

Comité de Sanidad Vegetal - COSAVE

Plan de Trabajo 2021

| Grupo | Temas Prioritarios | Producto esperado |
|--|--|---|
| GT Comisión de Medidas Fitosanitarias (GT CMF) | Análisis y elaboración de documentos de posición regional para la CMF. | Documentos de posición para la CMF elaborados |
| | Análisis de las propuestas de especificaciones y borradores de NIMF en consulta a los países y elaboración de comentarios. | NIMF analizadas. |
| | Análisis y elaboración de comentarios sobre otros documentos sometidos en consulta en el portal web de la CMF. | |
| | Seguimiento de las tareas encomendadas por el CD. | |
| Puntos de Contacto y SC | Revisión de los ERPF. Seguimiento de la consultoría de Emilia Ibarra. | Recomendaciones al CD conforme informe presentado por la Consultoría. |
| | Articulación Público – Privada. Plan de Trabajo con SAA | Seguimiento del Plan de Trabajo aprobado con SAA |
| | Articulación Público – Privada. Avanzar en concretar un Plan de Trabajo con GPS | Plan de trabajo aprobado con GPS. |
| | Actualización del Reglamento de Funcionamiento de COSAVE. La SC remitió a los puntos focales una propuesta de actualización del reglamento como base para el análisis pertinente además del informe de consultoría de Ma. Amelia de León. | Reglamento de Funcionamiento analizado y actualizado. |
| GT Langosta | Elaboración de Manuales de Vigilancia con énfasis en Monitoreo y Prospección de la Plaga Langosta Sudamericana. | Manuales de Vigilancia con énfasis en Monitoreo y Prospección de la Plaga Langosta Sudamericana elaborado |
| | Utilizar la Metodología de Evaluación de Impacto Socioeconómico (MEIS) aplicada a medidas fitosanitarias | Herramienta MEIS aplicado al caso "Langosta" en la región. |
| | Unificación de criterios en los procedimientos utilizados para la toma de datos y la publicación de mapas | Criterios en los procedimientos utilizados para la toma de datos y la publicación de mapas establecidos y armonizados |
| | Elaborar de un Documento Técnico con las herramientas de control utilizados en los países integrantes del COSAVE, que incluye un listado productos (químicos, biológicos) registrados y/o autorizados en las distintas ONPF para el control de las especies de langostas y las principales saltamontes/tucuras, identificando la necesidad de validar nuevas herramientas en los distintos países. | Listados elaborados y publicados |
| | Elaboración de Fichas Técnicas de especies de langostas y tucuras más importantes en la agricultura de la región COSAVE. | Fichas Técnicas de especies de langostas y tucuras elaboradas y publicadas |
| | Elaborar una Guía donde se definan los parámetros que sirvan como base ante eventuales situaciones de Emergencias Fitosanitarias por la presencia de Langosta y tucuras. | Matriz de riesgo para la declaración de emergencias sanitarias respecto a langostas de la región COSAVE elaborada |
| GT Cuarentena Vegetal | Identificar y analizar las plagas de importancia cuarentenaria exigidas por los países importadores para las especies priorizadas que puedan ser transmitidas por las semillas, especificando cuales podrían ser certificadas bajo un enfoque de sistemas. | Lista de plagas de importancia cuarentenaria para países importadores asociados a semillas y por especie vegetal. |
| | Analizar las medidas implementadas por las empresas del sector que pudieran mitigar el riesgo de las plagas identificadas, tomando de base la información proporcionada por SAA, para establecer propuestas de pilotos. | Identificación de prácticas o medidas aplicadas por la industria para la mitigación del riesgo. |
| | Desarrollo de planes piloto y seguimiento en conjunto con el GT MIC a los planes pilotos que están considerando las ONPF (Argentina, Brasil, Chile), como base para el análisis para proyectos regionales. | Informe presentado. |
| | Actualizar requisitos fitosanitarios de importación y declaraciones adicionales para plagas cuarentenarias en semilla para las especies priorizadas. | Requisitos fitosanitarios de importación y declaraciones adicionales para plagas cuarentenarias en semillas de especies priorizadas actualizados. |
| | Finalizar armonización de requisitos fitosanitarios para vid. | Requisitos fitosanitarios para vid finalizados. |
| | Finalizar armonización de requisitos fitosanitarios para cítricos. | Requisitos fitosanitarios para cítricos finalizados. |
| | Actualizar el listado de plagas emergentes que cumplan con el criterio de plagas emergentes para la priorización de los próximos ARP regionales (Anexo 6, Criterios para la priorización de plagas emergentes). | Listado de plagas emergentes finalizado |
| | Revisión del ERPF 3.13 Lineamientos para un sistema integrado de medidas para mitigación del riesgo de plagas ("System Approach") conjuntamente con el GT MIC. Este GT considera realizar una reunión virtual con el GT MIC a fin de avanzar con este tema en el 2° trimestre del año 2020. | ERPF 3.13 Lineamientos para un sistema integrado de medidas para mitigación del riesgo de plagas ("System Approach") revisado y actualizado. |

