

NOTICIAS DE ACTUALIDAD



13 AGOSTO 2019 **CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL** www.aragon.es

<p>PLAGAS Y ENFERMEDADES</p>	<p>La plaga de la '<i>Xylella</i>' se extiende y ya afecta a más de 900 árboles Publicado en www.ultimahora.es el 03 de agosto https://www.ultimahora.es/noticias/local/2019/08/03/1098455/plaga-xylella-extiende-afecta-mas-900-arboles.html</p> <p>La extraña muerte de las higueras en la zona de Llevant Publicado en www.menorca.info el 03 de agosto https://www.menorca.info/menorca/local/2019/08/03/663179/extrana-muerte-higueras-zona-llevant.html</p> <p>Europa pierde millones de euros en agricultura y le echa la culpa a Costa Rica Publicado en www.lateja.cr el 03 de agosto https://www.lateja.cr/nacional/europa-pierde-millones-de-euros-en-agricultura-y/KR23SKDN6BH3XFVBR6LGHCK7OU/story/</p> <p>Un tercio de las papas de Gran Canaria afectadas por la polilla guatemalteca Publicado en valenciafruits.com el 05 de agosto http://valenciafruits.com/un-tercio-de-las-papas-de-gran-canaria-afectadas-por-la-polilla-guatemalteca/</p>
<p>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS</p>	<p>Los aditivos químicos de los pesticidas son tóxicos para las abejas melíferas Publicado en www.tekcrispy.com el 05 de agosto https://www.tekcrispy.com/2019/08/05/aditivos-quimicos-pesticidas-toxicos-abejas/</p> <p>Evaluación sobre los efectos del clorpirifos en la salud humana Publicado en simientedisidente.com el 05 de agosto https://simientedisidente.com/evaluacion-sobre-los-efectos-del-clorpirifos-en-la-salud-humana/?cn-reloaded=1</p> <p>Aviso Fitosanitario "Mosca del Olivo" Aviso nº5, Agosto 2019 Centro de Sanidad Y Certificación Vegetal Publicado en www.aragon.es el 09 de agosto https://www.aragon.es/documents/20127/8864680/Aviso+N%C2%BA+5+del+d%C3%ADa+9+de+agosto+de+2019.+Mosca+del+olivo.pdf/08d8fd9a-e134-2adf-25d0-ef7fd3ad711a?t=1565338649049</p> <p>Biopesticidas contra "<i>Tuta absoluta</i>" Publicado en www.freshplaza.es el 12 de agosto https://www.freshplaza.es/article/9132383/biopesticidas-contr-tuta-absoluta/</p> <p>Las restricciones indiscriminadas de fitosanitarios en los arrozales abogan a su destrucción y la de los ecosistemas asociados Publicado en agroinformacion.com el 12 de agosto https://agroinformacion.com/las-restricciones-indiscriminadas-de-fitosanitarios-en-los-arrozales-abogan-a-su-destruccion-y-la-de-los-ecosistemas-asociados/</p>

EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN	<p>Rusia suspende la importación de frutas chinas a partir del 10 de agosto Publicado en valenciafruits.com el 01 de agosto http://valenciafruits.com/rusia-suspende-importacion-frutas-chinas/</p> <p>Marruecos supera el volumen contingentado de tomates vendidos a la UE Publicado en www.freshplaza.es el 12 de agosto https://www.freshplaza.es/article/9132724/marruecos-supera-el-volumen-contingentado-de-tomates-vendidos-a-la-ue/</p>
VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS	<p>Sube la estimación de cosecha de almendra en España hasta las 63.000 toneladas Publicado en www.diariodelcampo.com el 02 de agosto http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=537972&idcat=3</p> <p>El verano trae repuntes en los precios en origen del aceite extra Publicado en www.agropopular.com el 04 de agosto https://www.agropopular.com/repuntes-aceite-04082019/</p> <p>La agricultura de la UE no es viable para el futuro y no mejorará la protección del medioambiente, según expertos Publicado en simientedisidente.com el 05 de agosto https://simientedisidente.com/la-agricultura-de-la-ue-no-es-viable-para-el-futuro-y-no-mejorara-la-proteccion-del-medio-ambiente-segun-expertos/</p> <p>El INTIA investiga el acolchado de papel como alternativa a los residuos plásticos Publicado en www.phytoma.com el 05 de agosto https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-intia-investiga-el-acolchado-de-papel-como-alternativa-a-los-residuos-plasticos</p> <p>PAC: El FEGA no varía los cálculos y la tasa de reembolso de la disciplina financiera sea de 56,6 millones Publicado en agroinformacion.com el 05 de agosto https://agroinformacion.com/pac-el-fega-no-varia-los-calculos-y-determina-la-tasa-de-reembolso-de-la-disciplina-financiera-sea-de-566-millones/</p> <p>WAPA: La UE prevé un 20% menos de manzanas y un 14% menos de peras que el año pasado Publicado en www.freshplaza.es el 08 de agosto https://www.freshplaza.es/article/9131771/wapa-la-ue-preve-un-20-menos-de-manzanas-y-un-14-menos-de-peras-que-el-ano-pasado/</p> <p>Hogares de flores para insectos polinizadores Publicado en www.heraldo.es el 08 de agosto https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2019/08/08/hogares-de-flores-para-insectos-polinizadores-1328560.html</p> <p>Se frenan las subidas en los precios de las almendras Publicado en www.agropopular.com el 09 de agosto https://www.agropopular.com/almendras-090819/</p> <p>Informe de la ONU: El campo es el cuarto sector más contaminante... pero parece que fuera el primero Publicado en agroinformacion.com el 11 de agosto https://agroinformacion.com/informe-de-la-onu-el-campo-es-el-cuarto-sector-mas-contaminante-pero-parece-que-fuera-el-primero/</p> <p>Agosto, mes de vendimia en España Publicado en valenciafruits.com el 12 de agosto http://valenciafruits.com/agosto-mes-de-vendimia-en-espana/</p> <p>La cosecha mundial de cereales aumentará un 1,5% este año Publicado en valenciafruits.com el 13 de agosto http://valenciafruits.com/la-cosecha-mundial-de-cereales-aumentara/</p> <p>Récord de salidas de aceite de oliva en esta campaña Publicado en www.olimerca.com el 13 de agosto https://www.olimerca.com/noticiadet/record-de-salidas-de-aceite-de-oliva-en-esta-campana/bdfcda2783554f5d382a10cba238c5b6</p>

PLAGAS Y ENFERMEDADES

Publicado en www.ultimahora.es el 03 de agosto

<https://www.ultimahora.es/noticias/local/2019/08/03/1098455/plaga-xylella-extiende-afecta-mas-900-arboles.html>

La plaga de la '*Xylella*' se extiende y ya afecta a más de 900 árboles

La *Xylella fastidiosa* continúa propagándose por el campo insular. Desde que se detectó el primer positivo en octubre de 2016, en tres cerezos de un vivero de Porto Cristo, la Conselleria d'Agricultura ya tiene contabilizados más de 900 plantas y árboles infectados.

Para fomentar las medidas de contención contra la temida plaga, el Consell de Govern aprobó este viernes un decreto donde se declara de utilidad pública la lucha contra la bacteria. En él se especifican las medidas fitosanitarias obligatorias que se deben tomar tanto por parte de los agricultores como también en los viveros y por los ciudadanos que tengan plantas infectadas. «Hemos unificado en un único decreto las medidas publicadas tanto en la normativa autonómica como en la estatal y la europea», aclara Andreu Joan, jefe del servicio de Agricultura de la Conselleria.

Entre las novedades que figuran en el decreto destaca la prohibición de exportar e importar plantas susceptibles de ser huéspedes de la *Xylella* dentro del territorio de Baleares. La exportación e importación de material vegetal a la Península y Europa hace ya más de un año que no está permitido, aunque se permitía que Mallorca y Menorca exportara plantas y árboles a Eivissa. A partir de ahora está prohibido.

Joan reconoce que la plaga de *Xylella* está generalizada, sobretodo en los campos de almendros de secano. Precisamente los almendros son los más afectados. «La situación del campo con árboles viejos, de secano y con muchas plantaciones abandonadas provoca que la bacteria se extienda de manera generalizada por los campos de almendros, donde la situación es delicada», añade el jefe de servicio de Agricultura.

Plan de acción

Para contener la propagación de la plaga, el decreto prevé la redacción de un nuevo plan de acción interinsular como instrumento único donde se definan las estrategias de prevención, lucha y control de la *Xylella*. Además, otra de las novedades prevista en el plan es que a partir de ahora la Conselleria podrá permitir que no se arranquen algunas plantas infectadas con fines de investigación. Hasta el momento, al detectarse un árbol o planta infectada la Conselleria ordenaba eliminar la planta para frenar su propagación.

