

Grupo Interamericano de Coordinación en Sanidad Vegetal
GICSV
Grupo de Trabajo sobre HLB

Minuta GT HLB 12/2021

| | |
|--|--|
| Fecha: | 8 de julio 2021 |
| Hora | 9 a.m. Hora de Costa Rica |
| Lugar: | Videoconferencia. Sesión Zoom |
| Enlace para unirse a la reunión | https://iica.zoom.us/j/81319603838 ID de reunión: 813 1960 3838 Código de acceso: GICSV2021 |

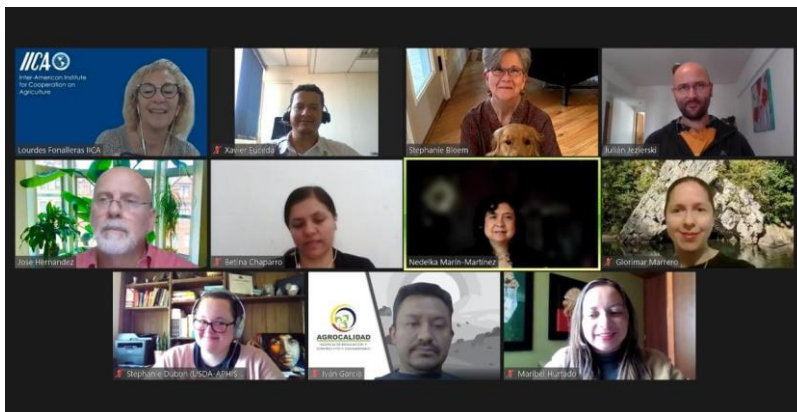
I. Participantes

| Grupo | Participantes | Institución |
|--------------|------------------------|---------------------------------|
| HLB | CAHFSA | |
| | | |
| | CAN | |
| | Iván García | Agrocalidad |
| | COSAVE | |
| | Julián Jezierski | SENASA Argentina |
| | María Betina Chaparro | SENAVE Paraguay |
| | NAPPO | |
| | José Hernández | USDA/APHIS/PPQ |
| | Glorimar Marrero | USDA/APHIS/PPQ |
| | Stephanie Bloem | Directora Ejecutiva |
| | Nedelka Marín Martínez | Interprete y escritora técnica. |
| | Maribel Hurtado | Oficial Científica |
| | OIRSA | |
| | Xavier Euceda | Coordinador Programa HLB |
| | IICA | |
| | Lourdes Fonalleras | Secretaría Técnica |
| | Observadores | |
| | Stephanie Dubon | USDA |

1. Apertura de la reunión.

La Dra. Stephanie Bloem, Coordinadora del GICSV, da la bienvenida a los participantes.

La ST informa que, por cortesía de NAPPO, la reunión cuenta con interpretación y agradece hablar pausado y con frases cortas.



2. Consideración y adopción de la agenda

El Coordinador del GT pone a consideración de los participantes la agenda propuesta, la cual se aprueba sin modificaciones.

| AGENDA | |
|------------|---|
| 09:00* hs. | Apertura de la reunión y bienvenida. <i>Dra. Bloem, Coordinadora de GICSV</i> |
| 09:05 hs. | Consideración y adopción de la agenda. <i>Ing Xavier Euceda. Coordinador del GT</i> |
| 09:10 hs | <p>Campaña Divulgación para la Armonización de los mensajes sobre prevención y manejo de HLB:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Objetivo • Temas • Materiales disponibles • Próximos pasos <p><i>Modera: Ing Xavier Euceda. Coordinador del GT</i></p> |
| 09:45 hs | Información sobre HLB: actualización sobre situación de la plaga y su vector, cambios regulatorios, manejo y otros. <i>Modera: Ing Xavier Euceda. Coordinador del GT</i> |
| 10:00 hs | Eventos nacionales, regionales e internacionales sobre HLB: novedades. <i>Modera: Ing Xavier Euceda. Coordinador del GT</i> |
| 10:10 hs | Asuntos varios. <i>Modera: Ing Xavier Euceda. Coordinador del GT</i> |
| 10:15hs | Cierre. <i>Ing Xavier Euceda. Coordinador del GT</i> |

*Hora de Costa Rica

3. Campaña divulgación para la armonización de los mensajes sobre prevención y manejo de HLB

El Coordinador del GT recuerda el compromiso de la reunión anterior de compilar la información disponible en las ORPF con el fin de revisarlo y actualizarlo en GICSV para armonizar los mensajes sobre prevención y control.

