

NOTICIAS DE ACTUALIDAD



19 MARZO 2021 CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL www.aragon.es

<p>PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS</p>	<p>La avispa del almendro ya afecta al 28% de la superficie de este cultivo en España Publicado en www.phytoma.com el 11 de marzo https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-avispa-del-almendro-ya-afecta-al-28-de-la-superficie-de-este-cultivo-en-espana</p> <p>Labcolor, acreditado por ENAC para el análisis del virus rugoso del tomate por qRT-PCR Publicado en www.diariodelalmeria.es el 15 de marzo https://www.diariodealmeria.es/agriculturadealmeria/Labcolor-acreditado-ENAC-analisis-qRT-PCR-virus-tomate_0_1555944647.html</p> <p>Nuevos avances en el control de la Verticilosis Publicado en www.olimerca.com el 16 de marzo https://www.olimerca.com/noticiadet/nuevos-avances-en-el-control-de-la-verticilosis/c0e671c33f67218574b4ea2ca74a8901</p> <p>La Comunidad Valenciana declara 584 nuevos positivos de <i>Xylella</i> Publicado en www.phytoma.com el 17 de marzo https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-comunidad-valenciana-declara-584-nuevos-positivos-de-xylella</p>
<p>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS ECOLÓGICOS</p>	<p>El Reino Unido aplaza a 2022 la exigencia del certificado fitosanitario para frutas y hortalizas Publicado en www.phytoma.com el 15 de marzo https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-reino-unido-aplaza-a-2022-la-exigencia-del-certificado-fitosanitario-para-frutas-y-hortalizas</p> <p>Cubiertas de paja, un herbicida natural para los bancales de la Ribeira Sacra Publicado en www.lavozdeg Galicia.es el 18 de marzo https://www.lavozdeg Galicia.es/noticia/somosagro/agricultura/2021/03/18/herbicida-natural-medida-bancales-ribeira-sacra/0003_202103M18C3991.htm</p>
<p>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</p>	<p>El 87% de las importaciones chinas de aceite de oliva proceden de España Publicado en www.agropopular.com el 11 de marzo https://www.agropopular.com/oliva-importaciones-chinas-110321/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias</p>
<p>FORMACIÓN</p>	<p>Se crea la delegación aragonesa de la Sociedad Española de Ciencias del Suelo; David Badía es su primer presidente Publicado en www.diariodelcampo.com el 10 de marzo http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=799262&idcat=6</p> <p>2021-Formación Asesores: Monografías de cultivos-La Soja Publicado en www.coita-aragon.org el 12 de marzo</p>

	<p>http://www.coita-aragon.org/curso/216</p> <p>El riego por aspersión mejora la calidad de los suelos destinados al cultivo del arroz</p> <p>Publicado en www.phytoma.com el 15 de marzo</p> <p>https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-riego-por-aspersion-mejora-la-calidad-de-los-suelos-destinados-al-cultivo-del-arroz</p> <p>Fruit Attraction prepara la edición presencial del 5 al 7 de octubre</p> <p>Publicado en valenciafruits.com el 16 de marzo</p> <p>https://valenciafruits.com/fruit-attraction-prepara-la-edicion-presencial-del-5-al-7-de-octubre/</p> <p>El riego deficitario no implica pérdida gradual de productividad en los almendros</p> <p>Publicado en www.diariodelcampo.com el 16 de marzo</p> <p>http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=799278&idcat=3</p> <p>Bayer organiza un webinar para presentar sus soluciones en sanidad vegetal para el almendro</p> <p>Publicado en ecomercioagrario.com el 16 de marzo</p> <p>https://ecomercioagrario.com/bayer-organiza-un-webinar-para-presentar-sus-soluciones-en-sanidad-vegetal-para-el-almendro/</p> <p>2021-Formación Asesores: Nuevo asesoramiento en fertilización y riegos</p> <p>Publicado en www.coita-aragon.org el 17 de marzo</p> <p>http://www.coita-aragon.org/curso/217</p>
VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS	<p>El MAPA oficializa la División de Laboratorios de Sanidad de la Producción Agraria</p> <p>Publicado en www.interempresas.net el 11 de marzo</p> <p>https://www.interempresas.net/Grandes-cultivos/Articulos/345039-MAPA-pone-en-marcha-Division-Laboratorios-de-Sanidad-de-la-Produccion-Agraria.html</p> <p>Tres regiones, muy cerca del 25% de superficie agraria útil que la UE ha marcado como objetivo para 2030</p> <p>Publicado en www.agropopular.com el 12 de marzo</p> <p>https://www.agropopular.com/superficie-agraria-util-120321/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias</p> <p>Así ha vivido el campo aragonés los doce meses de pandemia</p> <p>Publicado en www.heraldo.es el 14 de marzo</p> <p>https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2021/03/14/asi-ha-vivido-el-campo-aragones-los-doce-meses-de-pandemia-1477376.html</p> <p>Todos los fruticultores de Aragón con al menos una hectárea están obligados a presentar declaración responsable</p> <p>Publicado en www.diariodelcampo.com el 15 de marzo</p> <p>http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=799275&idcat=3</p> <p>España y Francia apoyan una PAC más ambiental con explotaciones viables</p> <p>Publicado en www.agropopular.com el 15 de marzo</p> <p>https://www.agropopular.com/espana-francia-15032021/</p> <p>Habrà un supertràlogo europeo el 26 de marzo para avanzar en los reglamentos de la nueva PAC</p> <p>Publicado en www.diariodelcampo.com el 19 de marzo</p> <p>http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=799288&idcat=7</p>

PLAGAS , ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS

Publicado en www.phytoma.com el 11 de marzo

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-avisilla-del-almendro-ya-afecta-al-28-de-la-superficie-de-este-cultivo-en-espana>

La avisilla del almendro ya afecta al 28% de la superficie de este cultivo en España

La avisilla del almendro (*Eurytoma amygdali*) sigue expandiéndose y ya afecta a unas 200.000 hectáreas, el 28% de la superficie total de este cultivo en España, según un estudio elaborado por los servicios técnicos de la organización de Unión de Uniones, que estima las pérdidas ocasionadas por la plaga en 14 millones de euros.

Según este estudio, 10,6 millones de euros corresponderían a pérdidas directas de producción, mientras que el 25% restante, 3,5 millones de euros, al incremento de los gastos fitosanitarios necesarios para hacer frente a la plaga. Por porcentaje de superficie afectada, Castilla-La Mancha se sitúa en primer lugar, con el 40% de almendros dañados, seguida de la Comunidad Valenciana (26%), Aragón (18%), Murcia (14%) y Cataluña (2%).

Sin embargo, La Unió de Llauradors, que forma parte de Unión de Uniones, estima en 51.000 hectáreas la superficie afectada en la Comunidad Valenciana, un 55% del total, y unas pérdidas de alrededor de 4 millones de euros sólo en esta Autonomía.

Unión de Uniones advierte de que el seguimiento de este himenóptero, debido a la ausencia de una feromona que permita conocer con precisión el ciclo biológico, es muy complicado, por lo que en la actualidad, los estudios se centran en detectar con la mayor precisión posible el comienzo de la emergencia de los primeros adultos. El cálculo del momento exacto es trascendental ya que el periodo del tratamiento fitosanitario es muy corto y se ha de actuar antes de que las hembras hagan la puesta, ya que la realizan rápidamente después de emerger.

El mayor peligro de esta plaga, según el responsable del sector almendra de Unión de Uniones, Ricardo Beltrán, radica en la "falta de coordinación" y en que el tratamiento y control de forma individual es insuficiente. "Si mi vecino de parcela tiene los almendros abandonados o no actúa ante la avisilla, de nada sirve mi esfuerzo y las inversiones que haga en tratamientos. Por ello, es muy importante eliminar los almendros afectados de los campos abandonados y cunetas de las carreteras".

La asociación reclama a corto plazo, mientras no se logre el control y la minimización de daños, un paquete de ayudas directas a los productores afectados que compensen las pérdidas económicas provocadas por una plaga foránea. Asimismo, también plantea a las distintas Administraciones que coordinen un plan de actuación conjunta que permita el control, la disminución de daños y evite su expansión, así como una mayor inversión en líneas de investigación.

