

## **BOLETÍN DE ACTUALIZACIÓN SECTORIAL DE FITOSANITARIOS (8/2022)**

27 de junio de 2022

Os adjunto información acerca de los siguientes temas:

- Objetivo UE de **reducción de uso de plaguicidas**
- El **SIEX** y los servicios fitosanitarios
- ¿Cómo puede ayudarnos **Sativum**?
- **Herramientas biológicas** en lucha contra plagas
- **Avisos fitosanitarios** del Itacyl
- **Otras** informaciones y enlaces de interés
- Boletines anteriores (acceso a los enviados en 2022)

### **BRUSELAS PLANTEA REDUCCIÓN DE USO DE PLAGUICIDAS**

La Comisión tiene previsto aprobar y publicar en breve un Reglamento con nuevas reglas para reducir el uso y el riesgo de plaguicidas en la UE, en cumplimiento del objetivo de la [Estrategia «De la granja a la mesa»](#) para un sistema alimentario justo, saludable y respetuoso con el medio ambiente.

Aunque el Reglamento propone **objetivos jurídicamente vinculantes**, los Estados tendrán algún margen de flexibilidad en su aplicación, en función de su situación y avances en los últimos años. La **implantación será gradual** a lo largo de los próximos años, permitiendo la adaptación de los productores.

Las **principales propuestas** son las siguientes.

- **Reducir el uso y riesgo de plaguicidas** y el uso de los más peligrosos en un 50% para 2030 (respecto al promedio de 2015-2017)\*
- **Impulsar herramientas alternativas:**
  - la Gestión Integrada de Plagas (GIP), dejando los plaguicidas químicos como último recurso de actuación.
  - Controles de cultivo y mecanización; fitomejora; químicos de bajo riesgo
  - Agricultura de precisión y nuevas tecnologías
  - Agricultura ecológica
- **Apoyar a los productores** para compensar los costes adicionales, que los Estados podrán realizar a través de la PAC (inversiones, seguros, ecoesquemas, asesoramiento,..)

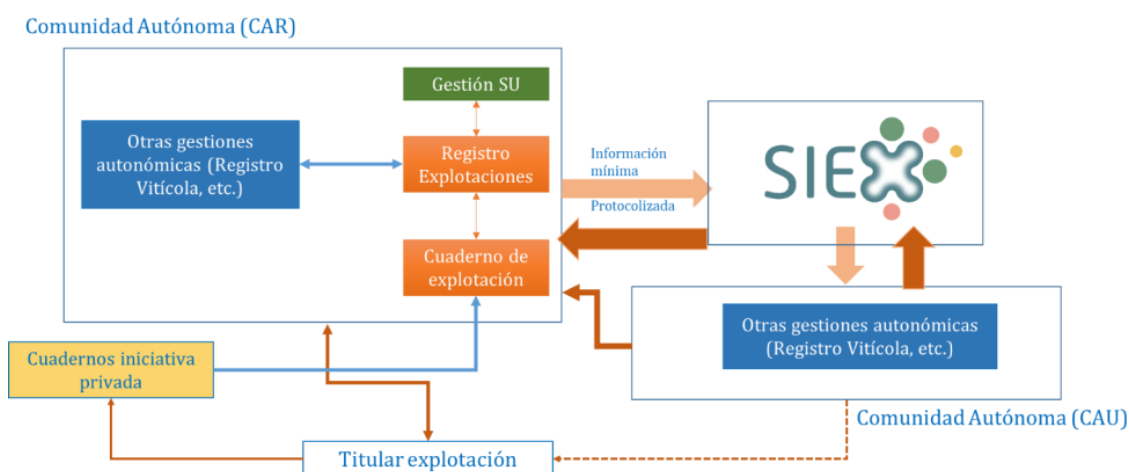
Éste es un resumen de un artículo publicado en Agronegocios.es, que os invito a leer completo [aquí](#), donde se ofrecen algunos datos y fichas interesantes de divulgación al respecto.

(\*) ver información relativa a este tema en el apartado “Otras informaciones de interés”

## **EL SIEX Y LOS SERVICIOS FITOSANITARIOS**

El Sistema de Información de Explotaciones Agrarias (SIEX) pretende que se conviertan en **interoperables las distintas fuentes de información disponibles de los sectores agrícola y ganadero** en España, incluyendo todas aquellos registros que afectan a la actividad fitosanitaria de las explotaciones como el ROPO, RETO, PAC, registros de parcelas, cuaderno de explotación, maquinaria, censos, etc...

