



COMISIÓN DE MEDIDAS FITOSANITARIAS

20.^a REUNIÓN

INFORMACIÓN ACTUALIZADA SOBRE LAS ACTIVIDADES DE COMUNICACIÓN DE LA CIPF Y EL DÍA INTERNACIONAL DE LA SANIDAD VEGETAL DE 2025

TEMA 21.1 DEL PROGRAMA

(Preparado por la Secretaría de la CIPF)

Introducción

- [1] La Secretaría de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) siguió aprovechando las actividades de comunicación para informar sobre la sanidad vegetal, promoverla y movilizar y generar interacciones en torno a ella. El presente documento resume los principales progresos en lo que respecta a las actividades de comunicación y gestión del conocimiento, así como al Día Internacional de la Sanidad Vegetal de 2025.

Principales resultados

- [2] **Comunicaciones estratégicas:** en 2025, las actividades de comunicación **se centraron en la creación de contenidos más significativos, su difusión selectiva y la medición de resultados**. La Secretaría generó más contenido en torno a logros, resultados, documentos de reflexión y reportajes sobre cuestiones fitosanitarias e innovación en materia de protección fitosanitaria.
- [3] **Difusión estratégica:** con el fin de difundir contenido de forma estratégica entre el público destinatario pertinente, se segregaron listas de correos para que los destinatarios recibieran noticias e historias pese a no estar suscritos a la página web de la CIPF ni seguir a la Convención en redes sociales.
- [4] **Análisis:** la Secretaría estableció bases de referencia para medir el alcance y los efectos de las actividades de comunicación, recurriendo para ello a **análisis web y de las redes sociales** y extrayendo información sobre la participación del público y los tipos de información con que interactúa. Dichos tipos de información están resumidos en las siguientes secciones de este documento.

Día Internacional de la Sanidad Vegetal de 2025

- [5] El 12 de mayo de 2025, la CIPF y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) celebraron por tercer año el Día Internacional de la Sanidad Vegetal mediante un acto híbrido de alto nivel en El Salvador y una campaña mundial de comunicación cuyo tema fue "**La importancia de la sanidad vegetal en Una sola salud**". Fue la primera vez que este acto de alto nivel dedicado a mostrar experiencias y mejores prácticas de los países en materia de protección fitosanitaria tuvo lugar fuera de la Sede de la FAO. El acto, auspiciado por el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) en San Salvador (El Salvador), fue inaugurado por el Sr. QU Dongyu, Director General de la FAO (a través de un mensaje transmitido por vídeo) en el que destacó el 80.º aniversario de la FAO junto con la labor prolongada en materia de protección fitosanitaria de la CIPF.

[6] Principales resultados del Día Internacional de la Sanidad Vegetal de 2025

- **Más de 1 000 millones de impresiones** en contenido sobre el Día Internacional de la Sanidad Vegetal (número de visualizaciones de dicho contenido en línea)
- **Más de 187 millones** de usuarios en línea (número de individuos únicos que consultaron contenido sobre el Día Internacional de la Sanidad Vegetal)
- **1 300 participantes** de modo virtual y asistentes a la retransmisión en directo
- **45 medios de información** se ocuparon de la cobertura del Día Internacional de la Sanidad Vegetal en todo el mundo
- **Más de 1 000 visualizaciones** del nuevo vídeo sobre sanidad vegetal y Una sola salud durante su presentación
- **Más de 60 países** celebraron el Día Internacional de la Sanidad Vegetal y organizaron un acto en torno a él

[7] En la Sede de la FAO, las celebraciones estuvieron acompañadas de materiales de promoción de la imagen de marca y la visibilidad (las fotos están disponibles en el Apéndice 1). Activos digitales como, por ejemplo, carteles, pancartas y artículos promocionales se adaptaron a la imagen de marca y se difundieron a través del sitio web oficial del [Día Internacional de la Sanidad Vegetal](#), el [Centro multimedia digital de la FAO](#) y el tablero de [Trello](#) así como mediante referencias a las publicaciones anteriores en sitios web de asociados externos, tales como el [Repositorio sobre material de comunicación de la Organización Europea y Mediterránea de Protección de las Plantas \(OEPP\)](#), para lograr una mayor difusión.

