del sector alimentario”.

Dicho acuerdo de colaboración ha dado como resultado la definición y priorización de proyectos esenciales de ambas partes para que, a través de la investigación, el desarrollo y la transferencia hacia los agricultores, se consiga aumentar la rentabilidad de las explotaciones agrícolas mientras se realiza la transición hacia la sostenibilidad, minimizando así las unidades fertilizantes a aportar y realizando una gestión sostenible de la nutrición de los cultivos.

“Proyecto vitrina de la Agro-sostenibilidad”

“Dentro de este proyecto se ha determinado que se van a seleccionar un máximo de 1.000 explotaciones agrícolas en España en todas las asociaciones pertenecientes a Asaja que se quieran adherir. En estas explotaciones seleccionadas, se aplicará la metodología que Fertinagro ha desarrollado para conseguir una gestión sostenible de insumos según los criterios de la agricultura de precisión. Esta metodología, supone la aplicación de las nuevas herramientas biológicas y digitales a las explotaciones agrícolas para que a partir del conocimiento y monitoreo detallado de los suelos y de los cultivos, se pueda incrementar la rentabilidad agrícola al tiempo que se aumentan los beneficios ambientales que la agricultura ya realiza”, destaca Gálvez Caravaca.

El proyecto supone una inversión de casi 1,5 millones de euros por parte de Fertinagro Biotech

Además, el titular de Asaja Murcia apunta que “las fincas vitrina servirán de ejemplo a escala real de las herramientas que ya existen a disposición de los agricultores para poder cumplir las nuevas normativas que se prevén serán de obligado cumplimiento en los próximos meses. El proyecto supone una inversión de casi 1,5 millones de euros por parte de Fertinagro Biotech en cuanto a servicios de análisis, servicios de asesoría de fertilización, servicios de cálculo de impactos ambientales y herramientas digitales para la ayuda de gestión agrícola, mientras que la inversión por parte de Asaja en selección, coordinación, comunicación, evaluación y gestión de cultivos se estima en una cuantía equivalente, por lo tanto, el “proyecto vitrina de la agro-sostenibilidad” se estima movilizará un presupuesto aproximado a los 3 millones de euros para conseguir adoptar las herramientas biológicas y digitales más avanzadas de Europa en la transición sostenible de la agricultura española”.

Proyecto de Agro-sostenibilidad

El proyecto se compone de 5 fases principales que implican la colaboración estrecha entre todos los integrantes de los equipos de trabajo, los técnicos en nutrición vegetal de Fertinagro Biotech, la coordinación de la dirección de proyectos de Asaja, los agricultores de las fincas seleccionadas y la agrupación provincial para el control y la extrapolación del proyecto a todos sus asociados. El proyecto parte de la base que la fertilización debe basarse en los suelos como elemento fundamental de fertilidad, no en los fertilizantes que se

emplean, por lo tanto, el estudio de los suelos es fundamental para seleccionar los planes de fertilización sostenibles, esto se basan en tres etapas fundamentales en el manejo de la fertilización:

Regeneración edáfica para asegurar que al inicio del ciclo de cultivo el suelo esté con suficiente salud como ecosistema, para que pueda absorber y proporcionar nutrientes a los cultivos en la forma y el tiempo adecuado.

Nutrición integral de la rizosfera. Debemos reconocer que el cultivo no es la única presencia biológica en el agroecosistema motivo por el cual, hay que garantizar el flujo de nutrientes a todo el ecosistema edáfico para que posteriormente estos nutrientes fluyan hacia el cultivo y por lo tanto, se consiga una buena eficiencia en el uso de los nutrientes originando un menor impacto ambiental manteniendo o incrementando la rentabilidad económica.

Potenciación metabólica del cultivo. Adicionalmente a la toma de nutrientes el cultivo debe aprovechar estos nutrientes en la forma más eficiente para conseguir la productividad agrícola de la cosecha, de nada sirve que un cultivo absorba más nitratos del suelo, si estos terminan superando el máximo nivel permitido para el cultivo en cuestión.

Publicado en valenciafruits.com el 25 de octubre
<https://valenciafruits.com/bayer-amplia-centro-i-d-almeria/>

Bayer amplía su centro de I+D en Almería

Bayer inauguró ayer la ampliación de su centro de investigación y desarrollo de cultivo de solanáceas y cucurbitáceas de San Nicolás, Almería. Los 5,1 millones de euros de inversión han permitido la construcción un nuevo espacio de más de 3.800m², que incluye nueve nuevos laboratorios de biología celular de última generación y doce fitotrones de alta tecnología, además de nuevas cámaras de cultivo y de clima controlado. Todo ello permite triplicar la capacidad de producción de plantas dobles haploide (DH).

Los dobles haploides son una herramienta muy útil para acortar los ciclos de reproducción, mejorar la uniformidad genética y reducir hasta cuatro años la llegada de híbridos al mercado acelerando el desarrollo de nuevas variedades. Para Bayer, el centro de San Nicolás es un componente clave para acelerar el diseño de nuevas combinaciones genéticas y producir plantas doble haploide de alta calidad a escala incorporando tecnologías de vanguardia que incluyen genómica, biología celular, inteligencia artificial y robótica.