Eurytoma amigdali está presente en todos los países mediterráneos, extendiéndose de este a oeste. En Francia se detectó por primera vez en 1981, mientras que la primera detección en territorio español se remonta a julio de 2010 en Castilla-La Mancha. Desde entonces, se ha expandido a Aragón, la Comunidad Valenciana, Murcia y Cataluña, convirtiéndose en un problema para las plantaciones de este cultivo en la cuenca mediterránea, sobre todo de producción ecológica, ya que ni el control tecnológico, con feromonas sexuales y trampas con atrayentes alimenticios, ni el control biológico están siendo eficaces por el momento. La eliminación de los frutos afectados y la aplicación de tratamientos durante la época de apareamientos y puestas se han revelado como las estrategias preventivas más recomendables y rentables.

Publicado en www.diariodealmeria.es el 11 de marzo

https://www.diariodealmeria.es/agriculturadealmeria/Labcolor-acreditado-ENAC-analisis-qRT-PCR-virus-tomate_0_1555944647.html

Labcolor, acreditado por ENAC para el análisis del virus rugoso del tomate por qRT-PCR

Tras la reciente auditoría externa de ENAC según la norma ISO 17025, LABCOLOR, el laboratorio de Coexphal, ha realizado una importante ampliación en su alcance de acreditación conforme a los requisitos de dicha norma para la realización de diversos ensayos en sus áreas de Fitopatología y Microbiología. Con esta ampliación, Labcolor se sitúa como el primer centro en estar acreditado para el análisis del Virus del Rugoso del Tomate (*ToBRFV*) en semillas y otro material vegetal de solanáceas por qRT-PCR. El protocolo acreditado por LABCOLOR es uno de los protocolos aceptados por el Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1191 además de por la Organización Internacional de Semillas.

Este virus, perteneciente al género de los *Tobamovirus*, se transmite fácilmente por contacto. Su dispersión a larga distancia se puede producir fundamentalmente por la comercialización de semillas contaminadas. Una vez introducido por la semilla, su propagación en los cultivos, mediante el manipulado de las plantas, es un hecho asegurado.

Dada la importancia de la entrada y difusión de este virus en los cultivos de solanáceas de nuestro país, LABCOLOR ha realizado un gran esfuerzo para tener este método q-RT-PCR normalizado, de alta sensibilidad, para la detección de este virus en semillas, además de en plantas, y poder colaborar así en la mejora de la seguridad de la sanidad vegetal de los cultivos afectados (tomate y pimiento principalmente) y en su movimiento a través del territorio comunitario, además de su importación o exportación de/a otros países terceros.

Pioneros en la acreditación ENAC para diferentes virus en semillas y en material vegetal

La ampliación del alcance solicitada por el Departamento de Fitopatología de LABCOLOR no se ha limitado sólo al *ToBRFV*. Se ha ampliado el alcance ya existente para la detección por la técnica ELISA de diferentes virus en semillas, a todo tipo de material

vegetal. En concreto hablamos de los *Tobamovirus* en solanáceas (incluido el *ToBRFV*), del *PepMV* en tomate, y de los virus *CGMMV*, *MNSV* y *SqMV* en cucurbitáceas. Finalmente, hemos incluido en el alcance la detección del virus LMV en lechuga y asteráceas, tanto en semilla como en material vegetal. “Prácticamente en todos ellos somos pioneros en cuanto a la acreditación por ENAC. Trabajar bajo la marca ENAC es uno de nuestros principales objetivos para la mejora de nuestro servicio a nuestros clientes ya que consideramos que trabajar bajo la norma UNE-EN ISO/IEC 17025 y el control de la entidad acreditadora, nos ayuda a realizar nuestro trabajo con la mayor seguridad analítica posible” afirma Francisco Garrido director del laboratorio.

En Microbiología, ampliación de alcance para análisis de alimentos y superficies

En el área de Microbiología, se han realizado ampliaciones del alcance de acreditación según ISO 17025 que abarcan análisis de alimentos y de superficies de áreas de producción de alimentos como:

Detección de *Salmonella spp.*, *Listeria monocytogenes* y *Listeria spp.* en esponjas para toma de muestras de superficies: Las esponjas son soportes de muestreo de superficies idóneos para tomar muestras en superficies de gran tamaño, se contemplan en la norma ISO 18593 y resulta útil poder ofrecerlas a los clientes con acreditación ISO 17025 ahora que la detección de estos tres microorganismos en superficies de las industrias alimentarias durante el proceso productivo es una necesidad para cumplir con exigencias de clientes y normas privadas.

Recuento de microorganismos aerobios a 30°C en placa de contacto (placas para verificar la higiene de superficies): Este ensayo se ofrece para comprobar la efectividad de la limpieza de las superficies tras la aplicación de un protocolo de limpieza y desinfección en una instalación. Antes ya era muy importante este proceso, pero ahora con la pandemia ha cobra mucha más relevancia, ya que un resultado correcto constituye una evidencia objetiva de la idoneidad de los procesos de limpieza e higienización.

Detección de Norovirus Genogrupos I y II y virus Hepatitis A por PCR a tiempo real en frutas y hortalizas y en hisopos (escobillones) para toma de muestra de superficies: LABCOLOR lleva más de un año trabajando en este ensayo complejo que se realiza según la norma ISO 15216-2 por RT-PCR a tiempo real. Con él, la oferta analítica del laboratorio proporciona a los clientes una herramienta para controlar estos virus en los productos hortofrutícolas. Las infecciones por Norovirus representan la segunda causa de toxiinfecciones alimentarias producidas por consumo de alimentos de origen vegetal contaminados (por detrás de *Salmonella spp.*) y en 2020 su presencia en estos alimentos ha motivado 8 alertas en el sistema de alerta rápido europeo (RASFF).

Con estos grandes avances, Labcolor se sitúa como uno de los laboratorios pioneros en lo que a las Áreas de Fitopatología y Microbiología se refiere.

<https://www.olimerca.com/noticiadet/nuevos-avances-en-el-control-de-la-verticilosis/c0e671c33f67218574b4ea2ca74a8901>

Nuevos avances en el control de la Verticilosis

Olimerca.- Bajo el título "Caracterización agronómica y genómica de selecciones obtenidas en un programa de mejora de olivo para resistencia a la Verticilosis", Alicia Serrano Gómez ha llevado a cabo una tesis doctoral, dirigida por los investigadores Lorenzo León Moreno y Belén Román del Castillo, del Área de Genómica y Biotecnología del Centro Ifapa Alameda del Obispo, cuya lectura y defensa ha tenido lugar recientemente y cuyos trabajos se han llevado a cabo en el marco del programa de mejora genética de olivo del Ifapa, que tiene entre sus objetivos la obtención de nuevas variedades resistentes a la Verticilosis.

Esta enfermedad, causada por el hongo de suelo *Verticillium dahliae*, representa en la actualidad una de las principales amenazas para el cultivo en muchas zonas de la región andaluza. En este sentido, como resultado de trabajos previos se habían preseleccionado un conjunto de genotipos potencialmente resistentes y altamente productivos, pero era necesario continuar la evaluación antes de la selección definitiva.

Nuevos experimentos

En este trabajo se han realizado nuevos experimentos, tanto en microparcelas infestadas artificialmente, como en ensayos comparativos instalados en fincas de agricultores distribuidas por la provincia de Jaén que estaban altamente infestadas por el hongo.

Como resultado de estos ensayos, se seleccionaron los genotipos con mayor resistencia a la enfermedad y se ha estudiado la composición de sus aceites comparando con la variedad de referencia, la Picual.

Se ha evaluado la variabilidad de 66 compuestos químicos, la estabilidad oxidativa y los atributos sensoriales y se han aplicado diferentes análisis estadísticos, tanto para estudiar la relación entre los diferentes compuestos analizados como para evaluar el efecto del genotipo y el ambiente de cultivo.

Por último, también se ha llevado a cabo un estudio a nivel genético para analizar polimorfismos en diferentes genes asociados a mecanismos de respuesta a la Verticilosis en 77 genotipos con diferente nivel de resistencia a la enfermedad. Ello podrá contribuir al futuro establecimiento de marcadores para la gestión de colecciones de germoplasma y la selección en programas de mejora genética de olivo.

Los resultados de la tesis han permitido completar la información ya disponible y solicitar el registro de tres nuevas variedades que serán adecuadas para su plantación en zonas donde haya riesgo de incidencia de Verticilosis y con unas características diferenciadas de sus aceites.