Publicado en www.menorca.info el 03 de agosto

<https://www.menorca.info/menorca/local/2019/08/03/663179/extrana-muerte-higueras-zona-llevant.html>

La extraña muerte de las higueras en la zona de Llevant

«Mon pare sempre diu que si els nostres pares no haguessin sembrat figueres, nosaltres no menjaríem figues». Esta frase que pronuncia el biólogo y experto en medio rural Miquel Truyol resume la esencia de este fruto que tiene un papel trascendental en la identidad menorquina y sus tradiciones más arraigadas. Pero, posiblemente, no será una frase que vayan a poder pronunciar próximas generaciones. Y es que, las higueras de Menorca están desapareciendo. Y el gran interrogante es el motivo de su muerte. La imagen que acompaña esta información no es algo puntual, sino que empieza a ser común del paisaje.

Es cierto que no es una especie productiva (hablamos de la denominada figuera de cristià), aunque sí ha tenido un papel destacado dentro de la alimentación y la cocina de Menorca. Platos tan típicos de la gastronomía menorquina como el oliagua, la mermelada de figat o el arrope dependen de este fruto.

Es la zona de Llevant la que está padeciendo en mayor medida la desaparición de las higueras de Menorca, en especial, las ubicadas en los términos municipales de Sant Climent, Maó y Sant Lluís. Ponent se libra, parece, de una desaparición casi masiva.

El departamento de Sanidad Vegetal de la Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación del Govern, encargado del análisis y detección de la *Xylella fastidiosa*, tan solo ha detectado en Menorca un positivo de un total de 26 muestras recogidas de higueras. No obstante, algunas voces también indican que esta bacteria es difícil de detectar y localizar. Es una de las suposiciones que barajan los horticultores de la Isla para explicar esta caída de la especie.

La Conselleria avanza, no obstante, que se seguirán tomando muestras en el marco del plan de acción para combatir la plaga. No está prevista la puesta en marcha de un plan específico para las higueras de Menorca. No se considera un cultivo predominante, a diferencia de Mallorca y Eivissa. Además, es una acción que dependería del Consell.

A falta de estudios que expliquen a qué obedece este debilitamiento, el botánico Pere Fraga opina que la población está envejecida y tiene ahora más competencia. Antes se encontraban en tanques que se labraban y ahora se han convertido en monte bajo. Aunque no descarta la existencia de una patología específica que las esté matando. Incluso podría ser un cóctel de varias situaciones. Son percepciones. Fraga también apunta a la *Xylella* como una de las posibles causas que se estén debilitando. E incluso hace referencia a un cambio cultural. La higuera es una especie de secano cuando ahora se ha convertido en un elemento decorativo en jardines y el exceso de agua «acelera el crecimiento y, por tanto, se reduce su vida».

Con respecto a este envejecimiento de la población plantada en la Isla, Miquel Truyol agrega que aunque al principio parecía que se morían sobre todo las más viejas, también se han muerto ejemplares jóvenes y bien cuidados, por lo que no acaba de cuadrar que desaparezcan las más debilitadas. A ello, hay que agregar el intento de la empresa Agromenorca por sembrar ejemplares y cuyo proyecto ha fracasado.

Agrega Truyol que en Mallorca también están desapareciendo y en su caso han encontrado «un cóctel de hongos sin que se pueda definir una sola causa». Habrá que analizar las causas concretas que están azotando la población menorquina.

Desde el mercado de Sa Plaça también se percibe esta menor cantidad de higos que llegan a sus tiendas. La empresaria Maria Caimaris indica que de Menorca «se traen menos» y las que llegan de fuera (a otras paradas) «no tienen nada que ver con las de aquí». Cree que este debilitamiento de los ejemplares obedece al cambio meteorológico, a un tiempo mucho más agresivo, más seco, más ventoso. Y confirma la existencia de ejemplares que han muerto sin ser viejos.

Hipótesis, muchas. La realidad, solo una.

Publicado en www.lateja.cr el 03 de agosto

<https://www.lateja.cr/nacional/europa-pierde-millones-de-euros-en-agricultura-y/KR23SKDN6BH3XFVBR6LGHCK7OU/story/>

Europa pierde millones de euros en agricultura y le echa la culpa a Costa Rica

Publicado en valenciafruits.com el 05 de agosto

<http://valenciafruits.com/un-tercio-de-las-papas-de-gran-canaria-afectadas-por-la-polilla-guatemalteca/>

Un tercio de las papas de Gran Canaria afectadas por la polilla guatemalteca

Así lo ha comunicado el consejero de Soberanía Alimentaria, Miguel Hidalgo. Los municipios especialmente afectados son los del norte y de medianías de Gran Canaria, donde la plaga es peor que en años anteriores debido a la escasez de lluvia durante el invierno.

El Cabildo de Gran Canaria dispone de un millón de euros para compensar a los agricultores afectados, a los que se les pagará diez céntimos por cada kilo de papa con polilla retirado del campo y depositado en los lugares específicos dispuestos para ello.

Para actuar contra la plaga se han habilitado siete puntos de recogida para que los agricultores afectados depositen sin coste las denominadas "papas bichadas", con el fin de eliminarlas y evitar así su dispersión en el resto de los cultivos.

Se trata de cubetas cubiertas con una malla fina para evitar la salida de las polillas, que están ubicadas en los almacenes municipales de Teror, en La Laguna de Valleseco, en los aparcamientos de la Casa del Vino de Santa Brígida, en los aparcamientos de la Mancomunidad de Medianías de San Mateo, en la explanada del Molino de Cereales de Moya, en el área recreativa de Santa Cristina de Guía y en los almacenes municipales de Firgas.

El Cabildo de Gran Canaria también ha habilitado un camión grúa para retirar hasta cuatro toneladas en sacas, en un servicio sin coste para los agricultores, en aquellos terrenos que permitan el paso de maquinaria pesada.

También se instalarán trampas con feromonas en las zonas afectadas para atraparlas y evitar su reproducción, que se entregarán a los agricultores de manera gratuita.

El presidente de la Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos de Canarias (COAG), Rafael Hernández, ha insistido en que los agricultores profesionales están más concienciados del peligro de la plaga y que el problema fundamental son aquellas personas que planta para el autoconsumo.

A ello se une que siempre ha habido "papas bichadas", con otro tipo de insecto diferente a la polilla guatemalteca, que los agricultores trataban de manera tradicional, lo que puede crear confusión, pues esta plaga es mucho más virulenta y no puede abordarse de esa forma.

Por eso, ha pedido a todos aquellos que plantan papas que esmeren las precauciones y la higiene y cumplan las directrices puestas en marcha por el Cabildo de Gran Canaria para poder controlar la plaga.

La polilla guatemalteca de la papa es un lepidóptero presente desde 2002 en Gran Canaria, adonde llegó procedente de Tenerife, isla en la que apareció en 1999 probablemente de la mano de algún inmigrante retornado de Venezuela, ha dicho el consejero durante una rueda de prensa.

Tiene una alta capacidad reproductiva, pues los adultos ponen unos 40 huevos diarios de media y más de 200 por individuo, lo que supone un gran daño para los tubérculos, especialmente los que están almacenados.

En Gran Canaria se cultivan 1.200 hectáreas de papas, en las que se recogen entre 18 y 20 millones de kilos al año, lo que representa más del 40 por ciento del consumo en Gran Canaria.

FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS

Publicado en www.tekcrispy.com el 05 de agosto
<https://www.tekcrispy.com/2019/08/05/aditivos-quimicos-pesticidas-toxicos-abejas/>

Los aditivos químicos de los pesticidas son tóxicos para las abejas melíferas

Conocemos como productos fitosanitarios a aquellas sustancias destinadas a acabar con formas de vida animal o vegetal que son perjudiciales para la salud pública y la agricultura, como es el caso de los pesticidas.

Los productos fitosanitarios no solo están conformados por la sustancia activa que causa daño a sus objetivos, sino también por adyuvantes, los cuales cumplen la función de ayudarlos a extenderse sobre la superficie de su objetivo para cumplir con su función. Asimismo, los adyuvantes los ayudan en la adhesión, dispersión o a su vez evitar que se dispersen, entre muchas otras funciones.

A pesar de que muchos pesticidas han sido suspendidos en diferentes países por su nocividad, hasta ahora se pensaba que estos aditivos no tenían efectos adversos luego de su uso. Sin embargo, una nueva investigación ha revelado que los adyuvantes en realidad pueden resultar bastante tóxicos para los ecosistemas, y que las abejas melíferas son unas de las principales afectadas.

Pesticida y adyuvantes, una mezcla letal para las abejas

Un equipo de investigadores de la Sociedad de Toxicología Ambiental y Química (SETAC, por sus siglas en inglés) estudió el efecto de las abejas melíferas a la exposición a Acetamiprid, un plaguicida inodoro neonicotinoide, y coadyuvantes de plaguicidas aplicados conjuntamente (N - metil pirrolidona [NMP], Silwet L - 77 y Triton X - 100). El estudio se realizó a nivel de laboratorio y condiciones de semicampo.