El nuevo espacio de más de 3.800m² incluye doce nuevos fitotrones y nueve laboratorios más de biología celular de última generación que consiguen acelerar el desarrollo de variedades de semillas hortícolas para proporcionar soluciones a los productores y satisfacer las demandas de los consumidores

Espacios más sostenibles

La sostenibilidad y la eficiencia han sido el foco principal de esta ampliación. En el caso del nuevo edificio de oficinas, destaca la aplicación de los más altos estándares, obteniendo la categoría A de la normativa CET, tanto por el consumo de energía como por la emisión de CO2.

Los nuevos espacios de investigación también se han construido teniendo en cuenta criterios de sostenibilidad. Los fitotrones son más eficientes y sostenibles gracias a la instalación de tecnología led que garantiza un menor consumo energético y menos residuos, además cuentan con un sistema de refrigeración avanzado en el que se usan menos gases, menos recursos hídricos y menos fertilizantes gracias a la incorporación de un sistema cerrado en el que el sustrato es fibra de coco.

La ampliación supone triplicar la capacidad de producción de plantas dobles haploides, reduciendo el tiempo de desarrollo de una nueva variedad a 2 años frente a los 6 años de la mejora clásica

“Estamos haciendo crecer nuestra línea de producción sin incrementar nuestra huella medioambiental. Nuestra innovación en el fitomejoramiento puede aumentar los rendimientos de los productores, disminuir las emisiones de gases de efecto invernadero y reducir el impacto ambiental tanto en el proceso de fitomejoramiento como en el campo”, ha apuntado Johannes D. Rossouw, Responsable Global de I+D de Vegetales de Bayer Crop Science.

Innovación al servicio de la alimentación

La inversión de Bayer en su línea de I+D de hortalizas refleja no solo las necesidades cambiantes de los productores, sino también las de los consumidores. El objetivo de la empresa es ofrecer sabor, color, textura y otras características importantes para los consumidores, al tiempo que se mantienen los rasgos agronómicos críticos que son esenciales para un cultivo más saludable.

“Nuestra apuesta por la innovación está orientada a ofrecer a los productores de todo el mundo las mejores semillas y soluciones, que den respuesta a las necesidades de los consumidores de una nutrición saludable, y garanticen el suministro para una cadena alimentaria estable”, ha señalado el director de Bayer Crop Science Iberia, Protasio Rodríguez.

La inauguración de las nuevas instalaciones de San Nicolás se produce cuando las Naciones Unidas celebran el Año Internacional de las Frutas y Verduras en 2021, que tiene como objetivo crear conciencia sobre las formas de promover un mayor consumo de frutas y verduras en la sociedad.

BASF lanza en España la revolucionaria materia activa fungicida Revysol

EX EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en www.agropopular.com el 22 de octubre
<https://www.agropopular.com/tasa-google-221021/>

España pacta con EE.UU. suprimir la tasa Google antes de 2024 a cambio de evitar aranceles

El acuerdo, que se enmarca dentro de un pacto multilateral entre EE.UU., Reino Unido, Francia, Italia, Austria y España, prevé que no entren en vigor los aranceles norteamericanos previstos y que a cambio estos países se adecúen al marco de fiscalidad empresarial que define la OCDE.

La tasa Google tiene fecha de caducidad. La Administración de Joe Biden es la responsable. El 31 de diciembre de 2023, como fecha máxima, el Gobierno de España deberá eliminar este impuesto después de que Austria, Francia, Italia, España, el Reino Unido y los Estados Unidos hayan llegado a un acuerdo multilateral en materia de tributación.

Publicado en www.freshplaza.es el 27 de octubre
<https://www.freshplaza.es/articulo/9368041/la-campana-de-la-uva-de-mesa-espanola-se-encuentra-en-su-recta-final/>

La campaña de la uva de mesa española se encuentra en su recta final

La campaña de la uva de mesa concluirá en unos diez días en la Región de Murcia, una de las principales comunidades autónomas productoras y exportadoras de España, y la valoración de la campaña hasta la fecha es positiva, según Joaquín Gómez, presidente de la Asociación de Productores Exportadores de Frutas, Uva de Mesa y Otros Productos Agrarios, APOEXPA.

La exportación española de uva de mesa en 2020 se elevó a 193.089 toneladas, un 24% más que en 2019 por un valor de 412 millones de euros (+34%), según datos del Departamento de Aduanas e Impuestos Especiales procesados por Fepex. Murcia exportó un total de 130.000 toneladas por un valor de 275 millones de euros, correspondiendo el grueso de la producción y exportación de esta comunidad autónoma a las variedades apirenas, con una demanda al alza en Europa por su calidad y la facilidad de consumo.