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| | Actualización de lista de plagas reglamentadas en la región. Revisión y gestión de seis ARP elaborados por el GT SF. | Lista de plagas reglamentadas actualizada |
| | Actualización del Anexo II del “Procedimiento para la armonización de requisitos fitosanitarios para la importación de artículos reglamentados extra – región”. | Anexo II del “Procedimiento para la armonización de requisitos fitosanitarios para la importación de artículos reglamentados extra – región” actualizado |
| GT Productos Fitosanitarios | Analizar y proponer posibles gestiones para disminuir el impacto en el comercio de los productos agrícolas exportados por la región, debido a las modificaciones a los límites máximos de residuos de plaguicidas, las tolerancias establecidas y su fundamentación (Unión Europea). | Documento de posición COSAVE |
| | Análisis y revisión de datos nacionales y de la región respecto a la existencia de normativa sobre usos menores. Compartir estrategias y aspectos normativos para abordar la situación de los productos fitosanitarios en cultivos menores y plagas emergentes – resistencia de plagas al producto. | Documento que contenga datos para tener una información cualitativa de cada país (existencia de normativa, datos solicitados, posibilidad de extrapolación, etc.). |
| | Análisis y revisión de datos y normativas nacionales y de la región respecto a los protocolos/informes de eficacia. | Documento que contenga criterios respecto a los protocolos/informes de eficacia. |
| | Análisis y revisión de las normativas/requisitos para el registro o autorización de técnicos ensayistas. | Documento que contenga criterios para el registro o autorización de ensayistas. |
| GT Sanidad Forestal | Revisión del ERPF 3.10.2 Vigilancia de <i>Lymantria dispar</i> Linnaeus (Lepidoptera, Lymantriidae) v 1.1. | ERPF 3.10.2 revisado |
| | Elaboración de documento técnico sobre <i>Ophelimus</i> spp, que incluya, identificación, caracterización de hospederos y tipo de daño, entre otros. | Documento técnico elaborado |
| | Seminario virtual sobre la importancia de la Polilla gitana y su impacto en la región, dirigida al sector público y privado. 1er semestre 2021. (AISV) | Informe de evento |
| | Actualización de lista de plagas presentes en <i>Eucalyptus</i> , <i>Pinus</i> y Salicáceas en la región del COSAVE, de especialistas en Sanidad Forestal, de especialistas taxónomos en plagas forestales de los países del COSAVE, de intercepciones de plagas forestales. | Listados actualizados y publicados. |
| | Pasantía “Experiencia Regional sobre recepción e inspección de naves por <i>Lymantria</i> spp.” | Informe de pasantía |
| | ARP de plagas forestales emergentes en la región como resultado de aplicación de la pauta <i>Leptoglossus occidentalis</i> , <i>Leucoptera sinuella</i> y <i>Diaporthe cubensis</i> | ARP finalizado |
| GT Moscas de la fruta | Elaboración de fichas técnicas (03) de insumos para ser incluidas en el documento Especificaciones técnicas estandarizadas de insumos de trapeo (trampas y atrayentes) para moscas de la fruta | Fichas técnicas elaboradas |
| | Homologación de metodologías de Análisis a través de métodos moleculares y taxonomía tradicional para tephritidos y <i>Drosophila suzukii</i> . | Metodologías de análisis homologadas |
| | Actualización de metodologías de definición de haplotipos de <i>Ceratitis capitata</i> , <i>Bactrocera carambolae</i> en la región de COSAVE. | Metodología de definición de haplotipos de <i>Ceratitis capitata</i> y <i>Bactrocera carambolae</i> , actualizada |
| | Estandarización de criterios de riesgo en relación a la vigilancia de Moscas de la fruta | Metodologías de criterios de riesgo, en relación a la vigilancia de moscas de la fruta, estandarizadas |
| | Actualización de informes regionales de: <i>Drosophila suzukii</i> , <i>Anastrepha ludens</i> y <i>Bactrocera dorsalis</i> . | Informes actualizados |
| GT Control Biológico | Elaborar AR para la introducción de ACB: • <i>Metharizium anisopliae</i> var <i>acridium</i> para <i>Schistocerca cancellata</i> . Argentina, Bolivia y Paraguay • <i>Campoplex capitator</i> para <i>Lobesia botrana</i> . Argentina y Brasil • <i>Tamarixia radiata</i> para <i>Diaphorina citri</i> . Perú y Chile. | AR elaborados |
| | Realización del “Taller virtual sobre Análisis de Riesgo para la importación de microorganismos” para el 1er semestre 2021 (AISV) | Informe de Taller |
| | Elaboración de Guía para el Análisis de Riesgo para la importación de microorganismos, producto de la Iniciativa Evaluación de Riesgos Regional. | Guía para el Análisis de Riesgo para la importación de microorganismos finalizada |
| | Relevar información sobre requerimientos de introducción y evaluación de ACB de malezas. | Base de datos de requisitos solicitados por otros países como insumo para trabajo futuro. |

