



NAPPO

North American Plant Protection Organization
Organización Norteamericana de Protección a las Plantas

Informe sobre conferencia telefónica de la NAPPO

Grupo de expertos:	Sistema de alerta fitosanitaria (SAF)	
Lugar:	Conferencia telefónica	
Fecha:	3 de marzo del 2021	
Presidente	Ignacio Báez (USDA APHIS)	
Participantes:		
Heather Cumming (ACIA)	Rajesh Ramarathnam (ACIA)	Amanda Kaye (USDA APHIS)
Ana Lilia Montealegre (SENASICA)	Stephanie Bloem (NAPPO)	Alonso Suazo (NAPPO)
Pati Abad (USDA APHIS)		
Resumen		
Asunto 1:	Actualización del manual de usuario del SAF y situación de las tareas previas <ul style="list-style-type: none">Se finalizó el documento de las instrucciones para utilizar el SAF. La inclusión principal a la versión final fue la redacción en el volumen del trabajo de las secciones 2 y 3, con orientación sobre cuándo y cómo incluir las traducciones al francés en los informes que genere Canadá. También se agregó orientación en cuanto a la traducción cuando se redactan las alertas de plagas emergentes que se encuentran en la sección 4.3. El documento final se compartió por correo electrónico con el GE y la Secretaría de la NAPPO.Nos pusimos en contacto con el contratista quien abordó los siguientes cambios al sistema: 1) se cambió el permiso para el administrador, el cual ahora permite a todos los miembros del GE ver el tablero de mandos, 2) se corrigieron los problemas de las funciones que ahora permite a los miembros del GE recibir las notificaciones de los informes y la actualización mensual del SAF, 3) se enviaron las credenciales de acceso más recientes del SAF a A. L. Montealegre.DE de la NAPPO: recibe notificaciones duplicadas y no recibe la actualización mensual.	
Punto 2 en la agenda:	Indagaciones de EE. UU.: información de plagas útiles para la NAPPO <p>Antecedentes: los miembros del GE de EE. UU. están revisando sus criterios, los cuales les ayudan a preseleccionar información de plagas de interés para la región de la NAPPO. Se compartieron una serie de preguntas con el GE y la Secretaría de la NAPPO (véase la adenda). Comentarios:</p> <ul style="list-style-type: none">Secretaría de la NAPPO: cada país de la NAPPO cuenta con listas de plagas reglamentadas. Así mismo, estas pueden	

fundamentarse en la perspectiva del producto de importancia. Estas listas podrían priorizarse, por ejemplo, **las cinco plagas principales** de cada país. Sería interesante ver la lista de plagas reglamentadas de las plantas de cada país y ver cuáles plagas/géneros tienen en común los tres países. Las alertas de plagas emergentes también podrían incluir **productos recientemente identificados los cuales son vías** de una plaga específica, por ejemplo, flores de hibisco (secas) para el gorgojo khapra.

- Miembro del CCM de EE. UU.: otro aspecto importante es resaltar las plagas de importancia relacionadas con los proyectos continuos que se encuentran en el plan de trabajo de la NAPPO. Por ejemplo, el equipo que revisa la lista de plagas de la NRMF 35 está interesado en los virus, viroides, fitoplasmas u otros patógenos emergentes de interés para las frutas de hueso, pomáceas y el germoplasma de vides y las plantas para siembra, al igual que en la lista de limántridos. La Secretaría de la NAPPO puede facilitar una lista de grupos de trabajo claves y el programa de trabajo más reciente de la NAPPO.
- Miembro del GE de México: hace algunos años los tres países intentaron elaborar una lista de plagas que fueran pertinentes para los tres países. No se pudo llegar a un consenso. Sin embargo, se redactó un documento de decisión: D n.º 7, [Criterios para las listas de plagas en las NRMF de la NAPPO](#). Para algunos países, es importante conocer las **medidas fitosanitarias** que un país aplicó con el fin de **prevenir o detener la dispersión** de una plaga de la cual se había enviado notificación. México informó acerca de las detecciones recurrentes del gorgojo khapra que ha tenido en arroz proveniente de Uruguay y que estaban más relacionadas con los contenedores marítimos, e indicó que esta situación creciente de detecciones en contenedores también había sido planteada por Australia, de tal forma que se debería estar atento a esta situación. Estuvo de acuerdo con la idea de que el grupo podría generar una lista de las 5 plagas principales.
- Miembro del GE de Canadá: estuvo de acuerdo con el miembro del GE de México en resaltar las vías de las plagas reglamentadas. Así mismo, indicar cuáles medidas de prevención de entradas, tipos de productos, registros nuevos de plagas serían útiles. De la misma forma, si cada país identifica las 5 plagas principales, tal vez ellos puedan pensar en las plagas principales para toda la región.
- Secretaría de la NAPPO: también podríamos realizar encuestas con nuestros interesados —industria, ONPF y estados/provincias— para que nos den sus opiniones acerca de las 5-10 plagas o productos que hay que tener en la mira. Tal vez esto exhorte a los interesados a visitar el SAF de manera periódica. La Secretaría puede enviar la encuesta si los colegas del SAF ayudan a identificar las preguntas. También, el miembro del CE de EE. UU. preguntó durante la reunión de gobernanza de la NAPPO si el SAF podría ayudar