Junto con Región de Murcia, Alicante, y en menor medida en algunas provincias de Andalucía, concentran el cultivo de uva de mesa en España, con una superficie de más de 14.000 hectáreas de cultivo, de las que 6.688 corresponden a uva de mesa blanca con semilla, 3.452 hectáreas corresponden a uva de mesa roja sin semilla, 2.441 hectáreas corresponden a uva blanca sin semilla y 1.891 hectáreas a uva de mesa roja con semilla, según datos del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de la Encuesta sobre Superficies y Rendimientos de Cultivos en España 2020. La producción global estimada de uva de mesa es de 273.000 toneladas.

Publicado en [agrodigital.com](https://www.agrodigital.com) el 27 de octubre

<https://www.agrodigital.com/2021/10/27/piden-la-suspension-de-los-aranceles-de-la-urea-y-el-amonio/>

Piden la suspensión de los aranceles de la urea y el amonio

Publicado en valenciafruits.com el 28 de octubre

<https://valenciafruits.com/portugal-duplica-exportaciones-hortofruticolas-espanya/>

Portugal duplica sus exportaciones hortofrutícolas a España

Portugal exportó a España frutas y hortalizas por valor de 246 millones de euros en 2020, lo que supone un 100% más que hace cinco años, reforzándose como segundo proveedor comunitario del mercado español.

En volumen, la importación española de frutas y hortalizas procedentes de Portugal abarca una amplia gama de productos y se situó en 2020 en 289.642 toneladas, lo que ha supuesto un crecimiento del 44% respecto a 2016, según datos del Departamento de Aduanas e Impuestos Especiales de la Agencia Tributaria, procesados por Fepex.

Mientras, la exportación española al país vecino creció, en los últimos cinco años, en valor, un 6%, totalizando 482 millones de euros, pero descendió en volumen el mismo porcentaje, situándose en 664.793 toneladas.

Este año y hasta el mes de agosto, las importaciones españolas procedentes de Portugal se elevaron a 156.471 toneladas, un 1% más que en el mismo periodo de 2020 y 145 millones de euros (+9%). En cuanto a las exportaciones españolas a Portugal se situaron en 445.305 toneladas por un valor de 352,5 millones de euros, lo que representa un incremento del 9% y del 12% respectivamente.

Segundo proveedor comunitario

La evolución del comercio hortofrutícola entre ambos países refuerza a Portugal como segundo proveedor del mercado español, tras Francia. Portugal se ha integrado también en el Comité Mixto Hispano-Franco-Italiano de forma efectiva desde 2019 y en el marco de los grupos de contacto de este Comité, se observa un crecimiento de la producción

hortofrutícola del país vecino. Se observa también, según Fepex, una apuesta clara de las administraciones lusas en apoyar su sector hortofrutícola, impulsando también su presencia exterior.

FORMACIÓN

Publicado en www.freshplaza.es el 15 de octubre

<https://www.freshplaza.es/articulo/9367199/la-participacion-en-fruit-attraction-2021-baja-un-28-respecto-a-2019-pero-supera-las-expectativas/>

La participación en Fruit Attraction 2021 baja un 28% respecto a 2019, pero supera las expectativas

Fruit Attraction ha cerrado las puertas de su 13.^a edición presencial con la participación de 65.000 profesionales de 110 países. Aunque en la última edición presencial se contabilizaron casi 90.000, se han superado los objetivos y expectativas marcados por Ifema Madrid.

Esta convocatoria ha sido determinante para el conjunto de la industria por su capacidad de reunir a los profesionales con máxima capacidad de decisión, confirmándose como el lugar oportuno en el momento preciso para la planificación de campañas.

La feria se ratifica como instrumento fundamental para una comercialización hortofrutícola global y su capacidad de promover las exportaciones mundiales del sector, siendo el punto de conexión comercial de todo el conjunto de profesionales que integran toda la cadena de valor y marco de la innovación del mercado.

La confianza generalizada de los profesionales del sector en la feria ha quedado reflejada también en el volumen de visitantes internacionales, que han significado el 37% del total. Un año más, los procedentes de Europa fueron los más numerosos del segmento internacional, destacando los asistentes desde Francia, Italia, Portugal, Países Bajos, Reino Unido, Polonia y Alemania. También ha sido significativo el número de profesionales latinoamericanos, especialmente los llegados desde Perú, Chile, México, Colombia y Ecuador, a los que se suman los de Norteamérica. Del mismo modo, cabe destacar la afluencia de profesionales de la región MENA.

Asimismo, los visitantes del programa Mercado Importador Invitado, coorganizado con el ICEX, y que en esta ocasión fueron Brasil, Ucrania, Corea del Sur y Bielorrusia, alcanzaron igualmente una notable afluencia de profesionales.

En relación con los expositores, se contaron un total de 1.303 empresas, alrededor de 500 menos respecto a la edición de 2019. La participación internacional supuso el 46% del

total, con 600 empresas extranjeras de 43 países, destacando la presencia de Europa, y muy especialmente el volumen de participantes procedentes de Italia y Francia. Asimismo, cabe destacar también la importante apuesta de Latinoamérica, principalmente de Colombia, Perú, Costa Rica, Ecuador y México.