Los grupos experimentales fueron expuestos a concentraciones combinadas de pesticida y adyuvantes. Por su parte, los grupos de control incluyeron un control en blanco que se expuso solo a agua, sin pesticida ni adyuvante, y un control con solo pesticida, pero sin adyuvante.

En los grupos experimentales se observaron daños inmediatos. La intensidad del vuelo, el tamaño de la colonia y el desarrollo de las pupas de crías se deterioraron aun después de la aplicación de la mezcla en comparación con los grupos de control.

De modo que aunque la aplicación de los adyuvantes por sí solos no resultó tóxica de manera significativa para la especie, encontraron que la mezcla de este pesticida y el adyuvante aumentó la tasa de mortalidad de las abejas melíferas tanto en el laboratorio como en condiciones de semicampo de manera inmediata. En esta última, se observó una reducción de la colonia y las crías de abejas.

“Los 3 adyuvantes de pesticidas no causaron toxicidad aguda significativa a las abejas melíferas por sí mismas; sin embargo, en las pruebas de laboratorio, aumentaron significativamente la toxicidad aguda por contacto del acetamiprid para las abejas melíferas”.

Zhang señala que los resultados de su investigación indican que aún hay mucho por abordar en lo que respecta a la seguridad ambiental asociada a la interacción de los adyuvantes con otros compuestos y su efecto sobre determinadas especies.

Hace varias semanas informamos que Estados Unidos, por ejemplo, aún tiene en circulación una cantidad importante de pesticidas nocivos para la salud pública. Pero tal parece que ahora los criterios para la aprobación del uso de estos deberá incluir la posible nocividad de estos para con las abejas, importantes polinizadores de nuestro planeta.

Publicado en simientedisidente.com el 05 de agosto

<https://simientedisidente.com/evaluacion-sobre-los-efectos-del-clorpirifos-en-la-salud-humana/?cn-reloaded=1>

Evaluación sobre los efectos del clorpirifos en la salud humana

El pesticida clorpirifos no cumple con los criterios requeridos por la legislación para la renovación de su aprobación en la Unión Europea, dijo la EFSA en un comunicado.

El período de aprobación para el clorpirifos expira en enero de 2020, y la solicitud de renovación de los fabricantes se está evaluando actualmente bajo el sistema de revisión por pares de la UE para la aprobación de pesticidas.

Aunque la revisión por pares aún no se ha completado por completo, la Comisión Europea solicitó a la EFSA que proporcione una declaración sobre los resultados disponibles de la evaluación de la salud humana. La EFSA ha identificado preocupaciones sobre los posibles efectos genotóxicos, así como los efectos neurológicos durante el desarrollo, respaldado por datos epidemiológicos que indican los efectos en los niños.

Esto significa que no se puede establecer un nivel de exposición seguro o un valor de referencia toxicológico para la sustancia.

<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/5809>

leer la Declaración sobre los resultados disponibles de la evaluación de la salud humana en el contexto de la revisión por pares de pesticidas del principio activo clorpirifos

<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/5810>

artículo relacionado: <https://simientedisidente.com/clorpirifos-la-pandemia-silenciosa/>

leer la Declaración sobre los resultados disponibles de la evaluación de la salud humana en el contexto de la revisión por pares de pesticidas de la sustancia activa clorpirifos-methyl.

Publicado en www.aragon.es el 09 de agosto

<https://www.aragon.es/documents/20127/8864680/Aviso+N%C2%BA+5+del+d%C3%ADa+9+de+agosto+de+2019.+Mosca+del+olivo.pdf/08d8fd9a-e134-2adf-25d0-ef7fd3ad711a?t=1565338649049>

Aviso Fitosanitario "Mosca del Olivo"

Aviso nº5, Agosto 2019

Centro de Sanidad y Certificación Vegetal

Publicado en www.freshplaza.es el 12 de agosto

<https://www.freshplaza.es/article/9132383/biopesticidas-contra-tuta-absoluta/>

Biopesticidas contra "Tuta absoluta"

La polilla del tomate, *Tuta absoluta*, es una de las plagas más destructivas de este cultivo en todo el mundo. El manejo de esta plaga se basa principalmente en insecticidas químicos, pero la dependencia de los insecticidas es difícil de mantener. Por lo tanto, es necesario desarrollar estrategias de manejo de plagas que aseguren al mismo tiempo la producción de productos de alta calidad y la sostenibilidad ambiental con la máxima protección del consumidor.

Científicos del Instituto de Investigación Científica de Kuwait (Safat, Kuwait) han probado la eficacia de cuatro biopesticidas (*Azadirachtin*, *Bacillus thuringiensis*, *Steinernema feltiae* y *Beauveria bassiana*), individualmente y en combinación, contra *T. absoluta* en condiciones de laboratorio e invernadero en cultivos de tomate.

"Cuando las larvas de segundo estadio fueron expuestas a discos de hojas de tomate tratados con *Azadirachtin* (3 g/L), *B. thuringiensis* (0.5 g/L) o *B. bassiana* (1.5 g/L), se observó una mortalidad del 70%-86%, 55%-65% y 45,5%-58,5%, respectivamente – explican los científicos –, mientras que *Steinernema feltiae* fue el biopesticida menos efectivo, con una mortalidad del 26%-42%".

En el invernadero, la infestación de plagas y los frutos dañados fueron significativamente menores en las plantas tratadas con *Azadirachtin* + *B. thuringiensis* o *Azadirachtin* + *B. bassiana* en comparación con las plantas tratadas con los mismos biopesticidas solos. *Azadirachtin* + *B. thuringiensis* y *Azadirachtin* + *B. bassiana* dieron como resultado una reducción del 90% y 81% de los frutos dañados en los experimentos de verano, respectivamente, y del 96% y 91% en invierno. La infestación más severa se observó en plantas tratadas con *S. feltiae*.

"Los resultados indican que los biopesticidas, excepto *S. feltiae*, pueden contribuir al control de *T. absoluta* en los cultivos de tomate de invernadero. En particular, el nivel más alto de control de plagas se ha obtenido mediante el uso combinado de *Azadirachtin* con *B.*

thuringiensis o *B. bassiana* –concluye los científicos–. El estudio muestra el potencial para incluir estos biopesticidas en un programa global sostenible de manejo integrado de plagas para *T. absoluta*".

Fuente: Mustapha F. A. Jallow, Abdelhafiz A. Dahab, Mohammed S. Albaho, Vimala Y. Devi, "Efficacy of some biorational insecticides against *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: *Gelechiidae*) under laboratory and greenhouse conditions in Kuwait", 2019, Journal of Applied Entomology, vol. 143 (3), págs. 187-195.

Publicado en agroinformacion.com el 12 de agosto

<https://agroinformacion.com/las-restricciones-indiscriminadas-de-fitosanitarios-en-los-arrozales-abogan-a-su-destruccion-y-la-de-los-ecosistemas-asociados/>

Las restricciones indiscriminadas de fitosanitarios en los arrozales abogan a su destrucción y la de los ecosistemas asociados

Actualmente el sector agrario está siendo demonizado por los perjuicios que causa al medio ambiente, un día sí y al siguiente también aparecen noticias de lo que contamina el sector, las emisiones de gases efecto invernadero que emitimos y un largo etc. cargadas de restricciones indiscriminadas.

El sector del arroz en Extremadura tiene en la actualidad alrededor de 21.700 has con una producción aproximada de 152 millones de kg de este producto. En las últimas 5 campañas se han perdido en la Región más de 5.000 has de superficie de este cultivo debido principalmente a la falta de rentabilidad del mismo (falta de competencia entre las empresas compradoras y las importaciones a arancel 0) y de las trabas que las administraciones nos imponen para poder cultivar (prohibiciones en el uso de herbicidas y de fungicidas, que por otra párete están autorizados en los países a los cuales les importamos este producto), según aseguran en una nota desde La Unión Extremadura.

Efectivamente el arroz puede ser considerado un cultivo que emite cantidades importantes de gases efecto invernadero a la atmosfera, pero solo si no se realizan las prácticas culturales adecuadas. No obstante, es llamativo el silencio de asociaciones conservacionistas en lo referido a este sector que en la actualidad tiene una superficie nacional de más de 120.000 has. El cultivo del arroz está manteniendo los humedales del Delta del Ebro, de la Albufera de Valencia, de las Marismas del Guadalquivir y de los Humedales de las Vegas del Guadiana. Gracias a este cultivo, entre otros, más de 134.000 grullas eligen nuestra región para emigrar, cigüeñas, garzas y una multitud de pequeñas aves habitan estos espacios húmedos que no serían posibles si estas superficies estuvieran barbechadas o de pastos permanentes.

