

YouTube



Eventos virtuales

EVENTO EN DIRECTO



Miércoles, 6 de abril de 2022 - 8:30 a.m. – 5:30 p.m.

Seminario de aguacate Hass: Hacia la competitividad y la productividad del cultivo en el Cauca.



Alexander Rebolledo
Investigador Ph.D.
AGROSAVIA



Alejandro Jaramillo
Investigador máster
AGROSAVIA



Arturo Carabalí
Investigador Ph.D.
AGROSAVIA

Ingeniero agrónomo de la Universidad Nacional de Colombia, doctor en Biología Vegetal, énfasis fisiología vegetal de la Universidad Politécnica de Valencia. Con experiencia en el estudio de factores ambientales y nutricionales que determinan el comportamiento productivo en cítricos y aguacate, a través de la definición de los patrones de abscisión de flores y frutos, caracterización de estados fenológicos, crecimiento y desarrollo del fruto, indicadores de cosecha, entre otros.

Ingeniero agrónomo y magíster en Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Colombia, línea de investigación en protección de cultivos; especialista en estadística aplicada de la Universidad del Valle. Actualmente, participa en proyectos de identificación y evaluación de métodos de manejo de enfermedades limitantes en cultivos de guayaba y aguacate, y en el Plan Nacional de Semillas, mediante el establecimiento de esquemas de producción de semilla limpia de plátano.

Ingeniero Agrónomo, máster en Ciencias Biológicas y doctor en Ciencias-Biología con énfasis en Entomología Económica. Especialista en Etnobiología; estadística Aplicada y Geomática. Líder de proyectos de investigación, enfocados al desarrollo de programas de manejo de insecto-plaga de importancia económica en frutales tropicales que incorporan herramientas geoespaciales, soportados en investigaciones de relaciones planta-insecto; distribución geográfica, bioecología, epidemiología, distribución espacial, análisis geoestadísticos y desarrollo de estrategias de manejo con énfasis en control biológico..



DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE TECNOLOGÍAS PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD DEL CULTIVO DE AGUACATE HASS EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA





Eventos virtuales

EVENTO EN DIRECTO



Miércoles, 6 de abril de 2022 - 8:30 a.m. – 5:30 p.m.

Seminario de aguacate Hass: Hacia la competitividad y la productividad del cultivo en el Cauca.



Marcela Guzmán

Coord. Innovación regional
AGROSAVIA



Diana L. Correa

Investigadora Ph.D.
AGROSAVIA



Jenny C. Valencia

Subdirectora de Planeación y
Proyectos
Corpohass

Ingeniera Agroindustrial de la Universidad del Cauca y máster en Agronegocios de la Universidad de Brasilia. Su línea de trabajo se enfoca en la agricultura familiar con prácticas de producción sostenibles, innovación social e implicaciones de las políticas públicas de desarrollo rural. Como coordinadora de innovación regional de AGROSAVIA de la Sede Popayán, está a cargo de gestionar la estrategia corporativa en el departamento del Cauca, en función de las dinámicas territoriales de innovación, articulando los distintos actores del Sistema Nacional de Innovación Agropecuaria a través de la gestión del conocimiento en red.

Ingeniera agrónoma, con maestría y doctorado en Ciencias Agrarias, línea de investigación manejo de suelos y aguas de la Universidad Nacional de Colombia. Con experiencia en planificación y ejecución de proyectos de investigación y extensión en el área de degradación, desertificación, evaluación de tierras e indicadores de calidad del suelo. En la actualidad, participa como investigadora en proyectos de manejo agronómico en cultivos (guayaba, aguacate, mora y cítricos), evaluación de especies nativas forestales y servicios ecosistémicos asociados, zonificación de cultivos, y adaptación a la variabilidad y cambio climático.

Bióloga, especialista en Gerencia de Proyectos y máster en Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente. Con amplia experiencia profesional, tanto en el ámbito territorial como nacional, en la implementación de la política pública agropecuaria, con énfasis en las cadenas productivas de palma de aceite, aguacate y otras oleaginosas. Actualmente, se desempeña como subdirectora de Planeación y Proyectos de la Corporación de Productores y Exportadores de Aguacate Hass de Colombia – CORPOHASS.



DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE TECNOLOGÍAS PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD DEL CULTIVO DE AGUACATE HASS EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA



YouTube



Eventos virtuales

EVENTO EN DIRECTO



Miércoles, 6 de abril de 2022 - 8:30 a.m. – 5:30 p.m.

Seminario de aguacate Hass: Hacia la competitividad y la productividad del cultivo en el Cauca.



Mauricio Londoño

Investigador máster
AGROSAVIA

Administrador de Empresas Agropecuarias y Máster en Desarrollo Comunitario Sustentable. Experiencia en formulación y ejecución de proyectos de investigación y vinculación de ofertas tecnológicas en Agrosavia, especialmente en mora, aguacate y plátano.



Pablo Rodríguez

Investigador Ph.D.
AGROSAVIA

Químico de Alimentos de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia – UPTC, máster y doctor en Ciencia y Tecnología de Alimentos de la Universidad Central de Venezuela. Con experiencia en las áreas de poscosecha y transformación productos vegetales, desarrollo de recubrimientos comestibles a base de matrices poliméricas con aplicaciones en productos vegetales, extracción de componentes de interés industrial de materias primas de origen vegetal aplicación de herramientas de gestión y control para desarrollo de nuevos productos y control de la calidad en la industria de alimentos. Actualmente, coordina la Planta Piloto de Poscosecha y Agroindustria, donde se realizan trabajos con enfoque en desarrollo de nuevas tecnologías y productos para la agregación de valor a los productos primarios. Es líder del grupo de investigación "Innovaciones tecnológicas para agregar valor a recursos agrícolas (ITAV).



William King

Director técnico Epidemiología y
Vigilancia Fitosanitaria
ICA

Ingeniero Agrónomo de la Universidad del Tolima y máster en Ciencias Agrícolas con énfasis en Entomología de la Universidad Nacional de Colombia; miembro de la Sociedad Colombiana de Entomología Socolen. Experto en normativa sanitaria y fitosanitaria internacional aplicada al comercio agrícola y el manejo integrado de plagas y epidemiología agrícola para facilitar el comercio agrícola. Con más de 25 años de experiencia en programas de inspección, vigilancia, control y erradicación de plagas de alto impacto para la agricultura, la seguridad alimentaria y la exportación de vegetales frescos. Ha desempeñado cargos como secretario de la Junta Directiva Socolen, director técnico de Epidemiología y Vigilancia Fitosanitaria y director técnico de Evaluación de Riesgos (actualmente), coordinador seccional de la Gerencia ICA seccional Tolima, responsable del Centro de Diagnóstico Fitosanitario y, jefe del laboratorio de Tratamientos Cuarentenarios.

