



7:45 am – 8:50 am Registro, desayuno, y tiempo para formar conexiones con expositores

8:50 am – 10:00 am Bienvenida de NCAT y NRCS

Discurso de apertura del agricultor: Noel Ledesma, Snow Seed y Ledesma Family Farm

## Sesión 1

10:10 am – 11:40 am

Ubicacion	Tema del taller	Descripción del Taller / Presentador
Assembly Room 1	Integración de aves de corral y ovejas con cultivos: un enfoque regenerativo	<u>Benina Burroughs - Granja de la Familia Burroughs</u> Esta granja multigeneracional emplea métodos de producción orgánicos y regenerativos. Integran ovejas con aceitunas y almendras, y pollos para la producción de huevos en pastoreo. Escucharemos a uno de los agricultores hablar sobre su sistema y manejo.
Assembly Room 2	Programas y Fuentes de Financiamiento – Discusiones	Esta sesión incluirá mesas redondas con representantes de diversas organizaciones. Se presentarán fuentes de financiamiento y programas para agricultores que incluyen financiamiento y subsidios para prácticas de conservación, innovaciones en granjas, préstamos y ayuda en casos de desastre, entre otros.

	en grupos pequeños (Se repite en la sesión 3)	Organizaciones presentes: Desarrollo Rural, Unión de Científicos Preocupados, NRCS, FSA, CDFA, Farm Link y RKE Tierra Consulting
Cuarto Delta	Manejo Biointensivo de Plagas	<p><u>Martín Guerena, Centro Nacional de Tecnología Apropiada</u> <u>MIP Biointensivo</u> Exploraremos la relación entre la salud del suelo con el manejo de plagas e incluiremos una introducción a la entomología y la identificación de insectos beneficiosos y plagas.</p> <p><u>DeeDee Soto, Xerces</u> <u>Empleo de Plantas Nativas para Obtener Beneficios en la Granja</u> Planificación del hábitat con plantas nativas y sus aplicaciones relacionadas con polinizadores y depredadores naturales.</p> <p><u>Sara Light, Extensión Cooperativa UC</u> <u>Cultivos de Cobertura y sus Aplicaciones para el Manejo de Malezas</u> Los cultivos de cobertura se pueden utilizar como una herramienta de manejo de malezas. Exploraremos prácticas que pueden ser efectivas para combatir las malezas.</p>
Cuarto Mokelumne	<p>Evaluación de la Rentabilidad de los Cultivos para la Planificación de Negocios Agrícolas</p> <p>Resolución de Conflictos Agrícolas Mediante la Mediación</p>	<p><u>David Mancera, Kitchen Table Advisors</u> <u>Evaluación de la Rentabilidad de los Cultivos para la Planificación de Negocios Agrícolas</u> Es esencial comprender la rentabilidad de cada cultivo que cultiva, al igual que saber qué mercado genera la mayor cantidad de ganancias. En este taller, aprenderá la importancia de la relación precio-volumen para su(s) cultivo(s), además, este taller le ayudará a evaluar la rentabilidad de su mezcla de cultivos para su finca.</p> <p><u>Larry Whitted, Mediación Agrícola en California (CALAMP)</u> <u>Resolución de Conflictos Agrícolas Mediante la Mediación</u> En esta presentación exploraremos qué es la mediación y qué tipos de disputas agrícolas se pueden resolver utilizando el Programa de Mediación Agrícola de California. Por ejemplo, el crédito agrícola, los préstamos agrícolas, la certificación orgánica, las decisiones adversas de las agencias del USDA como los</p>

		Servicios Agrícolas (FSA), la Gestión de Riesgos (RMA) y el Servicio de Conservación de Recursos Naturales (NRCS), y el respeto a los derechos civiles
Cuarto Calaveras	La Importancia de la Inocuidad de Los Productos Agrícolas en la Granja	<p><u>Mariana Villarreal Silva, Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas; Yulie Meneses, PSA; Nathan Harkleroad, Agriculture and Land-based Training Association (ALBA)</u></p> <p>En este taller, los ponentes hablarán de la importancia de prevenir la contaminación de los productos agrícolas mediante el aprendizaje y la aplicación de las Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) en la granja, así como la importancia del cumplimiento de las normas (por ejemplo, la Norma de Inocuidad de los Productos Agrícolas de la Ley de Modernización de la Inocuidad de los Alimentos) para ampliar sus oportunidades de negocio y mantener la viabilidad financiera de su granja. Finalmente, los ponentes compartirán sus experiencias de satisfacer las necesidades de capacitación de los productores en las buenas prácticas agrícolas, preparación para auditorías de certificación y los requisitos para el cumplimiento de la Norma de Inocuidad de Productos Agrícolas.</p>