[8] En [este enlace](#) puede consultarse un vídeo resumen del Día Internacional de la Sanidad Vegetal de 2025 en El Salvador, por cortesía del OIRSA.

Planificación plurianual del Día Internacional de la Sanidad Vegetal

[9] A la luz del éxito del Día Internacional de la Sanidad Vegetal de 2025 gracias a la asociación con el OIRSA, la Secretaría de la CIPF propuso en octubre a la Mesa de la Comisión de Medidas Fitosanitarias (CMF) y al Grupo sobre planificación estratégica (GPE) la adopción de un enfoque de planificación plurianual para la organización de futuros días internacionales de la sanidad vegetal, y designar la sede por rotación entre las organizaciones nacionales de protección fitosanitaria (ONPF) y las organizaciones regionales de protección fitosanitaria (ORPF). Ello permitiría una planificación a más largo plazo con el fin de lograr mejores resultados con respecto al acto de alto nivel y la campaña mundial. Con arreglo a la recomendación de la Mesa y el GPE, la Secretaría envió una convocatoria de propuestas el 12 de noviembre para acoger el acto. En la convocatoria se incluyeron el mandato, las funciones y las responsabilidades del país anfitrión. El plazo para la presentación de propuestas vencía el 20 de diciembre de 2025.

[10] En el momento de redactar el presente documento, la Secretaría estaba a la espera de recibir todas las propuestas con miras a su posterior estudio, tras el cual la Mesa se ocuparía de la selección del anfitrión mediante decisión por medios electrónicos.

Imagen de marca y visibilidad

[11] **19.ª reunión de la CMF en la Sede de la FAO:** se crearon diseños y una imagen de marca para la Sala de Plenarios y para los principales espacios de la FAO, en los que más de 300 delegados de más de 130 partes contratantes de la CIPF asistieron a la reunión anual. Al igual que durante la 18.ª reunión de la CMF, celebrada en 2024, la imagen de marca y la visibilidad ayudaron a sensibilizar sobre la importancia de la CMF y los vínculos que existen entre la CIPF y la línea de trabajo de la FAO sobre protección fitosanitaria (las fotos pueden verse en el Apéndice 1 y [aquí](#)).

- [12] **Exposición mundial de la FAO “De las semillas a los alimentos”:** la CIPF participó del 10 al 13 de octubre en una exposición en Roma que recibió a más de 10 000 visitantes y permitió aumentar la visibilidad de la CIPF, así como demostrar directamente, tanto al público profesional como al público en general, la función que desempeña la Convención en la cadena de valor agrícola. La CIPF presentó innovaciones en materia de protección fitosanitaria, entre ellas una simulación de realidad virtual para la gestión de plagas mediante recursos desarrollados por el OIRSA. La Secretaría también mostró a los perros olfateadores que fueron entrenados para detectar la *Xylella fastidiosa*, en colaboración con el *Ente Nazionale della Cinofilia Italiana* (organización italiana de promoción de la cría y el cuidado de los perros) (las fotos pueden verse [aquí](#)).

Análisis: medir el alcance y los efectos logrados

- [13] **¿Qué están leyendo los usuarios en el Portal fitosanitario internacional (PFI)?** Los temas de interés del público fueron variando a lo largo del año, como muestran las visitas que recibió el PFI, e incluyen, por ejemplo, los talleres regionales de la CIPF, las asociaciones, los contenedores marítimos, el enfoque de “Una sola salud” y el cambio climático. Cabe destacar que los usuarios siguieron buscando la Guía sobre embalajes de madera de la CIPF en 2025, y más de 1 500 usuarios consultaron las noticias conexas publicadas en 2023 (véase el Apéndice 2: Usuarios del PFI).
- [14] **Suscriptores al [boletín de información](#):** el número de suscriptores aumentó en un 65 % en 2025 (hasta los **41 525** suscriptores) en comparación con 2024 (**26 680**), lo que puso de manifiesto un interés significativo y constante en la CIPF y en las novedades en materia de sanidad vegetal. El promedio de nuevos suscriptores mensuales fue ligeramente superior en 2025 (133) al de 2024 (126) (véase el Apéndice 3: Suscripciones al boletín de información).

