

INDUSTRIA AZUCARERA DE EL SALVADOR



ALIMENTO * TRABAJO * ENERGÍA * DESARROLLO



ASOCIACIÓN AZUCARERA DE EL SALVADOR

El azúcar para El Salvador

- ✓ **50 mil** empleos directos.
- ✓ **7 mil** productores de caña.
- ✓ **6** ingenios azucareros.
- ✓ Productores son socios mayoritarios que reciben el **54.5%** de los ingresos y los ingenios el remanente **45.5%**.

La industria azucarera

- ✓ Los productores de caña:
 - ✓ Producen el **78% de la caña cultivada**, el 20% es administrada por los ingenios bajo sistemas de renta fija o variable; y 2% es propiedad de los ingenios.
 - ✓ Reciben **servicios y asistencia técnica y financiera** de parte de los ingenios.

La industria azucarera

- ✓ Desde hace más de 10 años, **primer lugar en eficiencia industrial** entre los ingenios de Centroamérica: Mayor extracción de azúcar por tonelada de caña procesada.
- ✓ **Segundo mayor productor y exportador** de azúcar en Centroamérica.
- ✓ **Séptimo mayor exportador neto** de azúcar en el mundo; de acuerdo a la Organización Internacional del Azúcar, ISO.





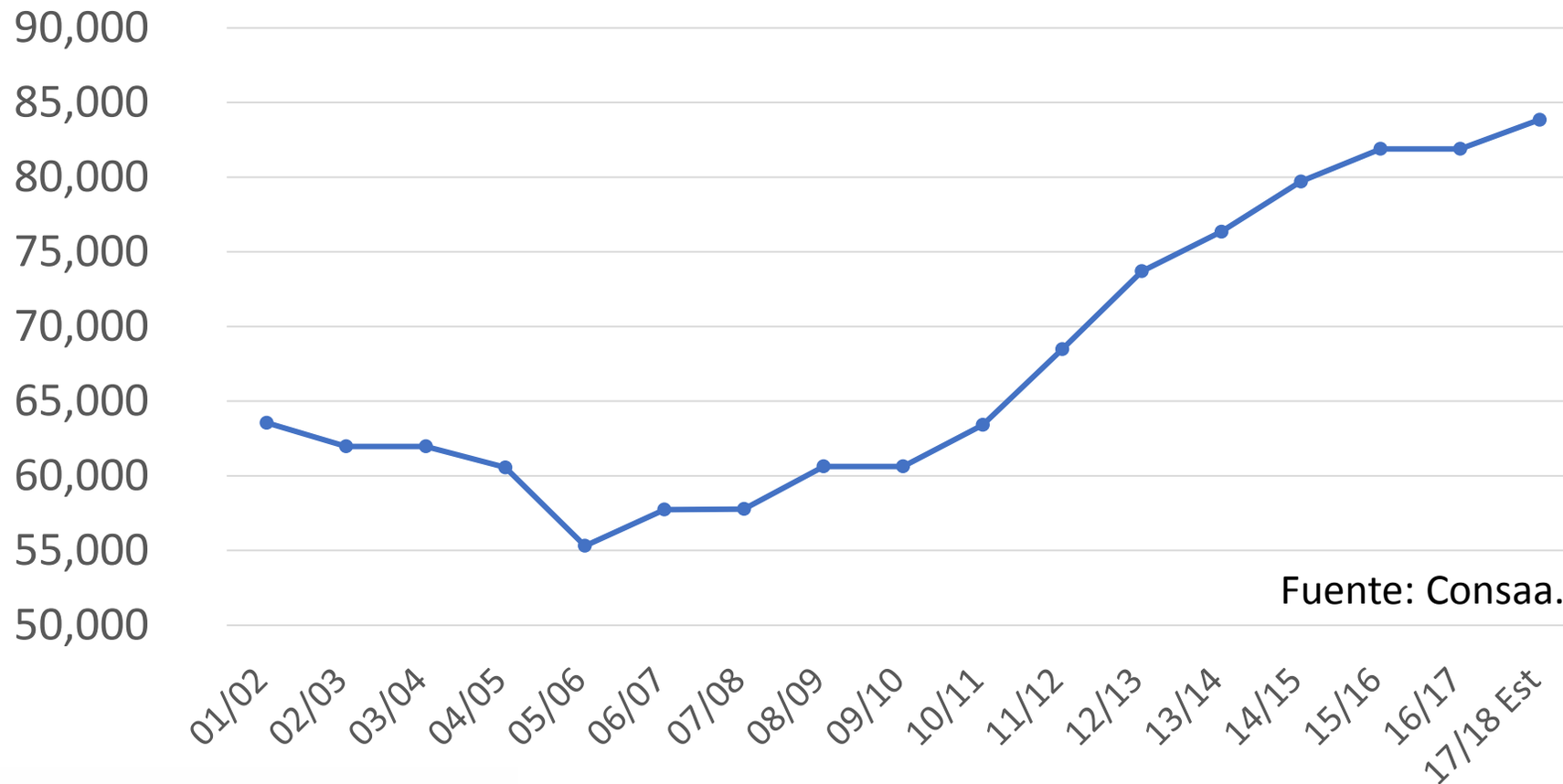
EVOLUCIÓN DEL SECTOR



ASOCIACIÓN AZUCARERA DE EL SALVADOR



Hectáreas cultivadas de caña de azúcar

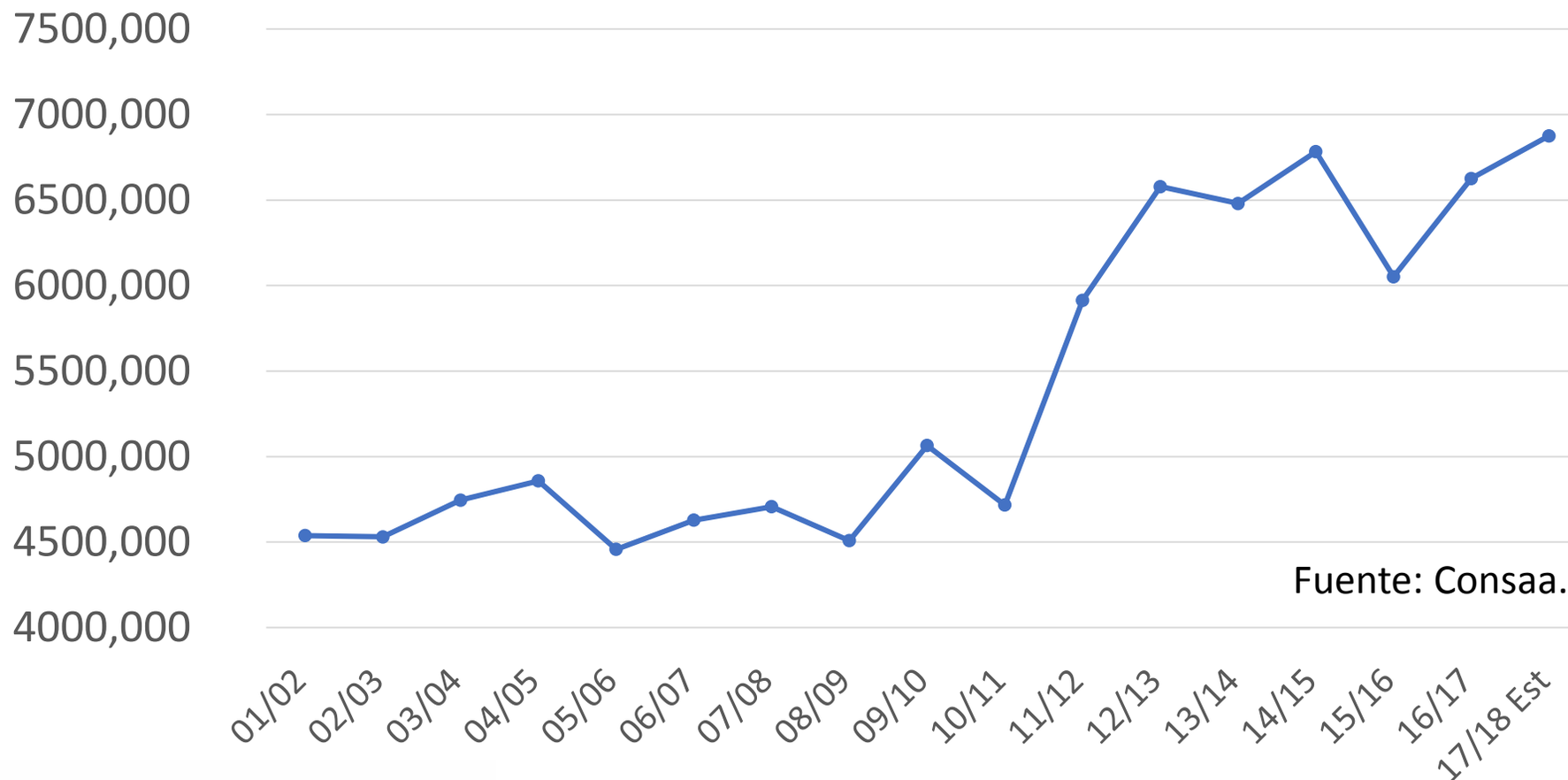


29% de crecimiento acumulado (**1,8%** anual).

8% del área de cultivos del país.



Producción de caña de azúcar. Toneladas métricas.