Actualmente la presión que las administraciones están ejerciendo sobre los productores de arroz, con sus restricciones indiscriminadas, está llevando a este cultivo a su desaparición paulatina y al cambio por otros cultivos intensivos mucho menos respetuosos con la avifauna que habita en estos espacios.

El sector del arroz en Extremadura y en España, “no puede seguir con limitaciones tan extremas en el uso de herbicidas que están dando lugar a que los arrozales sean verdaderos herbazales, las restricciones en el uso de funguicidas están dando lugar a la imposibilidad de atajar hongos como la *Pyricularia* que está diezmando las cosechas, en definitiva las restricciones absurdas de las administraciones están consiguiendo cambiar los humedales y estos ecosistemas por otros de mucho menor valor medio ambiental”, señala la nota.

“Dentro de unos años, también echaremos las culpa a los agricultores de haber convertidos los humedales en explotaciones intensivas de frutos secos u olivar” finalizan desde la organización agraria.

EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en valenciafruits.com el 01 de agosto
<http://valenciafruits.com/rusia-suspende-importacion-frutas-chinas/>

Rusia suspende la importación de frutas chinas a partir del 10 de agosto

Rusia ha anunciado la suspensión de las importaciones de frutas procedentes de China a partir del próximo 10 de agosto en vista del empeoramiento de la situación fitosanitaria en el país vecino.

“Esta decisión se ha adoptado tras los reiterados casos de suministros de productos vegetales de productos chinos contaminados con organismos de cuarentena”, explicó en un comunicado el ente regulador ruso, Rosseljoznadzor. La información agrega que en 2019 y en lo que va de año han sido detectados 48 casos de productos contaminados, principalmente frutas de hueso y de pepitas.

El regulador indicó que en cada una de esas ocasiones se dirigió a las autoridades chinas para proponerles inspecciones en los lugares de producción, almacenamiento y empaque de la fruta, sugerencias que no fueron atendidas.

Rusia importa anualmente desde china 900.000 toneladas de productos agrícolas, incluidas más de 180.000 toneladas de cítricos y más de 190.000 toneladas de manzana, peras, ciruelas, albaricoques y otras frutas afectadas por la prohibición.

“Rosseljoznadzor espera consultas con la parte china y la realización de inspecciones (...), después de lo cual se estudiará la reanudación del comercio”, indica el ente regulador ruso.

Publicado en www.freshplaza.es el 12 de agosto

<https://www.freshplaza.es/article/9132724/marruecos-supera-el-volumen-contingentado-de-tomates-vendidos-a-la-ue/>

Marruecos supera el volumen contingentado de tomates vendidos a la UE

A pesar de que el volumen contingentado de tomates que Marruecos puede vender a la UE es de 285 millones de kilos, durante el último periodo sometido a contingente, entre el 1 de octubre de 2018 y el 31 de mayo de 2019, se han comercializado 141,07 millones de kilos de tomate más, según los datos que ha elaborado Hortoinfo después de consultar el servicio estadístico Euroestacom (ICEX-Eurostat).

En el periodo analizado, las ventas totales de tomate a la UE por parte de Marruecos han sido de 426,07 millones de kilos, un 10,41% más que en el mismo periodo de la campaña anterior en la que las ventas de tomate marroquí a la UE fueron de 385,88 millones de kilos.

El importe que los Estados miembros de la UE han pagado a Marruecos por comprarle tomate en esta campaña ha sido de 481,17 millones de euros, un 20,01% más que en la campaña anterior.

El precio medio pagado por la UE a Marruecos por la compra de tomate ha sido de 1,13 euros/kilo, frente a los 1,04 euros/kilo a los que se pagó el tomate a Marruecos en el anterior periodo contingentado, del 1 de octubre de 2017 al 31 de mayo de 2018.

Francia

El país comunitario que más tomate ha comprado a Marruecos ha sido Francia, con un volumen en el periodo contingentado 2018/2019 de 288,15 millones de kilos, un 7,76% más que en la campaña anterior en que el volumen de tomate vendido por Marruecos a Francia fue de 267,38 millones de kilos.

Francia ha pagado a Marruecos por la compra de tomate durante el último periodo contingentado un total de 378,02 millones de euros, con un precio medio de 1,31 euros por kilo. En el mismo periodo del año anterior le pagó 307,54 millones de euros con un precio medio de 1,15 euros por kilo.

España

Las compras de tomate a Marruecos por parte de España han alcanzado en el periodo analizado (01/10/2018-31/05/2019) un volumen total de 59,35 millones de kilos, un 26,52% más que en el mismo periodo de la campaña anterior, en el que el volumen fue de 46,91 millones de kilos.

El valor total pagado por España en esas fechas por el tomate comprado a Marruecos ha sido de 55,92 millones de euros, con un precio medio de 0,94 euros por kilo. En las mismas fechas de la campaña anterior el valor fue de 45,63 millones de euros, con un precio medio de 0,97 euros por kilo.

VARIOS

Publicado en www.diariodelcampo.com el 02 de agosto
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=537972&idcat=3>

Sube la estimación de cosecha de almendra en España hasta las 63.000 toneladas

Las organizaciones profesionales agrarias (UAGA-COAG, ASAJA y UPA) así como Cooperativas Agro-alimentarias de España realizan la segunda estimación de cosecha de almendra. Se mejora en un 1 por ciento lo previsto en junio. Ahora se habla de más de 63.000 toneladas de almendra grano.

Aragón sigue liderando la producción en España, y eso que este año cae en un 9,3 por ciento. El año pasado Aragón produjo 18.588 toneladas de almendra grano y este año la previsión habla de 16.850 toneladas.

La evolución en España es de un incremento previsto este año del 2 por ciento respecto al pasado, y de un incremento del 19 por ciento respecto a la media de los últimos cinco años. En Aragón se puede registrar un incremento en la producción del 7,78 por ciento respecto a la media de los últimos cinco años.

Es destacable la variación que se puede producir en Castilla-La Mancha y Andalucía, ya que en la primera se va a pasar de 11.666 toneladas a 7.954. En Andalucía se va a pasar de 11.500 a 14.950 toneladas.

Publicado en www.agropopular.com el 04 de agosto
<https://www.agropopular.com/repuntes-aceite-04082019/>

El verano trae repuntes en los precios en origen del aceite extra

Los precios en origen del aceite de oliva se mantuvieron bastante estables a lo largo de la semana, ya que sólo se registraron ligeras variaciones al alza en el aceite virgen extra, donde la oferta es más corta y su posición en el mercado más firme.

Así, según fuentes de Oleoestepa, hubo repeticiones en todas las calidades salvo en extra que sube ligeramente hasta los 2.400 euros, frente a los 2.350 euros por tonelada de la semana anterior. El aceite virgen se mantiene a 2.150 euros y el lampante a 2.070 euros por tonelada.

Por su parte, el sistema Poolred de la Fundación del Olivar también registró subidas en extra donde fijó un precio medio de 2.318 (frente a los 2.305 euros de la semana anterior) mientras que el virgen bajo hasta 2.094 (2.126 euros, la anterior) y aceite lampante bajo hasta los 1.989 euros por tonelada (2.064 euros, la semana anterior).

La Lonja de Extremadura no celebró esta semana su habitual mesa de precios del aceite.

Precios Medios Nacionales

Según el último Informe semanal de Coyuntura del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación en la semana 30, que va del 22 al 28 de julio, hubo diferente comportamiento en las cotizaciones semanales de los aceites de oliva, con descensos en aceite virgen (-0,40%) y en aceite refinado (-0,07%). Las subidas se han producido en aceite de orujo crudo 1,07%, orujo refinado 0,91%, lampante 0,62% y virgen extra 0,10%. El precio del aceite de girasol refinado permanece estable.

El USDA revisa al alza la producción mundial de aceite de oliva

Por otra parte, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) estima una producción mundial de aceite de oliva para la nueva campaña 2019/20 de 3,36 millones de toneladas, lo que supone un 9% más que en la campaña anterior de 2018/19 cuando se alcanzaron los 3,09 millones.

La Unión Europea sigue siendo el mayor productor, con el 70 por ciento del olivar del mundo. Según el USDA, se espera que las perspectivas de producción en la UE mejoren y alcancen más de 2,3 millones de toneladas de aceite de oliva para la campaña 2019/20, una cifra superior a la campaña 2018/19, cuando se situó en 2,24 millones de toneladas.

Respecto a otras áreas geográficas -fuera de la UE-, el USDA estima alrededor de 250.000 toneladas de aceite de oliva para Turquía, 5.000 toneladas para China, 16.000 toneladas para EEUU y 779.000 toneladas para el resto de países productores.

En cuanto a la producción mundial de todos los aceites vegetales comestibles, el USDA prevé que se alcancen los 208,25 millones de toneladas, lo que supone un aumento frente a las 204,21 millones de la anterior campaña.