Alcance en redes sociales

- [15] **Hubo un aumento constante** en las cifras totales de difusión, interacción y nuevos usuarios que siguieron los contenidos a través de X, Facebook y LinkedIn, cuyo punto máximo se alcanzó, por lo general, en torno a la 19.ª reunión de la CMF y durante el Día Internacional de la Sanidad Vegetal, en abril y mayo de 2025 respectivamente (véase el Apéndice 4: Alcance en redes sociales).
- [16] **Estadísticas principales** (X, Facebook y LinkedIn):
- Difusión total (impresiones y visualizaciones): **774 871**
 - Participación total (participación e interacciones): **28 767**
 - Número total de nuevos seguidores: **4 671**
- [17] La Secretaría creó **más contenido visual, gráficos y vídeos breves** que lograron tasas de interacción superiores en comparación con otros formatos, así como un mayor alcance e interacciones constantes en las publicaciones principales y sobre información actualizada relativa a actos concretos, en particular en Facebook y en LinkedIn.
- [18] **Las publicaciones relacionadas con actos** fueron las más visitadas en X, incluidas la cobertura de la CMF, el Día Internacional de la Sanidad Vegetal, las reuniones del Comité de Aplicación y Desarrollo de la Capacidad (CADC) y del Comité de Normas, los seminarios web y formaciones del Programa fitosanitario africano, así como los vídeos breves.

- [19] En septiembre, la Secretaría migró su cuenta de LinkedIn **de un grupo cerrado a una página pública**, lo cual generó un **aumento sustancial de seguidores (1 762 desde que la página se hizo pública** frente a unos 240 miembros mensuales activos). Asimismo, fomentó la exposición a mensajes de la CIPF, en particular a los relacionados con el seminario web sobre cambio climático de la CIPF que tuvo lugar en octubre, el Día Mundial de la Alimentación, y la convocatoria de propuestas para auspiciar el Día Internacional de la Sanidad Vegetal en 2026. Estas publicaciones recibieron más de **22 000 impresiones cada una** (número de veces que se reprodujo o consultó el contenido), en comparación con una media mensual de 4 000 impresiones por publicación en el grupo cerrado.

Acogida de las publicaciones de la CIPF

- [20] A continuación figuran las publicaciones de la CIPF publicadas entre enero y noviembre de 2025. Las cifras servirán de referencia¹ para los próximos años, con el fin de mostrar las tendencias de acogida con el paso del tiempo. Cabe mencionar que el número de visualizaciones y descargas —así como la atención recibida por algunas publicaciones según Altmetric— aumentan con el paso del tiempo. Las cifras que figuran a continuación datan del 30 de noviembre de 2025.

¹ Todos los datos fueron proporcionados por la Oficina de Comunicación (OCC) de la FAO a través de la página de identificador digital de objeto o del enlace permanente a cada publicación (para consultarlas, haga clic en los enlaces correspondientes a las publicaciones que figuran en el cuadro). La OCC asigna una categoría Altmetric a cada publicación en función de la clasificación que figura en la Política de publicaciones de la FAO.