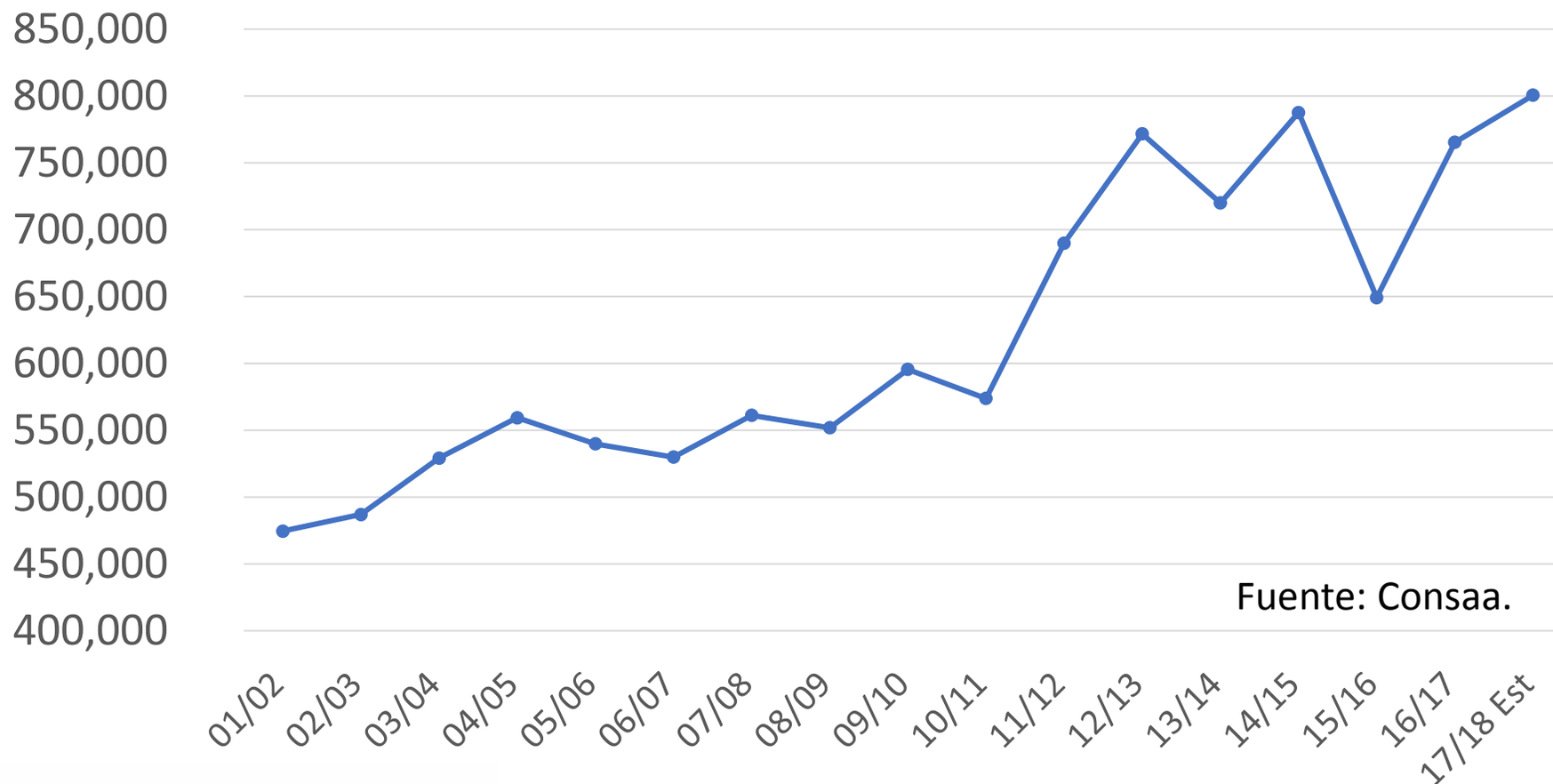
Fuente: Consaa.

46%
crecimiento
acumulado.

2,9%
crecimiento
anual.



Producción de azúcar. Toneladas métricas.

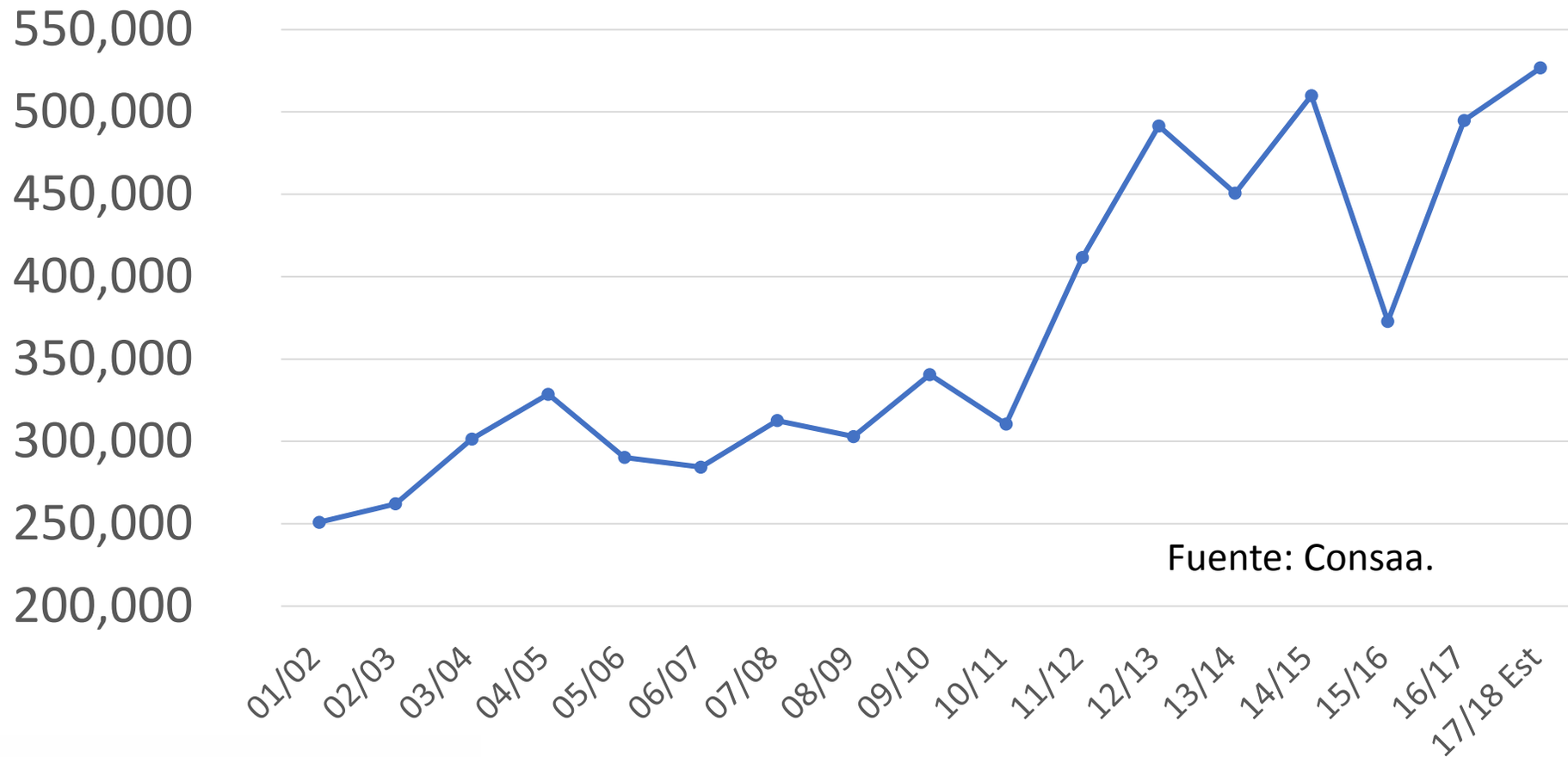


62%
crecimiento
acumulado.

