**IX. Otros Antecedentes**

- En Abril de 2021 se crea en la División de Protección Agrícola-Forestal y Semillas, que fusiona las ex Divisiones de Semillas y Protección Agrícola y Forestal, mediante a Resolución Exenta N° 2607 de 29 de abril de 2021, que “Crea la División denominada “División de Protección Agrícola-Forestal y Semillas”, define su estructura y funciones y deroga Resoluciones que indica.

- En materia del nuevo Depto. Plantas y Semillas de la DPAFS, creado a partir de la fusión de las Divisiones, se propone analizar en 2022 la factibilidad de impulsar la actualización de una propuesta de reglamento de semillas forestales y también se trabaja con el Grupo de Trabajo de Semillas de la Comisión Nacional de Agricultura Orgánica (CNAO), en Eje estratégico N°3: Investigación, Desarrollo e Innovación; acción: “Fomentar el uso de semillas tradicionales en la agricultura orgánica y la disponibilidad de estas semillas a través de acciones de rescate, valoración y multiplicación. Fomentar asimismo la disponibilidad de semillas no tradicionales adaptadas al manejo orgánico.

- A continuación, se señalan link que dan cuenta de información de principales programas:

* Programa Nacional de Lobesia botrana

<https://www.sag.gob.cl/ambitos-de-accion/lobesia-botrana-o-polilla-del-racimo-de-la-vid>

* Antecedentes de Drosophila de alas manchadas (Drosophila suzukii) en Chile. <https://www.sag.gob.cl/ambitos-de-accion/drosofila-de-alas-manchadas-drosophila-suzukii>
* Vigilancia y Control de Plagas Forestales

<https://www.sag.gob.cl/ambitos-de-accion/plagas-y-enfermedades-0>

- A continuación, se señalan link que dan cuenta de una breve reseña de plagas que se encuentran bajo control oficial:

* Plagas y enfermedades:

[https://www.sag.gob.cl/ambitos-de-accion/plagas-y-enfermedades](https://www.sag.gob.cl/ambitos-de-accion/plagas-y-enfermedades%20)

* Plagas cuarentenarias ausentes:

<https://www.sag.gob.cl/ambitos-de-accion/plagas-cuarentenarias-ausentes>

* Bagrada hilaris:

[http://www.sag.cl/ambitos-de-accion/bagrada-hilaris-o-chinche-pintada](http://www.sag.cl/ambitos-de-accion/bagrada-hilaris-o-chinche-pintada%20)

* Halyomorpha halys:

[https://www.sag.gob.cl/ambitos-de-accion/halyomorpha-halys](https://www.sag.gob.cl/ambitos-de-accion/halyomorpha-halys%20)

* Enfermedades de sharka-PPV:

[https://www.sag.gob.cl/ambitos-de-accion/enfermedad-de-sharka-ppv](https://www.sag.gob.cl/ambitos-de-accion/enfermedad-de-sharka-ppv%20)

* Polilla minadora:

[https://www.sag.gob.cl/ambitos-de-accion/polilla-minadora-de-los-citricos](https://www.sag.gob.cl/ambitos-de-accion/polilla-minadora-de-los-citricos%20)

* Homalodisca:

[https://www.sag.gob.cl/ambitos-de-accion/homalodisca-vitripennis-o-chicharrita-de-alas-cristalinas](https://www.sag.gob.cl/ambitos-de-accion/homalodisca-vitripennis-o-chicharrita-de-alas-cristalinas%20)

* Plagas de la papa:

<https://www.sag.gob.cl/ambitos-de-accion/plagas-de-la-papa>

* Plagas cuarentenarias ausentes (bajo Medidas Emergenciales)

[https://www.sag.gob.cl/ambitos-de-accion/plagas-cuarentenarias-ausentes-bajo-medidas-emergenciales](https://www.sag.gob.cl/ambitos-de-accion/plagas-cuarentenarias-ausentes-bajo-medidas-emergenciales%20)

* Gusano del viejo mundo, Helicoverpa armigera (Hübner) (Lep: Noctuidae)

[https://www.sag.gob.cl/ambitos-de-accion/gusano-del-viejo-mundo-helicoverpa-armigera-hubner-lep-noctuidae](https://www.sag.gob.cl/ambitos-de-accion/gusano-del-viejo-mundo-helicoverpa-armigera-hubner-lep-noctuidae%20)

* Cancro bacteriano Psm Pseudomonas syringae pv. morsprunorum

[https://www.sag.gob.cl/ambitos-de-accion/cancro-bacteriano-psm-pseudomonas-syringae-pv-morsprunorum](https://www.sag.gob.cl/ambitos-de-accion/cancro-bacteriano-psm-pseudomonas-syringae-pv-morsprunorum%20)

- A continuación, se señala links relevantes asociados a Plaguicidas y Fertilizantes:

* Software para apoyar el proceso de registro de plaguicidas

<https://www.sag.gob.cl/noticias/sag-lanza-nuevo-sistema-informatico-para-realizar-tramites-de-plaguicidas>

- A continuación, se señala links relevantes asociados a Viñas, Vinos y Bebidas Alcohólicas:

* Portal SAG Cerofilas para digitalización y gestión en línea de los siguientes trámites : (i) Comunicación de Inicio de Actividades Ley de Alcoholes; (ii) Solicitud de credencial para compra de alcohol etílico.

<https://sag.cerofilas.gob.cl/>

- A continuación, se señalan link de proyectos asociados al análisis de información fitosanitaria:

* Sistema de Alerta Red de Pronostico Fitosanitario (RPF). Plataforma Portal Productor RPF

<https://vigilanciarpf.sag.gob.cl/rpf/es/>

* Proyecto FIA INIA-SAG Código PYT-2017-0874: Desarrollo de un sistema de manejo integrado con bajo impacto ambiental orientado a mitigar las poblaciones de la chinche pintada, Bagrada hilaris (Burmeister, 1835) (Hemiptera, Pentatomidae) para una horticultura sostenible y competitiva.

<https://vigilanciarpf.sag.gob.cl/rpf/es/>

* Proyecto FONDEF UCH-SAG código IT17I 0098 (2018-2021), denominado “Desarrollo de un sistema público de alerta temprana para proveer de avisos de aplicación oportunos para el control de Eulias en frutales y viñas” en el marco del VI Concurso de Investigación Tecnológica del Fondo de Fomento al Desarrollo Científico y Tecnológico, Instrumento IDeA Fondef/Conicyt 2017”. ·

<https://vigilanciarpf.sag.gob.cl/rpf/es/>

* Plataforma de Inteligencia en Bioseguridad:

https: http://vigilanciarpf.sag.gob.cl/sif/

* Proyecto PROCISUR-COSAVE 2019-2022: “Desarrollo y promoción de herramientas innovadoras para la prevención y mitigación del efecto del HLB en los países miembros del PROCISUR”.

<https://www.procisur.org.uy/proyectos-ejecutados/Desarrollo-y-promocion-de-herramientas-innovadoras-para-la-prevencion-y-mitigacion-del-efecto-de-HLB-en-paises-miembros-PROCISUR/es>

* Proyecto Piloto SAG-IICA-USCN 2020: Análisis Multi Criterio para la Gestión del Riesgo para HLB- D. citri.

<http://vigilanciarpf.sag.gob.cl/sif/>

* Proyecto Piloto SAG-IICA-COSAVE 2021: Análisis Multi Criterio para la Gestión del Riesgo para los países del COSAVE.

Link**:** http://vigilanciarpf.sag.gob.cl/sif/