En el ámbito doméstico, Fruit Attraction 2021 contó con la presencia de empresas de todas las zonas de producción españolas. Un total de 703 empresas, cuyo éxito radica principalmente en el gran interés de la producción hortofrutícola española en la comercialización internacional, precisamente en un mes clave para la planificación de campañas.

En el marco de Fruit Attraction se entregaron los premios Innovation Hub Awards, que en esta ocasión fueron otorgados a la empresa VallOndo, ganadora con su kit de autocultivo de setas en la categoría Producto fresco; a ClassPack y su Bio Salad Rol, en Industria auxiliar y, por último, en categoría Acciones de sostenibilidad y compromiso, el jurado ha premiado a la empresa Manter Ibérica por su máquina Leaf.

Del mismo modo, la feria fue escenario de la entrega del premio al ganador del primer Concurso de Podcast Fruit Attraction: relatos de #agroinspiración. El ganador fue el podcast "De vacaciones y salvavidas", de Looije.

Precisamente las jornadas más destacadas de esta edición seguirán visibles en la plataforma Fruit Attraction LIVEConnect, que se mantiene activa y permitirá a los profesionales seguir contactando con otros agentes del sector.

La próxima edición de la feria se celebrará en Madrid del 4 al 6 de octubre de 2022, bajo la dirección de María José Sánchez, nueva responsable del área agroalimentaria de IFEMA Madrid.

Publicado en diariodelcampo.com el 26 de octubre

<https://diariodelcampo.com/quemas-y-desbroces-de-matorral-como-herramientas-de-recuperacion-de-pastos-y-otros-servicios-ecosistemicos/>

Quemas y desbroces de matorral como herramientas de recuperación de pastos y otros servicios ecosistémicos

El salón de actos de la Diputación Provincial de Huesca acogió el 6 de octubre la decimoprimer jornada del Instituto de Estudios Altoaragoneses sobre conservación y rehabilitación de suelos. Este evento sirvió para "analizar los efectos de las quemas y desbroces de matorral como herramientas para la recuperación de pastos y otros servicios ecosistémicos en montaña (conservación de suelos y agua, incremento de la biodiversidad y generación de un paisaje en mosaico, más resiliente frente a los grandes incendios forestales)".

Esta jornada contó con la coordinación de David Badía, catedrático de edafología, y con el patrocinio del Instituto de Estudios Altoaragoneses y de la Sociedad Española de la Ciencia del Suelo (Delegación en Aragón). Hubo tres ponencias:

– Rosa María Canals (UPN) expuso las consecuencias de la interacción fuego-herbívoro en el estado ecológico y de conservación de los pastos pirenaicos navarros, a través de diferentes resultados de experiencias derivadas del uso del fuego y el pastoreo en el Pirineo navarro.

– Domingo Molina (UdL) habló de la utilidad de las quemas prescritas de matorral como herramienta para la protección de ecosistemas y la conservación de suelos y agua.

– Teodoro Lasanta (IPE) mostró la utilidad del desbroce mecánico de matorral para recuperar pastos y otros servicios ecosistémicos en la montaña riojana.

Este ciclo de jornadas se celebra desde el año 2001, tratándose temas como el manejo de residuos en suelos agrícolas; la rehabilitación de Tecnosols en espacios afectados por minería a cielo abierto y por canteras; el saneamiento de suelos contaminados; la estabilización de los taludes de infraestructuras viarias, y la protección y mejora de suelos degradados mediante cubiertas; y la aplicación de la teledetección y de otras tecnologías de la información geográfica al ámbito agrario y forestal.

Publicado en diariodelcampo.com el 28 de octubre

<https://diariodelcampo.com/san-diego-estados-unidos-acogera-del-14-al-17-de-noviembre-de-2022-el-congreso-mundial-de-la-alfalfa/>

San Diego (Estados Unidos) acogerá del 14 al 17 de noviembre de 2022 el Congreso Mundial de la Alfalfa

La localidad californiana de San Diego (Estados Unidos) será escenario para la celebración del Congreso Mundial de la Alfalfa. Tendrá lugar del 14 al 17 de noviembre de 2022. Este evento iba a celebrarse en este año 2021; sin embargo, tuvo que ser pospuesto como consecuencia de las restricciones derivadas de la pandemia de COVID-19. La Asociación de Fabricantes de Alfalfa Deshidratada (AEFA) será la encargada de organizar el viaje de la delegación española.

Desde este colectivo se indica que el Congreso Mundial de la Alfalfa 2022 será el momento idóneo para “comunicar a la sociedad los beneficios ambientales de la alfalfa y su impacto positivo en los paisajes agrícolas; intercambiar conocimientos e información entre países sobre producción, ciencia, industria y uso de la alfalfa; y promover una visión internacional para el futuro de este cultivo”.

AEFA hace balance de las exportaciones de forrajes deshidratados españoles correspondientes al mes de agosto de 2021. Alcanzaron las 238.000 toneladas, lo que supone la cantidad más alta exportada por este sector en un solo mes. El formato bala fue el más demandado (68 por ciento de las ventas al extranjero), con tres destinos por encima

del resto; son Emiratos Árabes Unidos, China y Arabia Saudí. El destino principal del formato pellet fue Arabia Saudí.

