

NOTICIAS DE ACTUALIDAD



20 MARZO 2020 CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL www.aragon.es

<p>PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS</p>	<p>Crece la incidencia de la <i>Varroa</i> por falta de lluvias y altas temperaturas y augura una campaña “desastrosa” Publicado en agroinformacion.com el 16 de marzo https://agroinformacion.com/crece-la-incidencia-de-la-varroa-por-falta-de-lluvias-y-altas-temperaturas-y-augura-una-campana-desastrosa/ Nuevos positivos de <i>Xylella</i> en Italia Publicado en www.olimerca.com el 16 de marzo https://www.olimerca.com/noticiadet/nuevos-positivos-de-xylella-en-italia/178c6f6e4290c12b4ab6789b636ec170</p>
<p>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS</p>	<p>Aumenta ligeramente el volumen de fitosanitarios comercializado en España en 2018 Publicado en www.agropopular.com el 13 de marzo https://www.agropopular.com/fitosanitarios-130320/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias Tradecorp incluye en una guía todos los productos fitosanitarios para almendro Publicado en www.interempresas.net el 17 de marzo https://www.interempresas.net/Grandes-cultivos/Articulos/299267-tradecorp.html Seipasa presenta su catálogo de productos en Chile y refuerza su apuesta por la innovación junto a Suez Publicado en agroinformacion.com el 18 de marzo https://agroinformacion.com/seipasa-presenta-su-catalogo-de-productos-en-chile-y-refuerza-su-apuesta-por-la-innovacion-de-la-mano-de-suez/</p>
<p>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</p>	<p>La superficie de siembra de patata nueva sube un 10% pero preocupan los precios por la patata francesa Publicado en agroinformacion.com el 15 de marzo https://agroinformacion.com/la-superficie-de-siembra-de-patata-nueva-sube-un-10-pero-preocupan-los-precios-por-la-patata-francesa/ Zoido (PPE): “vamos a seguir presionando para que se ponga fin a los aranceles abusivos e injustos de Trump” Publicado en www.agropopular.com el 18 de marzo https://www.agropopular.com/zoido-aranceles-180320/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias</p>
<p>FORMACIÓN</p>	<p>AESaVe y Phytoma aplazan el Encuentro Internacional sobre Sanidad Vegetal Publicado en www.phytoma.com el 12 de marzo https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/aesave-y-phytoma-aplazan-el-encuentro-internacional-sobre-sanidad-vegetal</p>

**VARIOS:
MERCADOS,
NORMATIVAS**

El sector agroalimentario español garantiza el suministro de alimentos

Publicado en www.diariodelcampo.com el 15 de marzo

<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=658409&idcat=5>

La Fundación Savia solicita al Ministerio de Agricultura la creación de una Secretaría de Transición Ecológica

Publicado en agroinformacion.com el 16 de marzo

<https://agroinformacion.com/la-fundacion-savia-solicita-al-ministerio-de-agricultura-la-creacion-de-una-secretaria-de-transicion-ecologica/>

El Tribunal de Cuentas pide revisar los criterios de la nueva PAC

Publicado en www.agrodigital.com el 16 de marzo

<https://www.agrodigital.com/2020/03/16/el-tribunal-de-cuentas-pide-revisar-los-criterios-de-la-nueva-pac/>

La EFSA descarta que los alimentos sean una fuente de transmisión del coronavirus

Publicado en www.phytoma.com el 16 de marzo

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-efsa-descarta-que-los-alimentos-sean-una-fuente-de-transmision-del-coronavirus>

La Red GENVCE publica el resultado de sus ensayos con variedades de maíz (campeña 2019)

Publicado en www.diariodelcampo.com el 18 de marzo

<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=658416&idcat=3>

Menor cosecha de cereales 2020 en la UE por la menor producción de trigo

Publicado en www.agrodigital.com el 19 de marzo

<https://www.agrodigital.com/2020/03/19/los-comerciantes-europeos-reducen-su-estimacion-de-cosecha-de-cereales-en-1-mt/>

El conocimiento lleva a la competitividad, y ésta a la productividad y eficiencia

Publicado en www.diariodelcampo.com el 19 de marzo

<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=658419&idcat=7>

De la vid, hasta los sarmientos

Publicado en www.heraldo.es el 19 de marzo

<https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2020/03/19/de-la-vid-hasta-los-sarmientos-1364076.html>

Nota informativa sobre la aplicación del Real Decreto de Estado de Alarma en el sector agrícola, ganadero y pesquero

Publicado en www.mapa.gob.es el 19 de marzo

<https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/nota-informativa-sobre-la-aplicacion-del-real-decreto-de-estado-de-alarma-en-el-sector-agricola-ganadero-y-pesquero/tcm:30-536541>

Coronavirus: Gobierno pide a la CE reprogramar los PDR y mayor flexibilización en los plazos para no perder fondos

Publicado en agroinformacion.com el 19 de marzo

<https://agroinformacion.com/coronavirus-gobierno-pide-a-la-ce-reprogramar-los-pdr-y-mayor-flexibilizacion-en-los-plazos-para-no-perder-fondos/>

PLAGAS , ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS

Publicado en agroinformacion.com el 16 de marzo

<https://agroinformacion.com/crece-la-incidencia-de-la-varroa-por-falta-de-lluvias-y-altas-temperaturas-y-augura-una-campana-desastrosa/>

Crece la incidencia de la *Varroa* por falta de lluvias y altas temperaturas y augura una campaña "desastrosa"

La incidencia de la *Varroa* y sus efectos negativos en la apicultura extremeña han crecido en el último año como consecuencia de la ausencia de lluvias y de unas temperaturas más altas de lo habitual.

El presidente de la Sectorial de Apicultura de Asaja Extremadura, Paulino Marcos, ha explicado a Efe que la presencia de este parásito es en la actualidad "muy preocupante", pues ha hecho crecer la mortandad de las colmenas.

Según ha explicado, un 40 por ciento de las colmenas han de recuperarse ahora como consecuencia de la campaña anterior, un porcentaje "muy superior" al de décadas anteriores y generada "en gran parte" por la *Varroa*.

"NO HAY NI SIQUIERA LA CONFIANZA DE QUE SE PUEDA CONTAR PARA LA CAMPAÑA DE ESTE AÑO CON LA CABAÑA DISPONIBLE DURANTE EL PASADO EJERCICIO"

Las altas temperaturas y la ausencia de un sistema efectivo en la lucha contra la *Varroa*, pues ésta afronta cada vez mejor la molécula que debería eliminarla, hacen que el problema "se agudice", ha explicado.