	con el escaneo horizontal para las posibles amenazas de plagas nuevas.	
Punto 3 en la agenda:	5. Actualizaciones de la Secretaría de la NAPPO: reunión anual virtual de la NAPPO del 2021 <ul style="list-style-type: none"> Se está trabajando en la agenda preliminar. La reunión virtual se realizará la primera semana de noviembre. Se espera que el grupo de expertos dé una presentación acerca de los resultados de sus actividades. 	
Próximos pasos		
Responsable	Acciones	Fecha
Presidente	Ponerse en contacto con el contratista para corregir las duplicaciones de las notificaciones del SAF.	3/10/21
Secretaría de la NAPPO	Facilitar una lista de los grupos de trabajo claves que se podrían beneficiar de las alertas de plagas emergentes.	3/17/21
Todos	Compartir con el presidente los enlaces de las listas de plagas reglamentadas de cada país.	3/17/21
Secretaría de la NAPPO	Programar una conferencia telefónica para discutir las próximas tareas.	Por determinar
Lugar:	Conferencia telefónica	
Fecha:	Por determinarse	
Asuntos propuestos		

Adenda. Solicitud: definición de la información de plaga más útil para la NAPPO

Antecedentes:

Para cumplir de una mejor forma con nuestras responsabilidades como miembros del GE de Estados Unidos en el SAF, Amanda y yo revisamos y publicamos en el SAF información sobre cualquier plaga que consideramos que podría ser de interés para la región de la NAPPO. Una fuente de nuestra información la genera semanalmente el equipo de analistas de PestLens quienes recolectan, evalúan y resumen sistemáticamente la información pertinente de una plaga, generalmente de las fuentes en línea (véase el apéndice para obtener los detalles acerca de PestLens).

En cuando revisamos este material, queremos mejorar nuestro entendimiento acerca de la información específica de una plaga que pueda ser pertinente para la región de la NAPPO. Para lograr esto, estamos revisando los criterios que nos ayudan a preseleccionar estas fuentes de información.

Hemos formulado una serie de preguntas para que nos ayuden a entender de una mejor forma la forma de resaltar de manera óptima y compartir oportunamente los datos útiles con ustedes y la región de la NAPPO.

Preguntas acerca del SAF para el GE

1. ¿Qué información del SAF encuentran útil para el trabajo que realizan?

- a. ¿Qué parte de su trabajo recibe información del contenido de la alerta?
- b. De ser así, ¿cuál aspecto de las alertas del SAF incluye usted en su trabajo?
- c. ¿Cuáles aspectos de las alertas del SAF no son útiles para usted?
2. ¿Se suscribe al PestLens?
 - a. De ser así, ¿cuál información podría agregarse a las alertas posteriores del SAF que podría mejorar el uso de ese recurso?
3. ¿Hay algún ejemplo de alerta del SAF que fue útil para su trabajo?
4. ¿Hay algún ejemplo de una alerta del SAF que no fue lo suficientemente oportuna o que contenía información pertinente para usted?
5. ¿Si hay alguna alerta del SAF que hace referencia a su país, desearía que le informaran antes de que se emitiera la alerta?

