

## Grupo Interamericano de Coordinación en Sanidad Vegetal

### GICSV

#### Grupo de trabajo sobre HLB en cítrus

#### Minuta de la reunión

**Fecha:** 2 de febrero 2017

Videoconferencia. Sesión Webex de tres horas de duración

**Link de acceso a la reunión** <https://iica.webex.com/iica/j.php?MTID=mc9b2c25549977bb1da1dde06c44f5a5f>

**Participantes:** Delegados de CAN, COSAVE; NAPPO y OIRSA. IICA como Secretaría Técnica. CPHD como observador

#### 1. Apertura de la reunión y bienvenida. Coordinador del GICSV.

La apertura de la reunión estuvo a cargo del Sr. Camilo Beltran, Coordinador del GICSV quien invitó a realizar esfuerzos por armonizar e intercambiar experiencias entre las ONPF y ORPF de América y el Caribe, agradeció la participación de los asistentes e instó a aprovechar este espacio y buscar puntos de encuentro en los cuales sea posible mejorar la colaboración entre las partes y mejorar la información. Luego de repasar la agenda del día, se resolvió adoptarla con ajustes en el orden de los temas, como puede verse en el Anexo I. Participaron representantes de NAPPO, OIRSA, CAN y COSAVE, así como de CPHD como observador. Teniendo en cuenta la importancia del tema y el interés de algunas ONPF, se abrió la reunión a la participación de las ONPF de la Región del GICSV en calidad de observadores. Participaron un total de 21 personas como puede verse en la lista que consta en el Anexo II.

#### 2. Antecedentes que llevan a la creación del Grupo. Objetivos y líneas de acción del Grupo Coordinador del GICSV.

Lourdes Fonalleras, de la Secretaría Técnica del GICSV, repaso brevemente los antecedentes: el Grupo Interamericano en Sanidad Vegetal y del Grupo de Trabajo, mencionó que GICSV se creó, formalmente, en el año 1998 y reúne a las ORPF de América: NAPPO, OIRSA, CAN y COSAVE y del Caribe, actualmente la CPHD como observador. En los últimos años el GICSV ha generado grupos de trabajo en que fueron considerados estratégicos. En 2016 el GICSV estableció que el HLB, por su incidencia e importancia en América y el Caribe, era un tema estratégico por lo que definió la creación de un Grupo de Trabajo en ese tema con el objetivo principal de intercambiar información sobre la situación de la enfermedad en cada país y sobre los resultados de las estrategias desarrollados para su control en la región y en otros lugares del mundo.

#### 3. Elección de un Coordinador del Grupo. Objetivos de la reunión. Consideración y adopción de la agenda

Esta primera reunión tiene el propósito de confirmar el grupo y sus objetivos específicos, así como definir sus principales líneas de acción. Se espera identificar un coordinador del grupo y desarrollar la agenda. La definición de los objetivos del Grupo y la elección del coordinador se realizaron al final de la reunión.

#### **4. Presentación de la situación de HLB en las regiones. Programas de prevención, control y erradicación de HLB en las regiones**

COSAVE, CAN y NAPPO presentaron en forma detallada y con gran cantidad de información la situación del HLB en cada una de las regiones, así como los programas para su control. Las presentaciones se compartieron con todos los participantes y quedan en la ST del GICSV donde pueden ser solicitadas.

Camilo Beltrán comentó que fue importante la información compartida, e hizo hincapié en las regulaciones sobre plantas de Paraguay, Brasil y Argentina, ya que facilitarían el trabajo de contener la expansión de los brotes.

Por este motivo, Camilo invitó a los participantes de COSAVE y al resto de los participantes, para que contaran su experiencia sobre conocer las ventajas o limitaciones de las regulaciones para erradicar plantas e indemnizar, u otros procedimientos para lograr el manejo de esta plaga. A modo de ejemplo: Yanina Outi de SENASA Argentina comentó que en Argentina los productores son responsables de sanidad y calidad de los alimentos, es decir; es obligación del productor, erradicar plantas infectadas con HLB, por lo tanto, no se realiza indemnizaciones.

Para la presentación de NAPPO hubo consultas relacionadas con el proceso de erradicación de plantas en Arizona y Texas, la responsabilidad de los productores, el costo de la aplicación del antibiótico y su efecto en las plantas. También sobre avances en el desarrollo de variedades resistentes a HLB en USA.

Existieron numerosas consultas y comentarios a las diversas presentaciones.

#### **5. Presentación de la experiencia taiwanesa en el manejo de HLB. OIRSA**

OIRSA presentó la estrategia implementada en Centroamérica, con la cooperación técnica de Gobierno de Taiwán, para la vigilancia control del HLB en la región.