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-comunidad-valenciana-declara-584-nuevos-positivos-de-xylella>

La Comunidad Valenciana declara 584 nuevos positivos de *Xylella*

La Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica de la Comunidad Valenciana ha publicado la decimocuarta actualización de la situación de *Xylella fastidiosa* en Alicante. De las prospecciones realizadas, el Laboratorio de Bacteriología de la Conselleria ha detectado la enfermedad en 584 muestras de once especies vegetales procedentes de 39 municipios alicantinos, todos dentro de la zona demarcada, y la gran mayoría de la zona infectada. Salvo un único caso en esparraguera de monte (*Asparagus acutifolius*), el resto de positivos se han detectado en especies vegetales en las que ya se había encontrado la bacteria anteriormente.

El Gobierno autonómico ha aprobado las primeras ayudas para la replantación de parcelas afectadas, cuyos cultivos se hayan destruido en cumplimiento de las medidas de control y erradicación establecidas por la Unión Europea para frenar la expansión de la plaga. El porcentaje de las ayudas podrá alcanzar el cien por cien de la inversión subvencionable solicitada, que va desde los 450 hasta los 6.000 euros por hectárea en función del concepto. En este sentido, la ayuda no solo cubre la plantación, sino que se extiende también a las labores preparatorias del terreno, las infraestructuras de riego, las estructuras de soporte o los sistemas de protección frente a inclemencias meteorológicas como el granizo. “Estas ayudas para la replantación de las explotaciones agrarias son el punto de partida que alumbrará un cambio de paradigma. Entramos en una nueva fase de reconstrucción, de restauración de la tierra y de la actividad”, ha afirmado la consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, Mireia Mollà.

Las especies vegetales autorizadas para la plantación comprenden el olivo, así como toda especie vegetal no sensible a la bacteria. El visto bueno a la replantación de especies resistentes a la bacteria fue una de las novedades que trajo consigo el cambio de la normativa europea.

Por otro lado, el Servicio de Sanidad Vegetal ha informado de la aparición de espumas de ninfas de los vectores inmaduros de *Xylella* en zonas cálidas, lo que hace prever que en la segunda quincena de marzo, el ciclo biológico se corresponda con los estadios intermedios de ninfas en la mayoría de comarcas de la zona demarcada. Se trata, por tanto, del momento adecuado para el control de las poblaciones de vectores sobre la cubierta herbácea.

Entre las actuaciones más recomendables, Sanidad Vegetal destaca las labores superficiales del suelo, de no más de unos 5 cm para no afectar a las raíces del cultivo, pero lo suficiente como para producir la escarda de la vegetación espontánea y su incorporación al suelo. Si no es posible el laboreo, el desbroce, mecánico o manual, de la vegetación espontánea y su preferente incorporación al suelo. Cuando no sea posible ninguna de las acciones anteriores, pueden emplearse herbicidas para el control de las plantas espontáneas e insecticidas para el control de las ninfas. En los tratamientos fitosanitarios contra vectores,

hay que tener en cuenta que estas poblaciones de inmaduros se encuentran muy frecuentemente de forma agregada sobre plantas espontáneas presentes en las tierras de cultivo, y que las ninfas del vector principal, *Philaenus spumarius*, se encuentran mayoritariamente en plantas con formación en roseta.

FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS. ECOLÓGICOS

Publicado en www.phytoma.com el 15 de marzo

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-reino-unido-aplaza-a-2022-la-exigencia-del-certificado-fitosanitario-para-frutas-y-hortalizas>

El Reino Unido aplaza a 2022 la exigencia del certificado fitosanitario para frutas y hortalizas

El Reino Unido ha aplazado a 2022 la obligatoriedad de que las frutas y hortalizas exportadas desde la Unión Europea vayan acompañadas de un certificado fitosanitario, exigencia que se iba a aplicar desde el próximo 1 de abril.

Desde enero de 2021, las plantas y productos vegetales de alta prioridad de la UE deben tener un certificado fitosanitario, una notificación previa presentada por el importador en Inglaterra, Escocia o Gales, documentos y controles de identidad, así como una inspección física en los lugares de destino. Los productos de alta prioridad incluyen el material vegetal destinado a la plantación, las patatas de siembra y consumo, semillas de algunas especies (castaña, chili, tomate, girasol, alfalfa, cebolla, puerro, judías, guisante verde, haba, colza, mostaza blanca, soja y lino), madera y maquinaria agrícola usada por el riesgo que esta última tiene para portar tierra.

De enero a marzo de 2022 se pondrá en marcha la segunda fase de este periodo transitorio acordado para las relaciones comerciales del Reino Unido con la UE tras el brexit. Las exigencias ya afectarán a hortalizas de raíz y tubérculos, hortalizas de hoja y frutas no conservadas en ultracongelación, flor cortada y algunas semillas. En esta etapa, ya no se permitirá el uso de lugares de destino para las inspecciones físicas de mercancías de alta prioridad. Estas inspecciones se llevarán a cabo en puestos de control fronterizos autorizados (BCP) en el Reino Unido.

A las frutas y verduras procesadas y envasadas (ensaladas, sándwiches, material congelado) y los productos compuestos (mantequillas de nueces o semillas que contienen frutas o verduras procesadas) no se les exigirá el certificado ni pasarán controles fitosanitarios.

Publicado en www.lavozdegalicia.es el 18 de marzo

https://www.lavozdegalicia.es/noticia/somosagro/agricultura/2021/03/18/herbicida-natural-medida-bancales-ribeira-sacra/0003_202103M18C3991.htm

Cubiertas de paja, un herbicida natural para los bancales de la Ribeira Sacra

Las cubiertas de paja se han convertido en la alternativa al empleo de herbicidas entre los viticultores de la Ribeira Sacra más concienciados con el cuidado del ecosistema de sus viñedos. Ese sistema evita la proliferación de malas hierbas que contribuyen a la propagación de hongos dañinos para la vid y compiten con las cepas por la poca humedad disponible en los meses de verano. ¿Inconvenientes? Los costes de mano de obra y el tamaño habitual de los fardos en los que se empaqueta la paja. En cuanto a esta segunda pega, la granja de Prodeme se dispone a comercializar este herbicida natural en formatos más manejables.

«Empezamos case sen querer e agora facturamos máis coa compostaxe do abono que coa venda de carne», dice el gerente de Prodeme, Julio Cortiñas. Este abono orgánico se comercializa mayoritariamente entre los viticultores de la Ribeira Sacra, para los que también están pensado uno de los nuevos proyectos de esta inquieta asociación. «Imos facer pacas de palla de dimensións máis reducidas para que sexan máis manexables nos viñedos en pendente», apunta Cortiñas. La erradicación de los herbicidas no resulta tarea fácil en el contexto de la viticultura heroica. El laboreo manual del terreno, la cava que se llevaba a cabo tradicionalmente, es una opción inasumible en viñas de una superficie mínima. Ni el gasto sería sostenible ni hay mano de obra suficiente para ello. Descartada la maquinaria, el recurso a estas cubiertas se impone como solución para combatir las malas hierbas sin dañar al medio ambiente en los estrechos bancales de las viñas en pendiente.

Aptas para los elevadores

Pacas y rulos de paja, sin embargo, suelen tener dimensiones poco acordes con ese contexto vitícola. «Son de 350 ou catrocentos quilos, moi pouco manexables», explica Cortiñas. Un volumen difícil de mover en viñas en ladera y de transportar en los montacargas que hacen más llevadero el trabajo en las riberas más inclinadas. Prodeme permitiría adaptar las dimensiones de los fardos del forraje a las medidas de las plataformas de los elevadores en las que se apilan las cajas con uva en la vendimia.

«Imos facer unha proba aínda que sexa empaquetando a palla de forma artesanal para comprobar a demanda que hai», señala el gerente de la asociación, que tiene en cartera otras iniciativas relacionadas con la viticultura. Entre ellas está la aportación de corteza leñosa a los abonos. «É unha forma de conseguir unha liberación lenta dos nutrientes, como se facía antes so mesturar o abono con toxo. Tamén axudaría a conseguir que a terra estea máis fresca e menos compacta, que é un dos problemas que sofre a ribeira agora que non se cave», explica Cortiñas.

La falta de laboreo podría estar detrás de la alta mortandad de cepas por sequía

José María Prieto apuesta por los acolchados en la parcela de diez hectáreas de viñedo de la subzona de Amandi de las que sale la uva para los vinos de Régoa. No es una decisión motivada exclusivamente por la conveniencia de erradicar el uso de herbicidas químicos. Las cubiertas vegetales son también una forma de devolverle al terreno la vida que perdió con la desaparición de los tipos de laboreo tradicional. «La paja seca le aporta frescor a la tierra y sirve de herbicida natural. Todo son ventajas salvo el inconveniente de la propagación del fuego en caso de incendio. Nosotros trabajamos con una superficie amplia y vamos a dejar zonas que hagan de cortafuegos», detalla Prieto.