3,9%
crecimiento
anual.



Exportación de azúcar. Toneladas métricas.



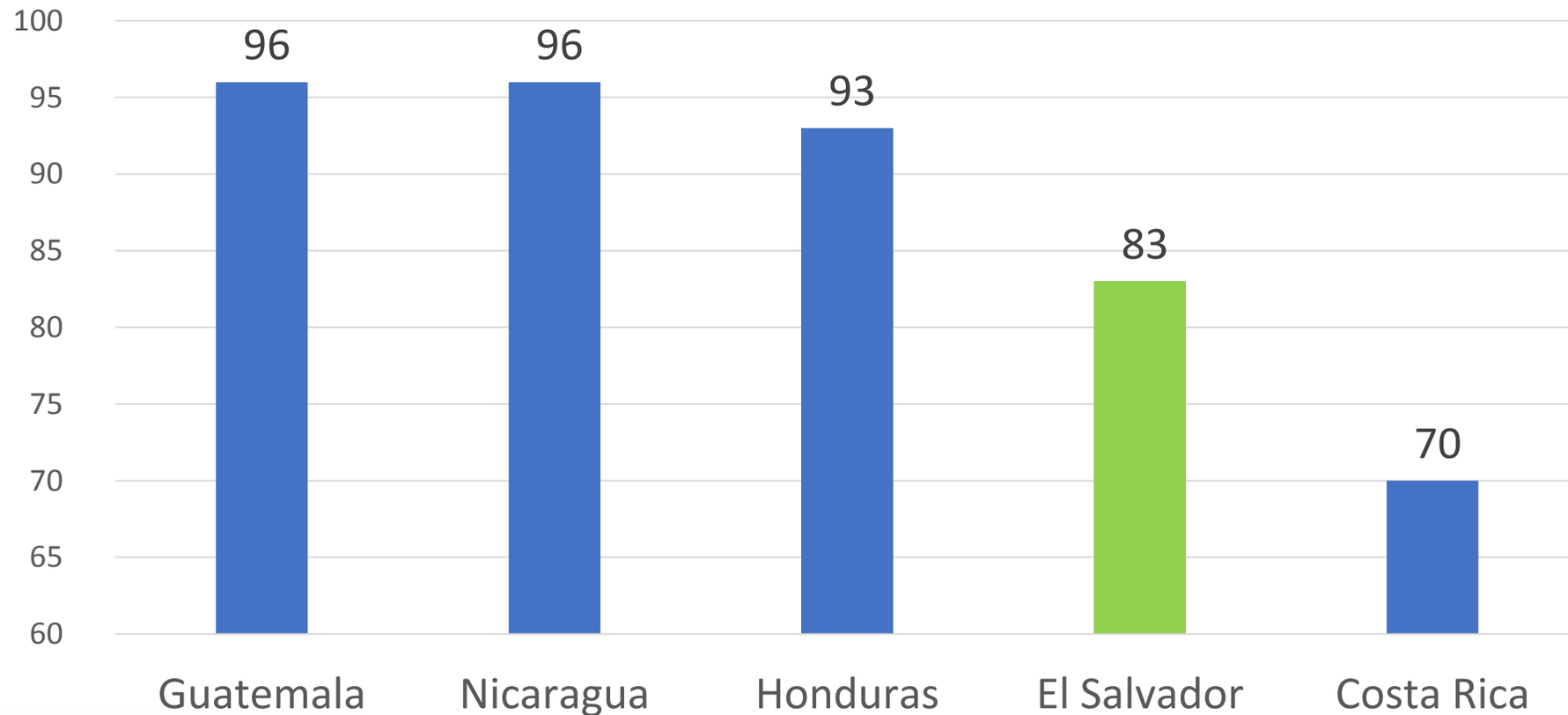
Fuente: Consaa.

96%
crecimiento
acumulado.

6,0%
crecimiento
anual.

