

BOLETÍN DE ACTUALIZACIÓN SECTORIAL DE FITOSANITARIOS **9/2023** (26 de junio de 2023)

Se adjunta información acerca de los siguientes temas:



1.- REGLAMENTO SUR. PRÓXIMO INFORME

Como ya hemos expuesto en anteriores boletines, la **UE está preparando un Reglamento de Uso Sostenible de Plaguicidas**, con la intención de hacer efectivas las propuestas de la Estrategia del Campo a la Mesa en cuanto al uso de plaguicidas (reducción del 50% del uso de los plaguicidas más peligrosos -candidatos a sustitución- y reducción del 50% en la utilización y el riesgo el uso de los mismos, todo ello en 2030 sobre la referencia de 2015-17)

Hoy lunes y mañana se celebra el Consejo de Ministros de Agricultura de la UE, que se centrará sobre este Rgto SUR. La presidencia sueca presentará un informe de progreso sobre la misma y luego habrá un debate.

El 19 de diciembre pasado el Consejo pidió a la Comisión Europea que presentase un estudio de **evaluación del impacto** que esta propuesta podría tener sobre la producción agroalimentaria europea, teniendo en cuenta nuevos factores como la guerra de Ucrania. El informe **se presentará el próximo 5 de julio**.



El uso de fitosanitarios y su regulación europea, a debate en Efeagro Punto de Encuentro.
En el siguiente [enlace](#) podéis acceder a una entrevista debate de varios expertos sobre este asunto.

2.- CUADERNO DIGITAL DE EXPLOTACIÓN

Dada la complejísima campaña agrícola y normativa que estamos sufriendo, así como las prisas en su implantación, el sector productor ha venido **presionando al MAPA sobre la oportunidad de retrasar la entrada en vigor de la obligación del cuaderno digital de explotación**.

El pasado jueves el MAPA se reunió con Cooperativas y Opas y parece inclinado ahora a **retrasar un año la entrada en funcionamiento del cuaderno**, en su formato digital.

Eso no eliminará la obligación de seguir realizando el cuaderno en formato papel o en el que se viniera realizando hasta ahora.

Este cambio, en principio muy bien acogido por el sector, que está asfixiado por la aplicación de numerosos cambios normativos, puede afectar a otras cuestiones como los planes de fertilización, anotaciones referidas a los ecorregímenes de la PAC,... por lo que habrá que esperar a conocer en detalle este cambio y su alcance. De ello os informaremos oportunamente desde URCACYL.



3.- AVISOS FITOSANITARIOS

Desde el Itacyl han emitido los siguientes avisos fitosanitarios, para vuestra información. Nos piden igualmente la máxima divulgación entre vuestros socios.

[INCIDENCIA DE FUEGO BACTERIANO EN FRUTALES DE PEPITA](#)

[INCIDENCIA DE CRIBADO O PERDIGONADO EN ALMENDRO Y FRUTALES DE HUESO](#)

[VIGILANCIA Y PREVENCIÓN DE ANGUINA EN CEBADAS](#)

[DETECCIÓN DE HELICOVERPA EN GARBANZO](#)

[INCIDENCIA DE PALOMILLA Y TIZÓN TARDÍO O MILDIU EN PATATA](#)

[INCIDENCIA DE MOHOS NEGROS O DE HOLLÍN EN CEREALES DE INVIERNO](#)

[DETECCIÓN DE ACARIOSIS Y ERINOSIS EN VIÑEDO](#)

4.- LIMITACIONES EN EL USO DE HERBICIDAS EN MAÍZ

La competencia provocada por las malas hierbas en el cultivo del maíz pueden provocar pérdidas de rendimiento muy importantes si no se controlan. Se trata de un cultivo muy productivo en el que se suele regar y fertilizar de forma abundante para conseguir altos rendimientos, lo que ocasiona que las malas hierbas que lo pueden acompañar, alcancen gran desarrollo y densidad si no se controlan de forma adecuada. Por esto, la forma tradicional de control hasta que aparecieron los herbicidas fue el uso de cultivadores entre hileras para mantener el cultivo libre de malas hierbas.

En este artículo se evalúan diversos manejos para optimizar el uso de herbicidas en el maíz

[Limitaciones en el uso de herbicidas en maíz - Grandes cultivos \(interempresas.net\)](https://www.interempresas.net)

5.- PROYECTO SUPPORT- SANIDAD VEGETAL EN VIÑEDO

El proyecto SUPPORT está liderado por la Universidad de Wageningen y financiado por el programa Horizon Europe. Cooperativas Agroalimentarias de España (CAE) es uno de los 20 socios y el único español. El consorcio es muy experto en evaluación de políticas de sanidad vegetal y de hecho han estado involucrados en los estudios de impacto de la Estrategia del Campo a la Mesa y del Reglamento SUR.