Los últimos veranos se caracterizaron por los episodios de sequía extrema. Al igual que otras bodegas, Régoa sufre una alta mortandad entre las cepas más jóvenes de sus viñedos, que por el menor desarrollo de sus raíces no pueden buscar frescura en las capas más profundas. «Nos veráns hai moito estrés hídrico e a terra está moi compacta pola falta de laboreo», dice Julio Cortiñas, ingeniero agrónomo además de gerente de Prodeme.

«A cava -añade- removía a terra e eliminaba as raíces superficiais das cepas, que ao quedar privadas delas tiñan que afondar para buscar humidade. Ao enterrar toxo, o terreo estaba máis esponxoso. O solo agora está compacto e cando ven un apretón de calor secan moitas plantas».

La fauna auxiliar

Frente al uso de fertilizantes químicos, cada vez más investigaciones abogan por el aporte de materia orgánica mediante abonos, cubiertas vegetales y otros restos vegetales y de bodega previamente compostados. El manejo adecuado de la cubierta del terreno, por otra parte, permite el control de la erosión y proporciona alimento y cobijo a la fauna auxiliar que ayuda a combatir plagas y enfermedades.

EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en www.agropopular.com el 11 de marzo
https://www.agropopular.com/oliva-importaciones-chinas-110321/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias

El 87% de las importaciones chinas de aceite de oliva proceden de España

Las exportaciones españolas de aceite de oliva y de aceite de orujo de oliva a China crecieron el 17,1% en la pasada campaña respecto a la anterior y alcanzaron las 48.298 toneladas, según los datos que recoge el Consejo Oleícola Internacional (COI) en su última nota informativa. Ese volumen representa el 86,9% de las importaciones chinas de esos productos, que se situaron en 55.580 toneladas en 2019/20.

Las importaciones chinas de estos productos aumentaron de nuevo en la citada campaña y España se sigue consolidando como su principal proveedor, muy lejos del segundo, Italia, cuyas ventas al mercado chino disminuyeron casi un 12%.

De las más de 55.500 toneladas importadas por China, 50.641 corresponden a aceite de oliva (+10% respecto a la campaña anterior). Considerando las categorías, España exportó a China 31.205 toneladas de aceite de oliva virgen, 13.283 toneladas de aceite de oliva y 3.811 toneladas de aceite de orujo.

El mercado chino tiene mucho potencial de crecimiento para este sector. De acuerdo con los datos del COI, apenas representa el 4% de las importaciones mundiales de aceite de oliva, situándose en sexta posición detrás de Estados Unidos (36% del total), la UE (17%), Brasil (8%), Japón (7%) y Canadá (5%).

Grecia a la cabeza en consumo per cápita

Grecia es el país con mayor consumo per cápita de aceite de oliva a nivel mundial. Los últimos datos del COI, que corresponden a 2019, dan cuenta de un volumen de 11,5 kilos por habitante en este país. El segundo es España, con 10,6 kilos. A continuación van Italia (7,5 kilos), Chipre (6,7) y Portugal (5,5 kilos). Fuera de la UE encabezan la lista Albania (4,7 kilos per cápita en 2019), Siria (4,4), Marruecos (4,1) y Túnez (3,4). En Francia el consumo por habitante y año es de 2,1 kilos, en el Reino Unido de un kilo y en Estados Unidos de 1,1 kilos.

Para la actual campaña 2020/21, el COI mantiene la previsión de consumo mundial que recogió en su balance publicado el pasado mes de enero de 3,185 millones de toneladas, un 1,5% menos que en la campaña anterior. Para la UE apunta a 1,594 millones (+4,9%) debido al incremento previsto en algunos Estados miembros, entre ellos España (542.000 toneladas; +2,6%) e Italia (511.000 toneladas; +4,3%). Estados Unidos, tercer consumidor mundial, registrará una caída del 10,6% en su demanda en la actual campaña, hasta las 357.000 toneladas.

En lo que respecta al consumo de aceituna de mesa, el COI mantiene asimismo la previsión que figura en su balance: 3,060 millones de toneladas (+0,4% respecto a 2019/20).

En este caso es Egipto el primer consumidor mundial (700.000 toneladas previstas para la presente campaña 2020/21, +7,7% respecto a la anterior). Le siguen Turquía (345.000 toneladas; +1,5%), Argelia (313.000; -3,7%), Estados Unidos (196.000; -11,7%) y España (185.000 (+2,3%).

Publicado en www.diariodelcampo.com el 10 de marzo
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=799262&idcat=6>

Se crea la delegación aragonesa de la Sociedad Española de Ciencias del Suelo; David Badía es su primer presidente

Se acaba de crear la delegación territorial en Aragón de la Sociedad Española de Ciencias del Suelo (SECS). Se hace cargo de la misma el fragatino David Badía, catedrático de Edafología en la Escuela Politécnica Superior de Huesca.

El objetivo de esta nueva entidad va a ser "promover el conocimiento de los suelos de Aragón y los servicios ecosistémicos que proporciona este recurso fundamental para la vida, tanto para los seres humanos (a través de la agricultura y la ganadería) como para el medio natural".

La SECS reúne desde 1947 a los edafólogos de toda España, contando a partir de ahora con las delegaciones territoriales de Aragón, Comunidad Valenciana y Murcia, Cataluña, y Galicia.

La primera actividad organizada por la Sociedad Aragonesa de Ciencias del Suelo ha sido un curso presencial sobre "Descripción y clasificación de suelos", que concluía este lunes 8 de marzo y con el que se ha pretendido "contribuir a paliar la carencia de especialistas en esta materia, que tiene numerosas aplicaciones".

La Escuela Politécnica Superior de Huesca y los viñedos del Somontano de Barbastro han sido los escenarios en los que los profesores Oriol Ortiz, Clara Martí y David Badía han impartido sesiones teóricas y prácticas.

David Badía explica que "cualquier trabajo experimental desarrollado en campo requiere describir el área de estudio (eso incluye el clima, la vegetación, el relieve y la litología, pero también el suelo); sin embargo, existen pocos especialistas en clasificación de suelos".

Añade que este curso aporta a los ingenieros agrícolas y los ambientólogos participantes unos recursos técnicos que podrán usar, entre otras, "en labores tan variadas como la restauración de ecosistemas, la aplicación de residuos, la transformación de suelos agrícolas de secano en regadío y en estudios sobre las relaciones suelo-planta, que permitirán, por ejemplo, mejorar la gestión de cultivos".

Publicado en www.coita-aragon.org el 12 de marzo
<http://www.coita-aragon.org/curso/216>

2021-Formación Asesores: Monografías de cultivos-La Soja

Publicado en www.phytoma.com el 15 de marzo

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-riego-por-aspersion-mejora-la-calidad-de-los-suelos-destinados-al-cultivo-del-arroz>

El riego por aspersión mejora la calidad de los suelos destinados al cultivo del arroz

Utilizar sistemas de riego por aspersión, junto a la aplicación de compost de alperujo (subproducto de las almazaras generado durante la extracción del aceite de oliva), mejora la calidad de los suelos destinados al cultivo de arroz. Esta es la principal conclusión de una tesis doctoral elaborada en la Universidad de Extremadura, cuyos resultados se resumirán en un artículo que será publicado en el próximo número de la revista Phytoma (nº 328, abril).

El estudio está enmarcado en una de las líneas de trabajo del Grupo de Investigación de Gestión, Conservación y Recuperación de Suelos, Aguas y sedimentos de la UEx (GORSAS), junto a miembros del Grupo de Investigación de Agronomía. Estos expertos desarrollan desde hace varios años proyectos para dar viabilidad medioambiental y económica al cultivo del arroz.

“Los resultados logrados en esta tesis proponen una alternativa a la producción de arroz que se realiza bajo métodos de laboreo convencional y sistemas de riego anaeróbicos (inundación), lo que conlleva la realización de numerosas labores con un gran impacto ambiental como la degradación de los suelos, las emisiones de gases de efecto invernadero, la acumulación de metales en el arroz, además de un elevado consumo de agua, lo que hace peligrar la sostenibilidad del cultivo, especialmente en países como España, segundo productor a nivel Europeo por detrás de Italia, donde la disponibilidad de los recursos se encuentra cada vez más restringida”, explica Damián Fernández, autor de la tesis, que ha sido dirigida por los profesores Ángel Albarrán y David Peña.