Este ránking está liderado, a gran distancia del resto, por el aceite de palma, cuya producción llegará hasta los 76,01 millones de toneladas en la campaña 2019/20, de acuerdo con la estimación del USDA. Le sigue el aceite de soja con 57,52 millones, el colza con 28,02 millones y el girasol con 19,72 millones de toneladas.

Le siguen el aceite de soja (57,67 millones de toneladas); de colza (28,14 millones) y de girasol (19,90 millones de toneladas).

Publicado en simientedisidente.com el 05 de agosto

<https://simientedisidente.com/la-agricultura-de-la-ue-no-es-viable-para-el-futuro-y-no-mejorara-la-proteccion-del-medio-ambiente-segun-expertos/>

La agricultura de la UE no es viable para el futuro y no mejorará la protección del medio ambiente, según expertos

Una investigación de expertos alemanes concluye que es poco probable que las actuales propuestas de reforma de la Comisión de la UE sobre la Política Agrícola Común (PAC) mejoren la protección del medio ambiente, según publican en la revista 'Science'.

Científicos liderados por el Centro Alemán de Investigación Integrativa de Biodiversidad (iDiv), el Centro Helmholtz de Investigación Ambiental (UFZ) y la Universidad de Gotinga señalan que, si bien la UE se ha comprometido a una mayor sostenibilidad, esto no se refleja en la propuesta de reforma de la PAC.

Los autores muestran cómo el proceso de reforma en curso todavía podría acomodar hallazgos científicos concluyentes y la demanda pública para abordar los desafíos ambientales, incluido el cambio climático.

Las áreas agrícolas cubren 174 millones de hectáreas, o el 40 por ciento del área de la UE (más del 50 por ciento en Alemania). La intensificación del uso de la tierra, principalmente por parte de la agricultura, es identificada por la Plataforma Intergubernamental de Ciencia y Política sobre Biodiversidad y Servicios de los Ecosistemas (IPBES) como la causa número uno de pérdida de biodiversidad, con riesgo para el bienestar humano como resultado de la pérdida de biodiversidad y servicios de los ecosistemas.

La Unión Europea, y por lo tanto también Alemania, se han comprometido en varios acuerdos internacionales para avanzar hacia la agricultura sostenible, la protección de la biodiversidad y la lucha contra el cambio climático.

Con aproximadamente el 40 por ciento del presupuesto total, la Política Agrícola Común de la Unión Europea es una de las áreas de política más importantes para implementar estos compromisos internacionales.

«La propuesta hecha por la Comisión Europea para la PAC después de 2020, publicada en junio de 2018, demuestra muy poco de esta intención», advierte un equipo de investigación dirigido por el doctor Guy Pe'er, del iDiv, y el doctor Sebastian Lakner, de la Universidad de Gotinga.

Los investigadores analizaron la propuesta de la PAC después de 2020 con un enfoque en tres preguntas: ¿Es la propuesta de reforma compatible con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la ONU, refleja el debate público sobre la agricultura y ofrece una clara mejora en comparación a la actual PAC?

El análisis se basó en una revisión exhaustiva de la literatura con alrededor de 450 publicaciones, abordando temas como la efectividad, la eficiencia y la relevancia de la PAC. La conclusión de los científicos es que la propuesta representa un claro paso atrás en comparación con el actual.

«Tomar en serio la sostenibilidad y los ODS requiere una profunda reflexión sobre la política agrícola, sus presupuestos e instrumentos, y el desarrollo de buenos indicadores para medir el éxito –dice el ecologista Guy Pe’er–. Más allá de las palabras, encontramos poco de eso». Según los investigadores, el CAP tiene el potencial de apoyar al menos nueve de los diecisiete ODS, pero actualmente solo contribuye a lograr dos de ellos.

Los investigadores también critican que la UE quiere mantener algunos de los instrumentos de la PAC que han demostrado ser ineficientes, perjudiciales para el medio ambiente y socialmente injustos.

Un ejemplo clave para un instrumento ineficiente son los pagos directos en el llamado Pilar 1 de la PAC. Alrededor de 40 mil millones de euros (alrededor del 70 por ciento del presupuesto de la PAC) se pagan a los agricultores solo en función del área cultivada. Esto lleva a una distribución desigual de fondos: el 1,8 por ciento de los receptores recibe el 32 por ciento del dinero.

«Estos pagos compensatorios, introducidos provisionalmente en 1992 como una solución provisional, carecen de una justificación científica sólida», dice el economista agrícola Sebastian Lakner, de la Universidad de Gotinga. Según el análisis de los investigadores, los pagos directos contribuyen muy poco a los objetivos ambientales y sociales.

Esta crítica no es nueva, y ya fue reflejada por la UE en 2010 con el llamado ‘Greening’ de pagos directos, pero el intento de Greening fue diluido por la presión política durante el último proceso de reforma y terminó en gran medida ineficaz, dicen los investigadores.

La Comisión de la UE propone mantener e incluso expandir los pagos directos, pero se le ocurrió una llamada «nueva arquitectura verde» en respuesta a las críticas generalizadas. Esto incluye una expansión de los buenos criterios agrícolas ambientales y nuevas medidas voluntarias llamadas ‘eco-esquemas’ en el Pilar 1.

Además, la comisión de la UE declara que el 40 por ciento de la PAC se etiquetará como ‘amigable con el clima’. Pero según los investigadores, este cálculo sigue siendo cuestionable. Y aunque las emisiones agrícolas de gases de efecto invernadero están aumentando en lugar de disminuir, la Comisión no ofrece instrumentos específicos adecuados para abordar el cambio climático.

El pilar 2, llamado ‘Programa de desarrollo rural’, ofrece herramientas mucho mejores para abordar la protección de la biodiversidad y el cambio climático. Si bien los instrumentos ambientales en el Pilar 2 ocupan solo una décima parte del Pilar 1, la

Comisión sugiere recortar considerablemente el Pilar 2 en un 28 por ciento en los próximos años, arriesgando tanto el medio ambiente como las sociedades rurales, según los investigadores.

Los investigadores creen que la razón clave de las deficiencias ambientales radica en un proceso de reforma desequilibrado que permite a las poderosas organizaciones de lobby oportunidades de gran alcance para influir en la reforma y promover sus propios intereses, excluyendo a actores importantes de la ciencia y la sociedad.

«La UE obviamente carece de la voluntad de satisfacer la demanda pública de agricultura sostenible y de implementar los objetivos ambientales y de desarrollo globales prometió –dice Pe’er–. Los intereses del lobby claramente han superado tanto la amplia evidencia como los intereses públicos».

Según una encuesta de la UE, el 92 por ciento de los ciudadanos y el 64 por ciento de los agricultores dicen que la PAC debería mejorar su desempeño con respecto a la protección del medio ambiente y el clima.

Los investigadores ven la terminación de los pagos directos como una tarea clave para mejorar el CAP. A corto plazo, el Pilar 2 debería fortalecerse, y las medidas que han demostrado ser beneficiosas para la biodiversidad y la sostenibilidad deberían ser apoyadas para cumplir con los ODS.

Pe’er y Lakner ven al Parlamento Europeo recién elegido como una oportunidad para remodelar el proceso de reforma para cumplir con la voluntad pública y los compromisos de la UE con las obligaciones internacionales: «Hay suficiente evidencia científica sobre lo que funciona y lo que no, especialmente con respecto al medio ambiente», argumenta Pe’er.

«Debería ser de interés central para la Comisión de la UE utilizar el dinero de los contribuyentes de manera más eficiente para apoyar objetivos sociales como el mantenimiento de la biodiversidad o, en general, la agricultura sostenible», agrega Lakner.

Los científicos creen que un proceso de reforma genuino, que involucrase a todas las partes interesadas relevantes y toma en serio los hallazgos científicos, podría ayudar a reconstruir el apoyo público y la aceptación de la PAC.

Se espera que la ronda final de negociaciones de la PAC entre la Comisión Europea, el Consejo Europeo y el Parlamento Europeo comience en otoño.

Fuente: europapress

Publicado en www.phytoma.com el 05 de agosto

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-intia-investiga-el-acolchado-de-papel-como-alternativa-a-los-residuos-plasticos>

El INTIA investiga el acolchado de papel como alternativa a los residuos plásticos

Un proyecto de investigación del INTIA está ensayando hasta ocho tipos de papel diferentes que puedan sustituir al polietileno que habitualmente se utiliza en los cultivos hortícolas de invernadero.

La finca experimental del INTIA en Sartaguda acogió recientemente una jornada de puertas abiertas en la que se visitaron los ensayos que la entidad está realizando para sustituir los acolchados plásticos en cultivos hortícolas de invernadero por otros más sostenibles. Se trata de un proyecto que INTIA desarrolla en colaboración con la empresa Smurfit Kappa, y que consiste en comprobar el comportamiento de ocho papeles diferentes desarrollados por el Departamento de I+D+I de la empresa sangüesina, frente al testigo de plástico de polietileno negro, que es el que se utiliza habitualmente en este tipo de cultivos.

