

Mesas de trabajo colaborativas para la elaboración de una agenda cañera de innovación intersectorial en Oaxaca, San Luis Potosí y Veracruz

Agenda Mesa 1. Sustentabilidad, productividad, desarrollo tecnológico e innovación. Sesión virtual

Objetivo general del proyecto

Elaborar una Agenda Cañera intersectorial 2020-2023 para Veracruz, Oaxaca y San Luis Potosí que defina acuerdos de acciones y compromiso de trabajo para enfrentar los retos del sector azucarero en tres grandes pilares: Sustentabilidad, productividad, desarrollo tecnológico e innovación; aspectos regulatorios, sociales, y laborales; y mercado y cadena de valor, a través del diálogo, entre los principales actores de la cadena, organizado en mesas de trabajo.

Lugar	Fechas	Enlaces de registro
San Luis Potosí	11 de agosto	https://bit.ly/3ftHDhP
Oaxaca	13 de agosto	https://bit.ly/3gwYa5Z
Veracruz	18 de agosto	https://bit.ly/3kiqcEz

Objetivo de la Mesa 1. Sustentabilidad, productividad, desarrollo tecnológico e innovación

Establecer diálogos e interacciones sustantivas para formar alianzas y hacer compromisos concretos entre los participantes en los siguientes subtemas:

1. Modelos de producción en el contexto de COVID-19 y ajustes a la operación a lo largo de la cadena de valor
2. Desarrollo tecnológico / Manejo integral de cultivo:
 - Manejo integrado de plagas / Manejo integral del suelo (biofertilizantes, aprovechamiento de residuos orgánicos)
 - Mejora genética: variedades de alto rendimiento, resistencia a sequía, tolerancia a plagas
3. Gestión integral del agua: riego tecnificado, conservación, reúso y tratamiento
4. Eficiencia en el procesamiento de la caña de azúcar / Desde el ingenio hasta la industria.

Agenda

Horario	Actividad
10:00 - 10:15	Bienvenida y presentación de la actividad Mtra. Martha Escalante, Secretaria Ejecutiva de la Red INNOVAGRO. IICA México
10:15 – 10:45	Panorama general del Sector Agroindustrial de la Caña de Azúcar Dr. Luis Ramiro García. Director General de CONADESUCA
10:45 -11:00	Preguntas y respuestas
11:00 – 11:45	Mesa redonda sobre Sustentabilidad, productividad, desarrollo tecnológico e innovación Moderador: Dr. Carlos Menéndez, Especialista en Bioeconomía. IICA México <ul style="list-style-type: none"> - Necesidades de desarrollo tecnológico para mejora de la productividad, el uso sustentable del agua y el manejo integral de la caña de azúcar. Dr Carlos Flores Revilla, Gerente Ejecutivo General del CIDCA - Retos que se deben afrontar en el corto plazo para mejorar la productividad, el uso sustentable del agua y el manejo integral del cultivo de la caña. Dr. Noé Aguilar. Académico e investigador de la Universidad Veracruzana - Tecnología e innovaciones en la transformación de la caña de azúcar. Dr. V. Horacio Santoyo Cortés. Coordinador de Posgrado en el CIESTAAM-UACH
11:45 – 12:00	Preguntas y respuestas
12:00 – 13:30	<p>División del grupo en cuatro sub-grupos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modelos de producción en el contexto de COVID-19 y ajustes a la operación a lo largo de la cadena de valor - Desarrollo tecnológico / Manejo integral de cultivo: <ul style="list-style-type: none"> • Manejo integrado de plagas / Manejo integral del suelo (biofertilizantes, aprovechamiento de residuos orgánicos) • Mejora genética: variedades de alto rendimiento, resistencia a sequía, tolerancia a plagas - Gestión integral del agua: riego tecnificado, conservación, reúso y tratamiento - Eficiencia en el procesamiento de la caña de azúcar / Desde el ingenio hasta la industria. <p>Cada sub-grupo discutirá sólo uno de los subtemas y llegará a conclusiones sobre la mejor manera de integrar una agenda de proyectos/ acciones para contender con los retos.</p> <p>Se manejarán las preguntas específicas elaboradas previamente. Cada grupo tendrá un relator/ secretario que será el encargado de tomar notas y presentar en la sesión plenaria las conclusiones</p>
13:30 – 14:00	Presentación de los resultados de cada uno de los grupos en sesión plenaria.