Entre sus conclusiones, la tesis doctoral destaca que la aplicación de compost de alperujo como enmienda orgánica en los arrozales, aparte de ser una alternativa eficaz para la valorización de este residuo agroindustrial, podría ser una práctica de gestión útil para combatir el calentamiento global, “al potenciar el secuestro del carbono en el suelo tanto en su efecto directo como residual”.

La tesis ha evaluado los efectos generados en los suelos destinados al cultivo de arroz, tras la implantación de diferentes sistemas de riego por inundación y por aspersión, junto a la combinación de técnicas de laboreo y la aplicación de enmienda orgánica (compost de alperujo). Los resultados apuntan a una mejora de la calidad de los suelos, además de afianzarse como una alternativa viable para la producción de este cereal bajo las condiciones del ambiente mediterráneo. Además, según explica el autor, la puesta en marcha de sistemas de riego aeróbico o por aspersión, aplicando siembra directa, puede ser a medio plazo una estrategia eficiente para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.

Los resultados de esta tesis han sido obtenidos tras realizar ensayos en condiciones reales de campo entre 2015 y 2017, en las Vegas del Guadiana (Extremadura). Los investigadores establecieron seis tratamientos: SD (siembra directa y riego aeróbico); SDC (siembra directa y riego aeróbico con aplicación de compost de alperujo); LC (laboreo convencional y riego aeróbico); LCC (laboreo convencional y riego aeróbico con aplicación de compost de alperujo); LCI (laboreo convencional y riego anaeróbico) y LCIC (laboreo convencional y riego anaeróbico con aplicación de compost de alperujo). En cada sistema de manejo implantado se analizaron las propiedades físicas, químicas y biológicas del suelo, así como la evolución de las mismas en el tiempo. Además, se realizó un seguimiento anual de los principales parámetros agronómicos y productivos del cultivo empleados para determinar la viabilidad económica de cada uno de los manejos, y se determinó la concentración de ciertos metales en los granos de arroz para evaluar su calidad. Por otro lado, se monitorizaron los flujos de gases de efecto invernadero (CO₂, CH₄ y N₂O) con campanas estáticas durante cada campaña de cultivo.

Publicado en valenciafruits.com el 16 de marzo

<https://valenciafruits.com/fruit-attraction-prepara-la-edicion-presencial-del-5-al-7-de-octubre/>

Fruit Attraction prepara la edición presencial del 5 al 7 de octubre

El Comité Organizador y Asesor de Fruit Attraction, la feria internacional del sector de frutas y hortalizas, organizada por IFEMA y Fepex, ha comenzado a trabajar en la próxima edición presencial, que tendrá lugar del 5 al 7 de octubre, en Madrid. Esta edición tendrá un formato híbrido, pues el evento presencial será completado con la plataforma digital LIVEConnect, puesta en marcha en 2020 como un nuevo instrumento de trabajo y que este año estará operativa desde el próximo mes de mayo.

Durante la reunión del Comité Organizador y Asesor, el director del salón, Raúl Calleja, – y como ya avanzó en la XIV edición de los Premios “5 al día” – ha confirmado que “la actividad ferial en IFEMA comenzará este mes de marzo con una ambiciosa estrategia de seguridad sanitaria. La Institución ha implementado un protocolo que reúne todas las medidas necesarias para ordenar el flujo de asistentes y su movilidad; controles de aforo; distancias interpersonales; registro digital; temperatura corporal, y la incorporación de las últimas tecnologías para el conteo de asistentes, y muy especialmente para la renovación del aire en pabellones, entre otras innovaciones en este ámbito”.

Por su parte, el presidente de Fepex y del Comité Organizador de Fruit Attraction, Jorge Brotons, ha expresado el compromiso con la feria y con su celebración presencial, apuntando, además, que sigue siendo el principal instrumento de promoción del sector de frutas y hortalizas, además de contribuir a facilitar el comercio entre todos los actores de la cadena de valor.

El plazo para inscribirse como expositor en Fruit Attraction 2021 comienza el próximo 17 de marzo y se extenderá hasta el 22 de abril, cuando concluirá el First priority deadline.

En el mes de mayo se celebrarán las reuniones de elección de espacio, que se harán de forma telemática y, posteriormente, seguirá activa la Solicitud de Participación online.

En 2020 Fruit Attraction celebró su edición número 12 de forma telepresencial a través de la plataforma LIVEConnect. Entre el 1 y 31 de octubre se constituyó la nueva comunidad y red social profesional con casi 7.000 miembros, generando más de 15.000 contactos profesionales; 40.814 mensajes intercambiados; más de 500 reuniones celebradas dentro de la plataforma, y 186 video calls. Por ello, durante 2021 la edición presencial será complementada por Fruit Attraction LIVEConnect, que se mantendrá operativa desde el próximo mes de mayo y hasta finales de año.

Representantes de IFEMA, de Fepex, de las Asociaciones integradas en la Federación, de las asociaciones de la distribución, mayoristas y mercas, principalmente constituyen el Comité Organizador de Fruit Attraction. Las reuniones del Comité Organizador coinciden con las del Comité Asesor en el que intervienen también los representantes de promoción de las comunidades autónomas implicadas en el desarrollo de la feria.

Publicado en www.diairodelcampo.com el 16 de marzo
<http://www.diairodelcampo.com/detallepost.asp?id=799278&idcat=3>

El riego deficitario no implica pérdida gradual de productividad en los almendros

Es la principal conclusión de un estudio realizado por investigadores de la Universidad de Córdoba (UCO), el IFAPA de Andalucía y el Instituto de Agricultura Sostenible (IAS-CSIC). Han analizado la evolución en la producción de almendra bajo diferentes estrategias de riego deficitario, es decir, por debajo de las necesidades del cultivo. El estudio se ha realizado en el periodo 2014-2019.

La diferencia de producción entre un riego total y un riego deficitario severo es muy importante (2.660 frente a 1.430 kilos de pepitas de almendra al año); sin embargo, la capacidad productiva de los almendros se mantiene estable a lo largo de los seis años del estudio.

La Universidad de Córdoba recuerda que España cuenta con la mayor superficie de almendros del mundo, si bien ocupa el tercer lugar en términos de producción, debido a que hay muchos huertos tradicionales de secano y poca densidad de árboles por hectárea.

Añade que en los últimos años ha aumentado el número de plantaciones de almendros en intensivo, con alta densidad de árboles por hectárea y con un mayor uso de insumos (como fertilización y regadío). No obstante, la disponibilidad de agua para el riego es limitada.

La UCO apunta que en España no hay estudios de larga duración sobre productividad en este último tipo de plantaciones (con riego deficitario).

El que ha llevado a cabo, junto con el IFAPA y el IAS-CSIC, concluye que “los tratamientos de riego deficitario implementados permiten mantener una producción sostenida en el tiempo, sin que ésta caiga gradualmente; los árboles regados deficitariamente en este trabajo no presentaron signos de agotamiento de reservas ni una reducción en la capacidad de renovación de los ramos mixtos y ramilletes de mayo que dan lugar a las flores y frutos”.

Publicado en ecomercioagrario.com el 16 de marzo

<https://ecomercioagrario.com/bayer-organiza-un-webinar-para-presentar-sus-soluciones-en-sanidad-vegetal-para-el-almendro/>

Bayer organiza un webinar para presentar sus soluciones en sanidad vegetal para el almendro

El jueves 25 de marzo, Bayer celebrará un webinar que tendrá lugar a las 17:00h España / 16h Portugal, con el objetivo principal es dar a conocer sus nuevas soluciones en sanidad vegetal para el cultivo del almendro (#BayerSolucionesAlmendro).

Según los datos del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA), la superficie de almendro en este país en 2019 superó las 687.000 hectáreas, una extensión que no parado de crecer desde 2014 como una de las consecuencias de la crisis de los frutales de hueso originada, en parte, por el veto ruso. Similar situación vemos en Portugal, donde el paso de la zona del Alentejo a regadío ha propiciado el crecimiento de este cultivo en la zona.