Apéndice. Acerca del PestLens

PestLens (<https://pestlens.info/>) es un sistema de advertencia temprana que apoya los esfuerzos de la Oficina de Protección Fitosanitaria y Cuarentena (PPQ, por su sigla en inglés) del Servicio de Inspección de Sanidad Agropecuaria (APHIS, por su sigla en inglés) del USDA de proteger la agricultura y los recursos naturales de EE. UU. contra las plagas de las plantas exóticas. El sistema PestLens recopila y distribuye información nueva acerca de las plagas de las plantas exóticas y brinda una plataforma en la red para documentar las decisiones y las acciones que se originen de la salvaguarda.

Un equipo de analistas del PestLens integrado por expertos en entomología, fitopatología, ciencias de las malezas y comunicación técnica recolecta, evalúa y resume sistemáticamente la información pertinente de las plagas, tanto de las fuentes en línea como de las contribuciones de los usuarios del sistema. Cuando se resume la información nueva, el equipo de PestLens la coloca en el contexto de sanidad vegetal e incluye información biológica pertinente.

Notificación semanal

Los resúmenes que produce el equipo del PestLens se diseminan a través de una notificación semanal por correo electrónico. La notificación es oportuna, concisa, centrada en la salvaguarda y está formateada para facilitar su legibilidad. Los tipos de informaciones que se publican con mayor frecuencia en PestLens son:

- Registros nuevos de distribución
- Registros nuevos de hospedantes
- Descripciones/identificaciones de plagas nuevas
- Brotes de importancia
- Eventos de naturalización de malezas
- Relaciones de patógenos/vectores nuevos
- Investigaciones de interés normativo o fitosanitario

PestLens no brinda notificaciones acerca de:

- Brotes habituales de plagas
- Plagas que no se hayan identificado por nombre
- Fuentes que son poco fidedignas o son rumores
- Cambios en la distribución de una plaga dentro de un país (excluyendo a México y Canadá)

La información confidencial no se distribuye en la notificación semanal. Sin embargo, esta se pone a disposición a través del sistema del PestLens en la red a los representantes designados de PPQ para que tomen las acciones de salvaguarda apropiadas y rápidas.

Se les solicita a los grupos de acción designada del APHIS-PPQ que tomen las decisiones sobre cuáles medidas se deben aplicar para dar respuesta a cada artículo de PestLens y que registren dichas decisiones y medidas que se tomen en el sistema de PestLens en la red. Los grupos de acción representan las funciones específicas de salvaguarda en PPQ (p. ej., encuestas nacionales de plagas, reglamentaciones, evaluaciones del riesgo y bases de datos de plagas).

Cada grupo de acción cuenta con un líder, quien tiene la responsabilidad de anotar las decisiones que realiza su grupo y de actualizar el avance y la situación de cada acción que surja. Los grupos de acción utilizan su propio proceso interno de toma de decisiones, así como sus propias directrices y criterios con el fin de determinar las acciones que deberían tomarse, de haberlas, para dar respuesta a cada artículo del PestLens.

Desarrollo del PestLens

PestLens surgió a raíz de la unión de dos sistemas anteriores de PPQ —Exotic Pest Information Collection and Analysis (Recolección y análisis de información de plagas exóticas, EPICA – por su sigla en inglés) y el Offshore Pest Information System (Sistema de información de plagas en el extranjero, OPIS- por su sigla en inglés)— en un solo sistema simplificado, eficaz y fácil de usar. Los informes de OPIS y EPICA que están archivados se pueden acceder a través de la base de datos, en la que se pueden realizar búsquedas, que se encuentra en el Sistema de PestLens en la red. Aunque PestLens fue desarrollado por PPQ, sus usuarios van más allá de PPQ hasta una amplia gama de funcionarios internacionales de protección fitosanitaria.

Suscríbase

Para recibir la notificación semanal por correo electrónico de PestLens, solo tiene que completar el formulario en la página de suscripción (<https://pestlens.info/public/subscribe.cfm>).