Cuadro 1. Publicaciones de la CIPF en 2025

Título	Número de visualizaciones	Número de descargas	Atención según Altmetric (número de citas en otras referencias)
<i>Informe anual de la CIPF para 2024</i> (en inglés únicamente)	799	647	No disponible
<i>Planificación de emergencias</i>	144	70	1
<i>Manual de procedimiento de la CIPF para las actividades de aplicación y desarrollo de la capacidad</i> (en inglés únicamente)	138	105	3
<i>Directrices para la prevención, la preparación y la respuesta frente a Fusarium Raza 4 Tropical (R4T) de las musáceas (plátanos y bananos)</i>	135	100	3
<i>Assessing and advancing phytosanitary capabilities in targeted countries in eastern and southern Africa: a pathway to resilient agriculture</i> (Evaluación y fomento de las capacidades fitosanitarias en países específicos de África oriental y austral: una vía hacia la agricultura resiliente) (versión en inglés)			
<i>Informe del estudio</i>	127	64	5
<i>Folleto/hoja informativa</i>	93	53	No disponible
<i>Comercio electrónico</i>	24	12	3
<i>Póster del Campus de la CIPF sobre la sanidad vegetal</i> (en inglés únicamente)	3	11	No disponible
<i>Évaluer et renforcer les capacités phytosanitaires dans certains pays d'Afrique orientale et australe pour promouvoir une agriculture résiliente</i> (Evaluación y fomento de las capacidades fitosanitarias en países específicos de África oriental y austral: una vía hacia la agricultura resiliente) (versión en francés)	87	40	No disponible
<i>Guía para participar en la Comisión de Medidas Fitosanitarias de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria</i>	89	42	No disponible
<i>Phytosanitary systems and agricultural development: modelling the impact of phytosanitary capacity evaluations in Africa</i> (Sistemas fitosanitarios y desarrollo agrícola: modelizar los efectos de las evaluaciones de la capacidad fitosanitaria en África) (versión en inglés)	270	131	No disponible

Guidance on how to integrate gender and youth in phytosanitary capacity evaluations (Guía sobre la integración del género y la juventud en las evaluaciones de la capacidad fitosanitaria) (en inglés únicamente)	210	105	No disponible
Guía para participar en la Comisión de Medidas Fitosanitarias de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria	34	23	No disponible
Systèmes phytosanitaires et développement agricole: modélisation de l'impact des évaluations des capacités phytosanitaires en Afrique (Sistemas fitosanitarios y desarrollo agrícola: modelizar los efectos de las evaluaciones de la capacidad fitosanitaria en África) (versión en francés)	5	0	No disponible

Cobertura mediática

[21] En 2025, la CIPF fue citada en unos 90 medios de información y sitios web pertinentes en todo el mundo, que informaron acerca de distintos actos, tales como el Día Internacional de la Sanidad Vegetal, las formaciones del Programa fitosanitario africano y de evaluación de la capacidad fitosanitaria y el taller sobre enfoques de sistemas. La lista completa de la cobertura mediática y los enlaces está disponible a continuación: [noticias sobre la CIPF](#) (en inglés únicamente).

Recomendaciones

[22] Se invita a la CMF a:

- 1) *tomar nota* de las actividades de comunicación de la Secretaría de la CIPF, incluido el Día Internacional de la Sanidad Vegetal;
- 2) *tomar en consideración* ideas y todos los posibles anfitriones del Día Internacional de la Sanidad Vegetal en 2027 (cuyo tema está por definir);
- 3) *alentar* a las partes contratantes de la CIPF y a las ORPF a utilizar los folletos de inversión de la CIPF en aras de movilizar recursos para los temas de la agenda de desarrollo del Marco estratégico de la CIPF para 2020-2030 (enlace disponible [aquí](#), haga clic en el recuadro “Resource Mobilization Materials”);
- 4) *alentar* a las partes contratantes y a las ORPF a etiquetar a la CIPF en sus publicaciones oficiales en X, Facebook y LinkedIn;
- 5) *alentar* a las partes contratantes y a las ORPF a presentar casos de éxito a la Secretaría de la CIPF para su consideración, con miras a que se publiquen en el sitio web de la CIPF y las redes sociales.

Apéndice 1: Fotografías

1. El Sr. QU Dongyu, Director General de la FAO, inauguró el Día Internacional de la Sanidad Vegetal en El Salvador mediante un mensaje de vídeo



2. Pintura participativa en la Sede de la FAO con motivo del Día Internacional de la Sanidad Vegetal y otras celebraciones



3. Sala de Plenarias de la Sede de la FAO con la imagen de marca de la 19.^a reunión de la CMF



4. (Izquierda) **Exposición de la FAO “De las semillas a los alimentos”**: simulación de realidad virtual para la gestión de plagas desarrollada por el OIRSA. (Derecha) El Sr. QU Dongyu, Director General de la FAO, visita la exposición de perros olfateadores entrenados para detectar la *Xylella fastidiosa* en olivos.

