

### 11.2.9

Doctor/a

JORGE ELIÉCER SALAZAR LÓPEZ, Representante a la

Carrera 7 No. 8-68 Edificio Nuevo del Congreso

601 8770720

Jorge.salazar@camara.gov.co

Colombia, BOGOTÁ, D.C., BOGOTÁ, D.C.

ASUNTO: Respuesta Proposición No. 072 de 2025, presentada por el Honorable Representante JOSÉ ELIÉCER SALAZAR LÓPEZ. 20251014838.

Honorable Representante Salazar

Reciba un cordial y respetuoso saludo.

En atención al cuestionario remitido, en razón al debate de control político en la comisión cuarta, me permito responder cada uno de los interrogantes, los cuales se transcriben a continuación:

1. **¿Cómo el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) realiza, monitorea y supervisa los mecanismos de control de plagas en los territorios constantemente afectados?**

**Respuesta:** Los sistemas productivos (cultivos) están expuestos a muchos riesgos biológicos, tales como artrópodos, patógenos, malezas, nemátodos, entre otros, los cuales, en su conjunto son denominados “plagas” según la terminología aceptada internacionalmente (OCM, CIPF, NIMF 05, 2018). Bajo los estándares internacionales, definidos por la Comisión Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF).

Las plagas pueden afectar directamente la producción o pueden representar un riesgo fitosanitario en el contexto del comercio internacional. Con base en el impacto que puedan generar, algunas de ellas deben ser reguladas mediante actos administrativos específicos, tanto para su prevención, vigilancia y control, en donde se endilgan

---

Instituto Colombiano Agropecuario (ICA)

Dirección: Edificio Neo Point 83, Av. Carrera 20 # 83-20, Bogotá D.C., Colombia.

Correo: [contactenos@ica.gov.co](mailto:contactenos@ica.gov.co)

Página web: [www.ica.gov.co](http://www.ica.gov.co)

responsabilidades a uno o más de los actores de la cadena de valor en donde se sucede la plaga. Generalmente, los aspectos que hay que tener en cuenta para su regulación son: i) El impacto que tengan en los sistemas productivos o en los procesos de admisibilidad (importación o exportación) y ii) El grado de distribución en el territorio. En este sentido, las plagas pasan a ser reguladas por la Entidad competente y, en este caso, para Colombia es el ICA.

De acuerdo con esa clasificación, el ICA, como Organización Nacional de Protección Fitosanitaria (ONPF) de Colombia y con base en estándares internacionales, ha dividido las plagas en dos grandes grupos:

- i) Plagas de control oficial
- ii) Plagas de importancia socioeconómica que no están bajo control oficial.

Entonces, el ICA, actuando en consecuencia con la misionalidad propia conferida en los Decretos reglamentarios, cuenta con un gran sistema de prevención, vigilancia y control para los sistemas productivos de importancia socioeconómica para el país. A continuación, procederemos a explicar las formas de realizarla:

**Sobre la definición de esquemas de vigilancia:** De acuerdo con la NIMF No. 8, "Determinación de la situación de una plaga en un área", todos los países, tanto importadores como exportadores, requieren información precisa sobre la situación de las plagas para llevar a cabo análisis de riesgo, establecer regulaciones de importación y exportación, y definir y mantener áreas libres de plagas.

Por lo tanto, con el propósito de disponer de información sobre especies expansivas o introducidas que permita realizar extrapolaciones, generalizaciones y pronósticos respecto a aquellas con potencial para convertirse en plagas de alto impacto en la producción agrícola y forestal, así como en la admisibilidad en los mercados de destino, las Organizaciones Nacionales de Protección Fitosanitaria (ONPF) llevan a cabo actividades de vigilancia fitosanitaria.

Según lo establecido en la NIMF No. 6, "Vigilancia", los sistemas de vigilancia fitosanitaria de un país deben contar con elementos de vigilancia general y específica para el registro de plagas. **La vigilancia general** consiste en determinar la condición de una plaga mediante la consulta y análisis de diversas fuentes de información disponibles o proporcionadas para uso de la ONPF. Por su parte, **la vigilancia específica** se basa en procedimientos estructurados que permiten a las ONPF recopilar información sobre plagas de interés en sitios específicos de un área, durante un período de tiempo definido.

