



- [Importación y Exportación](#)
  - [Agrícola](#)
  - [Importación Pecuaria](#)
  - [Exportación Pecuaria](#)
  - [Planes de Trabajo para Exportación de Vegetales en Fresco](#)
  - [Estadísticas](#)
- [Estadísticas](#)
  - [Boletín de Flujos de Movilización Animal](#)
  - [Boletín Interactivo Epidemiológico Pecuario](#)
  - [Censo Pecuario Nacional](#)
  - [Comercio Exterior de Productos Agropecuarios](#)
  - [Estadísticas de Comercialización de Insumos Agrícolas](#)
- [Noticias](#)
- [Fenómeno de El Niño en Colombia](#)
- [Plan Estratégico Institucional 2023 - 2026](#)
- [SimpliflCA](#)

[Inicio](#) > [Noticias](#) > Cerca de 75 productores de durazno participaron en talleres de comunicación del riesgo sobre mosca d

## Cerca de 75 productores de durazno participaron en talleres de comunicación del riesgo sobre mosca de la fruta

28 de mayo de 2024

 En la actualidad, el sitio web sólo almacena cookies esenciales en su ordenador. Se recomienda que permita todas las cookies. Si continúas estas aceptando nuestra [Política de Cookies](#).

Permitir Cookies

## Cerca de 75 productores de durazno participaron en talleres de comunicación del riesgo sobre mosca de la fruta

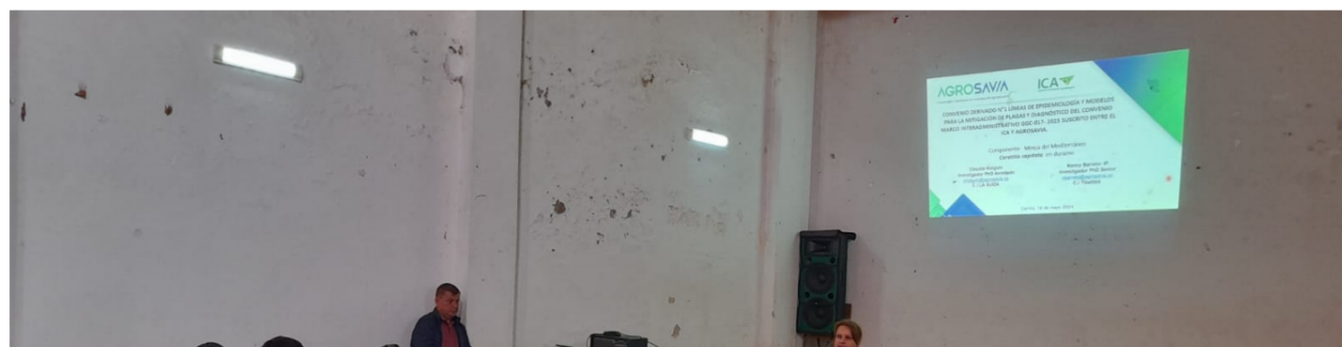


*Participantes en los talleres.*

**Pamplona, Norte de Santander, 28 de mayo de 2024.** Con el propósito de capacitar a pequeños y medianos productores de durazno sobre el manejo de mosca de la fruta, el ICA y Agrosavia, bajo un convenio interadministrativo, llevaron a cabo dos talleres de comunicación del riesgo para fortalecer este sistema productivo en los municipios de Pamplona y Chitagá, Norte de Santander y Cerrito, Santander.

En estos eventos se contó con la participación de más de 75 personas, entre pequeños y medianos productores de este cultivo que es clave en el desarrollo socioeconómico de la región.

En los talleres, que fueron liderados por expertos de la Dirección Técnica de Sanidad Vegetal del ICA y de Agrosavia, también participaron instituciones como el SENA, docentes de la Universidad de Pamplona, alcaldías municipales y sus secretarías agrarias y el Banco Agrario, entre otros, entidades con las que se está trabajando en la gestión de riesgos fitosanitarios en este tradicional cultivo, clave para la seguridad alimentaria en esta región del país.



**i** En la actualidad, el sitio web sólo almacena cookies esenciales en su ordenador. Se recomienda que permita todas las cookies. Si continúas estas aceptando nuestra [Política de Cookies](#).