Se identificaron los principales logros de la mencionada cooperación, entre los cuales se destacaron los esfuerzos para la producción de planta de cítricos sana a través de la construcción de invernaderos y transferencia de dicha tecnología a viveristas locales, la asistencia técnica que se brinda a más de 4.500 citricultores de la región y el fortalecimiento de las capacidades de los laboratorios de los Ministerios de Agricultura de los países participantes en el diagnóstico de HLB y otras plagas de interés fitosanitario.

Se mencionó la importancia de identificar el mejor patrón para ser utilizado en un sistema comercial de cítrico frente el HLB, teniendo en cuenta que se busca mayor producción de frutos en tiempo más corto. En Centroamérica aún no existe una receta en este tema, algunos frutos se adaptan bien a los climas y otros no, cada país tiene la libertad de elegir el tipo de fruta cítrica que mejor se adapta a sus características climáticas. A modo de ejemplo se comenta el caso de Honduras: en donde se estableció un acuerdo ministerial sobre las plantaciones cítricas, el cual indica la eliminación de plantas enfermas y su reemplazo con plantas de otras especies.

En relación con los protocolos elaborados en conjunto con Taiwan ICDF sobre diagnóstico, producción de plantas sanas y manejo integrado del HLB, OIRSA informó que se encuentran disponibles en línea y desde su web pueden descargarse los archivos, los cuales se distribuirán entre los participantes.

OIRSA informó que se encuentran organizando en conjunto con Taiwan ICDF; un Congreso Internacional: Lecciones aprendidas en el manejo del HLB en Taiwán, Centroamérica, México, Florida y Brasil. A medida que se avancen sobre los detalles de dicho evento, se compartirán en el grupo. En el caso del Congreso a realizar por OIRSA, se solicitaría a NAPPO, COSAVE y CAN identificación de algunos especialistas para compartir experiencias.

## **6. Objetivos del Grupo. Elección del Coordinador. Plan de trabajo y agenda del Grupo de Trabajo sobre HLB 2016 – 2018**

### **Objetivos del Grupo de Trabajo sobre HLB:**

Se proponen como objetivos del grupo:

- i. Intercambio de información relevante sobre investigaciones y avances sobre el manejo del HLB en el espacio interamericano.
- ii. Intercambio de información sobre eventos y actividades (talleres, capacitaciones, congresos u otros) que ocurren a nivel regional e internacional sobre HLB, de manera que todos participantes de GICSV puedan estar informados. Cada ONPF y cada ORPF está eventualmente al tanto de las actividades, pero la información llega muy sobre la fecha. Con el propósito de facilitar la participación, se sugiere el intercambio para que la información llegue con tiempo para poder evaluarla.
- iii. Intercambio de experiencias desde el punto de vista normativo/regulatorio, legal y administrativo. La relación de las normativas nacionales y regionales pueden ayudar a optimizar la relación entre los gobiernos y los productores.
- iv. Explorar la búsqueda de recursos para hacer talleres técnicos (capacity development) donde puedan participar todas las regiones. Se pide evaluar la posibilidad de que los recursos sean aportados por IICA y FAO.
- v. Intercambiar material de divulgación, videos, afiches, guías de campo, folletos y demás.
- vi. Identificar las mejores prácticas de divulgación/comunicación sobre HLB.
- vii. Promover redes de laboratorio especializados en la identificación de HLB, con el propósito de compartir protocolos de diagnóstico, información científica, aspectos relativos a la sensibilidad de las pruebas y otros.

### **Coordinador del grupo: de HLB**

La CAN propone que, por sus conocimientos y experiencia, la Coordinación del Grupo quede a cargo de la NAPPO, compartiendo sus representantes esta función. La propuesta es bien recibida por los participantes de la reunión y la definición del tema queda para la próxima reunión.

### **7. Fecha y temario próxima reunión.**

El principal asunto propuesto para la agenda de la próxima reunión es trabajar en el desarrollo del Plan de trabajo 2017 – 2018, basados en los objetivos del Grupo.

La definición de la fecha e realizará mediante una consulta por Doodle. Tentativamente se realizará en la primera quincena de marzo.

### **Agenda propuesta para la próxima reunión:**

1. Definición del Coordinador del GT sobre HLB/ identificar los roles y responsabilidades de la Coordinación del Grupo.
2. Revisar los objetivos del GT sobre HLB
3. Definir Plan de trabajo del GT sobre HLB

El cierre de la reunión estuvo a cargo de Camilo Beltran, quien agradeció la participación de todos, y el haber realizado preguntas activamente. Se propone seguir sacando provecho de este espacio de coordinación.