En el caso de Colombia, el ICA, como ONPF, establece mediante la resolución 3593 de 2015 "Por medio del cual se crea el mecanismo para establecer, mantener, actualizar y divulgar el listado de plagas reglamentadas de Colombia", modificada por las resoluciones ICA 6630 de 2017, 29064 de 2018, 00032 de 2020 y 79193 de 2020, la publicación del listado de plagas cuarentenarias ausentes, presentes y no cuarentenarias

reglamentadas. Además, a través del proyecto de Vigilancia de Plagas de Control Oficial, la Dirección Técnica de Epidemiología y Vigilancia Fitosanitaria implementa acciones de vigilancia específica enfocadas en plagas priorizadas.

### **Vigilancia oficial**

De acuerdo con el decreto 4765 de 2008, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), a través de la Dirección Técnica de Epidemiología y Vigilancia Fitosanitaria (DTEVF) opera el Sistema nacional de vigilancia de plagas. Un sistema estructurado, que incorpora los resultados de vigilancia específica en territorio. Esta vigilancia se lleva a cabo en los 32 departamentos del país mediante redes de monitoreo que se enfocan en plagas reglamentadas y de interés cuarentenario priorizadas.

Estas acciones son ejecutadas por personal capacitado y con experiencia técnica. Este proceso se apoya, además en el uso de herramientas de teledetección y de sensores remotos, aplicados en sistemas productivos estratégicos.

El ICA complementa esta labor con una vigilancia general, basada en el análisis constante de publicaciones científicas, registros de plagas y fuentes confiables como universidades, centros de investigación y colecciones biológicas. Esto permite dimensionar la situación, no solo de plagas reglamentadas de interés cuarentenario (presentes y ausentes), también de plagas no reglamentadas que revisten importancia económica en los sistemas productivo-locales. Gracias a estas acciones, el ICA puede identificar riesgos fitosanitarios, tomar decisiones oportunas y garantizar la sanidad vegetal del país.

Este sistema se articula con una red de sensores externos, quienes emiten sospechas que son atendidas y validadas de manera oportuna por el personal del Instituto, con la concurrencia de las direcciones técnicas.

Esta información constituye la base para la definición de estrategias de gestión de riesgos fitosanitarios y la atención de brotes en los territorios, por lo que, al interior del Instituto, se garantiza el flujo de información entre la DTEVF y las direcciones técnicas de Sanidad Vegetal y Semillas.

### **Sistemas de control de plagas.**

La palabra “control”, con base en las definiciones aceptadas internacionalmente, se define como uno de los pilares del “manejo integrado de plagas”. Dado que no es posible, en la mayoría de los casos, llevar las poblaciones de plagas a niveles imperceptibles, desde la agronomía y, desde hace ya más de 50 años, se ha propuesto trabajar bajo la premisa del “manejo”. Este concepto involucra cuatro pasos indispensables para evitar el crecimiento poblacional de las plagas hasta niveles que causen afectaciones al cultivo: i) identificar la plaga, ii) ejecutar acciones agronómicas para su prevención, iii) monitorear las poblaciones para detectar incrementos indeseables y iv) intervenir o controlar las poblaciones. En ese sentido, el ICA plantea estrategias para gestionar los riesgos

---

**Instituto Colombiano Agropecuario (ICA)**

**Dirección:** Edificio Neo Point 83, Av. Carrera 20 # 83-20, Bogotá D.C., Colombia.

**Correo:** [contactenos@ica.gov.co](mailto:contactenos@ica.gov.co)

**Página web:** [www.ica.gov.co](http://www.ica.gov.co)

fitosanitarios de los sistemas productivos de mayor importancia socioeconómica para el país, desde los más básicos fundamentos y no solo en acciones de intervención.

En cada departamento, el ICA prioriza, a través de diferentes instrumentos de coordinación con entes territoriales, los sistemas productivos sobre los cuales ejercerá acciones misionales. Esta priorización, generalmente, está en función del área sembrada y de la importancia socioeconómica del sistema productivo en la región. La fuente de información para la selección de las especies vegetales a priorizar proviene de fuentes primarias como la recabada por el ICA en su accionar permanente, y de fuentes secundarias como la que ofrecen entidades como UPRA, DANE, entes territoriales, agremiaciones, asociaciones de productores, comunidades priorizadas, entre otros. Esta priorización es dinámica y puede ser modificada de acuerdo con la necesidad del sector y con base en las políticas públicas definidas por el gobierno nacional.