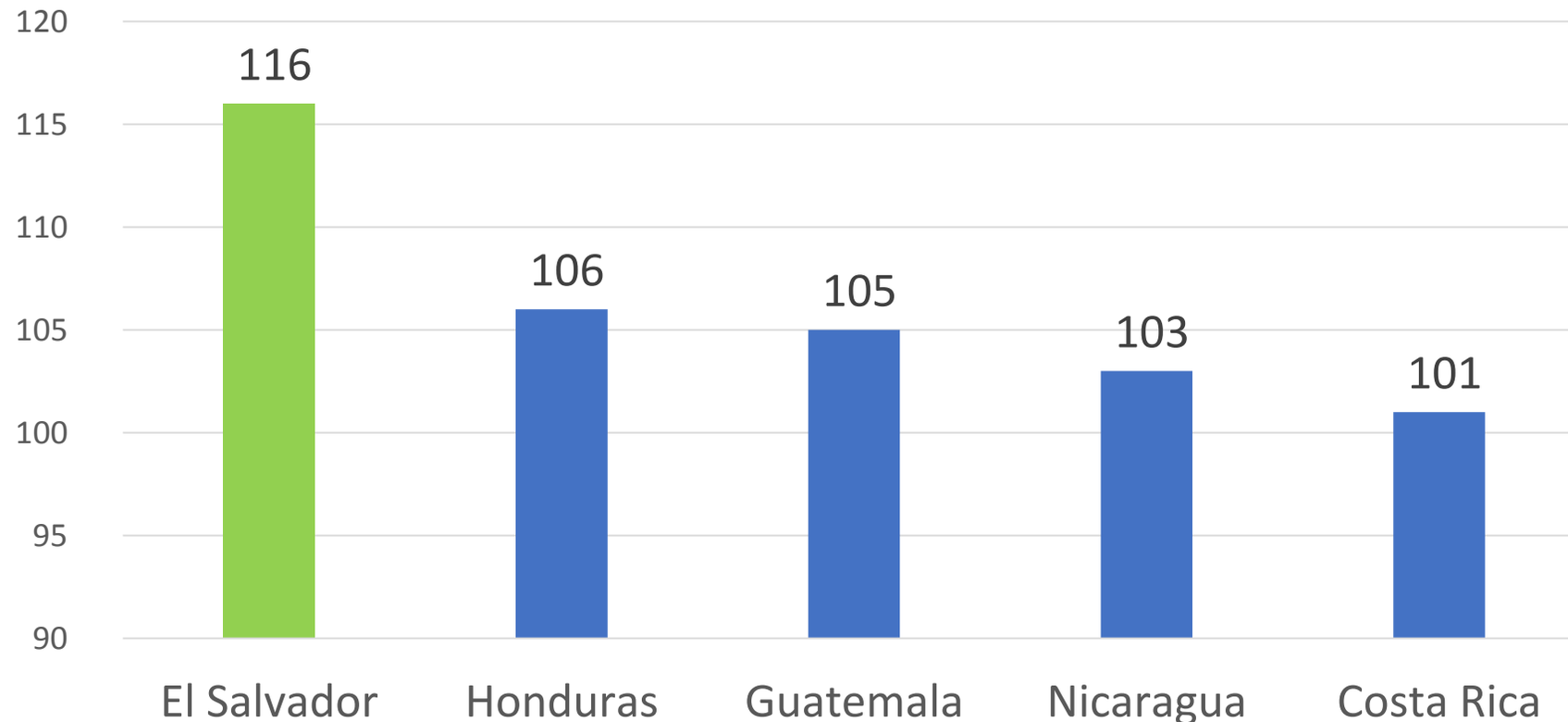
Rendimientos agrícolas.

Toneladas métricas de caña por hectárea.



Rendimientos industriales.

Kilogramos de azúcar por tonelada de caña cosechada.





ASOCIACIÓN AZUCARERA DE EL SALVADOR



FUNDAZUCAR

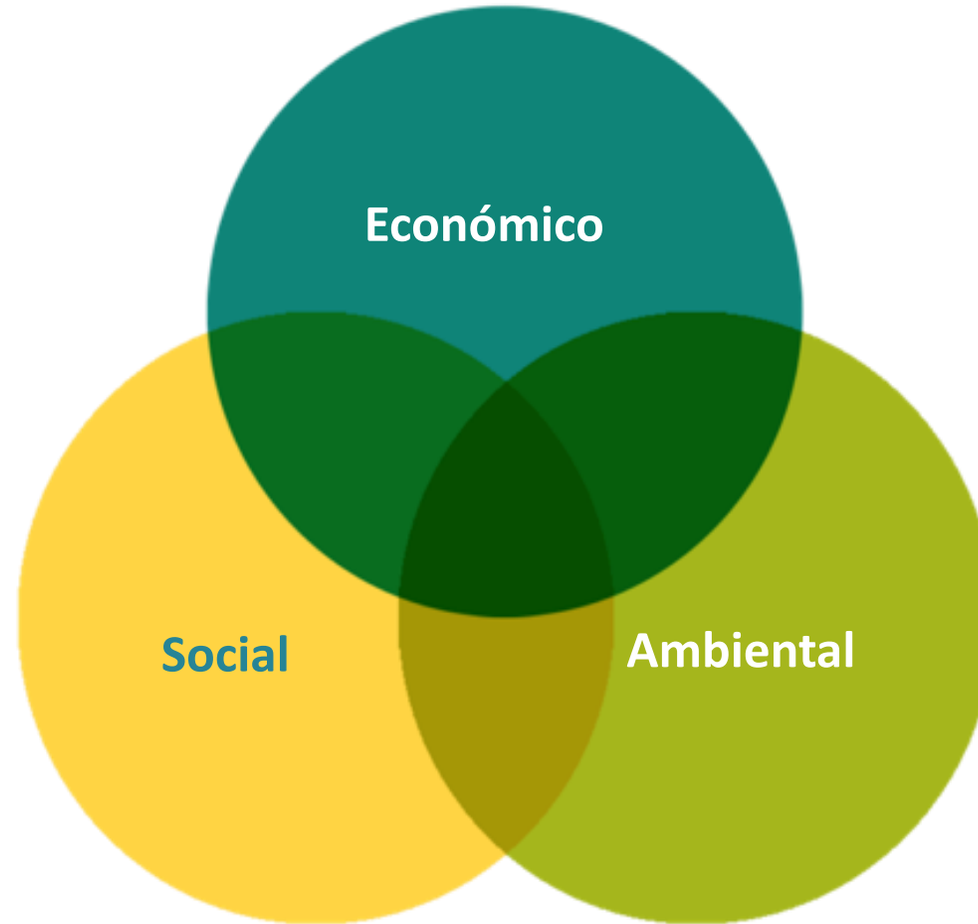
Un mundo mejor es posible:
Responsabilidad Social Azucarera

PLAN ESTRATEGICO DE SOSTENIBILIDAD

para el cultivo de caña de azúcar

en El Salvador.