## **AGENDA TENTATIVA**

1. Apertura de la reunión y bienvenida. *Coordinador del GICSV.*
2. Antecedentes que llevan a la creación del Grupo. Objetivos y líneas de acción del Grupo. *Coordinador del GICSV.*
3. . Objetivos de la reunión. Consideración y adopción de la agenda
4. Presentación de la situación de HLB en las regiones. Programas de prevención, control y erradicación de HLB en las regiones
5. Presentación de la experiencia taiwanesa en el manejo de HLB. OIRSA
6. Elección de un Coordinador del Grupo. Objetivos del Grupo. Plan de trabajo y agenda del Grupo de trabajo sobre HLB 2016 – 2018.
7. Fecha y temario próxima reunión.

**Participantes**

<b>Nombre y apellido</b>	<b>posición</b>	<b>Institución</b>	<b>País</b>	<b>Correo electrónico</b>
<b>Yanina Soledad Outi</b>	Coordinadora del Programa Nacional de Prevención del HLB. Dirección de Vigilancia Fitosanitaria. DNPV.	SENASA	Argentina	youti@senasa.gov.ar
<b>Betty Matos</b>	Especialista Fitopatología. Subdirección de Análisis de Riesgo y Vigilancia Fitosanitaria. Dirección de Sanidad Vegetal	SENASA	Perú	LMATOS@senasa.gob.pe
<b>Camilo Beltran</b>	Responsable de Sanidad Vegetal	Secretaría General de la Comunidad Andina – SGCAN		cbeltran@comunidadandina.org
<b>Cristian Insaurralde</b>	Coordinador del Programa HLB en Uruguay. Departamento de Vigilancia Fitosanitaria.	MGAP	Uruguay	
<b>Cristina Galeano</b>	Jefa - Departamento de Campañas Fitosanitarias	SENAVE	Paraguay	Cristina.galeano@senave.gov.py,
<b>José Hernández</b>	United States Department of Agriculture. Animal and Plant Health Inspection Service. Imports,	APHIS. NAPPO		Jose.R.Hernandez@aphis.usda.gov

	regulations and Manuals.			
<b>Angela McMellen Brannigan</b>	Coordinadora de cítricos de USDA APHIS. Encargada de los programas para accionar sobre problemas de cítricos en Estados Unidos.	APHIS. NAPPO		Angela.McMellen-Brannigan@aphis.usda.gov
<b>Nelson Laville</b>	Plant Pathologist. Ministry of Agriculture – Dominica.	CPHD (Caribbean Plant Health Director Forum).		nelson.laville@gmail.com
<b>Oscar Fuentes</b>	Grupo de Vigilancia y Manejo del HLB en Colombia.	ICA	Colombia	
<b>Ivan Garcia</b>		Agrocalidad	Ecuador	ivan.garcia@agrocalidad.gob.ec
<b>Pamela Ibañez</b>		SAG	Chile	pamela.ibanez@sag.gob.cl
<b>Fernando Torres</b>		SAG	Chile	fernando.torres@sag.gob.cl
<b>Álvaro Sepúlveda Luque</b>	Secretario de Coordinación	COSAVE		secretaria_tecnica@cosave.org
<b>José Monteiro</b>	Secretaría de Coordinación	COSAVE		ccosave@cosave.org
<b>Ériko Tadashi Sedoguchi</b>	Auditor Fiscal Federal Agropecuario. Departamento de Sanidade Vegetal - DSV/SDA.	Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. MAPA	Brasil	
<b>Xavier Euceda</b>	Gerente Proyecto HLB OIRSA Taiwan ICDF	OIRSA		xeuceda@oirsa.org
<b>Benjamin Muñoz</b>	Coordinador nacional de Programas	OIRSA		bquintanilla@oirsa.org

	Regionales OIRSA			
<b>Adriano Vasquez</b>	Asistente Técnico Sanidad Vegetal OIRSA			avasquez@oirsa.org
<b>Hugo Lo</b>	Especialista de Taiwan en Producción de planta sana de cítricos			s.b.lo@icdf.org.tw
<b>Nelson Andrade</b>	Informática OIRSA			jandrade@oirsa.org
<b>Fonalleras María de Lourdes</b>	Especialista Internacional SAIA	IICA		<a href="mailto:Lourdes.fonalleras@iica.int">Lourdes.fonalleras@iica.int</a>
<b>Natalia Assi</b>	Asistente	IICA		Natalia.assi@iica.int