Una vez surtida la priorización de los sistemas productivos en cada departamento, se programan visitas de prevención, vigilancia y control para acompañar técnicamente a las comunidades priorizadas y obtener la información (monitoreo) de la condición fitosanitaria de los diferentes sistemas productivos. Estas acciones son ejecutadas por la Dirección Técnica de Sanidad Vegetal, otra de las direcciones de la Subgerencia de Protección Vegetal del ICA.

El Instituto, desde las acciones propias de la Dirección Técnica de Sanidad Vegetal (DTSV), tiene como objetivos principales: i) Mejorar la condición fitosanitaria de los sistemas productivos y ii) Mejorar las capacidades técnicas de los productores. En ese sentido la dependencia adoptó el lineamiento de la FAO (2018) denominado “*Gestión de riesgos fitosanitarios*”, el cual se ejecuta en 26 sistemas productivos en los 32 departamentos del país.

- a. **Identificación del riesgo:** Consiste en reconocer o identificar los riesgos fitosanitarios presentes en el sistema productivo de la región, con base en el diagnóstico fitosanitario realizado en la red de laboratorios del ICA. En este sentido, al año identifican más de 6 mil muestras de plagas y de tejido vegetal para establecer la presencia o grado de afectación de las plagas.
- b. **Prevención:** Incluye medidas que previenen la llegada o establecimiento de las plagas, tales como nutrición balanceada, especialmente aquellos factores nutricionales que minimizan el impacto de las plagas y las acciones apropiadas para corregirlos, uso de material de siembra sano, proveniente de viveros con registro ICA; conservación de enemigos naturales y polinizadores; entre otras. Existe también un marco preventivo macro, que abarca la protección del país para evitar el ingreso de plagas a través de las importaciones. Es un marco reglamentario muy sólido que se fundamenta en evaluaciones de riesgo.

c. **Monitoreo / Vigilancia:** Como se indicó, en el país se desarrolla un esquema robusto de vigilancia de plagas, el cual es desarrollado así:

- **Plagas de control oficial por la Dirección Técnica de Epidemiología y Vigilancia fitosanitaria (DTEVF)**, descrito anteriormente.
- **Plagas de importancia socioeconómica por la Dirección Técnica de Sanidad Vegetal (DTSV):** Desde la DTSV se ejecutan visitas de prevención, vigilancia y control (PVC) en los 32 departamentos del país, en los siguientes sistemas productivos: musáceas (plátano y banano), cítricos, frutales, cacao, caña, caucho, flores y ramas de corte de las especies ornamentales, hortalizas y tubérculos, cereales, coco y chontaduro, palma de aceite y lugares de producción pertenecientes a Agricultura Campesina Familiar y Étnica Comunitaria - ACFEC.

Durante el 2024 se ejecutaron 25.967 de este tipo de visitas, en 26 sistemas productivos, con mayor presencia en Musáceas (5131 visitas), frutales (3330), cítricos (3080) y palma (3080). Los departamentos con mayor número de visitas fueron: Valle del Cauca, Nariño, Cundinamarca, Santander y Magdalena.

En lo corrido del 2025, se han ejecutado cerca de 5.700 visitas en sistemas productivos de musáceas (plátano y banano), cítricos, frutales, cacao, caña, caucho, flores y ramas de corte de las especies ornamentales, hortalizas y tubérculos, cereales, coco, chontaduro y palma de aceite.

d. **Control:** Las acciones de control o intervención, en general, están orientadas a disminuir las poblaciones de las plagas hasta niveles aceptables en el sistema productivo. Pueden ser de diferentes tipos: biológicos, físicos, químicos, etológicos, entre otros. Todos estos controles son socializados con los productores y en casos de control oficial, se elaboran medidas que se especifican en las resoluciones fitosanitarias (Tabla 1).

Tabla 1. Resoluciones de medidas fitosanitarias. Fuente: ICA (2025)

Cultivo	Resolución
Café	<b>Res. 0321 de 1999</b> "Por la cual se establecen disposiciones de carácter fitosanitario para la renovación o eliminación de cafetales que presentan infestaciones de la broca del café ( <i>Hypothenemus hampei</i> Ferr.) y se dictan otras medidas".
Granadilla	<b>Res. 2405 de 2009</b> "Por medio de la cual se establecen medidas fitosanitarias para la prevención y control de la enfermedad denominada "Secadera de la Granadilla".
Coco y Chontaduro	<b>Res. 1786 de 2015</b> "Por medio de la cual se declaran las plagas de control oficial en los cultivos de palma de coco y chontaduro en el territorio nacional y se

Instituto Colombiano Agropecuario (ICA)

Dirección: Edificio Neo Point 83, Av. Carrera 20 # 83-20, Bogotá D.C., Colombia.

