Newsletter INFAOLIVA

Recopilación de noticias del sector 1 de junio de 2023











HOY ES NOTICIA:



Luis Planas: La investigación y la innovación son herramientas estratégicas para la producción eficiente de alimentos.

Las exportaciones europeas de aceite de oliva cayeron un 12% en el primer semestre de campaña.

Uso del aceite de oliva y la miel en niños con mucositis oral provocada por la quimioterapia intensiva en los casos de leucemia.

Riesgo de enfermedades fúngicas en épocas de lluvia.

El COI organiza un Taller internacional sobre el balance de carbono del sector olivarero.



Siéntete parte de la agricultura del futuro

En CaixaBank queremos apoyar a todas las personas que transformáis el sector agroalimentario. Por ello, hemos creado el mayor ecosistema de innovación agro con el que podremos poner en marcha nuevos proyectos de digitalización, dar un impulso a jóvenes y mujeres a través de la innovación y ofrecer acceso a Fondos Next Generation EU para una agricultura sostenible.

Entra en cualquiera de nuestras más de 1.600 oficinas, que cuentan con más de 3.000 gestores especializados, o en CaixaBank.es/agrobank y siéntete parte de la nueva era del mundo agro.





Luis Planas: La investigación y la innovación son herramientas estratégicas para la producción eficiente de alimentos

- El ministro señala que la aplicación de nuevas tecnologías debe incluir también el desarrollo de nuevas técnicas genómicas para la producción alimentaria.
- El impulso al uso de las nuevas tecnologías en el sector agroalimentario como herramienta frente al cambio climático y para garantizar la seguridad alimentaria será una de las prioridades de la presidencia española del Consejo de la UE.
- España es uno de los Estados miembros que más ha optado por impulsar la innovación, sobre todo, entre pequeñas y medianas empresas, con una clara apuesta para financiar proyectos innovadores para dar soluciones concretas a necesidades concretas.
- Para el periodo 2023-2027, en España se movilizarán fondos públicos por un total de 168 millones de euros, entre Gobierno y comunidades autónomas, que impulsarán cerca de 800 proyectos innovadores en el marco de las Asociaciones Europeas de Innovación (EIP-Agri)

El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha reiterado hoy que la investigación, la innovación y la aplicación de nuevas tecnologías son "herramientas estratégicas imprescindibles" que permitirán una producción de alimentos más eficiente, que consuma menos recursos, y que genere mayor valor añadido y mejor calidad de vida en el medio rural.

El ministro, que ha intervenido hoy en Bruselas en la EU AgriResearch Conference 2023, dedicada al "conocimiento, innovación y competencias para horizontes sostenibles", ha señalado que el impulso y la promoción de las nuevas tecnologías en el sector agroalimentario será una de las prioridades de la presidencia española de la Unión Europea en el segundo semestre del año, ya que la innovación es clave para dar respuesta al que ha definido como "principal reto que tiene el sistema alimentario en el planeta, como producir más alimentos con un menor consumo de recursos naturales y de forma más sostenible".

Por ello, el Consejo de Ministros de Agricultura que se celebrará en Córdoba entre los días 3 y 5 de septiembre versará sobre las nuevas tecnologías como herramienta para una agricultura más









resiliente frente al cambio climático. El ministro ha afirmado que la Unión Europea no puede quedarse atrás en este ámbito frente al empuje de países como Estados Unidos o China.

El ministro ha precisado que la aplicación de nuevas tecnologías en la producción agroalimentaria va más allá de las relacionadas con la información y la comunicación o con la digitalización, y que incluye también el desarrollo de nuevas técnicas genómicas que ofrecen posibilidades de edición genética muy precisas y controladas. Ha citado como ejemplo el desarrollo de variedades de cultivo más resistentes a la sequía o a enfermedades y con mejor rendimiento.

El ministro se ha mostrado confiado en que la Comisión Europea presente a principios de julio su propuesta legislativa sobre esta materia para que durante la presidencia española se intente llegar a un acuerdo político sobre un asunto que ha considerado crucial.

Luis Planas ha insistido en que es necesario desarrollar conocimiento, innovación y tecnología para adaptar la agricultura a las consecuencias del cambio climático que ya han empezado a notarse. Además, ha señalado que deben contribuir también a reducir la dependencia de las importaciones ante escenarios políticos inestables como la guerra en Ucrania, y optimizar las oportunidades para conseguir la autonomía estratégica abierta.