Se regulará mediante un Real Decreto, que estará incluido en el paquete normativo de la aplicación del PEPAC en España para 2023-27, y estará **en funcionamiento el 1 de enero de 2023**.



Según el MAPA, el SIEX conllevará una simplificación de las relaciones entre la Administración y el agricultor, persiguiendo las siguientes ventajas:

- Acceso a **toda la información sobre su explotación** por parte del agricultor.
- Mejorar la información sobre la explotación con un **uso sostenible de fertilizantes, fitosanitarios, riego...**
- Explotación de la información para mejorar la **trazabilidad** de las producciones, proyecciones de mercado, mejor información sobre **costes** de los principales medios de producción.
- Límites legales y **normativa** aplicable. Disminuir el riesgo de error y penalizaciones en las ayudas. Sistema de solicitudes PAC automáticas.
- Aplicación online y multiplataforma, que permitirá la conexión con otras aplicaciones de gestión de la explotación (FMIS).
- Agilizar comunicaciones y **disminuir la burocracia**.

## **CÓMO PUEDE AYUDAR SATIVUM EN LA GESTIÓN DE FITOSANITARIOS**

Sativum es un desarrollo informático del ITACyL para agricultores y técnicos que permite acceder y gestionar información de parcelas agrícola, recogiendo una amplísima base de datos disponibles de cada parcela desde hace 30 años.

Se asienta sobre tres pilares:

- **Acceso a datos** sobre el suelo, el clima y el cultivo a escala de parcela gracias al acceso a datos de diferentes redes de sensores, satélites de observación de la tierra y bases de datos.
- **Ayuda en la toma de decisiones** sobre el cultivo mediante el desarrollo de herramientas que basadas en datos y modelos agronómicos orienten al productor en fertilización, riego, tratamientos, plagas, clima, red de avisos, etc.
- Simplificación y **comunicación** entre el agricultor/técnico y la Consejería.

La web de Sativum ofrece **videos tutoriales**, de los que os invitamos a ver ahora dos:

- Funcionalidad general de Sativum 27' (ver [video](#))
- Nuevo módulo de plagas 9' (ver [video](#))

## **HERRAMIENTAS DE CONTROL BIOLÓGICO**

La agricultura ecológica y, aún más, la agroecología ofrece respuestas a los retos fitosanitarios de los cultivos actuales y futuros.

En muchos casos, las técnicas o las tecnologías están dirigidas a los propios cultivos ecológicos. Sin embargo, todos estos avances pueden y deben servir para mejorar la sostenibilidad de la agricultura convencional, sus costes y su adecuación a una normativa cada vez más exigente.

Por ello os ofrezco una serie de artículos, videos y documentos que pueden resultar de gran interés para todos los productores, acogidos o no, a certificación ecológica.

- [Video del Proyecto WELASER \(H2020\). \(2'\) Una herramienta de lucha contra adventicias con láser \(sin químicos\)](#)
- [¿Es el riego con agua ozonizada compatible con la salud y la fertilidad del suelo? Resultados del proyecto LIFE AGRESO3IL - Horticultura \(interempresas.net\)](#)  
Un método experimental para eliminar los plaguicidas de los suelos
- [¿Por qué plantar rosales y cubiertas en los pasillos en los viñedos?](#)
- [Control biológico de las enfermedades fúngicas en poscosecha de fruta. Situación actual y perspectivas futuras - Horticultura \(interempresas.net\)](#)
- [La agroecología se abre paso de la mano del control biológico. Revista ECA-FRUIITS junio \(pág 16 y 17\)](#)
- [Control biológico de plagas en cultivos hortícolas.](#) Videos (y presentaciones) de la Jornada organizada por Cajamar y disponible en su Plataforma Tierra

## **AVISOS FITOSANITARIOS**

Desde el servicio de avisos y plagas de enfermedades del Itacyl, se ofrecen las siguientes informaciones sobre las siguientes plagas, a fin de su conocimiento y divulgación para su prevención y /o tratamiento.

[RECOMENDACIONES DE MANEJO TOPILLO PERIODO ESTIVAL 2022](#)

## **OTRAS INFORMACIONES DE INTERÉS**

- [Disminuye uso de pesticidas químicos en la UE - Horticultura \(interempresas.net\)](#)
  - en 2020 el uso y riesgo de plaguicidas químicos disminuyó un 1 % en comparación con 2019 y un 14 % con respecto al período de referencia (2015-2017).
  - los pesticidas más peligrosos “se usaron significativamente menos”, ya que disminuyeron un 9 % en comparación con 2019 y un 26 % con respecto al período de referencia

## **ACCESO A ANTERIORES BOLETINES DE 2022**

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