Correo: [contactenos@ica.gov.co](mailto:contactenos@ica.gov.co)

Página web: [www.ica.gov.co](http://www.ica.gov.co)

	establecen las medidas fitosanitarias para su manejo y control".
Aguacate	<b>Res. 1507 de 2016</b> "Por medio de la cual se declaran las plagas de control oficial en el cultivo de aguacate <i>Persea americana</i> Miller en el territorio nacional, se establecen las medidas para su manejo y control".
Caña	<b>Res. 17848 de 2017</b> "Por medio de la cual se establecen medidas fitosanitarias en el cultivo de caña de azúcar ( <i>Saccharum</i> spp. L) en el territorio nacional para la vigilancia y control de las especies barrenadoras del tallo del género <i>Diatraea</i> Guiling".
Durazno	<b>Res. 995 de 2019</b> "Por medio de la cual se establecen medidas fitosanitarias para el control de la mosca del Mediterráneo <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann) en la especie durazno y la contención de su dispersión en el territorio nacional".
Cítricos	<b>Res. 1668 de 2019</b> "Por medio de la cual se declaran la enfermedad Huanglongbing (HLB) de los cítricos y su vector el insecto <i>Diaphorina citri</i> Kuwayama como plagas de control oficial y se establecen las medidas fitosanitarias para su manejo y control".
Palma de aceite	<b>Res. 62151 de 2020</b> "Por la cual se establecen los requisitos para el registro ante el ICA de los predios productores de palma de aceite".
Palma de aceite	<b>Res. 92771 de 2021</b> "Por medio de la cual se actualizan las plagas declaradas de control oficial y las medidas fitosanitarias en los cultivos de palma de aceite en el territorio nacional".
Plátano y banano	<b>Res. 092770 de 2021</b> "Por medio de la cual se establecen las medidas fitosanitarias para prevenir la diseminación en el territorio nacional de la enfermedad conocida como Moko del plátano y banano, ocasionada por la bacteria <i>Ralstonia solanacearum</i> Filotipo II secuevares 3".
Plátano y banano	<b>Res. 2081 de 2024</b> "Por la cual se adopta el Plan Nacional de Prevención, Vigilancia y control de <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. cubense Raza 4 Tropical –FOC R4T– (sinonimia: <i>Fusarium odoratissimum</i> ) en todo el territorio nacional".
Moscas de la fruta - brotes urbanos y rurales	<b>Res. 106407 de 2021</b> "Por la cual se establecen medidas fitosanitarias para el control de las moscas de la fruta en el territorio nacional y se dictan otras disposiciones".
Flores y ramas de corte de especies ornamentales	<b>Res. 115671 de 2021</b> "Por la cual se actualiza el Plan Nacional para la Prevención y Contención de la Roya Blanca del Crisantemo ( <i>Puccinia horiana</i> Henn)- RBC en Colombia".
Flores y ramas de corte de especies ornamentales	<b>Res. 0737 de 2022</b> "Por la cual se establecen los requisitos para obtener el registro de Lugar de producción de flores o ramas de corte de las especies ornamentales con destino al mercado Nacional".
Flores y ramas de corte de especies ornamentales	<b>Res. 2191 de 2024</b> "Por la cual se establecen los requisitos para obtener el registro del lugar de producción de flores o ramas cortadas de las especies ornamentales con destino a la exportación, así como los registros de exportador y de importador de flores o ramas cortadas de las especies ornamentales".

Bajo el esquema de visitas de Prevención, Vigilancia y Control, el ICA, con todo el personal que labora en las 32 seccionales, ejecuta el seguimiento al cumplimiento de la normativa vigente. En caso que aplique el control de brotes, el ICA hace seguimiento a que se ejecute con base en lo establecido en las medidas fitosanitarias (Resoluciones), las cuales son socializadas, acompañadas por el ICA para que sean puestas en marcha por los productores, comercializadores, exportadores, etc., según sea el caso. En cada caso, las evidencias que avalan el accionar institucional reposan en cada una de las seccionales.

Instituto Colombiano Agropecuario (ICA)

Dirección: Edificio Neo Point 83, Av. Carrera 20 # 83-20, Bogotá D.C., Colombia.