Agricultura sostenible



Base del Manual de buenas prácticas agrícolas

**Legislación
Nacional**

**Legislación
Internacional**

**Buenas
prácticas
Internacionales**



4 partes fundamentales

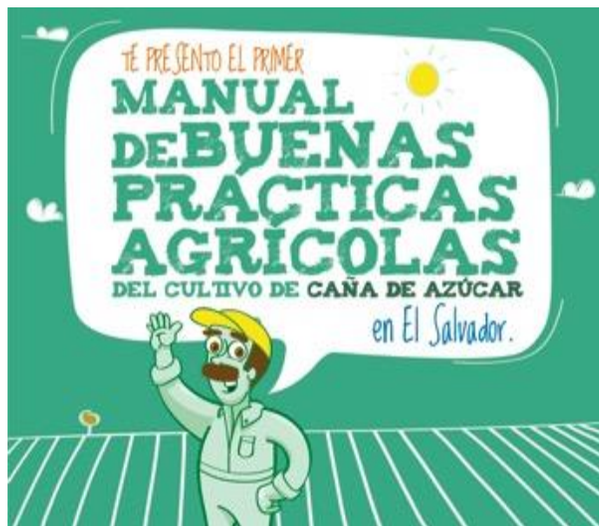


Esfuerzo conjunto

PLAN ESTRATEGICO DE
SOSTENIBILIDAD
para el cultivo de **caña de azúcar**
en El Salvador.



Partes del Manual de Buenas Prácticas Agrícolas (MBPA)



Guía rápida

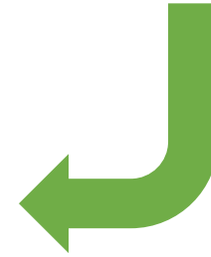


Guía técnica



Cuaderno de registro

Estrategia de implementación



CAPACITACIÓN

- Diálogo social
- La siembra y la seguridad ocupacional en la cosecha
- La cosecha
- Aplicación de los fertilizantes
- Conservación de suelo y agua
- Selección del sitio para siembras nuevas
- Control de plagas
- Condiciones laborales y trato justo
- Seguridad ocupacional en la aplicación de agroquímicos
- Aplicaciones aéreas
- Seguridad en las bodegas
- Cosecha en verde

TALLERES PRÁCTICOS



MONITOREO EN CAMPO



30 Horas
de capacitación

Transferencia de conocimiento a comunidades cañeras

18,384

Personas sensibilizadas en BPA

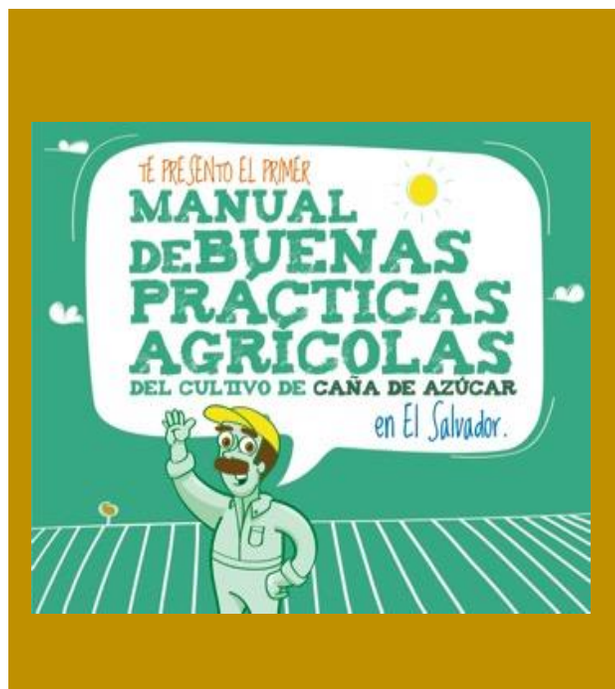
- Estudiantes
- Padres de familia
- Rozadores
- Maestros
- Caporales
- Transportistas
- ADESCOS

Guía regional de buenas prácticas agrícolas para ambientes de calor en la agricultura, elaborada en conjunto con AICA

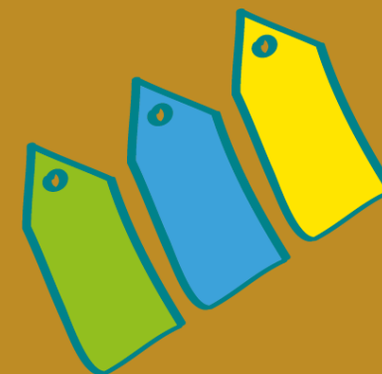
1. Hidratarse durante la jornada agrícola.
2. Descansar durante la jornada agrícola bajo la sombra.
3. Cuidarse del sol, para evitar agotamiento por calor y/o insolación.
4. Cuidados de salud durante y después de la jornada agrícola.
5. Uso de equipo de protección
6. Cuidados para una vida saludable