Es por esto por lo que Bayer organiza un evento para dar a conocer los beneficios de sus productos para este cultivo, centrándose en estas zonas estratégicas como Andalucía, Extremadura, Cataluña, Castilla La Mancha, Alicante y Portugal, ante la necesidad de ofrecer al mercado soluciones efectivas y sostenibles.

Entre las soluciones que Bayer presentará, destacan una gama de productos con alto espectro: Movento® Gold, para el control de plagas como el pulgón y avispa; Serenade® ASO, para el control de enfermedades; y Roundup®, para el control de malas hierbas.

EurochemMarzoAbril

El webinar se estructurará en dos bloques. El primero abordará las soluciones de Sanidad Vegetal para el almendro, presentando su gama de productos, y en el segundo bloque se transferirán conocimientos relativos a la innovación y buenas prácticas, así como la situación de mercado del almendro bajo el prisma de la sostenibilidad.

Inscripción: <https://form.jotform.com/210674381893362>

Publicado en www.coita-aragon.org el 17 de marzo

<http://www.coita-aragon.org/curso/217>

2021-Formación Asesores: Nuevo asesoramiento en fertilización y riegos

VARIOS

Publicado en www.interempresas.net el 11 de marzo

<https://www.interempresas.net/Grandes-cultivos/Articulos/345039-MAPA-pone-en-marcha-Division-Laboratorios-de-Sanidad-de-la-Produccion-Agraria.html>

El MAPA oficializa la División de Laboratorios de Sanidad de la Producción Agraria

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) ha puesto en marcha la División de Laboratorios de Sanidad de la Producción Agraria, según publica este jueves el Boletín Oficial del Estado (BOE).

Este organismo tendrá competencias con respecto al Laboratorio Nacional de Sanidad Vegetal, sito en Lugo, el Laboratorio Central de Sanidad Animal en Santa Fe (Granada) y el Laboratorio Central de Veterinaria en Algete (Madrid).

La Orden APA/2019/2021 recuerda que estos laboratorios, adscritos a la Dirección General de la Sanidad de la Producción Agraria, desempeñan funciones de referencia nacional para enfermedades animales y plagas vegetales y forestales, así como para otras actividades encaminadas a preservar la calidad y seguridad de los productos de origen animal y vegetal.

La División recién creada se centrará en asegurar la correcta dotación de personal cualificado, instalaciones y equipos adecuados de los laboratorios, así como su coordinación con otros regionales, europeos e internacionales de referencia para poder adoptar medidas en materia de bioprotección, bioseguridad y biocontención.

También, fomentar el trabajo en red con dichos laboratorios para garantizar la vigilancia, notificación e información coordinada sobre enfermedades y los programas de higiene, prevención y erradicación, la definición de estatus de libre de enfermedad y los movimientos de animales, plantas y sus productos.

Publicado en www.agropopular.com el 12 de marzo

https://www.agropopular.com/superficie-agraria-util-120321/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias

Tres regiones, muy cerca del 25% de superficie agraria útil que la UE ha marcado como objetivo para 2030

Cataluña, Andalucía y Navarra están muy cerca del 25 % de superficie agraria útil (SAU) que la Unión Europea (UE) ha marcado como objetivo para 2030 en sus estrategias "De la Granja a la Mesa" y Biodiversidad, del Pacto Verde, para conseguir un sistema alimentario más saludable y sostenible.

Según el Informe 2021, que presentó recientemente la Asociación Profesional Española de la Producción Ecológica (Ecovalia)-, España terminó 2020 con 2,35 millones de hectáreas (108.441 ha más que en 2019) y de nuevo como el país comunitario con más superficie ecológica y el tercero del mundo, tan solo superado por Australia y Argentina.

Las comunidades con más superficie agraria destinada a producción ecológica son Andalucía (1.065.259 ha), Castilla-La Mancha (413.253 ha) y Cataluña (229.608 ha), pero en términos porcentuales respecto a su SAU total Cataluña ocupa la primera posición (22 %), seguida de Andalucía (21 %), Navarra y Baleares (19 %) y Murcia (18 %).

En las posiciones más bajas de la lista aparecen Castilla y León y Cantabria, ambas con el 1%; La Rioja (2%); País Vasco, Aragón, Asturias, Extremadura y Madrid (3%) y Galicia y Canarias (4%); en la franja intermedia, Castilla-La Mancha (10%) y Comunidad Valenciana (17%).

Con estas cifras, España necesita aún cuatro millones de hectáreas más de producción ecológica para lograr que el 25 % de su superficie agrícola se trabaje con dichas prácticas.

Publicado en www.heraldo.es el 14 de marzo

<https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2021/03/14/asi-ha-vivido-el-campo-aragones-los-doce-meses-de-pandemia-1477376.html>

Así ha vivido el campo aragonés los doce meses de pandemia

Fue el 14 de marzo de 2020 cuando el presidente del Gobierno, Pedro Sánchez, ocupaba las pantallas de televisión para anunciar que se imponía en España el estado de alarma. Con esta decisión, el país se paralizaba, la población se confinaba en casa y solo unos pocos, los "esenciales", podían continuar con su actividad, considerada imprescindible en lo que se había declarado ya como un tiempo de pandemia.

Entre ellos se encontraba todo el sector agroalimentario, desde los productores a la distribución pasando por la industria transformadora y la comercialización. Había que preservar la salud ante el avance (que parecía imparable) de un virus desconocido cuya expansión letal ya había dado los primeros zarpazos mortales en España.

Pero había que garantizar también la alimentación. Prueba de su importancia ante la incertidumbre que generaba la nueva situación la dieron unos días antes los ciudadanos abarrotando los supermercados, vaciando los estantes y llenando las despensas. Hasta tal punto se produjo acaparamiento por el miedo a un desabastecimiento que con los primeros casos de infectados y en las primeras meses de marzo la venta de alimentos frescos

aumentó un 8%, pero llegó a dispararse hasta un 40% en los no perecederos.

El sector agroalimentario cobró protagonismo y más visibilidad que nunca, mostró su cara más solidaria y en los momentos más duros del confinamiento se sumó a las redes sociales (vídeos incluidos) para concienciar a la sociedad de que la situación exigía que los ciudadanos se quedarán en casa. Pero no pudo impedir el zarpazo de la covid y los efectos que dejaban en la economía las restrictivas medidas impuestas para luchar contra la expansión del SARS-CoV-2.

A pesar de mantener su actividad aun cuando el país se veía obligado a parar, prácticamente todos los sectores, unos con mayor intensidad que otros, tuvieron que lidiar con el impacto del cierre del canal horeca y de las fronteras, con los efectos de unos mercados internacionales también golpeados por la pandemia, con las dificultades para conseguir mano de obra extranjera y con la aparición de brotes en empresas del sector. Una dificultad que se añadió a los problemas propios del sector, como la adversa climatología, las plagas, las cada vez mayores exigencias de Bruselas, los bajos precios y la negociación de una reforma de la PAC que marcará el futuro próximo del sector.

La agroalimentación ha sido un sector esencial durante la pandemia, pero no inmune a sus efectos. Estos son y así ha vivido el sector un año de covid.

MARZO

Comenzaba marzo con protestas, las más multitudinarias que se recordaban en años. El día 10 de ese mes el campo ocupaba la ciudad con una marcha reivindicativa que había llevado hasta la capital aragonesa a más de 1.500 tractores y a unos 5.000 agricultores. El lema de la protesta era (y ahora suena a presagio) '¿Quién te dará de comer mañana?'. La respuesta no tardó en llegar, solo hubo que esperar cuatro días. La declaración del estado de alarma y el confinamiento de la población -en principio para quince días que terminaron convertidos en tres meses-, evidenció lo esencial del sector.

Los productores aparcaron unas protestas en las que clamaban por su situación de ruina y se enfrascaron en la producción poniendo buena cara y mucho trabajo a la incertidumbre y el miedo que generaba un virus del que nada se conocía, que se transmitía con velocidad por el aire, que colapsaba hospitales y que causaba demasiadas muertes. Y aunque marzo demostró la fortaleza del sector y su capacidad de adaptación, también evidenció que el sector no iba a poder huir del impacto económico que provocaba esa nueva enfermedad llamada covid.