Por ello, Marcos ha insistido en la necesidad de que las administraciones trabajen para encontrar un "nuevo sistema".

El problema de la incidencia de la *Varroa* no es solo los costes económicos, ha advertido, sino que la ausencia de lluvias y las temperaturas por encima de lo habitual en invierno dificultan aún más la recuperación de los enjambres.

"En la actualidad no hay ni siquiera la confianza de que se pueda contar para la campaña de este año con la cabaña disponible durante el pasado ejercicio", ha señalado.

Las condiciones climáticas de 2020 no solo han afectado a la restauración de las colmenas, sino también al crecimiento de las flores, que han brotado antes de tiempo como consecuencia del adelanto de la primavera -como puede apreciarse en los naranjos y cerezos-, flores que sin lluvias y con altas temperaturas no podrán mantenerse mucho tiempo.

Todo ello hace prever una campaña “desastrosa” si no llueve en primavera, pues llevaría a los apicultores a adelantar la campaña o incluso en muchos casos a posponer el uso de las colmenas a 2021.

“Lo más preocupante es que esta situación ya ocurrió el año pasado”, que arrojó producciones muy pobres y cifras negativas que se concatenan durante los últimos ejercicios.

A ello se añade que en Castilla y León, donde se realiza la trashumancia tras la campaña en Extremadura y que es tabla de salvación para la producción de los apicultores extremeños cuando la situación es desfavorable, la realidad es ahora “similar”.

Publicado en www.olimerca.com el 16 de marzo

<https://www.olimerca.com/noticiadet/nuevos-positivos-de-xylella-en-italia/178c6f6e4290c12b4ab6789b636ec170>

Nuevos positivos de *Xylella* en Italia

Olimerca.- La *Xylella fastidiosa* continúa infectando olivos en Puglia con 56 nuevos positivos y dos almendros en las provincias de Taranto y Brindisi. Así lo confirma Coldiretti Puglia tras darse a conocer los resultados de los análisis realizados en las muestras tomadas durante la séptima actualización del monitoreo.

Desde la organización italiana señalan que “los agricultores están experimentando un período crítico, entre el avance de la *Xylella* y las crisis del mercado causadas por la emergencia del coronavirus”. Por lo tanto apunta a la necesidad urgente de eliminar de las plantas infectadas para extinguir los brotes y detener la progresión de la enfermedad que continúa avanzando.

Según Savino Muraglia, presidente de Coldiretti Puglia, “la actividad de monitoreo es decisiva para controlar y tratar de detener el avance de la enfermedad, evitando otro procedimiento de infracción de la UE. Como resultado del cambio climático y la globalización, la llegada de material vegetal infectado y las plagas se multiplican, demostrando ser una masacre para los cultivos”.

Para acelerar la eliminación de los árboles y apoyar las medidas de contención impuestas por la Comunidad Europea, agrega Coldiretti Puglia, “podrían ser las empresas agrícolas, que cumplan con los requisitos necesarios y posean equipos específicos, las que lleven a cabo las actividades de eliminación de los árboles para la contención de la enfermedad, la protección del paisaje agrícola y forestal, el cuidado y mantenimiento de la estructura hidrogeológica, mediante el establecimiento de una lista especial en derogación del código de adquisición, de conformidad con el art. 15 del Decreto Legislativo 228/2001 sobre “Orientación y modernización del sector agrícola, de conformidad con el art. 7 de la ley 5/03/2001 n. 57”.

Refuerzo del sistema de monitoreo

“El sistema de monitoreo y muestreo necesita fortalecerse porque aún se basa principalmente en el análisis visual de los olivos que a menudo son asintomáticos”, agrega el director de Coldiretti Puglia, Pietro Piccioni, que considera que “deberían destinarse más fondos que permitieran incrementar el rastreo y el progreso de las etapas de vida de la bacteria, y contribuir a que las buenas prácticas en la agricultura sean más efectivas”.

FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS

Publicado en www.agropopular.com el 13 de marzo

https://www.agropopular.com/fitosanitarios-130320/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias

Aumenta ligeramente el volumen de fitosanitarios comercializado en España en 2018

En 2018 se registró un aumento de la comercialización de productos fitosanitarios en España, de acuerdo con la encuesta realizada por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) que se refiere al volumen comercializado de sustancias activas. En total fueron 73.286 toneladas de sustancias activas, un 1,6% más que en 2017.

El incremento se produjo a pesar de la disminución en las ventas de fungicidas y bactericidas, que son el grupo de sustancias activas más comercializadas, con más de la mitad del total. También disminuyeron ligeramente las de insecticidas mientras que crecieron las ventas de herbicidas y otros productos.

La encuesta muestra que, dentro del grupo de fungicidas y bactericidas, las sustancias más comercializadas son los fungicidas inorgánicos (32.622 toneladas en 2018; el 85,6% del total de ese grupo). En el caso de los herbicidas y los insecticidas, el desglose es menos preciso debido a que en estos grupos hay subcategorías de sustancias que son confidenciales.

El informe del Ministerio incluye también la evolución de las cantidades comercializadas a población constante, es decir, contando solo a las empresas que contestaron a la encuesta en 2017 y 2018. En este caso, se registró una caída del 3,8% en el volumen comercializado.

Esta encuesta se considera una herramienta fundamental dentro del Plan de Acción Nacional para el uso sostenible de productos fitosanitarios.

Publicado en www.interempresas.net el 17 de marzo
<https://www.interempresas.net/Grandes-cultivos/Articulos/299267-tradecorp.html>

Tradecorp incluye en una guía todos los productos fitosanitarios para almendro

Toda la gama de fungicidas, herbicidas, e insecticidas de Tradecorp dirigidas al cultivo del almendro están recogidas en el nuevo catálogo que la empresa ha lanzado y que reúne en un solo documento los tratamientos y su posología.

Se trata de una guía que explica de forma gráfica y sencilla el producto que debe aplicarse en cada momento del año y cómo se combinan para generar sinergias que mejoren su eficacia y eficiencia.

Autorización para Inteike y Alazin

Además, recientemente Tradecorp ha recibido la autorización para la ampliación de usos en almendro de Inteike y Alazin.

