

Menú

Buscar en la entidad



- Noticias
- Impo & Expo
 - Importación Agrícola
 - Exportación Agrícola
 - o <u>Importación Pecuaria</u>
 - Exportación Pecuaria
 - Planes de Trabajo para Exportación de Vegetales en Fresco
 - Estadísticas

Inicio > Noticias > El ICA capacita a Asohofrucol para la prevención de la mosca de la fruta en Boyacá

El ICA capacita a Asohofrucol para la prevención de la mosca de la fruta en Boyacá

29 de marzo de 2022

El ICA capacita a Asohofrucol para la prevención de la mosca de la fruta en Boyacá



Socialización convenio ICA- Asohofrucol

- En el siguiente enlace consulte la <u>Resolución ICA 0995 de 2019 para el</u> control de la mosca del Mediterráneo en el cultivo de durazno.
- En el siguiente enlace consulte la <u>Resolución ICA 106407 de 2021</u> Por la cual se establecen medidas fitosanitarias para el control de las moscas de la fruta en el territorio nacional.
- Se beneficiarán 150 productores de Durazno con la participación en el convenio ICA Asohofrucol en acompañamiento técnico en el manejo integrado de moscas de la fruta.

Te puede interesar 🗸



0000000

Noticias de Interés y

29 de marzo de 2022

El ICA capacita a Asohofrucol para la prevención de la mosca de la fruta en Boyacá

29 de marzo de 2022 <u>Las abejas, una prioridad para</u> <u>el ICA en San Andrés</u>

29 de marzo de 2022 <u>Comunicado de prensa</u> Gerencia Seccional Atlántico

NEPI MÁS

Tunja, Boyacá, 29 de marzo de 2022. En el predio Carlos Vivas - la casa del salitre, en el municipio Santa Rosa de Viterbo, Boyacá, el Instituto Colombiano Agropecuario, ICA, realizó capacitación a personal técnico y administrativo de Asohofrucol perteneciente al convenio ICA – Asohofrucol (GGC-003-2022) para adelantar acciones de prevención, monitoreo, control y comunicación del riesgo fitosanitario ante la problemática de la mosca de la fruta en el cultivo de durazno.

Por lo anterior, cumpliendo con los compromisos adquiridos en este convenio, la seccional del ICA en Boyacá, llevó a cabo charlas encaminadas a fortalecer conocimientos en temas sobre la instalación del sistema de trampeo, ejecución actividades de control, reconocimiento de síntomas relacionados al ataque de moscas de la fruta, entre otros.

Así mismo, en el marco de la continuación de la puesta en marcha de la Resolución ICA 0995 del 2019 y 106407 del 2021, funcionarios del área agrícola brindaron capacitación a los técnicos del puesto de control respecto a las inspecciones fitosanitarias, y también se validó el cumplimiento de dichas resoluciones en unidades productivas de durazno.

La capacitación tuvo como finalidad mantener el área declarada, de baja prevalencia de moscas de la fruta, dado que la presencia de este insecto representa un riesgo para la fruticultura del departamento al ser catalogada como plaga de importancia cuarentenaria y económica para la región.

El ICA continuará realizando acompañamiento a las actividades de prevención y manejo integrado de mosca de la fruta, para beneficiar a 150 productores de durazno del departamento.

#EsConHechos

Υ

#EnEquipo

Comparte esta entrada en:







©

Instituto Colombiano Agropecuario - ICA

Sede principal

Correspondencia y Atención al Ciudadano: Carrera 68A Nº 24B-10 Edificio Plaza Claro - Torre 3 Piso 6, Bogotá D.C.

Horario de Atención Presencial: Lunes a Viernes 7:30am - 4:30pm Jornada Continua.

Teléfono Conmutador: +57-601-756-3030

Línea gratuita: +57-01-8000-185630

Código postal para la República de Colombia: 110931



El campo es de todos

Minagricultura

Oficina Aeropuerto Internacional El Dorado Bogotá D.C.: (+57) 601-390-6945

Correo Institucional: contactenos@ica.gov.co

Correo de notificaciones judiciales: <u>notifica.judicial@ica.gov.co</u>

Denuncias por actos de corrupción RITA: <u>soytransparente@ica.gov.co</u>

Atención al ciudadano: <u>atencionalciudadano@ica.gov.co</u>

f @icacomunica () @icacolombia () @icacolombia () @icacolombia () Whatsapp

<u>Política de Privacidad y Protección de Datos Personales</u> <u>Mapa del sitio</u> <u>Términos y condiciones</u> <u>Centro de Relevo</u>