Publicado en diariodelcampo.com el 28 de octubre

<https://diariodelcampo.com/nace-culturfungi-para-combinar-produccion-de-setas-y-gestion-forestal/>

Nace Culturfungi, para combinar producción de setas y gestión forestal

Se ha presentado en San Martín de la Virgen del Moncayo, en la comarca zaragozana de Tarazona y el Moncayo, el proyecto de cooperación Culturfungi, que lleva por título "Cultivo sostenible tecnológico de hongos sobre sustratos micoselvícolas y desarrollo de modelos de valorización con impacto social". El objetivo es "promover el cultivo sostenible y ecológico de setas y hongos en Aragón sobre sustratos micoselvícolas disponibles, tanto en espacios naturales forestales como en invernadero".

El proyecto tiene una duración de cuatro años (hasta 2024) y su presupuesto es de 150.000 euros. Se van a llevar a cabo actividades en el Parque Micológico de Albarracín, en el Moncayo, y en la Peña Oroel. Con su puesta en marcha se contribuirá a "mejorar la gestión de las explotaciones forestales desde un punto de vista ambiental y económico, promoviendo un modelo de gestión forestal multifuncional, que integre el recurso micológico y se oriente a la producción de setas y a la conservación de la diversidad micológica y de sus funciones ecológicas".

También se trabajará para "mejorar el aprovechamiento de los recursos forestales de Aragón y la abundancia y diversidad de sistemas productores de hongos silvestres de interés socioeconómico, nutricional y medicinal"; y se promoverá la "producción ecológica de hongos con valor añadido y sus productos transformados en Aragón, y su comercialización".

Además, "se ofrecerá a la cadena de producción agroalimentaria una nueva fuente de proteína saludable, cuya producción generará un bajo impacto ambiental". Con el proyecto se pretende "desarrollar modelos de desarrollo rural sostenibles, con impacto social y medioambiental", y ofrecerá "una alternativa de producción en los entornos rurales que permita tanto mejorar las rentas agrarias de los agricultores como ofrecer alternativas de emprendimiento que fijen población".

En Culturfungi se va a "innovar en el cultivo de hongos en granja en Aragón, a través de la incorporación de nuevas especies de hongo con valor añadido, y en el desarrollo y consolidación de una estrategia regional de gestión del recurso micológico". El proyecto también va a facilitar la inserción laboral de colectivos con dificultades especiales.

El proyecto está coordinado por el Centro Especial de Empleo Gardeniers de ATADES, y financiado por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER) y el Gobierno de Aragón. El grupo de cooperación está formado por ocho miembros, de los cuales tres son beneficiarios: el Centro Especial de Empleo Gardeniers de ATADES, QILEX Consultora Forestal y la Sociedad Cooperativa Agraria San Atilano. El proyecto cuenta con dos centros

de investigación: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) y Universidad de Zaragoza (UNIZAR). Y hay tres entidades asociadas: Grupo ASOMO, Ayuntamiento de Tarazona y Ayuntamiento de Jaca. Además, apoyan el proyecto la Fundación Solidaridad Carrefour y el Ayuntamiento de San Martín de Vera del Moncayo.

VARIOS

Publicado en www.olimerca.com el 22 de octubre

<https://www.olimerca.com/noticiadet/balance-202021-de-anierac-las-salidas-de-aceite-de-oliva-caen-un-661-/e191183e2d90ea6f2f4ae5023b9075ef>

Balance 2020/21 de Anierac: las salidas de aceite de oliva caen un 6,61%

Olimerca.- La campaña 2020/21 ha finalizado en el mercado interior con unas salidas de 320 millones de litros aceite de oliva, un 6,61% inferiores a las de la campaña anterior, cuando se registraron 342,71 millones de litros. Así lo indican los últimos datos de Anierac que especialmente destacan el comportamiento de la categoría virgen extra que es la que mayor caída registra, mientras que el virgen es la única que registra datos positivos respecto a la campaña anterior.

Respecto al virgen extra, los miembros de la Asociación han puesto en el mercado un total de 130,15 millones de litros, lo que supone un descenso del 10,88% frente a la campaña anterior siendo la categoría que más desciende.

Por su parte, tanto el aceite "suave" como el "intenso" también presentan descensos de un 5,79% y 4,90%, respectivamente. Sin embargo, las salidas del virgen, con 26,20 millones de litros, son un 11,95% superiores a las de la campaña 2019/2020.

Por último, durante esta campaña que acaba de finalizar las salidas de aceite de orujo de oliva han sido de 14,33 millones de litros, un 12,09% superior a la anterior campaña, cuyas salidas fueron de 12,78 millones de litros.

Datos de septiembre

En el mes de septiembre se ha alcanzado la cifra de 56,67 millones de litros, que se reparten en 25,45 millones de litros de aceite de oliva en el total de todas sus categorías, 1,42 millones de litros de aceite de orujo de oliva y 29,79 millones de litros de aceites vegetales.