El coordinador invita a las ORPF a dar a conocer la información que tengan disponible, indicando la conveniencia de identificar material básico de comunicación y divulgación que no tenga derechos de autor. Propone que un grupo pequeño analice los materiales, si bien el GT es reducido y todos los integrantes podrían revisar el material. Los materiales que se revisen y adopten por GICSV llevarán los logos de GICSV, de las ORPF y del IICA.

EL GT acuerda compartir materiales de difusión sobre prevención y manejo de HLB antes del 23 de julio, este material será enviado a la Secretaría del GICSV con copia al Coordinador del GT y a la Coordinadora del GICSV. Una vez recibidos y analizados los materiales se discutirá el objetivo.

OIRSA informa que cuenta con 5 tipos de materiales, entre ellos guías de campo, brochure y afiches, entre otros, los cuales se ponen a disposición para el grupo de GICSV.

NAPPO indica que México publicó un artículo sobre HLB el cual se encuentra en un libro editado por la Agencia Internacional de Energía Atómica, disponible en internet en el enlace: <https://play.google.com/books/reader?id=1xgZEAAAQBAJ&pg=GBS.PP1&printsec=frontcover>

CAN revisará el material disponible para ser compartido por parte de los diferentes países de la región.

COSAVE menciona que están actualizando materiales de divulgación sobre HLB y su vector *Diaphorina citri*, los cuales incluyen material específico para técnicos de campo y para los puntos de ingreso. Compartirán los materiales una vez hayan concluido el proceso.

El coordinador menciona que también se debe considerara la producción de nuevos documentos. Indica que OIRSA tienen 3 borradores de documentos que puede ser revisados por el equipo de GICSV una vez que OIRSA haya concluido el proceso de desarrollo. Se trata de un sistema de alerta temprana para HLB, un protocolo de simulacro para emergencias y el tercero es un protocolo de contingencia para la producción de plantas sanas certificadas. Los documentos se encuentran en borrador y una vez avanzados serán compartidos con el grupo para evaluar si existe interés de publicación en el marco del GICSV.

4. Información sobre HLB: actualización sobre situación de la plaga y su vector, cambios regulatorios, manejo y otros.

OIRSA informa que atiende la emergencia fitosanitaria para HLB en Panamá dado su reciente reporte en fincas comerciales. En El Salvador están desarrollando un plan de emergencia para atención del primer caso positivo detectado desde febrero del 2020. En el resto de los países de la región del OIRSA, el HLB se encuentra ampliamente presente y distribuido.

NAPPO envió al coordinador y a la secretaria Técnica, un artículo reciente que incluye la distribución de HLB en el territorio de la República Mexicana. En Canadá no se cuenta con reportes de HLB. Con respecto a los Estados Unidos se informa que no hay cambios en la situación, en California se adelanta un gran trabajo para el control del vector y la enfermedad, en el sur de los Estados Unidos en los lugares de producción de cítricos se sigue luchando en el manejo de la enfermedad y no se han tenido mayores cambios en la distribución.

CAN informa la presencia de HLB en el norte y centro de Colombia con dispersión hacia otras áreas en el territorio colombiano, si bien los trabajos realizados se orientan a evitar la dispersión. No se ha registrado presencia en Ecuador, tampoco en Perú ni Bolivia. El vector se encuentra distribuido en todas las áreas del territorio colombiano y en Ecuador, por su parte en Perú se registró presencia del vector en el norte del país, pero con las acciones realizadas erradicaron los focos, actualmente no existen nuevos reportes, en Bolivia hay presencia del vector sin detectarse la enfermedad.

COSAVE menciona la presencia de HLB en Brasil, concentrada en San Pablo y en el sur hasta el límite con Uruguay, Argentina y Paraguay. En Paraguay se detectó recientemente en la zona sudeste limítrofe con Argentina y Brasil. En Chile el vector y la enfermedad se encuentran ausentes, mientras que en Uruguay sólo se ha detectado el vector y se implementa el marco normativo ante alguna emergencia. Respecto a Argentina se ha tenido gran cantidad de detecciones en zonas cuarentenadas, pero se concentra principalmente en las zonas del norte y las zonas del macizo citrícola de Entre Ríos. Todas las detecciones han sido de *Candidatus Liberibacter asiaticus*. El noroeste argentino está considerado como una zona protegida con presencia en algunas zonas y se cuenta bajo. Tucumán es un área

citricola importante en Argentina y se encuentra libre tanto del vector como de la enfermedad. La situación de Bolivia y Perú fue la reportada anteriormente por la CAN.