Inteike es un herbicida selectivo que controla las malas hierbas anuales dicotiledóneas y monocotiledóneas y cuya acción residual permanece entre 3 y 6 meses.

El otro producto para el que Tradecorp ha recibido autorización para su uso en almendro es el insecticida Alazin, indicado para el tratamiento de las cochinillas. Además, este insecticida está recomendado en Programas de Protección Integrada y su acción es tanto por contacto como por ingestión.

Spotter WG para almendro

En el trabajo que Tradecorp está desarrollando para el cultivo del almendro también ha obtenido la autorización por parte del Ministerio de Agricultura, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente para el uso de su fungicida Spotter WG contra la roña y la mancha ocre.

Nota sobre materias activas

Inteike, elaborado con Oxifluorfen 24% p/v (EC) es un herbicida selectivo con buena persistencia de acción.

Alazin, formulado con Piriproxifen 10% p/v (EC) es un insecticida contra las cochinillas regulador del crecimiento.

Spotter WG es una combinación innovadora de dos materias activas (Kresoxim-metil 25% p/p + Difenconazol 12,5% p/p WG) que se complementan para mejorar el control de enfermedades fúngicas.

Seipasa presenta su catálogo de productos en Chile y refuerza su apuesta por la innovación junto a Suez

Seipasa, empresa española especializada en el desarrollo y formulación de biopesticidas, bioestimulantes y fertilizantes para la agricultura, ha presentado su catálogo de bioestimulantes en el mercado americano, en este caso en Chile.

El acto de lanzamiento ha tenido lugar a través de un workshop celebrado en Santiago de Chile junto a Suez en una jornada que ha reunido a representantes de la industria, universidad, asociaciones de riego, fondos agroexportadores y entidades públicas. Conviene recordar que Suez, multinacional de origen francés con más de 160 años de experiencia en la gestión sostenible y eficiente de los recursos naturales, es el distribuidor de los productos de Seipasa en Chile tras la alianza anunciada por las dos compañías el pasado mes de enero.

Según José Luis Egas, director comercial de Seipasa-LATAM, el objetivo de este workshop ha sido poner en valor la apuesta por la innovación que comparten las dos compañías a través de la presentación del porfolio de productos de Seipasa en Chile.

Egas ha explicado que este porfolio está formado por un conjunto de soluciones biotecnológicas con amplio recorrido internacional, ya que han sido testadas y se aplican en sistemas agrícolas de todo el mundo. "Seipasa es una compañía global con un catálogo de más de 40 registros fitosanitarios en 14 países del mundo. Todo ello nos ha permitido generar una extensa red de conocimiento y experiencia, un intercambio de información continuada que participa en el proceso de mejora continuada de la eficacia y el rendimiento de nuestros productos".

INNOVACIÓN EN AGRICULTURA

El catálogo inicial con el que Seipasa llega a Chile está formado por Bryosei, un impulsor de la brotación y el desarrollo vegetativo; Kynetic4, un bioestimulante para mejorar la floración y optimizar el cuajado; Seiland, una formulación diseñada para fortalecer las raíces y activar los procesos biológicos del suelo, y Sweetsei, un producto diseñado para impulsar la maduración y el engorde del fruto.

Según ha indicado José Luis Egas, el objetivo a corto plazo es introducir y posicionar este catálogo de productos en el mercado chileno. El porfolio se ampliará una vez culminen los procedimientos abiertos por Seipasa para la obtención de nuevos registros fitosanitarios.

Bajo el título de 'Maximización de la producción en condiciones de estrés', el workshop ha aportado las claves del modelo de I+D+i que ambas compañías desarrollan en el mercado agrícola. Javier Nácher, director técnico de Seipasa, ha presentado la experiencia de la firma española en estrategias de biocontrol y bioestimulación para la producción de frutas, hortalizas y cereales sin residuos, mientras que Marta Pérez, gerente de desarrollo de mercados de Suez, se ha detenido en el valor de la generación de soluciones para una

agricultura sostenible en condiciones de escasez hídrica.

EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en agroinformacion.com el 15 de marzo

<https://agroinformacion.com/la-superficie-de-siembra-de-patata-nueva-sube-un-10-pero-preocupan-los-precios-por-la-patata-francesa/>

La superficie de siembra de patata nueva sube un 10% pero preocupan los precios por la patata francesa

La campaña de siembra de patata nueva temprana ha finalizado con una superficie sembrada estimada en un 10% más que la del año pasado, según la asociación de Empresas Productoras y Exportadoras de Frutas y Hortalizas de Andalucía Asociafruit.

En un comunicado, ha informado de que, con los datos de importación de semillas, será una campaña que contará en las zonas tempranas de Cartagena y Andalucía Occidental con una superficie sembrada superior a la del 2019, que se verá incrementada en algo más de 1.000 hectáreas.

Ambas zonas tempranas, según datos oficiales procedentes de ambas comunidades autónomas, sembraron la pasada campaña 10.500 hectáreas de patata.

Este incremento de superficie se debe fundamentalmente al incremento de patata nueva muy temprana sembrada en Cartagena (en el pasado noviembre) y Sevilla (en la primera quincena de diciembre), explica Luis Marín, director de Asociafruit.

PREOCUPA QUE "HAY GRAN CANTIDAD DE PATATA ALMACENADA EN FRANCIA DE MUY MALA CALIDAD QUE PUEDE TIRAR LOS PRECIOS ESPAÑOLES"

Al adelantarse la siembra de patata este año el sector va a dar cobertura a la demanda de las cadenas de supermercados nacionales que han manifestado que cambiarán a patata nueva tan pronto como la tengan disponible, ha indicado Marín.

La patata de almacenaje francesa mantiene un nivel de precios alto, sin embargo los lotes de buena calidad comienzan a escasear, y hay gran cantidad de patata almacenada en Francia de muy mala calidad", ha expuesto.

Esto preocupa al sector de la patata de Asociafruit, pues a partir de finales de abril o principios de mayo, coincidiendo con el comienzo de la recolección de nuestra patata nueva,

puede haber ofertas de producto francés de muy mala calidad, lo que podría tirar los precios y arruinar la campaña española, ha alertado.

En este sentido, el sector productor y comercializador de patata agrupado en Asociafruit avisa de que va a estar muy atento a este tipo de prácticas y para ello “utilizará todos los medios a su alcance para evitar que se produzca esta situación y se siga arruinando a sus agricultores”.