En este mes el aceite de oliva virgen extra presenta 10,68 millones de litros y el suave 8,85. El aceite de oliva virgen y el intenso alcanzan cifras menores, con 2,59 y 3,32 millones de litros respectivamente.

En el detalle de las diferentes calidades del aceite de oliva, el virgen extra presenta 94,40 millones de litros en los primeros nueve meses de 2021, cantidad un 15% inferior a la del mismo periodo del año pasado. Las cifras acumuladas del "suave" y del "intenso" ascienden a 83,16 y 35,12 millones de litros, lo que supone un descenso de un 9,60% y 11,72% respectivamente frente a las del año pasado en este mismo periodo de tiempo. Por el contrario, el aceite de oliva virgen, con 19,48 millones de litros, presenta un acumulado anual en septiembre de 2021 un 7,28% superior al del año pasado.

Las empresas de Anierac han puesto en el mercado 1,42 millones de aceite de orujo en septiembre de 2021, lo que supone una cifra de 11,26 millones en el acumulado anual de 2021, cifra un 23,21% superior a la del mismo periodo de 2020.

Las salidas de los aceites vegetales en septiembre alcanzan los 29,79 millones de litros. El aceite de girasol es el aceite más representativo de esta categoría con 24,52 millones de litros, mientras que el aceite de refinado de semillas presenta una cifra cercana a los 5 millones de litros. Los aceites de colza, maíz, soja, cacahuete, pepita de uva y presentan cifras bastante distantes de las del aceite de girasol y del refinado de semillas.

En estos nueve primeros meses de 2021 se han dado salida a 247,85 millones de litros de aceites vegetales, lo que supone un aumento del 5,79% respecto al mismo periodo de 2020.

Publicado en agroinformacion.com el 24 de octubre

<https://agroinformacion.com/las-siete-practicas-sostenibles-propuestas-para-cobrar-los-ecoesquemas-de-la-pac/>

Lo que va a cambiar: Las siete prácticas sostenibles propuestas para cobrar los ecoesquemas de la PAC

La agricultura baja en carbono y la agroecología centran las siete prácticas sostenibles que ha propuesto el Gobierno a las comunidades autónomas para el diseño de los ecoesquemas en la nueva Política Agraria Común (PAC).

Las prácticas han variado conforme han ido avanzando las negociaciones y actualmente se reducen a siete, según un documento al que ha tenido acceso Efeagro.

Las reuniones técnicas continúan para cerrar los puntos del plan estratégico nacional de aplicación de la PAC, que deberá enviarse a la Comisión Europea antes de final de año para su aprobación final, por lo que puede variar algún parámetro.

Estas son las siete prácticas propuestas que los agricultores y ganaderos podrán adoptar si quieren cobrar las ayudas directas de los ecoesquemas:

1. Pastoreo extensivo en pastos permanentes y pastizales

El impulso del pastoreo extensivo real y efectivo (aprovechamiento a diente) pretende aumentar la capacidad de sumidero de carbono de los pastos. Deberá realizarse

con animales propios, entre 90 y 120 días al año, de forma continua o discontinua, y con unas cargas ganaderas adecuadas.

2. Siega sostenible y mantenimiento de márgenes sin segar en pastos

Con el fin de proteger y mejorar la biodiversidad en pastos permanentes y pastizales, esta práctica consiste en una siega sostenible, con un número reducido de cortes al año, o en el mantenimiento de márgenes sin segar y de elementos del paisaje o espacios de biodiversidad. Deberá cubrir al menos el 7% de la superficie de pastos de siega de la explotación.

3. Rotaciones de cultivos herbáceos

Como regla general, cada año deberá cambiarse de cultivo al menos el 40% de la superficie de tierras de cultivos herbáceos, un porcentaje que puede reducirse al 25 % por causas justificadas como, por ejemplo, cuando las especies plurianuales representen más del 25% de la superficie o las condiciones agroclimáticas sean adversas.

En superficies de menos de 10 hectáreas, habrá que diversificar con un mínimo de dos cultivos, entre otros requisitos.

4. Siembra directa y agricultura de conservación

Dicha práctica en tierras de cultivos herbáceos supone mantener la cubierta vegetal del suelo durante todo el año, suprimiendo el laboreo y realizando la siembra sin alteración mecánica del suelo. Se requerirá el mantenimiento de rastrojos sobre el terreno y rotar los cultivos.

5. Superficies no productivas y elementos del paisaje

Para conservar la biodiversidad en tierras de cultivo, se dejará un porcentaje de tierra sin cultivar adicional al 3% de elementos no productivos: al menos el 7% en superficies de secano y el 4% en áreas de regadío. En superficies de cultivos permanentes, el porcentaje será del 4%.

Esta superficie adicional podrá consistir en elementos del paisaje como márgenes, islas de vegetación, muros, setos, lindes y, en tierras de cultivos, barbechos semillados y zonas no cosechadas, con el objetivo de dar refugio y alimento a las especies.