## Almuerzo y Panel de Agricultores

**11:40 am – 1:00 pm**

**Sesión 2** 

**1:10 pm – 2:40 pm**

Cuarto	Tema del taller	Descripción del Taller / Presentador
Assembly Room 1	Procesamiento de Carne	<p><u>Ricardo Gaitán y Everardo Méndez, Departamento de Alimentos y Agricultura de California (CDFA) Ganadería y Adquisición de Carne Directamente del Productor Sin Intermediarios</u></p> <p>La nueva ley AB-888, permite la creación de mataderos móviles con licencia para prestar sus servicios a terceros que adquirieron un animal para consumo personal directamente del producto. Esta Ley permite aumentar el consumo local y fomenta el consumo del productor directamente al consumidor sin intermediarios.</p>

		<p><u>Myrna Cadena Díaz, Extensión Cooperativa UC</u>  <u>Medidas Sanitarias Preventivas para Avicultores</u></p> <p>En esta presentación, cubriremos aspectos cruciales de la salud avícola y la bioseguridad para las pequeñas granjas avícolas comerciales. Comenzaremos con la identificación los signos de enfermedad en las aves, proporcionando información valiosa para detectar síntomas con tiempo y tomar medidas inmediatas. A continuación, profundizaremos en la importancia de las medidas de bioseguridad, enfocándonos en las prácticas claves que el avicultor debe implementar para proteger su parvada. Por último, guiaremos a los participantes a través del acceso a recursos esenciales, incluido el sistema de laboratorio de diagnóstico y otras redes de apoyo, asegurándonos de que tengan las herramientas y los conocimientos necesarios para establecer y mantener un plan de bioseguridad sólido en sus granjas.</p> <p><u>Ann Baier, Centro Nacional de Tecnología Apropiada</u>  <u>Procesamiento de Aves de Corral</u></p> <p>4 vías legales para el procesamiento de carne que cumplen con las regulaciones estatales y del USDA.</p>
Assembly Room 2	Acceso al Capital	<p><u>Juan Santiago, Feed the Hunger</u>  <u>Cómo Estar Listo para Obtener Préstamos para Fuentes de Financiamiento No Convencionales</u></p> <p>En este taller se presentará una breve introducción a la educación financiera dirigida a aquellos emprendedores que operan o quieren iniciar una empresa agrícola. El objetivo es que los participantes cuenten con herramientas e información que les ayuden a formalizar y hacer crecer su negocio. Algunos de los temas de los que vamos a hablar serían; Planeación de negocios, estados financieros, y sobre todo implementación de prácticas para recibir inversiones como becas o préstamos para tu empresa.</p> <p><u>Alfredo González, CA Farm Link</u>  <u>Productos de Préstamo de CA FarmLink</u></p> <p>California FarmLink ofrece una gama de productos de préstamo; En esta parte de la sesión, te familiarizarás con los productos y requisitos para obtener los préstamos.</p>
Cuarto Delta	Recursos Regionales y Nacionales para los Agricultores	<p><u>Ana Karina Lau, RKE Tierra Consulting</u>  <u>Asistencia Financiera para Agricultores que han sido Discriminados en los Programas de Préstamos Agrícolas del USDA</u></p>

		<p>Durante esta sesión vamos a asistir, informar guiar y responder a las preguntas a los agricultores que han sido discriminados en los Programas de Préstamos Agrícolas del USDA. (DFAP) Este programa está diseñado para apoyar con \$2.2 mil millones en asistencia financiera a aquellos que enfrentaron discriminación en los préstamos del USDA antes del 1 de enero de 2021, o que, debido a esta situación, siguen endeudados con él.</p> <p><u>Vicky Hanks, Junta de Recursos del Aire de California</u>  Cartera de incentivos de la Junta de Recursos del Aire de California</p> <p><u>Ángel Fernández-Bou, Unión de Científicos Preocupados</u>  <u>Introducción a la Reutilización de Tierras de Cultivo con Múltiples Beneficios en California</u>  No hay suficiente agua en California para respaldar nuestras prácticas agrícolas actuales y, si no se gestiona, la transición impulsada por el mercado hacia la sostenibilidad del agua puede perjudicar a los agricultores. El gobierno de California ha comenzado a invertir en la reutilización de tierras de cultivo, una herramienta que, si es técnicamente sólida y está acordada con las comunidades, puede lograr la sostenibilidad del agua. Esta charla presentará el tema y explorará la financiación de subvenciones asociadas con el programa.</p>
Cuarto Mokelumne	Cultivos de Cobertura y Salud del Suelo	<p><u>Vivian Wauters, UC Davis; Mariana Muñoz-Araya, UC Davis; Jose Perez Orozco, Organic Farming Research Foundation</u>  <u>La Salud del Suelo, Cultivos de Cobertura, y la Resiliencia</u>  En este taller nos centraremos en la salud del suelo, proporcionando herramientas para gestionarla, discutiendo ejemplos y entendiendo por qué es importante para la resiliencia. En primer lugar, compartiremos algunos puntos claves del nuevo curso gratuito "Los fundamentos de la salud del suelo" de la Fundación para la Investigación de la Agricultura Ecológica (OFRF). En la segunda sección del taller, exploraremos los cultivos de cobertura, por qué plantarlos, qué tipos de beneficios pueden proporcionar y cómo usarlos en los jardines. Finalmente, en la sección de cierre de este taller, entenderemos cómo podemos ser resilientes a través de la salud del suelo. ¿Crees que tu granja no es resiliente? Aquí vamos a aprender a identificar aspectos de la gestión agrícola que nos ayudarán a ser resilientes.</p>
Cuarto Calaveras	Salud y Seguridad	<p><u>Teresa Andrews – Centro Occidental para la Salud y la Seguridad</u>  <u>Prevención de Lesiones y Enfermedades</u></p>