La transición verde, ha señalado el ministro, es una cuestión urgente y necesaria, que no responde a cuestiones ideológicas, y que ofrece importantes beneficios a la sociedad en términos de salud, ahorro de recursos y oportunidades de empleo, entre otros. Así ha señalado que la innovación debe contribuir también a la reducción del desperdicio alimentario y aprovechar las ventajas de la economía circular. El intercambio de conocimiento entre los países es necesario para mejorar la seguridad alimentaria mundial y la sostenibilidad del planeta, ha apostillado.

ASOCIACIONES EUROPEAS DE INNOVACIÓN

El ministro ha abogado también por una mayor conexión entre los avances científicos y su aplicación a las necesidades reales del agro y de las empresas, que es uno de los objetivos de la Asociaciones Europeas de Innovación (EIP-Agri). España es el segundo país de la UE, por detrás de Italia, en la realización de proyectos de esta estrategia, con más de 600 proyectos financiados, para los que el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ha concedido 70,8 millones de euros para la creación de 177 grupos operativos y la ejecución de 124 proyectos innovadores.

Para el nuevo periodo 2023-2027, el presupuesto para la financiación de estos proyectos se ha aumentado hasta los 75 millones de euros por parte del ministerio -la primera convocatoria saldrá próximamente-. Para el conjunto de España, incluyendo las actuaciones programadas por las comunidades autónomas, el presupuesto ascenderá hasta los 168 millones de euros, presupuesto que permitirá apostar por más de 800 proyectos innovadores.







En esta conferencia, organizada por la Dirección General de Agricultura de la Comisión Europea, participan, junto a los representantes institucionales, científicos, agricultores, ganaderos, comunidades rurales, la industria, asesores, legisladores y representantes de ONG para intercambiar puntos de vista sobre logros y retos de la investigación y la innovación en agricultura, silvicultura y desarrollo rural.

REUNIONES BILATERALES

Previamente, el ministro ha mantenido sendas reuniones con el ponente en el Parlamento Europeo sobre el expediente de "Indicaciones Geográficas", Paolo de Castro, y con el ministro de Asuntos Rurales de Suecia, Peter Kullgren, país que ostenta en este semestre la Presidencia del Consejo de la Unión Europea (UE).

El reglamento de las Indicaciones Geográficas será uno de los dosieres sobre el que se intentará cerrar un acuerdo interinstitucional entre el Consejo y el Parlamento Europeo durante la Presidencia española, en el segundo semestre del año.

España ha liderado el grupo "Amigos de las Indicaciones Geográficas", que cuenta con el apoyo de 15 Estados Miembros que, entre otros aspectos, prevé fortalecer el papel de las agrupaciones de productores (en España se trata de la figura de los consejos reguladores) y que se basa en el respeto a los modelos existentes en los países mediterráneos.

Precisamente durante la Presidencia sueca de la UE, que concluye a final de junio, tendrá lugar la primera reunión de los trílogos (entre Consejo, Parlamento Europeo y Comisión) prevista para el 6 de junio. Durante el semestre español hay previsto otro encuentro a tres bandas el 18 de julio. Luis Planas y Peter Kullgren han iniciado el "traspaso" de algunos de los asuntos que pasarán al semestre de Presidencia española.

Luis Planas ha considerado muy positivo el resultado de la reunión del Consejo de Ministros de Agricultura celebrada ayer en Bruselas y el encuentro bilateral que mantuvo con el comisario por lo que supone de paso adelante para desbloquear el uso de fondos de la reserva de crisis para apoyar a los agricultores y ganaderos frente a la sequía. El ministro ha señalado que las peticiones de España y Portugal y avaladas por Francia e Italia recibieron un apoyo mayoritario y que en las próximas semanas se concretará su articulación.

Documentos:

23.05.31 L Planas Agriresearch 202

Fuente: MAPA







Las exportaciones europeas de aceite de oliva cayeron un 12% en el primer semestre de campaña

Los Estados Miembros exportaron a terceros países un total de 333.922 toneladas de aceite de oliva en los primeros seis meses de la campaña 2022/23, lo que supone un 12% menos respecto a la temporada precedente, según los últimos datos de la Comisión Europea (CE).

Estados Unidos permanece como primer destino de las exportaciones comunitarias de aceite de oliva, con 117.841 toneladas, un 13% menos, seguido de Brasil, con 42.706 toneladas (+11,4%); y Reino Unido, con 27.570 t. (-17,6%).

Otros destinos prioritarios son Japón (22.900 t., -15,2); China (13.152 t., -23,6%); Canadá (11.887 t., -14,1%); y Australia (11.798 t., -1,4%), según los datos del Ejecutivo comunitario.