Aunque el inicio de la campaña con volúmenes importantes se espera para principios de mayo, en los próximos días empezarán en la zona las primeras recolecciones procedentes de las siembras más tempranas de partidas poco significativas dirigidas fundamentalmente a mercados de exportación.

Publicado en www.agropopular.com el 18 de marzo
https://www.agropopular.com/zoido-aranceles-180320/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias

Zoido (PPE): “vamos a seguir presionando para que se ponga fin a los aranceles abusivos e injustos de Trump”

Un grupo de 75 eurodiputados ha enviado al comisario europeo de Agricultura una carta en la que pide compensaciones y medidas excepcionales para apoyar a todos los sectores agrarios afectados por los aranceles americanos. La iniciativa ha partido de dos eurodiputados españoles, entre ellos, Juan Ignacio Zoido, del Partido Popular Europeo (PPE).

El europarlamentario detalló en AGROPOPULAR -emisión del 14 de marzo- que la iniciativa parte de la premisa básica de que en el PP no van a permitir que la agricultura española sea moneda de cambio “ni de nada ni de nadie”.

Por ello, anunció que van a seguir presionando para que se ponga fin a los aranceles “abusivos e injustos” de Trump pero, de momento, han solicitado de la Comisión Europea, a través del comisario, que se activen medidas de apoyo y, sobre todo, “esos fondos de emergencia contemplados en la OCM (Organización Común de Mercado) y recogidos también en el reglamento, para que se atiendan las pérdidas que ya sufren muchos agricultores”.

En la carta han pedido la aplicación de estas medidas, que hasta ahora no se han contemplado, pero “estamos en un momento en el que hay que prestar una ayuda inmediata al sector, que está pasando por el peor momentos de los últimos 50 años”.

FORMACIÓN

Publicado en www.phytoma.com el 12 de marzo

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/aesave-y-phytoma-aplazan-el-encuentro-internacional-sobre-sanidad-vegetal>

AESaVe y Phytoma aplazan el Encuentro Internacional sobre Sanidad Vegetal

Tras las últimas noticias sobre la propagación del COVID-19 (coronavirus), en un ejercicio de responsabilidad con las medidas de contención aconsejadas, la Asociación Española de Sanidad Vegetal (AESaVe) y Phytoma-España han decidido posponer a junio el Encuentro 2020, Año Internacional de la Sanidad Vegetal: ciencia y profesión para producir más con menos, que estaba previsto celebrarse el 1 y 2 de abril.

Próximamente, se concretarán las nuevas fechas del Encuentro, que se seguirá celebrando en el Salón de Actos del Rectorado de la Universidad de Córdoba.

Este Encuentro reunirá a una treintena de expertos nacionales e internacionales en protección de cultivos, investigación agraria y legislación fitosanitaria para analizar y debatir los principales desafíos a los que debe hacer frente la sanidad vegetal como ciencia y profesión fundamental para asegurar la sostenibilidad de la agricultura. El programa, concebido para analizar los desafíos y plantear soluciones innovadoras en un escenario abierto al debate y a la participación, está dirigido a asesores, técnicos, distribuidores, empresas, investigadores, profesores, legisladores, tecnólogos, productores... en definitiva, a todos los profesionales relacionados con la sanidad vegetal.

VARIOS

Publicado en www.diariodelcampo.com el 15 de enero

<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=658409&idcat=5>

El sector agroalimentario español garantiza el suministro de alimentos

Sector agrario, Ministerio de Agricultura, Gobierno de Aragón, industria, cooperativas, distribución,... inciden en el mensaje de que el suministro de alimentos en esta crisis sanitarios por el coronavirus COVID-19 está garantizado.

El ministro Luis Planas señala que "los productos de primera necesidad no están afectados por las limitaciones de movimiento".

Son muchas las personas que a través de las redes sociales están lanzando mensajes de apoyo y de reconocimiento al trabajo de los agricultores y ganaderos, también en estos momentos difíciles en los que se ha de conseguir un equilibrio entre la limitación de movimientos y la producción de alimentos.

El consejero de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente del Gobierno de Aragón, Joaquín Olona, ha lanzado el siguiente mensaje a través de su cuenta de Twitter:

“La profesionalidad de nuestro sistema agroalimentario (agricultores, ganaderos, agroindustria y distribución) garantiza nuestra alimentación aun en la difícil situación que ahora afrontamos; será todo más fácil si también confiamos en ello y hacemos la compra con normalidad y sensatez”.

Publicado en agroinformacion.com el 16 de marzo

<https://agroinformacion.com/la-fundacion-savia-solicita-al-ministerio-de-agricultura-la-creacion-de-una-secretaria-de-transicion-ecologica/>

La Fundación Savia solicita al Ministerio de Agricultura la creación de una Secretaría de Transición Ecológica

El presidente de la Fundación Savia, Francisco Casero Rodríguez, ha pedido al ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, la creación de una Secretaría de Transición Ecológica desde la que se materialicen las políticas adecuadas para el reconocimiento de la agricultura ecológica en España.

Para ello, le ha enviado una carta en la que se destaca que la Producción Ecológica se ha convertido en uno de los activos principales del panorama agroalimentario nacional. España lidera la superficie de Producción Ecológica en Europa con 2.246.000 hectáreas y se sitúa entre los diez primeros países en consumo a nivel mundial.

El camino recorrido hasta poder afirmar con orgullo que casi una de cada diez hectáreas de este país está en producción ecológica ha sido largo y no exento de esfuerzos. “Por ello, no podemos comprender ni compartir que la única referencia que tenía la producción ecológica en su Ministerio haya desaparecido, el cambio de nombre de la Subdirección General de Calidad Diferenciada y Producción Ecológica por el de Subdirección General de Calidad y Sostenibilidad Alimentaria nos parece cuando menos desacertado”.

España es líder en Producción Ecológica y como tal debe liderar este sistema. “En momentos como estos, en los que el reto del cambio climático nos exige un cambio de rumbo y no podemos dar pasos hacia atrás, nuestra historia, el esfuerzo de un sector y la situación actual no admite que desaparezca la Producción Ecológica de la estructura del Ministerio de Agricultura”, se señala en la carta.

CRITICAN QUE LA PRESENCIA DEL SECTOR ECOLÓGICO EN UNA SUBDIRECCIÓN GENERAL DESAPARECE

Por eso, desde la Fundación Savia se le recuerda al ministro que la Producción Ecológica ha reclamado desde hace un largo tiempo su reconocimiento en materialización de políticas de fomento y apoyo al sector, y el reconocimiento a ésta en forma de una Secretaría de Transición Ecológica, "tal como propusimos en el encuentro de la COP25 que mantuvimos con su equipo y que propusimos en un escrito que le dirigimos el pasado diciembre".