La experiencia es especialmente relevante desde el punto de vista de la prevención de residuos en el sector agrícola, ya que la mayor parte de este tipo de cultivos con acolchados en invernaderos se realizan utilizando plásticos cuya gestión y tratamiento como residuos es muy compleja y con bajos índices de reciclado.

Durante la visita, Amaya Uribarri, especialista de INTIA en producción agrícola en invernaderos, explicó que los dos puntos fundamentales que se están ensayando son la temperatura y el control de malas hierbas. "Los acolchados en los cultivos cumplen dos funciones fundamentales: la primera proporcionar calor al suelo para ayudar en el desarrollo del cultivo, y que se mide mediante unos dispositivos que registran la temperatura del suelo debajo de cada uno de los acolchados; y la segunda evitar la proliferación de las malas hierbas, que podrían llegar a ahogar el cultivo. Estos dos parámetros son los que se están analizando en la finca experimental que INTIA tiene en Sartaguda con resultados, hasta el momento, muy positivos".

Desde Smurfit Kappa señalaron que están desarrollando varios tipos de papel procedentes de la madera de pino. Su principal ventaja es que no es necesaria su retirada, ya que una vez recolectado el cultivo, la tierra puede labrarse junto con el papel puesto que terminará degradándose en el transcurso de unos días contribuyendo así a mejorar la calidad de la tierra.

Además, la materia prima que se utiliza para la producción de este papel en la planta de Sangüesa procede de bosques de gestión sostenible, certificados con FSC y PEFC, lo que permite hacer una labor de gestión de un recurso renovable, contribuir a la economía local y a la prevención de incendios.

Publicado en agroinformacion.com el 05 de agosto

<https://agroinformacion.com/pac-el-fega-no-varia-los-calculos-y-determina-la-tasa-de-reembolso-de-la-disciplina-financiera-sea-de-566-millones/>

PAC: El FEGA no varía los cálculos y la tasa de reembolso de la disciplina financiera sea de 56,6 millones

El FEGA ha determinado que la tasa de reembolso de la disciplina financiera sea finalmente del 1,37%, igual a la provisional determinada en noviembre y que equivale a algo más de 56,6 millones, del ejercicio financiero 2018, a aplicar a los pagos superiores a 2.000 EUR para aquellos beneficiarios sujetos a la reducción de la disciplina financiera en el ejercicio financiero 2019.

El artículo 26.5 del Reglamento (UE) nº 1306/2013 del Parlamento Europeo y de Consejo, de 17 de diciembre de 2013, sobre la financiación, gestión y seguimiento de la PAC establece que los Estados miembros deben reembolsar los créditos prorrogados a los que se refiere el artículo 169.3 del Reglamento (UE, Euratom) nº966/2012, a los perceptores finales sujetos al porcentaje de ajuste, en el ejercicio al que se prorroguen los créditos.

El Reglamento de Ejecución (UE) 2018/1848 de la Comisión, de 26 de noviembre de 2018, fijó para España la cantidad de 56.644.658 EUR para su reembolso a los perceptores finales que estén sujetos a la disciplina financiera en el ejercicio 2019, que son todos aquellos que reciban pagos por encima de 2.000 EUR correspondientes al año de solicitud 2018, así como aquellos a los que se les vayan a efectuar pagos tardíos de campañas anteriores (años civiles 2013, 2014, 2015, 2016 y 2017) en dicho ejercicio financiero.

En base al reglamento anterior el 20 de noviembre de 2018 el FEGA estableció, con carácter provisional, una tasa de reembolso de la disciplina financiera del 1,37%. Posteriormente, teniendo en cuenta la información de los pagos efectuados por las comunidades autónomas hasta el 24 de abril de 2019, así como de las previsiones comunicadas por las mismas en el mes de mayo sobre los importes pendientes de pago correspondientes al ejercicio financiero 2019, incluidos los de la Comunidad Autónoma de Canarias, este Organismo revisó los cálculos estimatorios efectuados el pasado mes de noviembre verificándose que no procedía modificar la tasa provisional establecida.

Por ello el FEGA ha confirmado a los Organismos Pagadores de las Comunidades Autónomas el valor de 1,37% como tasa de reembolso definitiva de la disciplina financiera del ejercicio financiero 2018, a aplicar a los pagos superiores a 2.000 EUR para aquellos beneficiarios sujetos a la reducción de la disciplina financiera en el ejercicio financiero 2019.

Publicado en www.freshplaza.es el 08 de agosto

<https://www.freshplaza.es/article/9131771/wapa-la-ue-preve-un-20-menos-de-manzanas-y-un-14-menos-de-peras-que-el-ano-pasado/>

WAPA: La UE prevé un 20% menos de manzanas y un 14% menos de peras que el año pasado

Este año, la producción europea de manzanas se prevé que alcance 10.556.000 toneladas, un 20% menos que el año pasado. Esta cantidad también es un 8% menor que la media de los últimos tres años. La cosecha europea de pera se calcula en 2.047.000 toneladas, un 14% menos que el año pasado y un 9% por debajo de la media de las tres temporadas anteriores. Estas cifras son las que se extraen del pronóstico de cosecha de fruta de pepita de la Asociación Mundial de Manzana y Pera, WAPA, por sus siglas en inglés, que ha presentado su informe en Prognosfruit esta mañana.

Cosecha de manzana por país

Polonia es el mayor productor de manzana de Europa y está previsto que procese un 44% de fruta menos. Se espera una producción de 2.710.000 toneladas, frente a la cifra de 4.810.000 toneladas del año pasado. En Italia, la producción es tan solo un 3% inferior a la del año pasado y, según la WAPA, este país cosechará 2.195.000 toneladas de manzanas. Francia figura en tercer puesto y recolectará incluso un 12% más de manzanas que el año pasado, 1.652.000 toneladas.

Cosecha de manzana por variedad

La Golden Delicious sigue siendo, con diferencia, la mayor variedad de manzana de Europa. Está previsto que este año se cosechen 2.327.000 toneladas de estas manzanas, un 3% menos que el año pasado. Con 1.467.000 toneladas, la estimación de Gala es exactamente la misma que el año pasado. La cosecha europea de Elstar también será aproximadamente la misma que el año pasado, habiéndose previsto 355.000 toneladas de esta variedad.

Cosecha de pera por variedad

En cuanto a las diferentes variedades, se prevé un 8% menos de Conferencia europea con respecto al año pasado, con un volumen de 910.000 toneladas. La baja estimación de pera italiana dará como resultado una disponibilidad un 34% menor de Abate Fetel (211.000 toneladas), según lo estimado por la WAPA. Por consiguiente, esta variedad se sitúa por debajo de la Williams BC (230.000 toneladas) en Europa.

Publicado en www.heraldo.es el 08 de agosto

<https://www.heraldo.es/noticias/araqon/2019/08/08/hogares-de-flores-para-insectos-polinizadores-1328560.html>

Hogares de flores para insectos polinizadores

Incrementar la presencia de insectos polinizadores y analizar su contribución al desarrollo de los cultivos y su adaptación a diversas situaciones es el objetivo del proyecto Polinizup, que la Unión de Pequeños Agricultores (UPA) ha llevado a cabo durante un año y que ahora entra en su fase final.

Tras realizar numerosas pruebas de campo en cuatro hábitats agrícolas diferentes: secano, herbáceos de regadío, olivar de secano y frutales de regadío, han quedado demostradas las hipótesis con las que partía la iniciativa: la siembra de especies florales beneficiosas para los insectos incrementa sus poblaciones y beneficia a los cultivos. En Aragón se han realizado estos estudios en un entorno de herbáceos de regadío en una finca de ensayos en la localidad oscense de Alerre.

"El proyecto consiste en la siembra de franjas de especies florales que permitan albergar a especies de insectos polinizadores que, no lo olvidemos, son nuestros aliados", explica José Manuel Roche, secretario general de UPA en Aragón.

La presencia de insectos polinizadores se ha incrementado en un 65% con la plantación de estas especies florales, afirman desde UPA. "De hecho, han reaparecido especies que hacía al menos cinco años que no se veían en los campos", incide Roche.

"Es perfectamente posible mantener una agricultura productiva y a la vez incrementar la población de polinizadores", han remarcado desde UPA. La experiencia se ha realizado en diferentes tipos de cultivos, desde los secanos de Ávila o Toledo a los regadíos de alta producción de León o Cáceres. En todos ellos se ha incrementado la población de polinizadores gracias a las pruebas de Polinizup. Sin alterar además la orientación de producción de alimentos "que es la esencia y razón de ser fundamental de la agricultura".