6. Cubiertas vegetales espontáneas o sembradas en cultivos leñosos

En los periodos estipulados, se mantendrá una cubierta vegetal sobre el terreno como alternativa al manejo convencional del suelo, con el fin de evitar su erosión y aumentar su materia orgánica.

7. Cubiertas vegetales inertes en cultivos leñosos

Se depositarán en el suelo los restos de poda después de haber sido triturados, en lugar de quemarlos.

NORMAS GENERALES

Los ecoesquemas se financiarán con 1.107 millones de euros anuales, equivalentes al 23% del presupuesto de las ayudas directas, a lo que se sumará otro 2% con cargo al gasto ambiental dedicado al desarrollo rural.

El importe estimado será de 62,16 euros por hectárea en los pastos húmedos para las prácticas 1 y 2; 41,09 €/ha en pastos mediterráneos (1 y 2); 90,22 €/ha en cultivos secanos húmedos (3, 4 y 5); 52,35 €/ha en cultivos de secano (3, 4 y 5); 156,78 €/ha en regadíos (3, 4 y 5); 71,63 €/ha en cultivos permanentes con pendiente menor al 5 % (5, 6 y 7); 124,59 €/ha con pendiente entre el 5 y el 10 % (5, 6 y 7); y 175,86 €/ha con pendiente de más del 10% (5, 6 y 7).

No obstante, el importe en los últimos tres casos para la práctica 5 en cultivos permanentes se limitará a 71,63 €/ha, con independencia de la parcela, según las previsiones, que cuentan con que en 2023 el 70% de la superficie potencial se acogerá a alguna de estas prácticas.

Asimismo, se fijará una práctica específica adaptada al cultivo del arroz, aún por definir.

La propuesta establece que solo podrá computar una práctica sobre una misma hectárea, aunque se realicen varias, y que, para un mismo tipo de superficie, el importe de la ayuda por hectárea será el mismo, con independencia de la práctica.

En las superficies de regadío, los productores deberán llevar una gestión sostenible de insumos, lo que implica utilizar una herramienta reconocida por la comunidad autónoma para la gestión del agua de riego, disponer de un plan de abonado elaborado por un técnico y registrar en un cuaderno de explotación electrónico la aplicación de fertilizantes y fitosanitarios.

Publicado en diariodelcampo.com el 28 de octubre

<https://diariodelcampo.com/aragon-muestra-su-total-desacuerdo-con-la-nueva-pac-que-mantendra-los-derechos-historicos/>

Aragón muestra su total desacuerdo con la nueva PAC, que mantendrá los derechos históricos

Se ha celebrado telemáticamente la Conferencia Sectorial de Agricultura, en la que el ministro Luis Planas ha anunciado que el plan estratégico nacional de aplicación en España de la nueva Política Agraria Común (PAC) se someterá a un proceso de consulta

pública a finales de noviembre. La idea del Ministerio de Agricultura es mantener los derechos históricos en el cobro de las ayudas directas. El Gobierno de Aragón ya ha mostrado su total desacuerdo con la nueva PAC y su aplicación en España.

ECOESQUEMAS

El ministro Luis Planas ha reconocido que “los ecoesquemas constituyen el elemento más complejo en la elaboración del plan estratégico y que, al tratarse de una figura de nueva creación en la PAC, ha generado una lógica incertidumbre entre agricultores y ganaderos, porque además tienen un gran alcance pues suponen 1.107 millones de euros anuales, el 23 por ciento del total de las ayudas directas”.

Ha recordado que “los ecoesquemas consisten en la remuneración de prácticas beneficiosas para el medio ambiente que realicen los agricultores y ganaderos más allá de la condicionalidad exigida para tener derecho al cobro de ayudas”. Habrá siete prácticas remunerables, que permitirán que todos los agricultores y ganaderos tengan acceso al menos a uno de ellos.

Para pastos permanentes y pastizales se contempla el pastoreo extensivo y la siega sostenible o dejar márgenes sin segar. Para tierras de cultivo se puede optar por la rotación, la agricultura de conservación y siembra directa, o reservar superficies no productivas y elementos de paisaje. Esta reserva de superficies no productivas también es una opción para los cultivos permanentes, en los que se contempla también el mantenimiento de cubiertas vegetales espontáneas o sembradas o inertes, dejando los restos triturados de poda en el suelo.

Se ha explicado que el importe por hectárea para cada tipo de superficie será siempre el mismo, independientemente de la práctica por la que se opte. Para efectos de pago, sobre cada hectárea sólo podrá computar una práctica, aunque se puede realizar más de una práctica sobre la misma hectárea (por ejemplo rotación de cultivo, y agricultura de conservación y siembra directa). El ministro ha señalado que el año 2023 servirá como experiencia piloto para evaluar el funcionamiento de los ecoesquemas, lo que permitirá calibrar mejor la aplicación de esta medida en 2024.