"La presencia del sector ecológico en una Subdirección General desaparece, y al igual que manifestamos nuestra disconformidad por un posible cambio de nombre de su Ministerio, que al final afortunadamente no llegó a materializarse, no estamos de acuerdo con esta reestructuración que relega a la Producción Ecológica al manido término de sostenibilidad en la que quieren encuadrarse todos los sistemas alimentarios, sean sostenibles como la Producción Ecológica o no", se indica en la carta.

Por todo ello, mediante el presente escrito le solicitamos la creación de una Secretaría de Transición Ecológica desde la que se materialicen las políticas adecuadas para el reconocimiento de este sector que debe jugar un papel clave en los próximos años tal y como se contempla en la estrategia "del campo a la mesa" del pacto verde para la nueva PAC de la Unión Europea.

Publicado en www.agrodigital.com el 16 de marzo

<https://www.agrodigital.com/2020/03/16/el-tribunal-de-cuentas-pide-revisar-los-criterios-de-la-nueva-pac/>

El Tribunal de Cuentas pide revisar los criterios de la nueva PAC

Publicado en www.phytoma.com el 16 de marzo

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-efsa-descarta-que-los-alimentos-sean-una-fuente-de-transmision-del-coronavirus>

La EFSA descarta que los alimentos sean una fuente de transmisión del coronavirus

La Agencia Europea para la Seguridad Alimentaria (EFSA), que está siguiendo de cerca la propagación del coronavirus (COVID-19), afirma en un comunicado que actualmente no hay evidencia de que los alimentos sean una fuente probable o vía de transmisión del virus.

Según Marta Hugas, científica jefa de la EFSA, "las experiencias de brotes anteriores de coronavirus relacionados, como el coronavirus del síndrome respiratorio agudo severo (SARS-CoV) y el coronavirus del síndrome respiratorio del Medio Oriente (MERS-CoV), muestran que no hay transmisión a través del consumo de alimentos. Por el momento, no hay evidencia que sugiera que el coronavirus sea diferente a este respecto".

El Centro Europeo para la Prevención y el Control de Enfermedades (ECDC) asegura que, si bien los animales en China fueron la fuente probable de la infección inicial, el virus se está propagando de persona a persona, principalmente a través de gotitas respiratorias que las personas estornudan, tosen o exhalan. En la sección de preguntas frecuentes del BfR, el organismo de evaluación de riesgos de Alemania, se puede encontrar más información sobre el coronavirus y los alimentos.

Los científicos y las autoridades de todo el mundo están siguiendo la expansión del virus y no ha habido informes de transmisión a través de los alimentos. Por esta razón, la EFSA no está directamente implicada en las actuaciones frente a los brotes de COVID-19, pero sí revisa la literatura científica para obtener información nueva y relevante.

Con respecto a la inocuidad de los alimentos, la Organización Mundial de la Salud (OMS) ha emitido recomendaciones de precaución que incluyen consejos sobre el seguimiento de buenas prácticas de higiene durante la manipulación y preparación de alimentos, como lavarse las manos, cocinar la carne a fondo y evitar la posible contaminación cruzada entre alimentos cocinados y no cocinados.

La EFSA, que tiene su sede en Parma, ha adoptado una serie de medidas para evitar el riesgo de contagios. Así, ha impuesto el teletrabajo y las reuniones por videoconferencia entre el personal, los expertos y los socios, y ha suspendido los viajes, reuniones y visitas públicas a sus instalaciones hasta al menos el 8 de abril. Estas medidas se revisan constantemente conforme se actualiza la información de la pandemia. Asimismo, el ECDC actualiza continuamente la información sobre el brote y las evaluaciones de riesgos utilizadas por los Estados miembros de la UE y la Comisión Europea.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 18 de marzo
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=658416&idcat=3>

La Red GENVCE publica el resultado de sus ensayos con variedades de maíz (campaña 2019)

La Red Aragonesa de Cultivos Extensivos y Leguminosas (Red Arax) da a conocer el informe publicado por la Red GENVCE (Grupo para la Evaluación de Nuevas Variedades de Cultivos Extensivos en España). Es relativo a variedades de maíz, tanto convencionales como transgénicas.

Este informe es el resultado de los ensayos llevados a cabo en 2019 por entidades públicas de Aragón, Andalucía, las dos Castillas, Cataluña, Madrid y Navarra. En Aragón hubo seis ensayos.

El estudio ha perseguido el objetivo de "evaluar la adaptación de las nuevas variedades de maíz; se han analizado distintos parámetros, entre ellos el de producción, humedad del grano, taladro del maíz, plantas rotas por debajo de la mazorca,...".

El estudio se puede consultar en el siguiente enlace (en el apartado ÚLTIMOS INFORMES GENVCE: Informe GENVCE Maíz 2019):

Publicado en www.agrodigital.com el 19 de marzo

<https://www.agrodigital.com/2020/03/19/los-comerciantes-europeos-reducen-su-estimacion-de-cosecha-de-cereales-en-1-nt/>

Menor cosecha de cereales 2020 en la UE por la menor producción de trigo

Publicado en www.diariodelcampo.com el 19 de marzo

<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=658419&idcat=7>

El conocimiento lleva a la competitividad, y ésta a la productividad y eficiencia

Una de las enseñanzas que trajo el pasado Foro Nacional de Desarrollo Rural, celebrado en Zaragoza durante FIMA 2020, fue que el conocimiento es fundamental para ser competitivos en el agro, lo que trae consigo igualmente ser más productivos y más eficientes.

Era una de las reflexiones realizadas por Ramón Iglesias, del Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente del Gobierno de Aragón. Considera la productividad como algo esencial ante el escenario que se abre de reducción de ayudas.

Exponía cómo está configurado el AKIS Aragón, es decir, el Sistema de Conocimiento e Innovación Agrario de este territorio. Laura Enfedaque, del Ministerio de Agricultura, defendió que los AKIS son fundamentales para la modernización del sector agrario.

Y citó la relevancia del asesoramiento, dando algunas claves, como que el agricultor esté en un primer plano, que el asesoramiento sea independiente,...

