



Alineación de los Grupos de Trabajo al Programa Nacional de la Agroindustria de la Caña de Azúcar (PRONAC) 2014-2018.

## Grupo de Campo Coordina SAGARPA

<b>1.1.8</b>	Implementar mecanismos confiables de predicción de variables de producción y mercado.
<b>2.1.1</b>	Analizar los costos de producción de la siembra, cultivo, cosecha y entrega de la caña de azúcar.
<b>2.1.2</b>	Revisar la estructura de los costos de producción y comercialización de azúcar y su impacto en el precio final.
<b>2.1.3</b>	Fomentar la compra consolidada de insumos y servicios (campo y fábrica).
<b>2.2.1</b>	Promover la vinculación de la agroindustria de la caña de azúcar y las instituciones de investigación biotecnológica.
<b>2.2.5</b>	Impulsar proyectos para la producción sustentable de etanol anhidro con base en estudios de mercado.
<b>3.1.1</b>	Fomentar el establecimiento y uso de semilleros certificados.
<b>3.1.2</b>	Impulsar la renovación de cepas a fin de mejorar la estructura productiva.
<b>3.1.3</b>	Promover una adecuada nutrición del cultivo, mediante el uso eficiente de fertilizantes, basado en información de análisis de suelos.
<b>3.1.4</b>	Apoyar la reconversión de superficie cultivada con caña de azúcar, de temporal a riego, en proyectos de superficies compactas.
<b>3.1.5</b>	Incrementar la superficie con riego tecnificado, priorizando sistemas que permitan un uso más eficiente y productivo del agua.
<b>3.1.6</b>	Impulsar proyectos de unidades compactas de producción de caña de azúcar.
<b>3.1.7</b>	Incrementar la frescura de caña de azúcar a fin de obtener mayor sacarosa por tonelada de caña de molida.
<b>3.2.1</b>	Promover buenas prácticas de cosecha en el corte y alce de la caña.
<b>3.2.2</b>	Promover buenas prácticas de transporte de caña para evitar pérdidas en el traslado.
<b>3.2.3</b>	Promover buenas prácticas para la entrega-recepción que reduzcan tiempos de entrega para asegurar la frescura de la caña.
<b>3.2.4</b>	Promover buenas prácticas para descarga en Batey, que eviten pérdidas de caña y den continuidad a la molienda.
<b>3.2.6</b>	Promover buenas prácticas que simplifiquen el manejo y almacenamiento de insumos y productos.
<b>3.4.7</b>	Establecer condiciones de trabajo decente y digno.
<b>3.5.1</b>	Análisis de las condiciones de seguridad y salud en el trabajo en la agroindustria.
<b>3.5.2</b>	Elaborar mapas de riesgo de seguridad y salud en las zonas de abastecimiento y en los ingenios.



### Grupo de Campo

### Coordina SAGARPA

<b>3.5.4</b>	Elaborar procedimientos y medidas de seguridad en el trabajo en cada zona de abastecimiento e Ingenio.
<b>3.5.5</b>	Fortalecer la vinculación con instituciones de seguridad social para mejorar los índices de seguridad y salud en el trabajo.
<b>3.5.6</b>	Impulsar la capacitación a los trabajadores en el uso adecuado de equipos de protección personal.
<b>3.6.1</b>	Promover programas para la educación de adultos
<b>3.6.2</b>	Promover programas para la prevención y erradicación del trabajo infantil en la agroindustria.
<b>3.6.3</b>	Promover programas para la prevención de adicciones entre los trabajadores de la agroindustria.
<b>3.6.4</b>	Promover programas para fortalecer la integración familiar, la erradicación de la violencia contra la mujer y equidad de género.
<b>3.6.5</b>	Promover el establecimiento de proyectos productivos para grupos vulnerables.
<b>4.1.1</b>	Identificar, analizar y fomentar la adopción de prácticas agrícolas e industriales sustentables.
<b>4.1.2</b>	Conservar y mejorar la productividad del suelo, mediante la aplicación de abonos orgánicos y biofertilizantes
<b>4.1.3</b>	Promover el manejo integrado de plagas y enfermedades de la caña de azúcar, considerando prioritario el control biológico.
<b>4.1.4</b>	Fortalecer las acciones para la recuperación, reciclaje y disposición adecuada de envases de agroquímicos.
<b>4.1.5</b>	Incrementar la superficie cosechada en verde, que permita mejorar la calidad de la caña y reducir emisiones de GEI.
<b>4.1.6</b>	Fomentar el uso de tecnologías que eliminen o reduzcan el impacto ambiental.
<b>4.1.8</b>	Fomentar proyectos para la utilización y/o reciclaje de coproductos, subproductos y desperdicios de cosecha e industrialización.
<b>4.1.9</b>	Fomentar la utilización de energías renovables en la agroindustria.
<b>4.1.10</b>	Promover la certificación sustentable en los procesos productivos de la agroindustria.
<b>4.2.1</b>	Reutilizar los residuales generados en campo y fábrica para su composteo y conversión posterior en biofertilizantes.
<b>4.2.2</b>	Fomentar proyectos para el tratamiento de aguas residuales y su empleo para riego agrícola.
<b>5.1.1</b>	Promover la elaboración de una agenda de investigación y transferencia de tecnología para la agroindustria de la caña de azúcar.
<b>5.1.2</b>	Generar nuevas variedades de alta productividad, adaptadas a cada región productiva, régimen de humedad y resistentes a factores adversos y plagas.