

## Taller técnico: "Reconocimiento de especies de pseudocóccidos y de estados de desarrollo de la escama roja de los cítricos (Aonidiella aurantii)"

Objetivos: reconocer los distintos estados de desarrollo de escama roja y describir su fenología e identificar las diferentes especies de pseudocóccidos presentes en cítricos y analizar avances en estudio de su fenología para optimizar el manejo integrado de plagas en huertos de cítricos.

PROGRAMA - IV REGION (COQUIMBO)	PROGRAMA - SANTIAGO
Fecha: 04 de junio 2025	Fecha: 06 de junio 2025
Horario: 14:00 -18:00 horas	Horario: 09:00 -13:00 horas
Lugar: Enjoy Coquimbo	Lugar: Marriott Courtyard Las Condes, Stgo.
<b>14:00 a 14:30:</b> registro y café de bienvenida	9:00 a 9:30: registro y café de bienvenida
<ul> <li>14:30 a 16:15</li> <li>A. Monitoreo, oportunidad de control y prácticas de manejo.</li> <li>B. Etapas de vida de A. aurantii.</li> <li>C. Lupa estereoscópica: identificación de las etapas de escama roja (mudas y sus estadios de desarrollo), diferenciación de machos y hembras. Identificación de parasitación externa por Aphytis melinus.</li> </ul>	<ul> <li>9:30 a 11:15</li> <li>A. Monitoreo, oportunidad de control y prácticas de manejo.</li> <li>B. Etapas de vida de A. aurantii.</li> <li>C. Lupa estereoscópica: identificación de las etapas de escama roja (mudas y sus estadios de desarrollo), diferenciación de machos y hembras. Identificación de parasitación externa por Aphytis melinus.</li> </ul>
<b>16:15-16:30:</b> Café	<b>11:15-11:30:</b> Café
16:30-18:00	11:30-13:00
<b>A.</b> Especies de pseudocóccidos presentes en cítricos.	<b>A.</b> Especies de pseudocóccidos presentes en cítricos.
<b>B.</b> Lupa estereoscópica: reconocimiento de	B. Lupa estereoscópica: reconocimiento de
principales especies de pseudocóccidos	principales especies de pseudocóccidos
presentes en cítricos.	presentes en cítricos.
C. Avances en estudios fenológicos de	<b>C.</b> Avances en estudios fenológicos de
pseudocóccidos en cítricos y su manejo.	pseudocóccidos en cítricos y su manejo.
Importancia del manejo de hormigas.	Importancia del manejo de hormigas.

**Instructores:** Natalia Olivares, entomóloga, Biopestagro / José Montenegro, técnico de campo, Biopestagro / Fernanda Estay, técnico de laboratorio, Biopestagro.

Este taller no tiene costo, exclusivo empresas socias del Comité de Cítricos y sus productores asociados. Dada las características de la actividad los cupos son limitados. Requisito: llevar lupa estereoscópica.

Inscripciones en: https://forms.gle/hQGGD63CgP9ZBzDk7

**Nota:** esta actividad se complementará con un Dia de Campo a fines de octubre (fecha por confirmar). Tendrán prioridad de inscripción quienes hayan participado en el taller.

**Contacto:** Monserrat Valenzuela, directora ejecutiva Comité de Cítricos monsevalenzuela@frutasdechile.cl, +56984191712