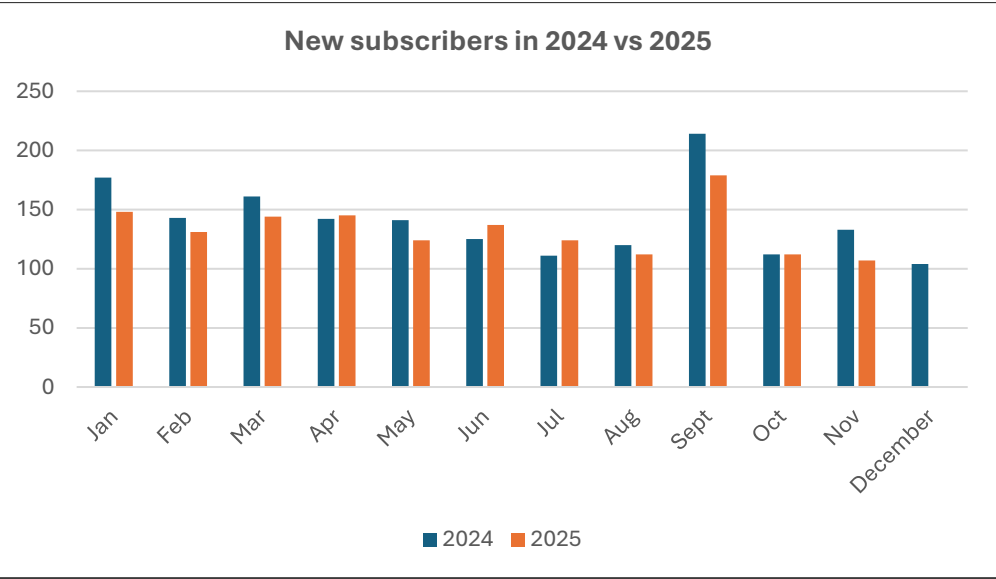
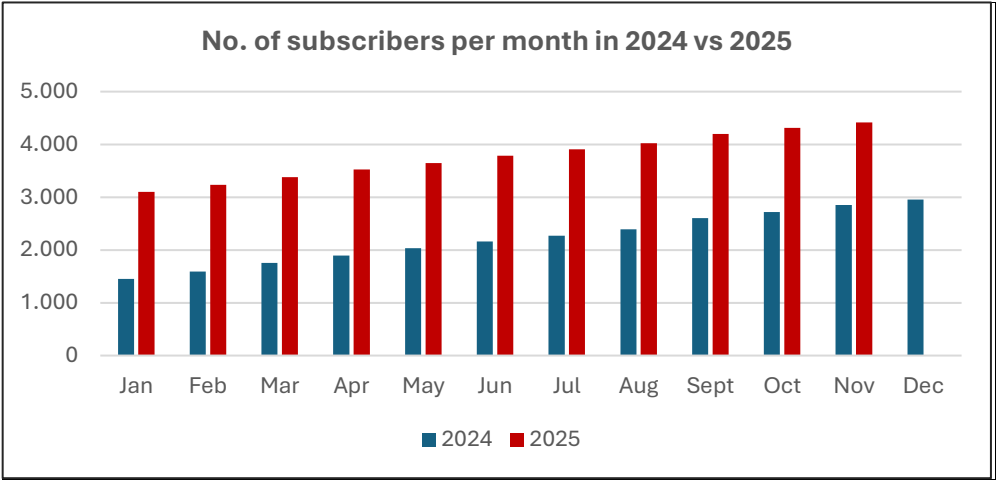