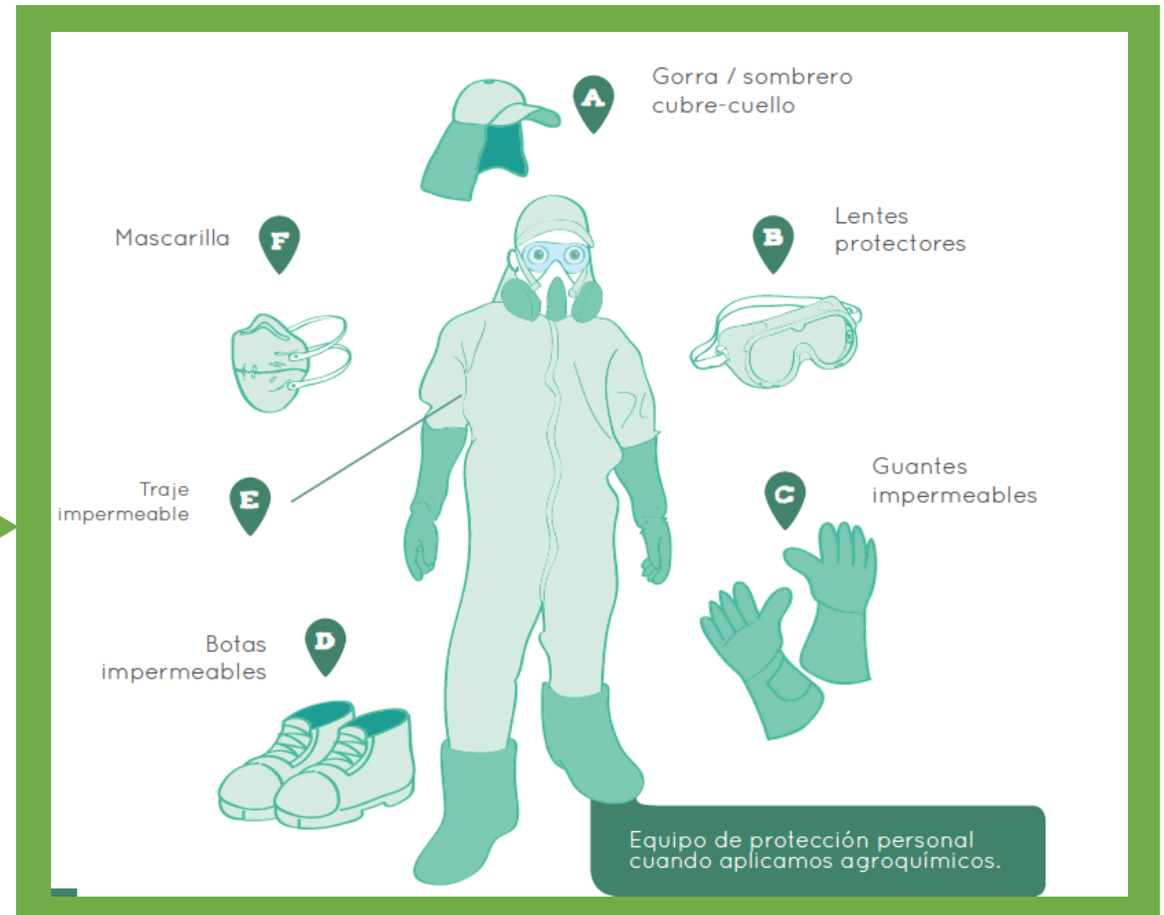
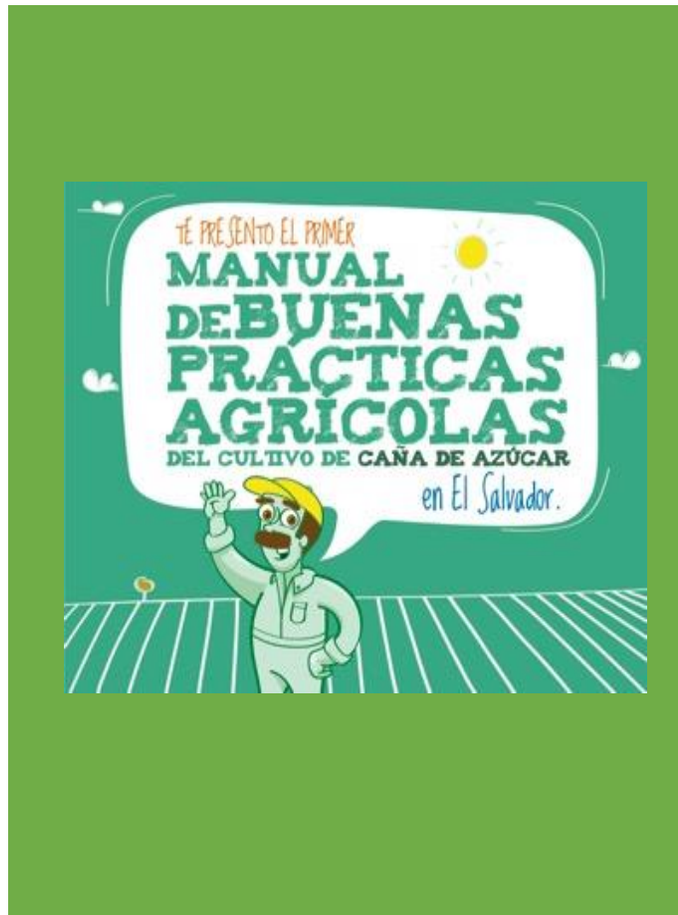
Partes del Manual de Buenas Prácticas Agrícolas (MBPA)