5. Eventos nacionales, regionales e internacionales sobre HLB: novedades

El Coordinador del GT menciona que la CIPF ha puesto a comentarios de los países un borrador de protocolo de diagnóstico para HLB e invita a las ORPF a revisar este documento, sugiere compartir el borrador del protocolo con los integrantes del GT e intercambiar comentarios en este ámbito. La NAPPO indica que los procesos de revisión de borradores los realizan a nivel de cada una de las ONPF de los países miembros, no obstante, compartirá esta idea de enviar comentarios a través de la ORPF con los ejecutivos en reunión de gobernanza la cual se desarrollará la próxima semana.

La ST sugiere analizar el borrador en los Talleres de CIPF para América Latina y Caribe, aun cuando NAPPO no participa en el taller, se puede discutir en forma preliminar.

Luego de un intercambio se acuerda que, teniendo en cuenta el contenido científico del protocolo de diagnóstico, las ORPF, ONPF y miembros del GT deberían consultar con los especialistas debido a la complejidad del tema.

Se informa sobre un seminario organizado por el SAG de Chile, el cual se realizará el 10 de agosto de este año. El Coordinador del GT fue invitado como ponente sobre el manejo del HLB e incluirá la importante función de este GT. COSAVE también ha sido invitado como ponente. La Coordinadora del GICSV destaca que es interesante que los miembros de este GT puedan participar en el seminario.

6. Asuntos varios.

OIRSA informa que en el periodo 2012 al 2017 implementó un proyecto con Taiwán y en la actualidad se encuentran evaluando el proyecto, para ello se realizan evaluaciones de capacidad de cada uno de los países miembros del OIRSA, principalmente en diagnóstico, vigilancia, manejo integrado de HLB y producción de plantas sanas certificadas. Terminada la evaluación, compartirán los resultados del proyecto para tenerlos como documento de referencia.

NAPPO invita a los integrantes del GT a participar de la 44ª reunión del NAPPO que se va a llevar a cabo de manera virtual sin costo en la inscripción, del 3 al 5 de noviembre, comparte el enlace para unirse a la reunión <https://nappo.org/english/2021-annual-meeting>.

La ST recuerda a los participantes que se cambiará la metodología de convocatoria a las reuniones y teniendo en cuenta que algunos miembros no están familiarizados con las invitaciones por calendario, se desarrolló un instructivo que está siendo traducido al inglés y será compartido en ambos idiomas.

7. Fecha de la próxima reunión

La próxima reunión se realizará el 8 de septiembre de 2021 a las 8:30 am hora de Costa Rica (10:30 am hora de Raleigh, EDT)

8. Agradecimiento

El Grupo agradece a NAPPO por la generosidad de ofrecer interpretación para la reunión y en especial a la Sra. Nedelka Marín Martínez por el esfuerzo realizado en tal sentido.

9. Compromisos

| Compromiso | Responsable | Fecha de cumplimiento |
|---|------------------------------------|--------------------------------------|
| Enviar los materiales de difusión disponibles sobre prevención y manejo de HLB | ORPF | 23 de julio 2021 |
| Consolidar los materiales de difusión enviados por las ORPF sobre prevención y manejo de HLB | Coordinador ST GICSV | Semana siguiente al 23 de julio |
| Compartir con los miembros del GT el protocolo de diagnóstico para HLB que se encuentra disponible en la CIPF para comentarios | Coordinador | En breve |
| Solicitar información adicional del seminario que se va a desarrollar sobre HLB, liderado por el SAG de Chile y compartirla con el GT | Coordinador | En breve |
| Advertir a los países la importancia de la revisión del protocolo de diagnóstico de HLB, en el ámbito de los talleres regionales de la CIPF | ORPF participantes de los talleres | En breve |
| Compartir los resultados del proyecto desarrollado con Taiwán, como documento de referencia. | OIRSA | Terminada la evaluación del proyecto |