Apéndice 2: Usuarios del PFI

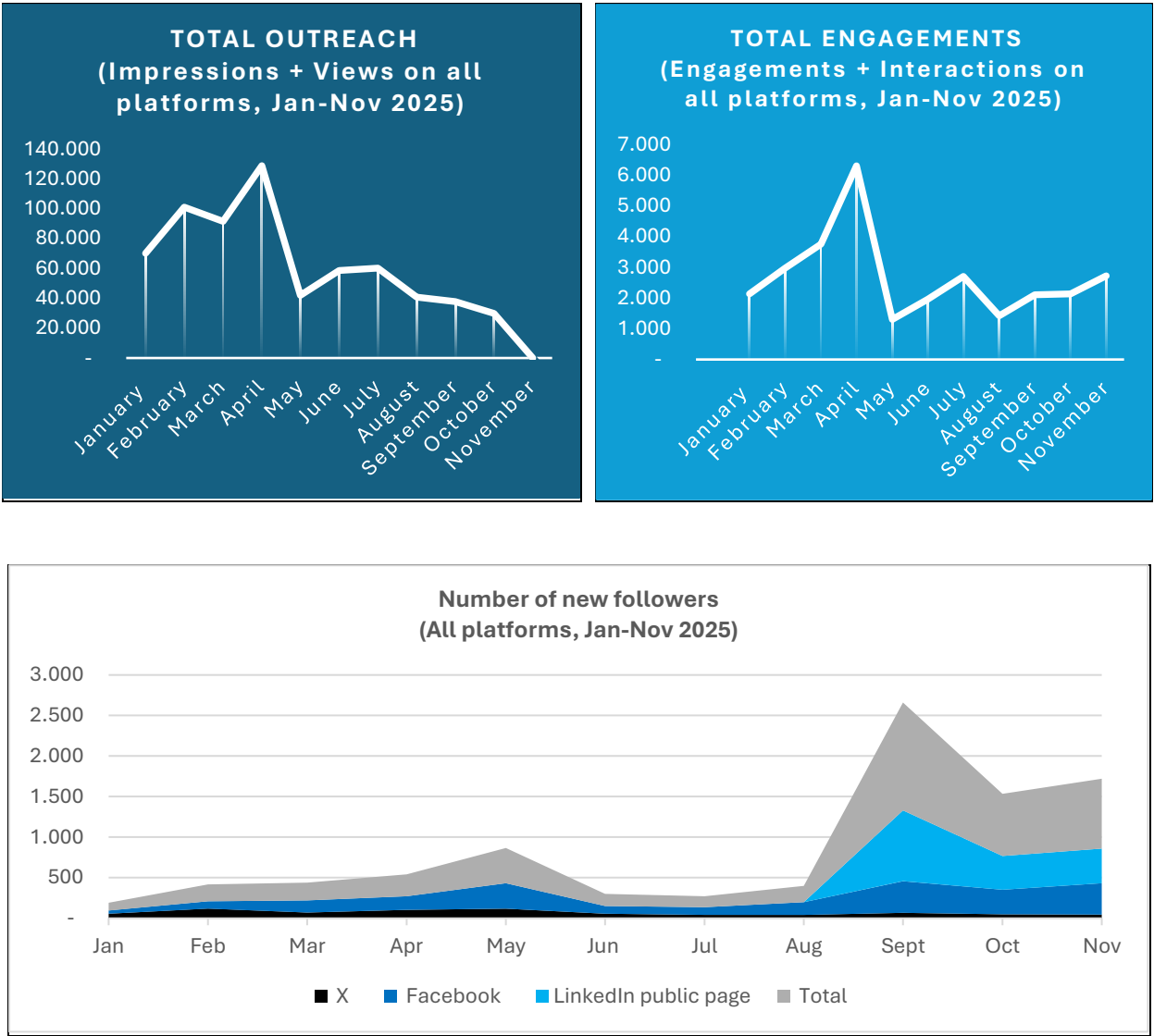
Noticias e historias más vistas (en inglés) (de enero a noviembre de 2025)	Número de visualizaciones
Normas fitosanitarias, comercio electrónico, ePhyto y cooperación internacional, entre los temas clave de los talleres regionales de la CIPF	370
La Secretaría de la CIPF y la EFSA refuerzan su colaboración en materia de sanidad vegetal mundial. Convención Internacional de Protección Fitosanitaria	346
Chile y Argentina: La CIPF refuerza su apoyo para gestionar mejor los riesgos de plagas asociados a los contenedores marítimos	345
Plantas sanas, planeta sano: la clave del éxito de Una sola salud	320
El Grupo de debate de la CMF sobre las repercusiones del cambio climático en la sanidad vegetal concluye su primera reunión presencial en Brasil	296