De todo ello se habló en el tercer bloque temático del VII Foro de Desarrollo Rural ("El papel de la formación continua en la innovación"). Se expuso cómo apuestan por la innovación territorios como Aragón, Navarra y Andalucía.

Desde Navarra, Javier Brieba explicó el funcionamiento del INTIA. Incidió en que los requisitos que debe cumplir un asesor son: Imparcialidad, profesionalidad y confianza. Además, la transferencia del conocimiento no sólo debe ir desde la investigación hasta los agricultores y ganaderos, sino también a la inversa (para atender las necesidades reales de estos).

María Isabel López Infante, del IFAPA andaluz, hablaba de una formación de asesores personalizada, en el sentido de que sea acorde con las características personales del asesor y con las peculiaridades del agricultor y ganadero con el que va a tratar en su

día a día.

Un ejemplo del trabajo que se lleva a cabo en materia de formación en el Centro Nacional de Tecnología de Regadíos (CENTER) lo ponía su responsable, Jesús López Tapia.

Hablaba del apartado dedicado a I + D. Uno de los casos prácticos se lleva a cabo con el Campus de Aula Dei, de Aragón, para la detección precoz del mejillón cebra. Esa detección precoz permite tratarlo antes, con el consiguiente ahorro económico que supone para el regante.

También se ocupaba de la formación continua Ramón Piñeiro, del Colegio de Ingenieros Agrónomos de Centro y Canarias. Insistía en que una de las funciones de los colegios profesionales es organizar actividades de formación continua, con el fin de ir actualizando el conocimiento de los profesionales.

Las nuevas tecnologías ofrecen posibilidades como la formación on line; por ello nació Formación Agrónomos, que se presenta como plataforma tecnológica formativa.

De forma presencial u on line, lo que se persigue finalmente es un doble objetivo: Que los ingenieros estén bien formados, y la garantía de un buen servicio a la sociedad.

En este bloque temático intervenía también Carmen Urbano, directora general de Promoción e Innovación Agroalimentaria del gobierno de Aragón. Señalaba que todo el AKIS Aragón debe contribuir al reto de poner en valor las producciones agroalimentarias de este territorio.

Citaba la creación del Círculo Agroalimentario Comparte el Secreto, que busca implicar a todos los que quieren ser embajadores de los productos aragoneses (en el momento de celebración del Foro Nacional de Desarrollo Rural ya había unos 150).

Publicado en www.heraldo.es el 19 de marzo
<https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2020/03/19/de-la-vid-hasta-los-sarmientos-1364076.html>

De la vid, hasta los sarmientos

Demostración de la nueva máquina de prepoda en un viñedo emparrado en Cariñena. Macipe

Cortar la parte principal del sarmiento, recogerla al mismo tiempo y poder usarla posteriormente como combustible en calderas de biomasa adaptadas. Todo esto es lo que hace la primera máquina de prepoda de vid que realizó su primera demostración pública el pasado jueves en una finca de emparrados en Cariñena y que es el fruto de más de dos años de trabajo de un proyecto, cofinanciado con fondos Feader, en el que participan ocho entidades aragonesas entre compañías de maquinaria, servicios, bodegas, cooperativas y entidades de investigación. En total, se han invertido más de 120.000 euros para

desarrollar las dos piezas que se acoplan a una vendimiadora tradicional.

Así, las dos partes del dispositivo desarrollado bajo el cuño de la firma oscense Serrat Trituradoras son un núcleo frontal, para cortar y aspirar, y otro, posterior a la cabina, para carga de los materiales. Tras más de tres años de trabajo, el modelo que cabalgó las hileras carriñenenses se trataba de un modelo precomercial, que con vistas al mercado puede valorarse entre 20.000 y 30.000 euros, según explica José Serrat, director general de la compañía. "Es una máquina flexible y que se puede adaptar a los distintos tipos de viñas, sean más altas o bajas, densas o ligeras", reconoce. En sí, el depósito cuenta con 6 metros cúbicos de espacio para albergar entre 1,5 y 2 toneladas. "En una viña ligera como esta podría hacer una hectárea por hora", calcula Serrat.

"La idea es aumentar la rentabilidad y la sostenibilidad de las explotaciones agrarias y fomentar el uso de la biomasa", detalla Carmen Bartolomé, directora del Grupo de Tecnologías para la Bioeconomía de la Fundación Circe. Tanto esta entidad como la Serrat Trituradoras se pusieron a la cabeza de un programa, aprobado por el Gobierno de Aragón en 2017 bajo el título 'Innovación en prepoda de vid para su uso como biomasa', en el que también participan las empresas de Cariñena Los Lites (de prestación de servicios agrarios) y Destilerías San Valero, el Centro Tecnológico Agroalimentario Cinco Villas, la Denominación de Origen Cariñena, Bodegas Aylés y Cooperativas Agroalimentarias de Aragón.

En la actualidad, los sarmientos resultantes de la prepoda siguen dos caminos: o se quedan en el terreno, son alineados y retirados después con una barredora mecánica para triturarlos o se pican e incorporan al suelo con el consiguiente riesgo de proliferación de enfermedades. "Al caer al suelo y haciendo el arrastre, el material se contamina más y la mayor parte de los sistemas de combustión de calderas no lo admiten", apunta Bartolomé. Sin embargo, mediante la nueva maquinaria todo se hace en la misma operación: "Ahorra intervenciones, costes y tiempo", argumenta la responsable, añadiendo que tiene también unas implicaciones ambientales como "evitar quemas agrícolas, que contaminan mucho, otros combustibles y crear circularidad, porque la idea es que el consumo sea cerca".

Más trabajo por delante

En la primera demostración estaba presente Vicente Lite, de Los Lite, que a sus 81 años reconocía que cuando él realizaba la prepoda invernal "no nos podíamos imaginar que se podría hacer de esta manera". Así, este veterano asegura que es una manera fácil de aprovechar los sarmientos en una fase en la que "se quita la mayor parte de la rama para reducir el número de yemas". A fin de cuentas esto se traduce en mayores garantías para la sanidad de la planta y la calidad de la producción a posteriori.

Su estreno en público, después de muchas pruebas y correcciones, no es el final del proceso, ni mucho menos. "El proyecto empezó en 2018 y acaba en octubre de este año", recuerda Bartolomé. Así, a partir de ahora viene una fase de recopilación de toda la información posible de los sarmientos cortados. "Tenemos que probar los materiales resultantes, analizando todo, y probarlos en las calderas de biomasa de Destilerías San

Valero", indica la responsable de Circe.