El principal objetivo es establecer una ruta para la **adopción de las herramientas de gestión integrada de plagas (GIP) en viñedo**, entre otros cultivos.

- Construir un ecosistema con los agentes interesados
- Inventario de las herramientas de GIP actuales y futuras y evaluación de sus repercusiones en la eficacia del control de plagas, los resultados económicos de las explotaciones y el medio ambiente.
- Identificar barreras y oportunidades en todo el sistema agroalimentario para la adopción de la GIP y analizar su papel en la toma de decisiones de los agricultores.
- Proponer políticas públicas y estrategias del sector privado para potenciar la adopción de herramientas y tecnologías de GIP en un proceso de creación conjunta con la participación de los agentes pertinentes.



El proyecto se focaliza en España en el estudio de los casos de Viñedo, Olivar y Fresa, en otros 8 países existen casos de uso similares en estos y otros cultivos.

En el caso del viñedo se va a construir un grupo de expertos, tanto del sector productor, como académico y administración, de lo que os iremos informando puntualmente.

6.- ALTERNATIVAS AL USO DE FITOS QUÍMICOS

6.1.- IPM Works (la GIP funciona)

La Gestión Integrada de Plagas -GIP- (IPM en inglés) es una fórmula de manejo de la explotación agraria, que busca atajar e incluso prevenir los problemas sanitarios de plagas y enfermedades sobre los cultivos a fin de evitar llegar a los tratamientos químicos.

Es una estrategia que se pretende impulsar de forma decidida en el Reglamento SUR de la UE (Uso Sostenible de Plaguicidas), llegando a contemplarlo, en el borrador actual, como un sistema obligatorio (ahora es voluntario) en las explotaciones agrarias europeas.

En todo caso es un buen método para reducir el uso de los fitosanitarios químicos en nuestras explotaciones, convirtiéndose en una herramienta idónea para lograr la tan pretendida triple sostenibilidad (medioambiental, social y económica) además de la consecución de los nuevos requisitos normativos derivados de las estrategias europeas como el Pacto Verde.

En el debate del Reglamento SUR, la Comisión de Agricultura escuchó la voz de los representantes europeos de este proyecto europeo de investigación e innovación denominado **IPMWORKS**. Su objetivo es la **creación de una red de agricultores pioneros en demostrar la rentabilidad económica de las estrategias de control integrado de plagas**, con bajo uso de pesticidas.

La opinión trasladada por representante de este proyecto es que, aun siendo necesario el uso de productos químicos, el control integrado de plagas es una alternativa posible, aunque más cara.

En la web de IPM Works, una red práctica de demostración y promoción de la GIP a nivel europeo, podéis encontrar mucha información, eventos, novedades, etc. Os invitamos a visitar y a suscribiros a su boletín, pinchando sobre la imagen



IPM works

HOGAR ACERCA DE CAJA DE HERRAMIENTAS NOTICIA REDES RESULTADOS Y RECURSOS

Twitter YouTube LinkedIn

IPM works

UNA RED AGRÍCOLA A ESCALA DE LA UE DEMOSTRACIÓN Y PROMOCIÓN ESTRATEGIAS DE MIP RENTABLES

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or European Commission. Neither the European Union nor the European Commission can be held responsible for them.

Más información

6.2.- Otras informaciones interesantes en torno a las alternativas

- Crean un robot autónomo capaz de erradicar insectos invasores
[Crean un robot autónomo capaz de erradicar insectos invasores](#)
- Microorganismos "amigos" como alternativa a los pesticidas químicos
[Microorganismos "amigos" como alternativa a los pesticidas químicos \(theconversation.com\)](#)
- Camuflar el trigo con olor a trigo podría ayudar al control de plagas
<https://www.sciencenews.org/article/camouflaging-wheat-smell-pest-control>

7.- AGRICULTURA ECOLÓGICA

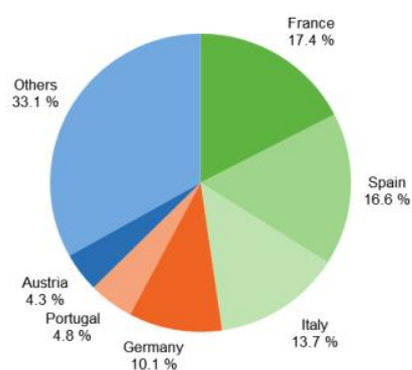
7.1.- Datos Eurostat 2021 sobre agricultura ecológica en la UE

Eurostat acaba de publicar los datos relativos a agricultura ecológica en la UE respecto al año 2021. Podéis consultar toda la información [AQUÍ](#)