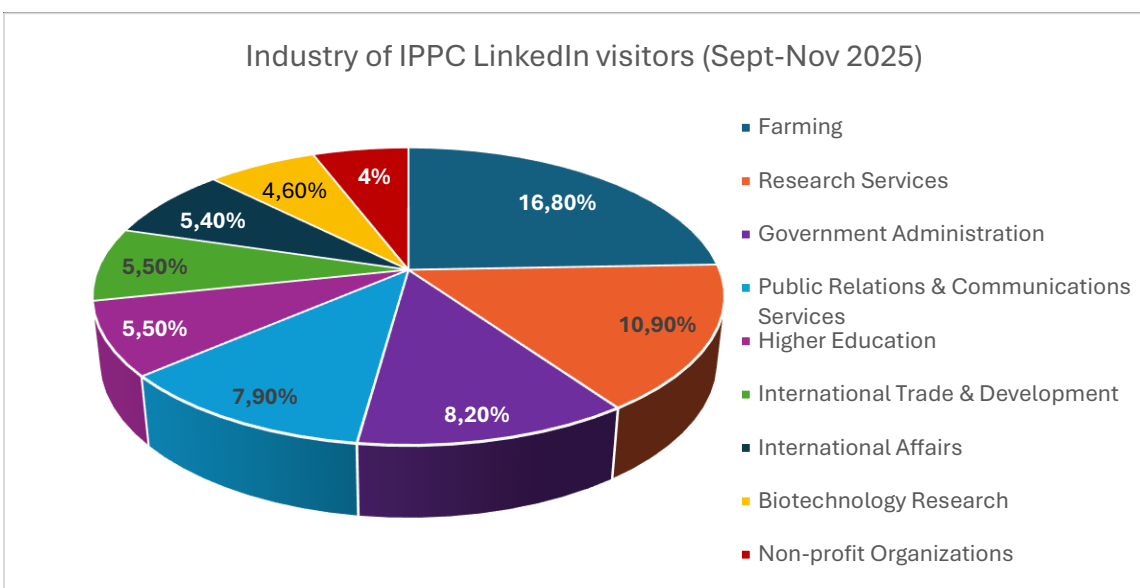
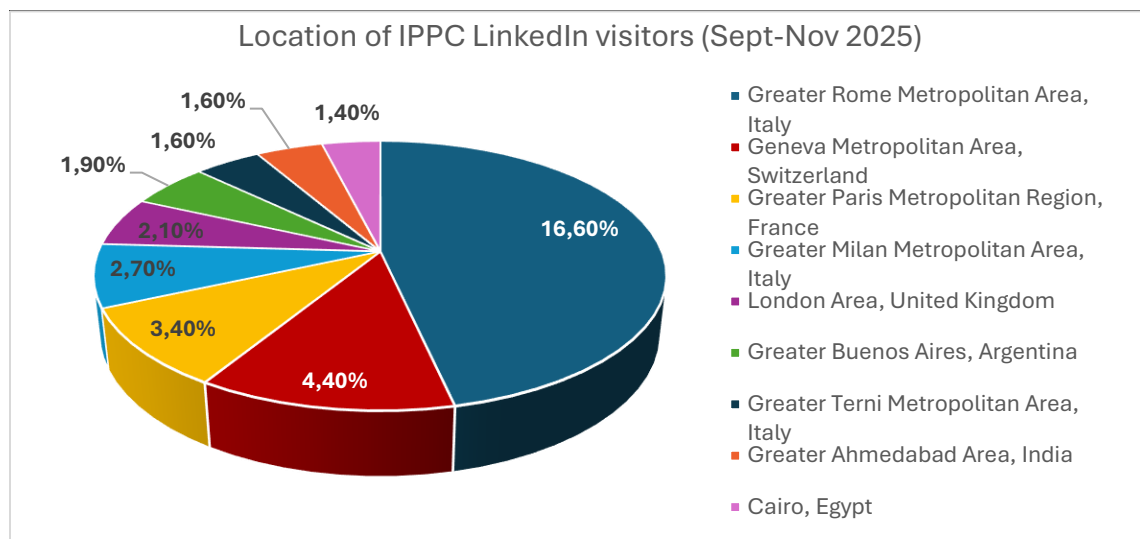
Noticias e historias más vistas (en inglés)	Número de visualizaciones en 2025
La CIPF publica una nueva guía sobre embalajes de madera	1 537
Chile y Argentina: la CIPF refuerza su apoyo para gestionar mejor los riesgos de plagas asociados a los contenedores marítimos	370
Los inspectores fitosanitarios de Kenya reciben tabletas y capacitación en vigilancia digital de plagas	345
Normas fitosanitarias, comercio electrónico, ePhyto y cooperación internacional, entre los temas clave de los talleres regionales de la CIPF	345
Plantas sanas, planeta sano: la clave del éxito de Una sola salud	320