Entre los parámetros a estudiar están los beneficios, pero también las contraprestaciones para los sistemas de combustión. "Vamos a estudiar el tamaño de los sarmientos, el poder calorífico, la composición, con qué humedad lo sacamos de aquí y si es necesario un secado previo", va enumerando Bartolomé.

En cuanto a los acoples, Serrat puntualiza que "lo complicado era desarrollar la tecnología para cortar y aspirar y lo hemos conseguido: tiene una aspiración bestial". Asimismo, asume que "es una máquina muy flexible y, como con gran parte de la maquinaria actual, se tiene que cerrar con el cliente final. Somos industriales, pero como si fuésemos sastres". Está previsto que esté mes haya otra prueba en la cooperativa de Fuendejalón, integrada en la Denominación de Origen Campo de Borja.

Publicado en www.mapa.gob.es el 19 de marzo

<https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/nota-informativa-sobre-la-aplicaci%C3%B3n-del-real-decreto-de-estado-de-alarma-en-el-sector-agr%C3%ADcola-ganadero-y-pesquero/tcm:30-536541>

Nota informativa sobre la aplicación del Real Decreto de Estado de Alarma en el sector agrícola, ganadero y pesquero

Las principales dudas se refieren a aspectos tales como la apertura del comercio detallista de venta de insumos para la agricultura, la ganadería y la pesca, así como a la suspensión de plazos en los procedimientos administrativos

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, en aras de solventar las principales dudas suscitadas a raíz de la declaración del estado de alarma en España, publica la siguiente nota informativa:

El Real Decreto 463/2020, así como su modificación publicada hoy en el Boletín Oficial del Estado (BOE), por el que se declara el estado de alarma para la gestión de la situación ocasionada por el COVID-19, establece que las autoridades competentes delegadas adoptarán las medidas necesarias para garantizar el abastecimiento alimentario.

La producción agrícola, ganadera y acuícola, así como la actividad pesquera, la transformación de productos agrarios y pesqueros, los centros o clínicas veterinarias, el transporte y la distribución de alimentos, así como su comercialización a través de la venta minorista al consumidor, forman la cadena de abastecimiento alimentario cuya actividad debe garantizarse en la situación de estado de alarma. Esto implica que debe mantenerse no solo la actividad de las empresas agroalimentarias en su conjunto, incluidas las explotaciones agrícolas, ganaderas, acuícolas y la actividad pesquera, sino también la de las empresas que, a su vez, les suministran los insumos necesarios para su funcionamiento.

En el caso de agricultores, ganaderos, acuicultores y pescadores deben poder seguir realizando las labores necesarias para garantizar el mantenimiento de actividad.

En todo caso, para prevenir y contener la expansión del virus, las labores cuya realización no sea imprescindible llevar a cabo durante la duración del período del estado de alarma, deben limitarse o suspenderse, como por ejemplo, labores accesorias de mantenimiento.

Durante estos días, se han recibido numerosas dudas o peticiones de aclaración en relación con la aplicación del estado de alarma en el sector agrario y pesquero, las cuales se pueden agrupar en los siguientes apartados

1. Apertura del comercio detallista de venta de insumos para la agricultura, la ganadería y la pesca

La actividad agrícola, ganadera, acuícola o pesquera precisa del empleo de insumos para su correcto desempeño, como son la utilización de fertilizantes, productos fitosanitarios, semillas y plantones, productos veterinarios, piensos, sal, hielo, pertrechos, etcétera. Para ello, la actividad del comercio detallista que suministra este tipo de insumos tiene continuidad, ya que son actividades imprescindibles para asegurar la producción primaria y, con ello, el suministro alimentario a la ciudadanía. En ocasiones, este comercio detallista lo prestan las propias cooperativas agrarias, cofradías de pescadores, lonjas o puertos que deberá poder seguir prestando este servicio. También en ocasiones, estos productos se venden en establecimientos que comercializan otro tipo de productos. En este caso, la actividad se limitará a la necesaria para la venta de insumos a los agricultores, ganaderos, acuicultores y pescadores.

2. Suspensión de plazos en los procedimientos administrativos vinculados a la Política Agraria Común (PAC) y al sector pesquero

Con carácter general, la entrada en vigor del Real Decreto 463/2020, supone la interrupción de todos los plazos para la tramitación de procedimientos administrativos vinculados a la Política Agraria Común (PAC) y al sector pesquero.

En este contexto, el incumplimiento de plazos por causas no imputables a los interesados, podrá ser considerado como causa de fuerza mayor.

2.1. En el caso concreto de los procedimientos vinculados a la Política Agraria Común (PAC), en lo que se refiere a las ayudas directas que reciben agricultores y ganaderos, cuyo plazo de solicitud comprende desde el 1 de febrero hasta el 30 de abril, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación valora la decisión de la Comisión Europea de prorrogar el plazo de solicitud hasta el 15 de junio. La Comisión ha confirmado a España que en breve se iniciará la tramitación de un Reglamento de Ejecución para llevar a cabo esta extensión. En todo caso, en colaboración con las comunidades autónomas, se facilitará la presentación telemática de las solicitudes de ayuda para que puedan seguir registrándose, mientras dure el estado de alarma, el máximo número de solicitudes a través de medios telemáticos.

Para el conjunto de regímenes de ayuda y procedimientos administrativos vinculados a la aplicación de la PAC en España, se procederá a su revisión para facilitar el cumplimiento de los compromisos de todos los beneficiarios que se vean afectados por la aplicación del estado de alarma, al tener este estado excepcional la consideración de causa de fuerza mayor y solicitará a la Comisión Europea los cambios normativos de urgencia que sean necesarios.

2.2. En relación con los plazos relativos a expedientes sancionadores en el ámbito del sector pesquero, en el caso de infracciones respecto de las cuales no se haya iniciado expediente, quedan suspendidos los plazos de prescripción de las infracciones, si bien se pueden adoptar medidas provisionales.

En el caso de expedientes iniciados, se suspende la tramitación de los mismos, así como los plazos de caducidad y para la realización de cualquier tipo de trámite, salvo en lo relativo a aquellas medidas de ordenación e instrucción estrictamente necesarias que se puedan adoptar a efectos de evitar perjuicios graves en los derechos e intereses de los interesados, siempre con la conformidad de los mismos.