		Los programas de seguridad y salud son prácticas comerciales inteligentes, no solo ayudan a prevenir lesiones y enfermedades en el lugar de trabajo, sino que también apoyan el cumplimiento de las normas y reglamentos y mejoran la moral de los empleados. En este taller revisaremos los requisitos y principios básicos para diseñar su Programa de Prevención de Lesiones y Enfermedades.
--	--	---



## Sesión 3

**3:00 pm - 4:30 pm**

Cuarto	Tema del Taller	Descripción del Taller / Presentador
Assembly Room 1	Salud del Suelo y Agricultura Regenerativa	<p><u>Pedro Rioseco, Avanzando en la Agricultura Ecológica</u>  <u>Principios de la Agricultura Regenerativa</u>            Qué es la agricultura regenerativa, basándonos en realidades científicas y económicas, exploraremos cómo podemos crear sistemas basados en la naturaleza dentro de nuestros huertos y al mismo tiempo ser conscientes de la rentabilidad del agricultor, con buena calidad y rendimientos.</p> <p><u>Miguel García, Distrito de Conservación de Recursos de Napa</u>  <u>Manejo de la Salud del Suelo</u>            Esta sesión cubrirá los conceptos básicos del manejo de la salud del suelo. Hablaremos sobre qué es la salud del suelo, cómo se evalúa y qué puede hacer para mejorarla.</p>
Assembly Room 2	Programas y Fuentes de Financiamiento – Discusiones en Grupos Pequeños	<p>Esta sesión incluirá mesas redondas con representantes de diversas organizaciones. Se presentarán fuentes de financiamiento y programas para agricultores que incluyen financiamiento para prácticas de conservación, innovaciones en granjas, préstamos y ayuda en casos de desastre, entre otros.</p> <p>Organizaciones presentes: Desarrollo Rural, Unión de Científicos Preocupados, NRCS, FSA, CDFA, Farm Link y RKE Tierra Consulting</p>

	(Sesión repetida)	
Cuarto Delta	<p>Red de Prevención de Emergencias</p> <p>Asistencia Técnica y Oportunidades de Financiamiento Ofrecidas a Través de CARCD</p>	<p><u>Josefina Lara Chávez, Alianza Comunitaria para Granjas Familiares</u>  <u>Medida Preventiva en la Era de las Emergencias: Red de Agricultores, WhatsApp</u>  El impacto de las emergencias sea el cambio climático o el COVID-19, han tenido un impacto sustancial para los agricultores de todo el estado: los agricultores inmigrantes que no hablan inglés son los más afectados, ya que los recursos actuales parecen estar fuera de su alcance. ¿Qué se puede hacer? ¿Qué podemos hacer colectivamente para crear un proceso de servicio al agricultor que promueva la accesibilidad y la eficiencia en la difusión de recursos, información y comunidad? Conozca lo que CAFF está haciendo para apoyar la organización de los agricultores y desarrollar una forma ágil de comunicación bilateral.</p> <p><u>Nancy Wahl-Scheurich, Asociación de Distritos de Conservación de Recursos de California (CARCD)</u>  <u>Acceso a la asistencia técnica y a la financiación a través de los DMC para la aplicación de prácticas agrícolas climáticamente inteligentes</u>  Únase a nosotros para aprender cómo los 97 RCD de California conectan a las comunidades y a las personas con los recursos técnicos, financieros y educativos que necesitan para ser excelentes administradores de la tierra y los recursos naturales.</p>
Cuarto Mokelumne	<p>Comercialización y Producción Ecológica</p>	<p><u>Robert Magianni – Centro Nacional de Tecnología Apropriada</u>  <u>Ser un Productor Excepcional: Conectando los Puntos</u>  Para ser un agricultor exitoso, debe hacer muchas cosas bien: producción, cosecha, empaque, distribución, seguridad alimentaria, comercialización, etc. Este taller abordará cada una de esas tareas y también conectará su ejecución con algunas oportunidades actuales de financiamiento del USDA.</p> <p><u>Brian Coltrin, Agricultores orgánicos certificados de California</u>  <u>Los Fundamentos de la Certificación Orgánica</u>  Exploraremos los conceptos básicos de la certificación orgánica. Una presentación centrada en los agricultores sobre el proceso de certificación orgánica. Mejoramiento de suelos, mantenimiento de registros y mejoras de recursos naturales y mucho más.</p>