Correo: [contactenos@ica.gov.co](mailto:contactenos@ica.gov.co)

Página web: [www.ica.gov.co](http://www.ica.gov.co)



Es importante enfatizar que el ICA no ejecuta, salvo proyectos particulares, un control directo de los brotes de plagas. Por el contrario, la acción es indirecta y es deber del titular del lugar de producción acatar las disposiciones impartidas en las normas fitosanitarias. Sin embargo, se hace un acompañamiento técnico que le permita al agricultor estar capacitado para manejar las situaciones de brotes de plagas. Cuando no hay plagas de control oficial sujetas a seguimiento para la eliminación o manejo de los brotes, el ICA hace un acompañamiento impartiendo las directrices de manejo integrado de plagas, con enfoque preventivo y prácticas agroecológicas.

Cuando los productores no ejecutan las acciones fitosanitarias y esto pone en riesgo la sanidad del país, el Instituto cuenta con el Manual del Proceso Administrativo Sancionatorio (PAS), adoptado mediante la Resolución No. 065768 del 2020, el cual fortaleció la Potestad Sancionatoria en materia sanitaria, fitosanitaria, de inocuidad y forestal comercial, unificando criterios en el desarrollo de los PAS en cada una de las 32 gerencias seccionales.

Por otra parte, desde la Dirección Técnica de Semillas (DTS), el Instituto Colombiano Agropecuario-ICA, en cumplimiento de su misión institucional de proteger la sanidad vegetal, la calidad y la trazabilidad del material de propagación producido en el país, se desarrollan mecanismos técnicos y operativos que permiten ejercer control permanente en los territorios, especialmente en aquellos que presentan afectación recurrente por plagas de importancia cuarentenaria, económica o ambiental.

En el marco de la normativa vigente, la DTS implementa acciones articuladas de inspección, vigilancia y control sobre viveros productores y comercializadores de material vegetal de propagación, de acuerdo con la normatividad vigente (Resoluciones ICA 0780006 de 2020, 12816 de 2019, 395 de 2005, 15141 de 2024 entre otras). Estas acciones buscan prevenir la diseminación de plagas desde la fuente de producción, mediante:

- El registro y supervisión técnica de viveros con base en requisitos de infraestructura, trazabilidad, manejo fitosanitario, identificación varietal y aislamiento de fuentes de infestación.
- La ejecución de brigadas técnicas regionales en coordinación con las gerencias seccionales y laboratorios móviles (LAMA), que incluyen visitas de inspección a viveros registrados y no registrados, toma oficial de muestras para diagnóstico fitosanitario, y aplicación de medidas sanitarias inmediatas cuando se detecta riesgo fitosanitario.
- El fortalecimiento de la trazabilidad vegetal, para garantizar que el material propagado en vivero tenga origen conocido, calidad sanitaria verificada y circulación legal en el territorio nacional.

- El análisis y toma de medidas fitosanitarias frente a los riesgos presentados, esto basados en los reportes de presencia de plagas, alertas y emergencias fitosanitarias.
- Verificación de requisitos fitosanitarios: La Dirección Técnica de Semillas inspecciona que los lotes para la producción de semillas cumplan con los requisitos técnicos y sanitarios establecidos, verificando la ausencia de plagas cuarentenarias o de control oficial.
- Supervisión del proceso de certificación: Controla las etapas del proceso de certificación de semillas y material vegetal, asegurando que se cumplan con los parámetros de calidad establecidos en la resolución ICA 15141 de 2024.
- Seguimiento a empresas registradas: Realiza visitas técnicas a productores, viveristas y comercializadores autorizados tomando muestras de semillas para evaluar planes de manejo fitosanitario y cumplimiento de normas.
- Monitoreo de viveros certificados: Evalúa periódicamente las condiciones fitosanitarias en viveros registrados para prevenir la diseminación de plagas como *Candidatus Liberibacter*. (Huanglongbing), *Ralstonia solanacearum*, *Fusarium oxysporum f. sp. cubense* R4T, entre otras.
- Control del material de propagación: Verifica que el material vegetal comercializado esté libre de plagas de importancia económica o cuarentenaria.
- La articulación con las Direcciones Técnicas de Epidemiología, Sanidad Vegetal y Diagnóstico Fitosanitario, para definir rutas de acción conjunta, priorización de especies, zonas y plagas, así como la emisión de medidas fitosanitarias oficiales.