3. Reglas para buques pesqueros, en coordinación con el Instituto Social de la Marina (ISM). Recomendaciones operativas.

Los barcos son una parte crítica de la cadena de suministro de alimentos, por lo que se debe garantizar su funcionamiento y operatividad. Las personas que forman parte de la tripulación deben respetar y aplicar estas recomendaciones en todos sus puntos. La responsabilidad personal y social de todas las personas de la tripulación es fundamental para minimizar riesgos y evitar el contagio.

Si nadie de la tripulación está afectado por la enfermedad, el barco es un espacio que ofrece aislamiento con terceras personas y debe mantenerse así el máximo tiempo posible alargando las mareas todo el tiempo que se pueda, siempre que la seguridad en el mar lo permita, evitando entrar en puerto hasta que no se disponga de las capturas suficientes para un grado de ocupación de las bodegas significativo o la calidad de las capturas pueda verse afectada. Las medidas de autoprotección deberán ser determinadas en cada caso por el patrón del barco en función de las circunstancias pudiendo adoptar, incluso si fuera necesario, del desembarco de la tripulación entre mareas para evitar su contagio.

Flota de Altura y Gran Altura

Si no hay capturas suficientes, como se ha señalado en el punto anterior, se recomienda no regresar a puerto y permanecer en la mar hasta completar el cupo señalado.

Flota que opera en aguas de caladero nacional

Su propia actividad determina que su operativa implica mareas con entrada en puerto todos los días. A este tipo de flota se recomienda que sus tripulantes extremen las medidas de higiene y sigan las recomendaciones que en el futuro vaya determinando el Ministerio de Sanidad.

Se divulgarán normas específicas en relación con el control de acceso y previo al embarque, la organización y limpieza del buque y la forma de actuar en caso de sospecha o confirmación de positivo por coronavirus.

Documentos

20.03.18 Comunicación aplicación RDL estado alarma rev

Publicado en agroinformacion.com el 19 de marzo

<https://agroinformacion.com/coronavirus-gobierno-pide-a-la-ce-reprogramar-los-pdr-y-mayor-flexibilizacion-en-los-plazos-para-no-perder-fondos/>

Coronavirus: Gobierno pide a la CE reprogramar los PDR y mayor flexibilización en los plazos para no perder fondos

El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha anunciado que España pedirá a la Comisión Europea (CE) una reprogramación de los programas de desarrollo rural por las consecuencias derivadas del estado de alarma generado por la propagación del coronavirus y así lograr una mayor flexibilización en los plazos para evitar que la situación actual derive en incumplimiento y la pérdida consiguiente de fondos.

Así lo ha transmitido Planas este jueves en una reunión por videoconferencia que ha mantenido con los consejeros de Agricultura de las CCAA en la que ha añadido que la intención es pedir a la Comisión más flexibilidad en el cumplimiento de esos PDR tras la situación de crisis, según ha apuntado en un comunicado.

Ha anunciado la celebración de una Conferencia Sectorial en abril para abordar este asunto.

EN EL SECTOR DEL VINO Y LOS OPERATIVOS DE FRUTAS Y HORTALIZAS, SE SOLICITA QUE LOS PAGOS REALIZADOS DESPUÉS DEL 15 DE OCTUBRE NO SE CONSIDEREN FUERA DE PLAZO

Además, el Gobierno solicitará a la CE una mayor flexibilidad también en los plazos de algunos fondos comunitarios para evitar que el estado de alarma derive en incumplimiento y la pérdida de los mismos.

Fuentes del Ministerio han concretado que va dirigida, por ejemplo, a una mayor flexibilización en los pagos de programas específicos como el del apoyo en el sector del vino y los operativos de frutas y hortalizas, donde España va a solicitar que los pagos realizados después del 15 de octubre no se consideren fuera de plazo y se puedan pagar

en el ejercicio siguiente sin pérdida de fondos, cuando ese retraso se deba a la aplicación del estado de alarma. También demandará a la CE la necesidad de que sea flexible, ya que será necesario hacer una reprogramación en los programas de desarrollo rural.

Esa demanda va más allá de la prórroga hasta el 15 de junio del plazo de solicitud de ayudas de la Política Agraria Común (PAC) aprobado ya por la CE.

Respecto a las dudas planteadas por la mayoría de las autonomías sobre el transporte de trabajadores (limitado a un ocupante por vehículo), el ministro ha explicado que está en contacto con los titulares de Sanidad, Interior y Transportes, Movilidad y Agenda Urbana para buscar una solución y una mayor flexibilización de las normas, si bien ha incidido en que las limitaciones tienen por objeto la defensa de la salud pública.

PLANAS HA SUBRAYADO LA PRESENCIA Y ACTIVIDAD DEL SECTOR EN ESTA CRISIS, QUE "ESTÁ SIENDO FUNDAMENTAL".

Durante el encuentro, el ministro ha valorado la respuesta del sector agroalimentario y el "buen funcionamiento" y la colaboración "activa de todos" los eslabones de la cadena para asegurar el abastecimiento. Planas ha subrayado la presencia y actividad del sector en esta crisis, que "está siendo fundamental".

Ha recalcado que la agroalimentación es "uno de los tres pilares básicos del funcionamiento de España" y ha animado a la sociedad civil a apoyar a la cadena alimentaria -"al igual que ya realiza con el reconocimiento diario a los sanitarios"-.

El ministro ha asegurado a las autonomías que el comercio minorista asociado a la actividad agropesquera, y que suministra de insumos al sector (semillas, fertilizantes o hielo), continuará prestando su labor para proveer de la materia prima necesaria e imprescindible para su correcto desarrollo.

Ha recordado que el miércoles publicó una nota informativa para aclarar al sector que "no debe existir ningún problema".

Para Planas, algunos sectores agropesqueros están pasando por dificultades ante un descenso de la demanda, provocado fundamentalmente por el cierre de la restauración, y por eso el Gobierno está realizando un seguimiento diario de la situación.

En el encuentro, se ha constatado la "unidad y cooperación en la búsqueda de soluciones" para el sector, de acuerdo al Ministerio.

Según Planas, se trata de "una emergencia nacional, de salud pública", pero "vamos a salir de esta situación remando todos en la misma dirección" y para ello habrá la máxima flexibilización de las normas dentro del actual estado de alarma.

Finalmente, ha reiterado que el suministro alimentario a la ciudadanía es una de las

prioridades del Gobierno y está garantizado.