Destacable lo siguiente:

- Uno de los principales objetivos de la estrategia "De la granja a la mesa" de la Comisión Europea es fomentar el desarrollo de las zonas de agricultura ecológica, que deberían representar el 25 % de las tierras agrícolas de la UE en 2030.
- La superficie ecológica total sigue aumentando en la UE.
- En **2021** la agricultura ecológica cubrió **15,9 millones de hectáreas de tierras agrícolas en la UE**, lo que equivale **al 9,9 % de la superficie agrícola utilizada (SAU) total**, frente a los 14,7 millones de hectáreas en 2020. Esta cifra es considerablemente superior a los 9,5 millones de hectáreas dedicadas a la producción agrícola ecológica en 2012 y al 5,9% de la SAU. En estos años se ha producido una rápida y fuerte expansión de las superficies ecológicas en la UE llegando, **entre 2012 y 2021**, a un aumento de 6,5 millones de hectáreas, lo que equivale a un **incremento del 68 %** (en España un 50%).
- **Cuatro países de la UE representan conjuntamente casi tres quintas partes de la superficie ecológica total de la UE en 2021:** Francia (17,4 %, 2,8 millones de ha), España (16,6 %, 2,6 millones de ha), Italia (13,7 %, 2,2 millones de ha) y Alemania (10,1 %, 1,6 millones de ha).

Share of EU total organic area (fully converted and under conversion), 2021 (%)



Note: EU, FR and PT estimate. EL and AT, 2020
Source: Eurostat (online data code: org_cropar)

eurostat

- Existe una gran variación en el enfoque de la producción ecológica en los países de la UE. Se divide en tres tipos principales de uso: cultivos arables (principalmente cereales cultivos de raíces, hortalizas frescas, forrajes verdes y cultivos industriales), pastos permanentes (pastos y prados), y cultivos permanentes (frutas y bayas, olivares y viñedos).
- En todos los países de la UE, los cultivos permanentes ecológicos representaron la proporción más baja de estas tres categorías principales de uso de la tierra en la superficie ecológica total. Sin embargo, la superficie de **cultivos permanentes ecológicos** en superficie orgánica total **superó el 20 % en Italia, Bulgaria y España**. Los **pastos permanentes ecológicos representaron en España alrededor de un 50%**.
- En 2021 la superficie de cultivos arables ecológicos representó más de la mitad de la superficie agrícola ecológica total en 14 países de la UE.
- En 2021 5 millones de ganado vacuno de una cabaña de la UE de 75,7 millones (6,6 %) se han criado con métodos ecológicos

7.2.- Foro "Hacia una alimentación más sostenible": Por un consumo nacional de productos ecológicos



Foro "Hacia una alimentación más sostenible"

Jornada 2 | Por un consumo nacional de productos ecológicos

Lunes, 10 de julio de 2023 a las 12:00h

Ateneo de Madrid
Calle Prado 21 - Sala Úbeda

Programa

- 11:55h Recepción de los invitados
- 12:00h Bienvenida e inauguración
Representante institucional. Pendiente de confirmar
- 12:15h **Por un consumo nacional de productos ecológicos**
Ángeles Santos, Responsable de Agricultura y Ganadería ecológica de la Comisión Ejecutiva de la COAG
Diego Granado, Secretario general de Ecovalia
Joan Picazos, Presidente de Asobio
Lola Raigón, Vicepresidenta de SEAE
Manuel González, SUMAR
- Modera: Ricardo Migueláñez,
Director general de Agrifood Comunicación
- 14:00h Clausura
David Martín, Director de Relaciones Institucionales de Carrefour España

qcom.es

euroganadería.eu

8.- OTRAS INFORMACIONES DE INTERÉS

8.1.- Oferta de suscripción a la revista Phytoma

Desde la revista Phytoma, nos han enviado esta **oferta de suscripción** (en papel o en digital) **para los socios de URCACYL**. Esta oferta es sólo para nuevas suscripciones, con un **descuento del 35%** sólo para este año, con motivo de nuestro 35º Aniversario.

Puede suscribirse en cualquiera de los 2 períodos (10 números anuales).

- Desde Enero (01/01/2023 a 31/12/2023)
- Desde Julio (01/07/2023 a 30/06/2024)



Para beneficiarse de esta oferta, simplemente debéis cumplimentar la [ficha](#) y enviarla a info@phytoma.com, **indicando que sois socios de URCACYL**. (Esta oferta no está disponible en la web ni en ningún otro medio).

9.- ACCESO A TODOS LOS BOLETINES DE 2022 Y 2023

En el siguiente enlace podéis acceder a todos los [boletines enviados en 2022 y 23](#)

Y un poquito de humor...