Estas acciones permiten al ICA anticipar, detectar, contener y erradicar focos de plagas en los sistemas de producción vegetativa, siendo los viveros un eslabón crítico en la cadena de bioseguridad del sector agropecuario.

### Estrategias de trabajo

En general, para poner en marcha este sistema de gestión del riesgo y tener mayor acercamiento con los productores, se han empleado diferentes instrumentos y estrategias, tales como:

- 1. Jornadas de comunicación del riesgo:** El objetivo de esta actividad es mejorar las capacidades técnicas de los productores y actores clave del sector agrícola como entes territoriales, asistentes técnicos, asociaciones de productores y agremiaciones a través de la transferencia de conocimientos, capacitación y divulgación de materiales informativos.

Las jornadas están orientadas con los pilares para lograr una buena comunicación, por medio de aliados estratégicos como AGROSAVIA, Sena, ADR, Consa, Asohofrucol, SAC, Centros de investigación, Asociaciones, Universidades y otros. ¿Cómo? Con metodologías, material de divulgación y materiales y elementos de



apoyo. ¿A quién? entidades, gremio, asistentes técnicos, productores, agricultores, operarios y la comunidad en general que se requiera llegar. ¿Qué? Planes de trabajo, recomendaciones, normatividad, contenidos de los temas fitosanitarios.

2. **Estrategia de Extensión Fitosanitaria:** El Plan Estratégico Institucional (PEI) 2023 – 2026 “El ICA más cerca del Campo” establece que *“Durante este cuatrienio el ICA contribuirá a la Reforma Rural Integral y al desarrollo sostenido del sector agropecuario, mediante la prevención del riesgo sanitario y fitosanitario, promoviendo la extensión en materia sanitaria y fitosanitaria, el acompañamiento técnico, bajo la premisa “Prevención es sanidad”, incentivando la implementación de buenas prácticas, aportando a la construcción de una economía rural sostenible y a una transformación productiva del campo colombiano”.*

Bajo esa premisa y con el interés de que el Instituto contribuya con acciones de extensión, bajo un enfoque fitosanitario, la Subgerencia de Protección Vegetal generó el concepto y la metodología de la Estrategia de Extensión Fitosanitaria que está basada en cuatro pasos: Identificación de la comunidad objetivo, Caracterización de la comunidad y diagnóstico de sus sistemas productivos, Intervención y Seguimiento.

Durante 2024, se priorizaron y atendieron 182 comunidades ubicadas en los 32 departamentos del país. Para el 2025 se tiene proyectada la atención de 215 comunidades bajo este esquema de trabajo.

3. **Convenios:** Con el objetivo de entregar soluciones que impacten positivamente en la competitividad del campo colombiano, anualmente y desde hace ya casi 10 años, el ICA ha suscrito convenios para gestionar los riesgos fitosanitarios más relevantes en el país. Específicamente, en el 2024 la Subgerencia de Protección Vegetal suscribió ocho convenios de cooperación con diferentes entidades, los cuales se describen a continuación:
- **Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria - AGROSAVIA** cuyo objeto fue *“Aunar esfuerzos entre el Instituto Colombiano Agropecuario ICA y la Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria - AGROSAVIA, para fortalecer los procesos de vigilancia sanitaria y prevención del ICA, y mantener el estatus fitosanitario de enfermedades de control oficial como Moko (plátanos y bananos), HLB (Cítricos), Punta Morada (Papa y otras solanáceas), Mosca de Fruta (Durazno y traspáticos), Hernia de las crucíferas (hortalizas) y complejos de fitoplasmas y virus (Maíz)”.*
  - **Centro de Innovación de la Floricultura Colombiana CENIFLORES**, con el objeto de *“Aunar esfuerzos para fortalecer la gestión del riesgo fitosanitario que permita minimizar el impacto que tienen las plagas de importancia económica y cuarentenaria en la admisibilidad de flores y ramas de corte de las especies ornamentales para exportación”.*
  - **Augura**, con el propósito de *“Aunar esfuerzos para la prevención, detección temprana o contención de FocR4T, en áreas de producción de banano y plátano de los departamentos de Antioquia (Subregión Urabá) y Magdalena”*