ABRIL

Apenas habían pasado quince días, pero el cierre de bares, restaurantes y hostelería comenzaba a hacer mella en aquellos sectores más expuestos a este canal. La ganadería extensiva (ovino, vacuno y caprino) vivía en propias carnes los efectos del confinamiento. Tras unos días de euforia compradora en los que "se vendía todo", recuerda el sector, el consumo se desinfló a favor de otras carnes más baratas. Los productores se anotaban caídas de hasta un 30%, una situación que se agravó con el desplome de las exportaciones

a Francia e Italia, también con una complicada situación sanitaria que redujo las ventas en un 70%. Por si fuera poco, la comercialización de cordero a países terceros se paralizó. Y para que la tormenta fuera perfecta, la producción iba en aumento, lo que provocó que, con los cebaderos a rebosar y sin operaciones, los precios en origen se desplomaran hasta un 40%. Una situación "dramática", como se calificó entonces, de la que no pudo huir el vacuno, que todavía no ha conseguido remontar un 'annus horribilis' que amenaza la continuidad de las explotaciones

MAYO

Mayo anunciaba la cercanía de la campaña frutícola y los agricultores comenzaban el mes con los nervios a flor de piel. El estado de alarma, el cierre de las fronteras y la restricción de movimientos complicaba la contratación de esos 15.000 temporeros que cada año necesita el sector frutícola para la recolección. Pero mientras los productores pedían corredores sanitarios para traer a los trabajadores que se encontraban en sus países de origen (especialmente en el este de Europa y el norte de África) y advertían que corrían el riesgo de perder su cosecha, el consejero de Agricultura era rotundo: "No cabe pensar en traer trabajadores extranjeros". Y el Ministerio pensó en otras posibles soluciones. Aprobó una regulación excepcional de aquellos inmigrantes que ya residían en los municipios españoles pero no disponían de permiso de trabajo y permitió que los desempleados que estaban recibiendo prestaciones pudieran mantenerlas si se empleaban en el campo.

El coronavirus y el desconocimiento para resolver situaciones que nadie nunca había imaginado tener que afrontar convirtieron los prolegómenos de la campaña de fruta en un auténtico quebradero de cabeza. Lo que en otras campañas era un problema, en pandemia se convirtió en una amenaza sanitaria. La falta de alojamientos para los temporeros o el deambular de muchos inmigrantes sin vivienda concreta en los municipios se agravaba con la necesidad de encontrar instalaciones que pudieran dar respuesta al necesario aislamiento si estos resultaban contagiados por la covid.

JUNIO

Comenzaba el momento álgido de la recolección de la fruta de hueso cuando llegó el sobresalto y mientras la Comunidad daba pasos hacia la ansiada 'nueva normalidad', las comarcas productoras más tempranas se vieron obligadas a retroceder. Saltaban las alarmas al incrementarse los casos positivos en las comarcas de La Litera, Bajo Cinca y Cinca Medio. Se buscó el origen en el botellón, en la desescalada del ocio, en las celebraciones festivas y hasta en el entorno de los temporeros, pero los dedos acusadores terminaron por apuntar hacia las explotaciones agrícolas. "Por lógica" decían entonces desde Salud Pública y quizá también porque en una empresa frutícola de Zaidín unos 200 trabajadores -de una plantilla de 260- estuvieron afectados por la covid.

Es junio, y los meses que le precedieron hasta la finalización de la campaña, los que se recuerdan con especial dureza entre los empresarios agrícolas, que aseguran que llegaron a sentirse señalados como los únicos responsables de que Aragón viviera una segunda ola mientras el resto de España disfrutaba del verano en desescalada. Una

segunda ola que dejaba imágenes de la Guardia Civil y Cruz Roja acompañando a una treintena de temporeros al polideportivo de Albalate de Cinca, acondicionado para que pudieran cumplir los requisitos de aislamiento y cuarentena que se exige a los contagiados. Y una segunda ola que ponía en el mapa de los informativos de toda España al barrio zaragozano de Delicias hasta donde la covid llegó con virulencia, según el Gobierno, alojada a unos trabajadores del campo que vivían en la capital.

La campaña de recolección de la fruta fue la más afectada por los contagios de covid.

Ahora, echando la vista atrás y trabajando ya para anticipar medidas que eviten que una situación siquiera parecida vuelva a repetirse en la próxima campaña, son muchas las voces del sector que lamentan que "se produjo un escenario irreal porque lo que realmente ocurría era que se hacían muchas pruebas en Aragón y muy pocas en el resto de España, lo que colocó a la Comunidad a la cabeza de los contagios e hizo mucho daño no solo al sector sino a toda la región".

JULIO

No solo se trabajaba entre los frutales en el mes de julio. Comenzaba la campaña de cereal. Las previsiones de cosecha apuntaban a récord, pero la alegría de los agricultores se veía truncada por unos precios de ruina que tenían más que ver con la especulación que con la pandemia. Esta situación enzarzó a las organizaciones agrarias con los responsables de la lonjas y llevó al sector a amenazar con movilizaciones en cuanto se materializará una desescalada que en Aragón se vió truncada por los rebrotes en las comarcas orientales. Al menos, el cereal logró remontar sus cotizaciones y se convirtió en la única producción que han dejado un buen sabor de boca en el año de la covid.

AGOSTO

Quienes no conseguían tener momentos de alivio continuaban siendo los fruticultores. Los brotes no daban tregua en las comarcas productoras del Aragón oriental y a la cosecha se sumaban las zonas más tardías como Calatayud. El Gobierno tomó entonces cartas en el asunto y endureció sus medidas publicando una orden que obligaba a los empleadores a presentar una declaración responsable en la que debían comunicar las contrataciones y su compromiso de velar por las adecuadas condiciones de alojamientos y transportes de sus trabajadores. La norma no pareció calar entre los agricultores -muchos con la campaña finalizada- y tanto el consejero Joaquín Olona como el presidente Javier Lambán endureciendo sus mensajes advirtiendo que las sanciones iban a llover sobre las explotaciones incumplidoras.

SEPTIEMBRE

El 2020 se encaminaba hacia el otoño cuando las bodegas se preparaban para abordar el grueso de la vendimia. Sus problemas no estaban en la mano de obra, casi ni siquiera en el miedo a los contagios porque la mayoría de la cosecha se realiza de forma mecanizada. Y las previsiones de producción hablaban de incrementos. Pero la covid-19 llenaba de incertidumbre la campaña, porque el vino ha sido uno de los alimentos que más ha sufrido el golpe económico que dejan a su paso las restricciones que impone la crisis

sanitaria. El impacto que sufría el canal horeca se dejaba notar también en las ventas de aquellas bodegas más expuestas al consumo en bares y restaurantes. Y aunque la feria iba por barrios, aunque el consumo en supermercados se incremento y compensó una parte (que no toda ni mucho menos) de las pérdidas, aunque los mercados internacionales respondieron mejor de los que se anticipaba, y aunque el sector había reclamado y conseguido medidas excepcionales como destilación de crisis, la poda en verdad o el almacenamiento de vino, la vendimia miraba hacia un 2021 que se presagiaba incluso más complicado.

OCTUBRE

Había que combatir al virus, pero también al destrozo que estaba dejando en todo tipo de negocios. Para esta lucha la Unión Europea decidió armarse con la puesta en marcha de un nuevo fondo de recuperación, conocido con el nombre de Next Generation, que asignaba a España 140.000 millones de euros con los que reparar los daños económicos provocados por la covid y preparar la economía no solo para afrontar la recuperación sino para acelerar su transición verde y digital. Para acceder a estos fondos era necesario presentar innovadores proyectos, en los que se puso a trabajar el tejido empresarial aragonés de forma inmediata con el objetivo de situarse en posición privilegiada en la carrera por estas ayudas.

La agroalimentación se colocó en primera línea y en noviembre los primeros balances de este trabajo ya dejaban clara la ventaja del sector, del que habían salido más del 20% de los proyectos hasta entonces presentados. Una posición de cabeza que mantiene en estos primeros compases del 2021 en los que la carrera para hacerse con la mayor cantidad del pastel europeo ha tomado velocidad.

NOVIEMBRE

La campaña de la oliva llegaba tempranera. En noviembre y con unos 15 o 20 días de antelación las primeras aceitunas llegaban a las almazaras. Había que cumplir las exigencias de protección y distancia social, por supuesto, pero las medidas sanitarias no despertaban demasiada intranquilidad porque la recolección de la oliva no exige un elevado número de contrataciones y las que se realizan están muy controladas, ya que se utiliza mano de obra familiar o trabajadores de la zona. La inquietud no la despertaba tanto la covid como los mercados, después de una "ruinosa" campaña en la que los precios llegaron a desplomarse hasta un 40%.