| | | |
|---|--|--|
| GT Inteligencia Fitosanitaria | Identificar los tipos de Análisis que se requieren para implementar la inteligencia fitosanitaria: -Probabilidad de Establecimiento (BBDD bioclimáticas, ECC (Escenario de cambio climático). - Modelos de distribución por viento - Modelo Antropogénico - Modelo del Pathway Analysis - Modelo Epidemiológico | Metodología estandarizada y Modelo a trabajar identificado |
| | Compilar información de los países de la región e identificar las capacidades en referencia a: Análisis de riesgo de plagas Manejo de plagas en frontera. Requisitos fitosanitarios importación Controles oficiales Normativa fitosanitaria Vigilancia fitosanitaria.- Vigilancia externa / Alertas fitosanitarias. | Generar protocolos de base de datos de los distintos modelos a correr, que permitan priorizar los escenarios plaga-territorio-cadena y generar las matrices de decisión para apoyar la definición de estrategias de prevención |
| | Desarrollar un sistema de manejo de base de datos. | Desarrollo e implementación de sistemas o protocolos de manejo de bases de datos y análisis espacial que genere información estandarizada de mayor precisión para apoyar la toma de decisiones |
| | Implementación del modelo de Análisis seleccionado | |
| GT Certificación Electrónica GT e-Phyto | Elaboración de Informe de situación actual y de compromisos de implementación ePhyto por los países miembros de COSAVE | Informe del GT-ePhyto |
| | Brindar apoyo a los países miembros para implementación del ePhyto según requerimiento. | Informe sobre solución de problemas técnicos |
| | Seguimiento en la actualización de hoja de ruta y bajo demanda, complementar indicando cómo llegar a fin de año intercambiando Certificados por el HUB, identificando necesidades y propuestas de solución. | Hoja de ruta actualizada Intercambio efectivo |
| GT Lobesia botrana | Elaboración de un manual de informe del Plan de Contingencia estandarizado a nivel Regional | Manual de informe del plan de contingencia realizado |
| | Implementar una plataforma informática para el intercambio de información entre los países. • Análisis de factibilidad • Estandarización de datos. | Plataforma informática dinámica activa. Vincular con GT IF |
| | Elaborar un sistema de Alerta regional sobre <i>Lobesia botrana</i> e implementarlo en los países miembros. | Mapas visualizadores de distribución de Presencia / Ausencia |
| | Interactuar con el proyecto de modelamiento y nicho que está haciendo Chile. | Sistema de Alerta Temprana implementado |
| GT Muestreo, Inspección y Certificación | Revisión del ERPF 3.13 Lineamientos para un sistema integrado de medidas para mitigación del riesgo de plagas ("System Approach") | ERPF 3.13 revisada |
| | Analizar las prácticas o medidas aplicadas por la industria en la producción de semillas para la mitigación del riesgo de plagas que surjan como producto de revisión en el Grupo de Cuarentena. | Análisis de factibilidad de implementación de las prácticas o medidas aplicadas por la industria para la mitigación del riesgo identificadas por el GTCV. |
| | Seguimiento en conjunto con el GTCV a los planes pilotos que están considerando las ONPF (Argentina, Brasil, Chile), como base para el análisis para un proyecto regional. | Informe presentado. |
| GT Sanidad de Materiales de Propagación | Desarrollar los lineamientos para la elaboración de un sistema de control de Materiales de Propagación Vegetal. | Documento de lineamientos elaborado |
| | Seminario virtual sobre Marco regulatorio del Material de Propagación en la Región del COSAVE (2 semestre) | Informe de evento |
| | Aplicar el Estándar "Guía de ARP-PNCR" para plagas y especies vegetales. | 3 ARP PNCR culminados |

| | | |
|--|--|---------------------------------------|
| GT Vigilancia Fitosanitaria | Analizar factibilidad de una Red de alerta, similar a la Red de manejo de plagas (REM) de Argentina, con mapeo de malezas. | Informe presentado. |
| | Actualizar la "Pauta de evaluación de plagas ausentes para la vigilancia regional de COSAVE" y la "Pauta de evaluación plagas presentes" | Documentos actualizados |
| | Actualizar la Base de Datos con Plagas de Cítricos con condición fitosanitaria diversa. | Base de datos actualizada |
| | Actualización de informes regionales de plagas de mayor relevancia en la región | Informes actualizados |
| | Definición de plagas/país a ser corridas por la pauta de vigilancia | Nuevas plagas de interés, definidas |
| GT Huanglongbing (HLB) de los cítricos GT HLB | Atención de requerimientos de información por el Proyecto HLB - Procisur | Formatos consolidados |
| | Elaboración de Manual práctico de sintomatología de HLB en especies de cítricos | Manual terminado |
| | Aplicación de la herramienta MEIS | Implementar la herramienta MEIS |
| | Elaboración de material de divulgación regional, para control fronterizo | Afiches elaborados en formato digital |