- **Asbama**, con el propósito de “Aunar esfuerzos para la prevención, detección temprana o contención de FocR4T, en áreas de producción de banano y plátano de los departamentos de Cesar, La Guajira y Magdalena”
- **Corpissa**, con el fin de “Aunar esfuerzos entre el Instituto Colombiano Agropecuario - ICA y Corporación Mixta Para El Desarrollo Integral, La Sostenibilidad Social Y Ambiental De Las Regiones – CORPISSA, para determinar la condición fitosanitaria de los cultivos de Coco y Chontaduro en los municipios de Bajo Baudó, San José del Palmar y San José de Tadó en el departamento del Chocó, ante el incremento de la presencia y afectación del complejo Anillo Rojo (AR), *Rhynchophorus palmarum* y *Porroca*”.
- **Fedecoco**, con el fin de “Aunar esfuerzos para la gestión del riesgo fitosanitario causado por la presencia del complejo anillo rojo-gualpa (*Bursaphelenchus cocophilus* - *Rhynchophorus palmarum*) y de *Porroca* (agente causal desconocido) en el cocotero, en las zonas productoras priorizadas de los municipios de Mosquera, Olaya Herrera, Tumaco, Francisco Pizarro, La Tola, El Charco y Santa Bárbara de Iscuandé en el departamento de Nariño”.
- **Fedecacao** para “Aunar esfuerzos para mitigar el impacto de las afectaciones fitosanitarias causada por *Moniliophthora roreri*, *Moniliophthora perniciosa*, *Phytophthora* spp. y *Carmenta* sp. e implementar acciones para mejorar las capacidades de los productores para gestionar estos riesgos en los municipios cacaoteros de los departamentos de Antioquia (Apartadó y Turbo), Cundinamarca (Yacopí), Huila (Rivera, Campo Alegre), Meta (Vista Hermosa), Nariño (Tumaco), Santander (San Vicente de Chucuri) y Tolima (Cunday y Purificación)”.
- **Corpohass**. Fortalecimiento del Estatus Fitosanitario en cultivos de Aguacate Hass, con destino a la exportación en los departamentos de Antioquia, Caldas, Huila, Quindío, Risaralda, Tolima y Valle del Cauca.

Finalmente, es importante resaltar que, si bien el esquema de trabajo aplica para todo el territorio nacional, el Instituto prioriza zonas y plagas de acuerdo con los aspectos que se describen a continuación:

- La información suministrada por la Dirección de Epidemiología y Vigilancia Fitosanitaria, con los modelos predictivos y como resultado de las rutas de vigilancia oficial.
- La información histórica recabada por el ICA en las diferentes seccionales.
- La información que se recoge a través del esquema de visitas de prevención, vigilancia y control.
- La información de los gremios, grupos de productores, ciudadanía interesada, entre otros.
- La información suministrada por otras Entidades Gubernamentales y No Gubernamentales, tales como AGROSAVIA, Academia, Gobernaciones, Umatas, entre otros.

Dependiendo de cada caso, se puede tomar acciones y medidas adicionales.

## 2. Debido a la política arancelaria internacional, ¿qué medidas o mecanismos utiliza el ICA y cómo visualiza la información sanitaria en la importación y exportación de productos agrícolas y pecuarios?

---

Instituto Colombiano Agropecuario (ICA)

Dirección: Edificio Neo Point 83, Av. Carrera 20 # 83-20, Bogotá D.C., Colombia.

Correo: [contactenos@ica.gov.co](mailto:contactenos@ica.gov.co)

Página web: [www.ica.gov.co](http://www.ica.gov.co)

**Respuesta:** El ICA, como Organización Nacional de Protección Fitosanitaria y en cumplimiento de las Normas Internacionales de Medidas Fitosanitarias (NIMF), así como de los principios fundamentales que garantizan la transparencia y claridad en la información por parte de los países miembros de la Organización Mundial del Comercio (OMC), publica las resoluciones, notificaciones y documentos relacionados de manera clara y accesible.