DICIEMBRE

Se asomaba el final de año y el sector agroalimentario cruzaba los dedos para que la incertidumbre que sobrevolaba sobre el cómo, el dónde y el cuántos podrían reunirse en torno a la mesa para las celebraciones de la 'no Navidad' les diera un respiro. Porque Aragón alberga 1.400 industrias alimentarias aragonesas, que se reparten por todas las comarcas de la Comunidad, que emplean a más de 18.000 trabajadores y producen carnes, repostería, vinos o licores, pan, huevos, fruta, pastas alimenticias, embutidos, jamón, cebolla, aceite, trufa, azafrán, turrone y cavas, esperaban con inquietud hacia que lado se decantarían las limitaciones sanitarias.

Los productores querían confiar en que las restricciones se relajarían (como así sucedió) en las fechas más señaladas y por eso afrontaban la campaña -con notable presencia en su facturación- con cierto optimismo y la previsión (casi el deseo) de poder mantener las ventas en niveles similares a las del año anterior, ese en el que virus era un problema lejano. La posibilidad de reunir hasta 10 comensales les dio un respiro, aunque los precios también se mantuvieran sin apenas cambios e incluso -en los productos más caros- muy a la baja.

ENERO

El nuevo año llegó, al menos, con nuevas esperanzas. Había vacuna y las primeras dosis ya habían comenzado a administrarse, primero en las residencias de mayores. Como el resto de los sectores productivos, el agroalimentario es consciente de que el antídoto y su eficacia (que ya comienza a ser demostrada) para ir frenando los contagios será también un revulsivo para la economía. Pero una de las noticias más aplaudidas de este 2021 no tuvo que ver con la covid. Tras años de negociación, de aplazamientos, de acuerdos y divergencias el 'brexit' era una realidad y no parecía que fuera a ser tan cruda como la pintaban. Un escenario que dio aire a los productores aragoneses -especialmente los del vino- que tienen en este mercado a unos de sus mejores clientes.

FEBRERO-MARZO

Y justo cuando se cumple un año del comienzo de esta pesadilla sanitaria, el sector agrario está enfrascado en una producción, la frutícola, que no será recogida hasta dentro de casi dos meses. Pero es que tanto el Gobierno de Aragón como los agricultores quieren estar preparados para la llegada de los temporeros, anticipar medidas para evitar contagios y brotes y, sobre todo, para conseguir "todos a una" que la campaña aragonesa sea "ejemplar". Por eso, ya está publicada la orden que obliga a los agricultores a presentar una declaración responsable que especifique sus previsiones de cosecha, sus necesidades de contratación y su compromiso a constatar que los trabajadores cuentan con el alojamiento adecuado. Igual que el pasado año pero con mucha mayor previsión.

Es este un repaso por los doce meses en los que, de momento, la agroalimentación ha tenido que lidiar con la pandemia, que -a excepción del porcino- ha golpeado, con mayor o menor fuerza, de forma directa o indirecta, a todos los sectores sin excepción. Pero el Sars-CoV-2 no ha sido el único quebradero de cabeza para los agricultores y ganaderos. Hay otros enemigos, como el clima, la reforma de la PAC (en pleno proceso de negociación) o una cadena alimentaria que perpetúa con sus precios su inmerecida condición de eslabón más débil.

UAGA pone sobre la mesa una cuestión que puede generar un problema a más de un agricultor de Aragón. Muchos titulares de explotación frutícola, que no contratan mano de obra temporal, creen estar exentos de la obligación de presentar declaración responsable sobre la pandemia de la COVID-19. Deben saber que esa declaración es de cumplimiento obligado (cuando se tiene al menos una hectárea).

La organización profesional agraria citada hace un llamamiento general a los agricultores de fruta para que cumplan con las medidas incluidas en la orden del Departamento de Sanidad del 18 de febrero, relativas a la campaña de recogida de este año.

UAGA recuerda que el objetivo de la administración aragonesa de disponer (con antelación) de la máxima información posible sobre movilidad de trabajadores agrícolas temporales.

El formulario se rellena exclusivamente de manera telemática, lo que, según UAGA, supone ya un obstáculo para muchas personas; además, añade esta organización agraria, "el documento es bastante farragoso de cumplimentar y la aplicación web no funciona correctamente (ha estado fuera de servicio desde las 15:00 horas del 12 de marzo hasta las 12:30 horas del día 15)".

Publicado en www.agropopular.com el 15 de marzo
<https://www.agropopular.com/espana-francia-15032021/>

España y Francia apoyan una PAC más ambiental con explotaciones viables

El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación de España, Luis Planas, y el de Agricultura y Alimentación de Francia, Julien Denormandie, han celebrado una reunión bilateral en la que han analizado el estado de las negociaciones de la Política Agraria Común (PAC). Ambos ministros han compartido la mayor ambición ambiental de esta política y han remarcado que debe garantizar la viabilidad de las explotaciones.

Así lo indican en la declaración conjunta firmada por los dos titulares, en la que han reflejado que continuarán de la mano en aspectos clave de la reforma que entra en su fase decisiva para lograr un acuerdo entre Consejo, Parlamento y Comisión. Han hecho un llamamiento para que concluyan rápidamente las negociaciones bajo la presidencia portuguesa.

El encuentro de los titulares, por videoconferencia, se ha enmarcado en la XXVI Cumbre bilateral franco-española, centrada en la apuesta por el multilateralismo y en fortalecer los lazos de unión entre ambos países, tal y como han dejado de manifiesto los presidentes Pedro Sánchez y Emmanuel Macron, que se han reunido presencialmente en la ciudad francesa de Montauban.

Los ministros Planas y Denormandie han señalado que la nueva PAC 2021-2027, que se empezará a aplicar a partir del 1 de enero de 2023, debe suponer una simplificación de los trámites administrativos. Respecto a los ecoesquemas, deben contar con flexibilidad en su aplicación.

También han puesto en valor, sobre todo en esta crisis sanitaria, el papel de los instrumentos de gestión de mercados y de crisis recogidos en la organización común de mercados agrarios, instrumentos que en la próxima PAC deben ser más efectivos. En particular, han apoyado el mantenimiento del sistema de autorizaciones de plantación de viñedo más allá del 2030.

La "Estrategia de la Granja a la Mesa" va a suponer un importante despliegue legislativo. Planas y Denormandie adoptarán un enfoque común y piden una armonización rápida en materia del etiquetado en origen, una revisión del paquete legislativo de productos fitosanitarios y la adopción de una nueva estrategia en favor del bienestar animal.

En lo que se refiere a la colaboración en materia de sanidad animal y vegetal, España y Francia han apostado por seguir con la política de colaboración de las últimas décadas, en el marco del "Encuentro hispano-francés-andorrano de sanidad animal y vegetal", cuyo 60º aniversario está previsto en el otoño de 2021 en Toulouse, tras la anulación en 2020 en el contexto de la crisis sanitaria, y que contará con la presencia de los dos ministros.

Además, han mostrado su satisfacción por la suspensión temporal de los aranceles estadounidenses a productos europeos, en particular agroalimentarios españoles y franceses. Por último, han constatado el buen trabajo desarrollado en los comités mixtos de ambos países en materia agraria, como el del sector hortofrutícola y el del vino, que ha incorporado también a Italia y Portugal.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 19 de marzo
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=799288&idcat=7>

Habrà un supertràlogo europeo el 26 de marzo para avanzar en los reglamentos de la nueva PAC

Comisión, Parlamento y Consejo de la Unión Europea celebrarán un supertràlogo el viernes 26 de marzo con el fin de avanzar en los tres reglamentos de la nueva Política Agraria Comùn (PAC). La presidencia portuguesa quiere que estèn definidos en este primer semestre de 2021 para que los Estados miembros puedan decidir cómo aplicar la nueva PAC en sus respectivos territorios.

El ministro de Agricultura, Luis Planas, se ha reunido este jueves 18 de marzo con los máximos responsables de las organizaciones profesionales agrarias: Pedro Barato, por ASAJA; Miguel Blanco, por COAG; y Lorenzo Ramos, por UPA.

También se va a reunir con cada una de las comunidades autónomas durante el mes de abril, con el objetivo de conseguir un “gran acuerdo nacional” para la citada aplicación de la nueva PAC.

Ese acuerdo se quiere alcanzar sobre la distribución de las ayudas y sobre la convergencia, que, según Luis Planas, “debe ser gradual pero continua y con fecha de finalización”.