En cuanto a las importaciones, los datos del Ejecutivo comunitario detallan que la UE importó un total de 77.760 toneladas de terceros países, un 4,3% más que entre octubre y marzo de la temporada precedente, de las cuales 58.402 toneladas procedieron de Túnez (-5,3%); 9.570 toneladas de Turquía (+308%); 2.776 toneladas de Siria (+314,7%); 1.870 toneladas de Marruecos (-34,8%); 1.819 toneladas de Argentina (-56,1%); 1.006 toneladas de Perú (+224,2%); y 432 toneladas de Reino Unido (-3,7%).

Fuente: Mercacei

Uso del aceite de oliva y la miel en niños con mucositis oral provocada por la quimioterapia intensiva en los casos de leucemia

La mucositis oral (OM) es una complicación significativa que ocurre en aproximadamente el 40 al 80 % de los pacientes que reciben regímenes de quimioterapia. Aunque se ha probado una amplia variedad de agentes para prevenir la OM o reducir su gravedad, ninguno ha proporcionado evidencia concluyente.

Por eso, para determinar la eficacia de la miel o el aceite de oliva sobre la gravedad y el dolor de la OM en niños con leucemia y que padecen OM en comparación con el placebo (atención estándar) y evaluar cuál de las dos intervenciones es más beneficiosa, se ha realizado un estudio controlado







aleatorizado (ECA) simple ciego para evaluar el efecto de la miel de Manuka o el aceite de oliva en el tratamiento de la OM relacionada con la quimioterapia en 42 niños con leukemia, por investigadores de la Universidad Americana de Beirut. El desenlace primario fue la severidad de la mucositis, utilizando la escala de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y el desenlace secundario fue el dolor evaluado mediante la escala analógica visual (EVA).

Principales resultados

Durante el estudio los niños que recibieron la miel presentaron OM menos severa (evaluada en la escala (OMS)), p = 0,00 y menos dolor (evaluado en la escala EVA), p = 0,00, en comparación con el grupo control. Los niños que recibieron aceite de oliva tuvieron menos dolor que el grupo control, p = 0,00), aunque no menor que el grupo miel.

A partir del trabajo realizado se puede destacar el uso de la miel de Manuka o el aceite de oliva como terapias alternativas para los niños con leucemia y que padecen OM, especialmente en países de ingresos bajos y medios donde las terapias más costosas pueden no estar disponibles o no ser económicas. Además, se recomienda a las enfermeras pediátricas su uso, ya que es segura y económica en comparación con otras modalidades de tratamiento.

Fuente: Oleorevista

Riesgo de enfermedades fúngicas en épocas de lluvia

Como consecuencia de las precipitaciones que se están registrando, y la previsión de lluvia y temperaturas suaves en la Comunidad andaluza para los próximos días, desde la Red de Alerta e Información Fitosanitaria de Andalucía (RAIF) han informado de que se prevé que las enfermedades que afectan normalmente a los cultivos agrícolas se vean favorecidas por estos condicionantes meteorológicos.

Así, ha precisado que hay una serie de hongos más comunes que se pueden encontrar dentro de unos días parasitando en los campos de cultivo por las condiciones óptimas que se están produciendo para su establecimiento y desarrollo.

En el caso del olivar, la RAIF se ha referido al repilo (Fusicladium oleagineum) y ha explicado que los síntomas sobre las hojas aparecen especialmente en parcelas donde el terreno retiene más la humedad del suelo, ya que esta circunstancia favorece su desarrollo, principalmente en aquellos lugares como arroyos, cañadas y zonas de umbría, en los que es fácil que se produzca la condensación de agua en la hoja.







Para la germinación del hongo se necesita agua libre sobre la conidia (elemento reproductor del hongo) y sobre la zona de penetración en el tejido receptor (normalmente la hoja), así como temperaturas comprendidas entre 8 y 24°C, con óptimo en 20°C.

Durante el mes de mayo se está realizando un muestreo puntual en todas las Estaciones de Control Biológico detectando presencia en más de la mitad de las parcelas muestreadas en las zonas olivareras, pero aun con valores bajos, según ha precisado.

También se ha referido al pepilo plomizo (Pseudocercospora cladosporioides), indicando que las situaciones meteorológicas que favorecen su desarrollo son las de alta humedad relativa y temperaturas entre 5 y 30°C. Los tratamientos preventivos contra el repilo también lo son contra esta enfermedad.

La RAIF ha recordado que la mejor estrategia contra las enfermedades, al contrario que con las plagas, es preventiva. Según ha detallado, hay que actuar cuando la planta sea sensible y se den las condiciones meteorológicas adecuadas para que se puedan desarrollar, siempre priorizando las medidas de prevención y/o culturales, pudiendo ser alternativas al control químico.