Apéndice 3: Suscripciones al boletín de información



Apéndice 4: Alcance en redes sociales





Publicaciones más vistas en Facebook

 <p>#PlantHealthDay</p> <p>How do plants protect water quality?</p> <p>Over 80% of wastewater is discharged untreated into the environment. Healthy vegetation acts as a natural filter, improving water quality and reducing the risk of waterborne diseases.</p> <p>Protecting plants also protects vital water sources. Healthy plants, healthy water, healthy communities.</p> <p>Food and Agriculture Organization of the United Nations International Plant Protection Convention FAO80</p>	 <p>IPPC CALL FOR PROPOSALS</p> <p>PROTECTING PLANTS</p> <p>From Local to Global: Be the Host of the International Day of Plant Health 2026</p> <p>Deadline: 20 December 2025</p> <p>Food and Agriculture Organization of the United Nations International Plant Protection Convention</p>	 <p>IPPC Webinar Series Save the date</p> <p>Climate Change and Phytosanitary Issues</p> <p>1-2 October 2025 14:00-16:00 CET</p> <p>Topics:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Climate change and pest risk assessment • Surveillance systems under climate stress • Biocontrol and integrated pest management • Country and regional case studies <p>Languages: English French Spanish</p> <p>Food and Agriculture Organization of the United Nations International Plant Protection Convention FAO80</p>
<p>91 647 visualizaciones</p>	<p>80 293 visualizaciones</p>	<p>58 049 visualizaciones</p>
 <p>Puesta en marcha del Campus de la CIPF sobre la sanidad vegetal</p> <p>51 655 visualizaciones</p>	 <p>FRUIT FLY</p> <p>Spreads mainly via international trade, disrupts fruit exports and reduces incomes for farmers.</p> <p>Targets fruits such as mango, citrus, melon, strawberry, avocado and guava.</p> <p>Food and Agriculture Organization of the United Nations International Plant Protection Convention Agriculture</p>	 <p>16 OCTOBER</p> <p>WORLD FOOD DAY</p> <p>Food and Agriculture Organization of the United Nations International Plant Protection Convention</p>
<p>51 655 visualizaciones</p>	<p>40 658 visualizaciones</p>	<p>38 622 visualizaciones</p>

Publicaciones más vistas en LinkedIn

**Septiembre a noviembre de 2025 en la página pública*



Conclusión de la reunión del CADC
25 373 impresiones



Nueva publicación
22 541 impresiones



**Taller regional de la CIPF en la
región del Cercano Oriente y África
del Norte**
22 540 impresiones