AYUDA A LA RENTA

La ayuda básica a la renta concentra el sesenta por ciento del presupuesto de las ayudas directas. Se pasa a un modelo de veinte regiones (frente a las cincuenta que había hasta la fecha). El pago redistributivo, “figura establecida por primera vez en España para una mayor equidad en el reparto de las ayudas, se establecerá sobre dos umbrales en cada una de las 20 regiones, de manera que las explotaciones de tamaño medio, más profesionales, recibirán más importe por este concepto, mientras que para las pequeñas que se sitúen por debajo del primer umbral tendrá un efecto neutro”.

Para avanzar en la uniformidad de las ayudas dentro de una misma región de pago, se fija una convergencia del 85 por ciento en el año 2026 y del cien por cien en el 2029.

POSTURA DE ARAGÓN

El consejero de Agricultura del Gobierno de Aragón, Joaquín Olona, ha mostrado su total desacuerdo con el enfoque político de la nueva PAC, y sigue defendiendo que se apoye al agricultor profesional y al modelo familiar de actividad agraria. El consejero valora "positivamente el enfoque redistributivo de la nueva PAC, aunque resulta insuficiente en relación con la preferencia y protección que Aragón ha defendido para el modelo familiar y profesional agrario".

Joaquín Olona considera que "la redistribución de la ayuda va a verse limitada por el mantenimiento de los derechos individuales; la no supresión de los derechos históricos hará que se sigan produciendo anomalías como que sigan cobrando aquellos que no tengan ganado, mientras que los que sí lo tienen cobren insuficientemente". Y añade: "Seguirán cobrando perceptores que no realizan ninguna actividad agraria, mientras que los jóvenes que se incorporan tendrán dificultades para acceder al pago".

El consejero ha adelantado que la próxima semana presentará ante los medios de comunicación un análisis de cómo queda la PAC para Aragón.

Publicado en diariodelcampo.com el 28 de octubre

<https://diariodelcampo.com/la-industria-agroalimentaria-aragonesa-va-a-poder-beneficiarse-de-53-millones-de-euros-en-ayudas/>

La industria agroalimentaria aragonesa va a poder beneficiarse de 53 millones de euros en ayudas

Es el montante global de la doble convocatoria de subvenciones que va a publicar el Gobierno de Aragón con cargo al Programa de Desarrollo Rural (PDR) prorrogado y reforzado con fondos Next Generation. La primera partida es de 22,2 millones de euros y la segunda será de 30,8 millones. El principal objetivo que se marca el Ejecutivo aragonés es "duplicar las ventas en la agroindustria, para alcanzar los diez mil millones de euros en los próximos cuatro años".

De momento, el Boletín Oficial de Aragón (BOA) de este miércoles, 27 de octubre, ha publicado la primera convocatoria, dotada con 22,2 millones de euros provenientes de los fondos EURI que, a través del FEADER, están orientados a paliar las consecuencias de la pandemia en el mundo rural, en el marco de los fondos europeos de recuperación Next Generation. Ésta es la primera convocatoria de las dos que va a haber para el periodo 2021-2022. Está prevista para este próximo año una segunda orden de ayudas por valor de 30,8 millones de euros para proyectos que se ejecuten hasta septiembre de 2025.

El objetivo de esta doble convocatoria es "impulsar y acelerar el crecimiento empresarial, que se traduzca en un incremento de negocio para la agroindustria de Aragón, sustentado en pilares básicos como la cooperación, la transformación digital e industria 4.0, la sostenibilidad, la internacionalización, la calidad diferenciada y el crecimiento del

empleo”.

La principal novedad de esta convocatoria es su orientación comercial y de marketing en un doble sentido: “Por un lado, en el proceso de concurrencia competitiva, se puntúa de manera notable el incremento de ventas nacionales e internacionales soportado por una planificación de marketing y comercial que deberán realizar las empresas; y, por otro lado, se valora positivamente la alineación del mencionado plan de marketing y ventas con la estrategia institucional de promoción agroalimentaria llevada a cabo por el Gobierno de Aragón”.

El consejero de Agricultura, Joaquín Olona, indica que “el objetivo es duplicar las ventas, que ahora se sitúan en los 5.000 millones de euros, por lo que se quiere llegar hasta los 10.000 millones en los próximos cuatro años; esto se traduce en la generación de valor añadido que revierte directamente sobre el territorio”.

La directora general de Innovación y Promoción Agroalimentaria, Carmen Urbano, ha hecho hincapié en la importancia de la transformación digital y la industria 4.0: “La transformación digital y tecnológica supone una herramienta de competitividad para la industria alimentaria; no obstante, la digitalización es un medio para lograr un objetivo, no un fin en sí mismo, por lo que cada empresa, a la hora de transformar, debe analizar minuciosamente sus procesos y valorar las opciones de mejora aplicando tecnologías y digitalizando procesos críticos”.

Publicado en www.agrodigital.com el 28 de octubre

<https://www.agrodigital.com/2021/10/28/los-temporeros-agrarios-podrian-desaparecer-con-la-reforma-laboral-de-yolanda-diaz/>

Los temporeros agrarios podrían desaparecer con la reforma laboral de Yolanda Díaz