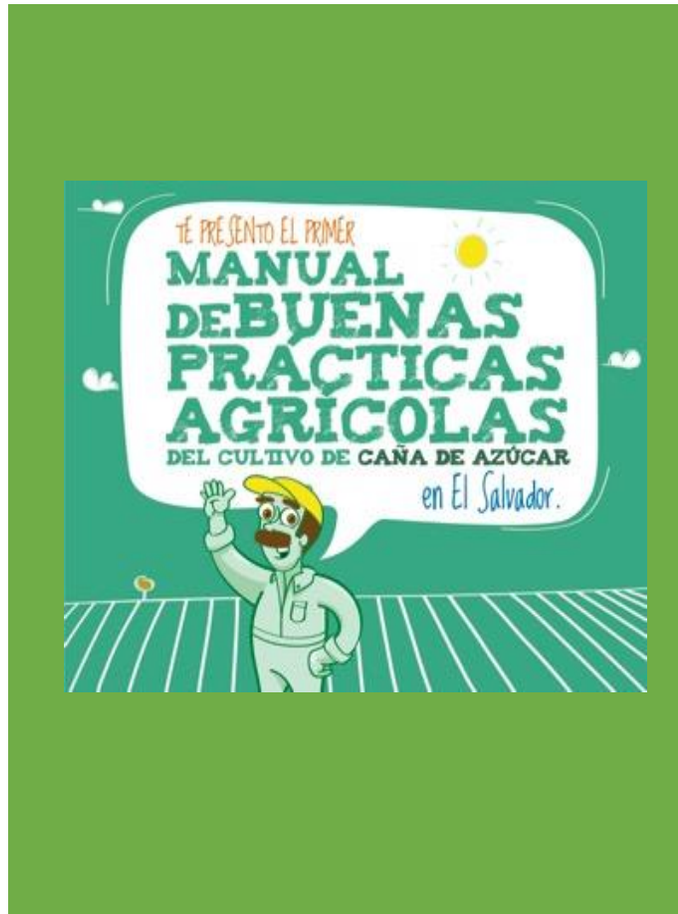
UTILIZACIÓN DE AGRÓQUIMICOS de viñeta verde, azul o amarilla



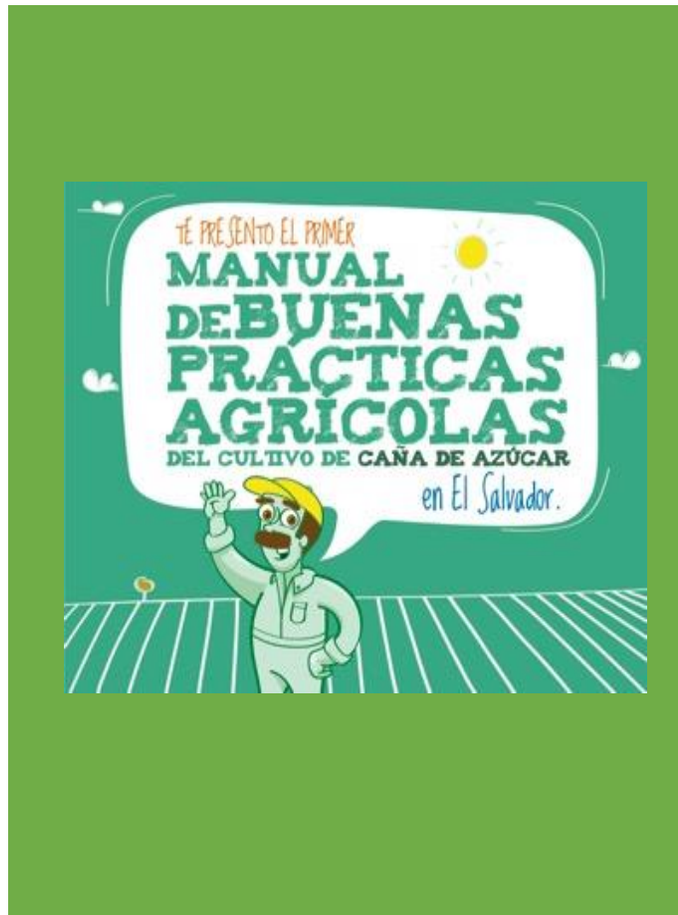
Partes del Manual de Buenas Prácticas Agrícolas (MBPA)



Partes del Manual de Buenas Prácticas Agrícolas (MBPA)



Partes del Manual de Buenas Prácticas Agrícolas (MBPA)





PLAN DE comunicación



Calendario de buenas prácticas agrícolas

JUNIO

BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS

LA SEGURIDAD OCUPACIONAL EN LA APLICACIÓN DE AGROQUÍMICOS

- 1 Poné señales de seguridad en las áreas peligrosas como en la bodega de químicos, sitios de mezcla y en las áreas que hayás tratado con agroquímicos recientemente.
- 2 Usá el equipo de protección adecuado para cada producto que utilices. Recordá revisar la viñeta del producto.
- 3 Si hay algún accidente relacionado al cultivo, anotalo para poder planear formas de evitarlos a futuro y hacéseto saber al Ministerio de Trabajo y Previsión Social.
- 4 Si tenés más de 15 empleados, organizá un comité de seguridad y salud ocupacional.
- 5 Asegurate de que los trabajadores se bañen después de aplicar un agroquímico.
- 6 Los envases usados deben recibir el triple lavado y ser enviados al centro de acopio.
- 7 Asegurate de utilizar la cama biológica para realizar la mezcla y lavar el equipo de protección personal.

¡MANTENETE SEGURO CUANDO APLICÁS AGROQUÍMICOS!

A Gorra / sombrero cubre-cuello
B Lentes protectores
C Guantes impermeables
D Botas impermeables
E Traje impermeable
F Mascarilla

JUNIO 2017

LA SEGURIDAD OCUPACIONAL EN LA APLICACIÓN DE AGROQUÍMICOS

DOMINGO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

DÍA MUNDIAL CONTRA EL TRABAJO INFANTIL (19 de junio)

DÍA DEL PADRE (17 de junio)

Cuando coincida en día feriado, deberá pagarse el doble a los trabajadores.



Programas de radio

- Radio novela de buenas prácticas agrícolas.
- Cuñas de buenas prácticas agrícolas.

Gracias