Mejores rendimientos

El incremento de insectos polinizadores, según ha demostrado el estudio, produce un aumento del rendimiento de las explotaciones que se consigue por una doble vía. No solo porque se incrementa la producción por hectárea de cultivo, sino también porque estos insectos favorecen el control de plagas, reduciendo el uso de pesticidas.

Las pruebas han demostrado que cuanto más variadas sean las mezclas de semillas, más diversas son las comunidades de polinizadores de las bandas, por lo que es necesario hacer una selección de flores adecuada para atraer los polinizadores que sean de interés para cada zona. La sequía, no obstante, tiene un efecto negativo, pues las poblaciones no se vieron tan beneficiadas en las zonas donde llovió menos. El proyecto también ha probado que es necesario seguir trabajando con las mezclas de especies vegetales para maximizar el incremento de insectos polinizadores o auxiliares, teniendo en cuenta además que hay que evitar perjudicar a los cultivos al atraer a posibles insectos vectores de enfermedades o fitófagos.

Los estudios han permitido monitorizar 142 especies de insectos polinizadores, doce especies de abejas silvestres, dos especies de mariposas protegidas y seis endemismos ibéricos localizados alrededor de los cultivos en las "bandas multifuncionales".

"La pérdida de biodiversidad nos afecta gravemente, a los agricultores y a toda la sociedad, y todos los agricultores y agricultoras debemos hacer todo lo que esté en nuestra mano para ayudar a los polinizadores, nuestros aliados", han concluido.

Esta iniciativa se ha enmarcado en uno de los principales ejes de trabajo de UPA, que es la desarrollar proyectos que mejoren la actividad agrícola en diversos ámbitos. "Hemos estado trabajando en proyectos de reducción de efecto invernadero o de mejora de la sostenibilidad ambiental del sector", apunta Roche, quien, además, reivindica la implementación de "ayudas económicas" para los agricultores que se comprometan con estas iniciativas.

Publicado en www.agropopular.com el 09 de agosto
<https://www.agropopular.com/almendras-090819/>

Se frenan las subidas en los precios de las almendras

En la Lonja Nacional de Almendra de Mercamurcia se registraron descensos casi generalizados en los precios de este fruto seco tras dos meses anotando un goteo de subidas. Dependiendo de la variedad, se anotaron caídas de entre 1 y 6 céntimos de euro. Las cotizaciones se movieron entre 5,56 y 7,46 euros por kilo en grano.

En concreto, la Marcona se situó a 6,61, la Largueta a 5,71, la Comuna a 5,56 euros, la almendra Ferragnes a 5,84, la Garrigues se cotizó a 5,72, la Guara a 5,69, la Ramillete a 5,83 y la Ecológica a 7,46 euros por kilo grano.

En la Lonja de Tortosa también se frenaron los repuntes en las cotizaciones, de modo que todas las variedades repitieron durante esta semana.

Pocas operaciones

La principal causa de este descenso se debe a que no hay apenas operaciones en el mercado. Estamos en un paréntesis hasta que comiencen a cotizar las de nueva campaña; a esto hay que sumar la caída en los precios de la almendra americana, lo que ha provocado un cambio de tendencia en este mercado y, en consecuencia, presión bajista.

Por otro lado, algunas lonjas han dejado de fijar precios a la espera de confirmar más la evolución del mercado, como es el caso de la Lonja de Albacete, lo que añade más incertidumbre al sector, que no sabe a qué atenerse ante el avance de la cosecha de la almendra en las distintas zonas productoras.

La recolección comienza tímidamente en California

Las condiciones cálidas dominaron en el Valle Central californiano durante julio, lo que impulsó fuertemente el desarrollo de los cultivos de almendros. Las temperaturas máximas diarias siguieron una tendencia creciente los primeros días de agosto y las mínimas también siguieron un patrón similar.

Las labores de recogida comenzaban tímidamente en las plantaciones de los condados de Kern, Tulare y Colusa durante los últimos días de julio donde los cultivos están más avanzados.

Los productores han encontrado diferentes niveles de madurez por lo que algunos de ellos se vieron obligados a dejar de agitar después de encontrar un producto “verde” que no estaba para recoger.

Publicado en agroinformacion.com el 11 de agosto

<https://agroinformacion.com/informe-de-la-onu-el-campo-es-el-cuarto-sector-mas-contaminante-pero-parece-que-fuera-el-primero/>

Informe de la ONU: El campo es el cuarto sector más contaminante... pero parece que fuera el primero

La agricultura y la ganadería son el cuarto sector en emisiones de gases de efecto invernadero, y a pesar de los esfuerzos que hacen para reducirlos y facilitar la absorción de CO₂ les queda aún camino por andar en pro de la sostenibilidad. Pero por las críticas recibidas, parece que fuera el primero más contaminante y que no se reconza nada positivo de su labor.

Esta semana, la ONU les ha puesto en el foco de interés con un informe de expertos en el que se piden unos usos en el agroalimentario más respetuosos con el medio ambiente, además de apostar por dietas que usen alimentos procedentes de fuentes más sostenibles y reducir el desperdicio alimentario.

Los gases que emite el ganado pueden parecer irrelevantes, pero generan en España unas emisiones anuales de metano de 17 millones de toneladas en CO₂ equivalentes.

También la agricultura se lleva su parte en la parte contaminante: el uso de fertilizantes en los suelos agrícolas está detrás de la emisión de óxido nitroso de 12,4 millones de toneladas en CO₂ equivalente al año.

Son datos de 2017, facilitados por el Gobierno, en los que se explica que la gestión del estiércol supone la expulsión de casi nueve millones de toneladas, lista a la que se suman otras actividades como el cultivo de arroz, las quemadas de residuos agrícolas, aplicación de urea en el campo o el uso de maquinaria contaminante.

A pesar de ello, la buena gestión de pastizales y de tierras de cultivo sirven de sumideros de CO₂, que capturan cada año en unos cuatro millones de toneladas.

En total, el primario representa el 12% de las emisiones, un 3,1% más que en 2017, y la ganadería es responsable del 66% del total del sector.

El aumento de los censos del vacuno de carne y del porcino blanco está detrás del incremento del 2% de las emisiones en la ganadería en 2017 en España, según el informe del Ejecutivo.

EL OBJETIVO DEL SECTOR ES QUE EL GANADO VACUNO REDUZCA UN 15 % SU HUELLA DE CARBONO EN LOS PRÓXIMOS 10 AÑOS

Es precisamente esas cabañas ganaderas, por las emisiones de metano y la mayor producción de purines, sobre las que muchas veces se pone el foco mediático.

Pero, a su vez, son de las que mayor conciencia tienen del problema, como aseguran desde la Organización Interprofesional de la Carne de Vacuno (Provacuno): su director, Javier López, defiende que están "totalmente comprometidos" a reducir progresivamente las emisiones y recuerda el programa "Life Beef Carbon" del sector.

Su objetivo no contaminante es que el ganado vacuno reduzca un 15% su huella de carbono en los próximos 10 años, con medidas que abarcan el ámbito sanitario, el reproductivo y el de la alimentación del animal.

Desde la plataforma Carne y Salud, en la que está representada la mayor parte de la producción y la industria cárnica, subrayan que el sector español y comunitario es un referente internacional por su trabajo en la sostenibilidad de sus producciones.

Ejemplos de este compromiso, según señalan, es la reducción de un 47 % de las emisiones de amoníaco y un 54 % las de metano en el sector porcino en los últimos años, junto con el ahorro de hasta un 30 % en el uso de agua por cada kilo de carne producido.

Además, desde la organización mantienen que la ganadería preserva "importantes" ecosistemas que no serían viables sin su utilización, como las dehesas.

EL SECTOR AGRÍCOLA ESTÁ INTENTANDO MINIMIZAR EL CONSUMO DE FERTILIZANTES, ESPECIALMENTE LOS NITROGENADOS

En el caso de la industria cárnica, defienden su aportación a la lucha contra el cambio climático y desde la Federación Empresarial de Carnes e Industrias Cárnicas (Fecic) remarcan que ya han comenzado los trabajos para elaborar el primer documento de mejores técnicas disponibles para mataderos y subproductos animales en el ámbito europeo que establecerá unos niveles de emisiones asociados al uso de las mejores técnicas disponibles.

A ello, suman los trabajos para desarrollar envases y embalajes más sostenibles, según explican.

El sector agrícola, por ejemplo, está intentando minimizar el consumo de fertilizantes, especialmente los nitrogenados.

La Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT) presentó hace varios meses una tesis que apostaba por el caupí -una judía típica de África y Asia- para usarla como rotación de cultivos porque facilita la fijación de nitrógeno atmosférico y reduce la necesidad de fertilizantes, disminuyendo así las emisiones.

En Zaragoza, un equipo del Centro Superior de Investigaciones Científicas está investigando los mecanismos de las plantas para la absorción del hierro para diseñar métodos de fertilización más sostenibles, en lugar de los actuales productos artificiales.