Antes de realizar cualquier control fitosanitario, la RAIF recomienda consultar al asesor de la asociación o cooperativa para asegurar el éxito de la intervención, además ha apuntado que al realizar cualquier tipo de tratamiento químico se debe atender a las indicaciones del técnico asesor, así como la información reflejada en la etiqueta de los productos fitosanitarios a utilizar, respetando los plazos de seguridad que marcan los fabricantes de estos productos.

Fuente: Mercacei

El COI organiza un Taller internacional sobre el balance de carbono del sector olivarero

Los próximos 17 al 19 de octubre, el COI organizará un taller internacional en línea, titulado "Balance de Carbono del sector olivarero: parte de la solución contra el cambio climático" en la sede de la organización en Madrid. El idioma de trabajo del taller será el inglés.

Olivicultura versus cambio climático

Hoy se sabe que la relación entre la agricultura, en particular la olivicultura, y el cambio climático es bidireccional.







Por un lado, la alta dependencia de los olivos de las condiciones climáticas los hace vulnerables al cambio climático; pero por otro lado, los olivares son capaces de captar dióxido de carbono (CO2) de la atmósfera y almacenarlo en las estructuras vegetativas permanentes de los olivos, aumentando así su contenido en materia orgánica y transformándolos en reservorios permanentes de CO2.

Según el estudio de balance de CO2 del aceite de oliva en el mundo realizado por el Consejo Oleícola Internacional (COI) en 2017, la superficie olivarera mundial, que según datos del COI alcanza los 10,5 millones de hectáreas, es capaz de captar 47 millones toneladas de CO2 al año. Esto significa que, de media, una hectárea de olivar puede captar 4,5 toneladas de CO2 al año. Teniendo en cuenta el ciclo de vida total del aceite de oliva, se puede sostener que la producción de un kilogramo de aceite de oliva elimina 10 kg de CO2 de la atmósfera.

Recientemente han surgido varias iniciativas para generar 'bonos de carbono' a partir de la agricultura. Estos podrían hipotéticamente monetizarse en el mercado voluntario de emisiones. La Unión Europea (UE) está trabajando actualmente en un marco para certificar las remociones de carbono.

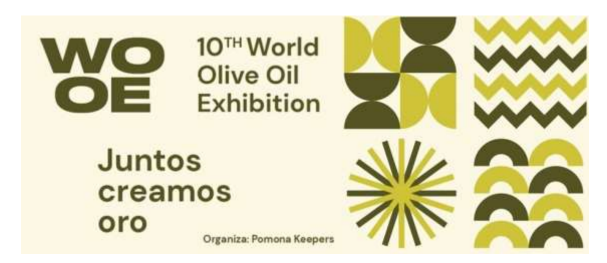
Por tanto, nos encontramos actualmente en un momento crucial para que el olivar obtenga el reconocimiento de su papel medioambiental fundamental. Este reconocimiento podría tener un efecto positivo en los agricultores, ya que sus prácticas agronómicas sostenibles y positivas les permitirían obtener ingresos adicionales.

La situación actual es un escenario ideal para que el COI contribuya al desarrollo de los marcos metodológicos y políticos destinados a potenciar el papel del olivar como estrategia eficaz para alcanzar los objetivos climáticos de Naciones Unidas, en línea con las medidas de adaptación descritas recientemente en el sexto informe de síntesis del Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC).

Como única organización intergubernamental del mundo en el campo del aceite de oliva y las aceitunas de mesa, el COI ocupa una posición fundamental en el sector oleícola, proporcionando a sus Estados miembros herramientas técnicamente contrastadas, desarrolladas de acuerdo con estándares reconocidos y validados y que son fácilmente accesibles para los usuario final.

Intercambio de ideas

Este encuentro brindará una oportunidad única para que los participantes intercambien sus experiencias, reflexionen sobre la posición del sector del aceite de oliva y la aceituna de mesa en cuanto a su contribución al logro de los objetivos de "neutralidad de CO2", así como sobre cómo la situación actual puede beneficiar al sector en su conjunto.







El taller tiene como objetivo reunir a las partes interesadas en el sector de la aceituna (expertos, abogados, responsables políticos, coordinadores de proyectos, representantes de empresas privadas, etc.) que estén interesados en la evaluación del balance de carbono, la eliminación de CO2 , los mercados de créditos de carbono , etc., con miras a crear una plataforma de reflexión sobre estos temas.

Fuente: Oleorevista