Durante las jornadas de sensibilización, se resaltó la necesidad de generar una mayor articulación entre las instituciones, reforzar la participación de todos los actores de la cadena de valor y la vinculación a estos eventos de comunicación del riesgo a los estudiante de escuelas y colegios, a consumidores, transportadores y comercializadores, buscando afianzar los conocimientos sobre la plaga y su impacto sobre la producción.

Además, con estos espacios se busca socializar y fortalecer la posibilidad de implementar procesos sancionatorios por incumplimiento de la normatividad vigente en materia de control de moscas de las frutas en lugares de producción y en lugares de acopio.

En el mismo contexto, en el municipio de Chitagá, Norte de Santander, se llevó a cabo una gira técnica en campo con productores, donde a través de vitrinas demostrativas, se presentaron los avances de la investigación realizada en convenio con Agrosavia, destacando lo relacionado con nuevos atrayentes para usar bajo la estrategia de trampeo masivo en el control de la plaga y una alternativa al manejo del fruto de descarte.



Comparte esta entrada en:



**i** En la actualidad, el sitio web sólo almacena cookies esenciales en su ordenador. Se recomienda que permita todas las cookies. Si continúas estas aceptando nuestra [Política de Cookies](#).

## Te puede interesar



## Noticias de Interés



28 de mayo de 2024

[Cerca de 75 productores de durazno participaron en talleres de comunicación del riesgo sobre mosca de la fruta](#)

27 de mayo de 2024

[En Nairobi, Kenia, Colombia participó en la sesión No. 26 del Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico, Técnico y Tecnológico \(#SBSTTA26\) para la COP16](#)

25 de mayo de 2024

[17 representantes internacionales de autoridades sanitarias fueron capacitados en mantenimiento y calibración de equipos de laboratorio](#)

VER MÁS NOTICIAS

## Instituto Colombiano Agropecuario - ICA



**Agricultura**

### Sede principal

Correspondencia y Atención al Ciudadano: Avenida Carrera 20 # 83-20, edificio NeoPoint 83.

Horario de Atención Presencial: Lunes a Viernes 7:30 a.m. - 4:30 p.m. Jornada Continua.

**i** En la actualidad, el sitio web sólo almacena cookies esenciales en su ordenador. Se recomienda que permita todas las cookies. Si continúas estas aceptando nuestra [Política de Cookies](#).

Código postal para la República de Colombia: 110221

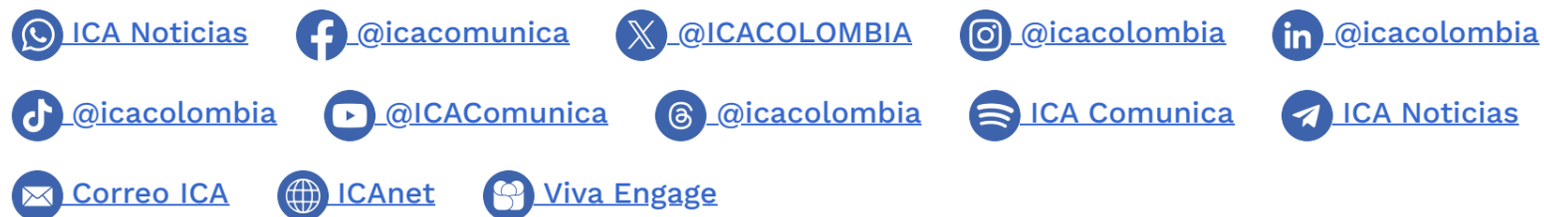
Número de identificación tributaria (NIT): 899.999.069-7

Oficina Aeropuerto Internacional El Dorado Bogotá D.C. Extensión: 1901

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

Correo de notificaciones judiciales: [notifica.judicial@ica.gov.co](mailto:notifica.judicial@ica.gov.co)

Denuncias por actos de corrupción RITA: [soytransparente@ica.gov.co](mailto:soytransparente@ica.gov.co)



[Política de Privacidad y Protección de Datos Personales](#) [Mapa del sitio](#) [Términos y condiciones](#) [Centro de Relevo - ConverTIC](#) [Política de Derechos de Autor](#) [Otras políticas que correspondan conforme con la normativa vigente.](#)



**i** En la actualidad, el sitio web sólo almacena cookies esenciales en su ordenador. Se recomienda que permita todas las cookies. Si continúas estas aceptando nuestra [Política de Cookies](#).