El sector agroganadero intenta avanzar en proyectos que les permitan avanzar en un contexto mundial que les exige una acción continua para producir alimentos de forma más sostenible pero compatible con el reto de alimentar a una población mundial creciente.

Publicado en valenciafruits.com el 12 de agosto
<http://valenciafruits.com/agosto-mes-de-vendimia-en-espana/>

Agosto, mes de vendimia en España

Jérez

La vendimia en el Marco de Jerez ha comenzado con una previsión de disminución de la producción en torno al 20 o 25 % por la ausencia de lluvias a lo largo de este año y a pesar de las suaves condiciones meteorológicas registradas.

Las labores de corta y molturación de uva para la elaboración de vinos amparados han dado ya comienzo en algunas de las 32 bodegas de elaboración inscritas este año en el registro del Consejo Regulador de la D.O. 'Jerez Xérès Sherry'.

Según ha explicado el Consejo Regulador en una nota, la vendimia ha comenzado fundamentalmente en lagares de grandes bodegas, que están procesando uva de viñedos situados en el interior, que es siempre la primera en alcanzar los niveles suficientes de madurez.

No obstante, no se prevé que los viñedos de la costa empiecen a vendimiarse hasta finales de mes, por lo que hasta dentro de un par de semanas la vendimia no se habrá generalizado.

La uva que está entrando en los lagares es la de un nivel de sanidad alto y, a pesar de la meteorología, presenta unas graduaciones "considerables", en algunos casos en el entorno de los 12º Baumé.

Las suaves temperaturas desde el momento del envero han propiciado una maduración muy lenta de la uva, lo que en algunas de las muestras tomadas en los viñedos del interior se traduce en unos niveles de acidez inusualmente altos.

"Esto representa un potencial importante en términos de calidad, que esperamos se vaya confirmando a lo largo de las próximas semanas, en la medida que la uva vaya entrando en los lagares de forma masiva", han valorado desde el Consejo Regulador.

La cosecha de este año está condicionada por la climatología imperante durante el año agrícola, que ha sido "muy seco" al recogerse apenas 400 litros de agua por metro cuadrado, frente a la media anual superior a 600.

El Consejo Regulador destaca, además, que este es uno de los veranos "más frescos que se recuerdan", con temperaturas inusualmente bajas durante julio y sin apenas días de viento de levante y sí importantes "blanduras o rociadas nocturnas de poniente, que han contribuido a hidratar el fruto".

Todo ello ha provocado algunos brotes puntuales de pudrición y de *oidium* en viñedos de la costa, que están "muy controlados", ha indicado.

Rioja

Por su parte, en la Denominación de Origen Calificada (DOCa) Rioja está previsto que comience la vendimia el próximo 20 de agosto en las parcelas de uva blanca más tempranas, en Rioja Baja, y con una expectativa de que sea "una gran añada e histórica" por el "excepcional estado sanitario del viñedo".

Así lo ha explicado este lunes a Efe Abel Torres, director general de la bodega cooperativa Viñedos de Aldeanueva de Ebro, que es la mayor de Rioja con 3.000 hectáreas de viñedo y la que marca el comienzo de la vendimia en esta Denominación, que comparten viñedos de La Rioja, País Vasco y Navarra.

Esta bodega cooperativa tiene previsto comenzar la recogida del tempranillo blanco a partir del 20 de agosto, variedad de la que tiene plantadas 90 hectáreas.

A partir del 26 de agosto comenzará con la recogida de las variedades blancas de verdejo y viura, en función de los resultados de sus analíticas y, a partir del 10 septiembre, con la tinta, también en función de los parámetros de la uva en cada parcela.

Aunque la mayor parte de las bodegas realizan sus propias analíticas de control de maduración sobre sus viñedos, el Consejo Regulador iniciará a finales de agosto sus controles semanales de maduración de la uva.

Según ha informado a Efe el director del Órgano de Control del Consejo, Pablo Franco, se trata de "un importante servicio que permite a los viticultores determinar la fecha idónea de vendimia en cada localidad y optimizar así la calidad del fruto y de los vinos elaborados".

Torres ha destacado el "excelente" estado sanitario que presenta este año la uva, con una producción más moderada que la del pasado año, con menos racimos por cepa y más pequeños y uva muy suelta, lo que constituye "la imagen ideal para una uva de calidad".

Ha convenido así también con Franco, quien ha detallado también el "excepcional estado sanitario de la uva", lo que da "muy buenos indicios" en calidad y cantidad de esta nueva cosecha, de la que se prevé una producción "mucho más moderada" que la anterior, que alcanzó los 485,85 millones de kilos de uva en Rioja.

Esta campaña añade un factor especial vinculado a la calidad de la uva, que se traduce en que el grano está mucho más suelto, no tan apretado, lo que favorece una mayor ventilación de los racimos, lo que ambos factores unidos dan indicios de una buena cosecha, con una calidad "excepcional", aunque el mes de agosto y septiembre son determinantes para la calidad final, han precisado Franco y Torres.

Las previsiones meteorológicas de la próxima semana, ha detallado Torres, también apuntan buenos indicios para la maduración del viñedo, aunque ha incidido en que septiembre será "definitivo".

Viñedos de Aldeanueva, que el pasado año recogió unos 23 millones de kilos de uva, prevé cosechar este año un 7 % menos, lo que se traduciría en unos 22 millones de kilos de uva, de los que 2 millones son de blanca y 20 de tinta, que es la mayoritaria en Rioja.

Respecto a los precios de la uva de la nueva añada, Torres ha indicado que es una cuestión "muy prematura" actualmente, pero la previsión es que sean más bajos que las del pasado año.

Esta bodega cooperativa, que cuenta con unos 800 socios y vende el 20 por ciento de su producción a granel a otras bodegas, aspira también a que "se prime la calidad que hay en el campo" por parte de las bodegas y sea "otro año bueno para el agricultor", ha detallado Torres.

Extremadura

Mientras, la Comunidad de Labradores de Almendralejo-Asaja ha alertado de un "descenso acusado" en el precio de las uvas con el que se ha iniciado la vendimia en Tierra de Barros, que no cubren ni los costes, además de un descenso de producción que ronda el 40% respecto al año pasado.

Esta organización, la más representativa en la ciudad de Almendralejo, ha emitido una nota de prensa en la que, además, manifiesta "la evidencia de la grave problemática para la contratación de mano de obra".

La Comunidad de Labradores apunta a que todo ello ha generado "incertidumbre" en el inicio de campaña de recolección de uva destinada a la elaboración de vinos amparados bajo la D.O. Cava, que es con la que se han empezado a vendimiar y que supone la antesala de la recolección del resto de variedades.

Por ello, exigen a las autoridades competentes que actúen para erradicar estos problemas que, apuntan, "ponen en riesgo la existencia de las explotaciones".

Además, recomiendan a sus socios agricultores que “ante el descenso tan considerable de precio de uva destinada a cava”, ninguno sea cooperador necesario para “un posible uso indebido de medidas que pueden distorsionar el mercado”, ya que estas siempre van en perjuicio del patrimonio de los agricultores.

Además, les piden que, siempre que sea posible y bajo la consideración que cada agricultor estime oportuno, “se destine este tipo de uvas a la producción de vinos tranquilos”, ya que se puede anticipar que la diferencia del precio no se ajusta a la realidad de la diferencia del valor añadido que tiene esos vinos, con lo que el beneficio no queda igualmente repartido a los largo de la cadena, apuntan.

Recuerdan que todos los productores agricultores se encuentran amparado bajo la legislación vigente, pudiendo hacer uso de ella.

Por todo ello, reclaman a las autoridades que actúen con medidas que creen certidumbre para el presente y el futuro del campo extremeño.

Publicado en valenciafruits.com el 13 de agosto
<http://valenciafruits.com/la-cosecha-mundial-de-cereales-aumentara/>

La cosecha mundial de cereales aumentará un 1,5% este año

El informe del USDA sobre la agricultura mundial mantiene las previsiones de cosecha de cereal respecto al balance de julio, cuando la cifró en 2.664 millones.

Por cultivos, apunta a una producción mundial de 768,07 millones de toneladas de trigo, una subida del 5,13 % respecto a la cosecha anterior.

En el caso del maíz, prevé 1.398,85 millones de toneladas, con un ligero ascenso del 0,18 % en comparación con la campaña 2018-2019.

En arroz, cifra en 497,86 millones las estimaciones de cosecha mundial en la campaña presente, lo que supone un descenso del 0,15 % respecto la campaña previa.

Publicado en www.olimerca.com el 13 de agosto
<https://www.olimerca.com/noticiadet/record-de-salidas-de-aceite-de-oliva-en-esta-campana/bdfcda2783554f5d382a10cba238c5b6>

Récord de las salidas de aceite de oliva en esta campaña