En aras de dar la mayor claridad en la normatividad y disposiciones vigentes en materia fitosanitaria de importación y exportación, se tiene a disposición del público en general:

- **Portal institucional ICA:** Es el principal canal de información, donde se publican requisitos fitosanitarios y zoonosanitarios, resoluciones, normativas, alertas, manuales y formularios necesarios para los trámites de importación y exportación (<https://www.ica.gov.co>).
- **Boletines informativos:** El ICA emite boletines técnicos, alertas y comunicaciones dirigidas a importadores, exportadores y funcionarios, informando cambios normativos o actualizaciones de requisitos.
- **Redes sociales:** (Twitter, Facebook, Instagram, YouTube): Difunden noticias, alertas sanitarias, campañas educativas y recomendaciones técnicas de manera accesible al público.
- **Atención al ciudadano:** se realiza de forma presencial y telefónica, el ICA cuenta con personal en oficina locales en todo el país, con 163 puntos de atención integral (<https://www.ica.gov.co/el-ica/directorio>).
- **Comunicación del riesgo:** Capacitaciones, seminarios y webinar, Se realizan jornadas informativas para gremios, empresas exportadoras e importadoras, con el fin de socializar normativas y procedimientos actualizados.

El ICA, frente a los procesos de importación y exportación tiene a cargo conforme con lo establecido en el Decreto 4765 de 2008, Artículo 6° “**Funciones Generales**” numeral 3: *“Ejercer el control técnico sobre las importaciones de insumos destinados a la actividad agropecuaria, así como de animales, vegetales y productos de origen animal y vegetal, a fin de prevenir la introducción de enfermedades y plagas que puedan afectar la agricultura y la ganadería del país, y certificar la calidad sanitaria y fitosanitaria de las exportaciones cuando así lo exija el país importador”*. Por lo tanto, entendemos que las políticas arancelarias puedan en términos económico generar un impacto en una importación o exportación, sin embargo, esta situación no está bajo la tutela del Instituto, pues el ICA, no tiene funciones más allá de garantizar la condición fitosanitaria del envío y el cumplimiento de los requisitos fitosanitarios de importación y los de los países de destino.

Por lo anterior, la competencia del Instituto frente a las importaciones de plantas, animales, productos de origen animal y vegetal, subproductos y otros artículos reglamentados, se circunscribe en la verificación del cumplimiento de los requisitos sanitarios o fitosanitarios del producto. Por cuanto el ICA acata los principios

fundamentales, directrices, normativa y protocolos nacionales, regionales e internacionales para la adecuada gestión del riesgo asociado a las importaciones, mediante la aplicación de medidas sanitarias y fitosanitarias técnicamente justificadas, articuladas y armonizadas con las distintas organizaciones internacionales.

En consecuencia, desde la misión y competencia del ICA, los funcionarios ubicados en los puertos, aeropuertos y pasos fronterizos del país, realizan la inspección fitosanitaria de envíos importados de plantas, animales, así como los productos de origen animal y vegetal, subproductos y otros artículos reglamentados, con el objeto de mantener el estatus sanitario y fitosanitario del país, mediante la aplicación de acciones y/o medidas sanitarias o fitosanitarias dirigidas a prevenir la introducción, el establecimiento y dispersión de enfermedades de control oficial y plagas reglamentadas de importancia económica y otros agentes que tengan la capacidad de constituirse en plaga; y por ende, en un factor de riesgo biológico y/o sanitario o fitosanitario.

Por otro lado, para la exportación de plantas, animales, productos de origen animal y vegetal, subproductos y otros artículos reglamentados el Instituto en cumplimiento de los requisitos sanitarios o fitosanitarios establecidos por el país de destino, aplica procedimientos de inspección en origen o puntos de salida, con el fin de garantizar que el envío cumple con las requisitos establecidos por el ICA y están conforme con los requisitos de los países de destino, manteniendo de esta manera el acceso real a los mercados internacionales.

Cordialmente,



**Paula Andrea Cepeda Rodriguez**  
**Gerencia General**

Anexos Físicos:

Tres (PDF)-Otro-3;

Copias internas:

Subgerencia Administrativa y Financiera

Elaboró:

Maria Luisa Merchan Riveros / Subgerencia de Protección Vegetal

Revisó:

---

**Instituto Colombiano Agropecuario (ICA)**

**Dirección:** Edificio Neo Point 83, Av. Carrera 20 # 83-20, Bogotá D.C., Colombia.

**Correo:** [contactenos@ica.gov.co](mailto:contactenos@ica.gov.co)

**Página web:** [www.ica.gov.co](http://www.ica.gov.co)

Luis Gerardo Arias Rojas / Subgerencia de Protección Vegetal

Vistos Buenos:

Ximena Andrea Lanos Torres / Gerencia General

Luis Gerardo Arias Rojas / Subgerencia de Protección Vegetal

Aprobado por:

Paula Andrea Cepeda Rodriguez / Gerencia General

Con copia a: