

Matriz de Indicadores para Resultados 2012
U-019 - Sistema Integral para el Desarrollo Sustentable de la Caña de Azúcar

Nivel objetivo	Resumen Narrativo	Área Responsable	Nombre del Indicador	Método de cálculo	Tipo de Indicador para Resultados (estratégico o de gestión)	Frecuencia de Medición	Meta 2012	Cierre 2012	Causas	Efectos
Fin	Contribuir a mantener el volumen de producción de azúcar	Comité Nacional para el Desarrollo Sustentable de la Caña de Azúcar	Tasa de variación de la producción de azúcar	$((\text{volumen de producción de azúcar } t_n / \text{volumen de producción de azúcar } t_0) - 1) * 100$	Estratégico	Anual	2	1.73	La mayor superficie industrializada en el campo cañero permitió contar con mayor cantidad de caña industrializada, esto compensó los efectos climatológicos que afectaron los rendimientos del campo.	Se contó con una mayor producción de azúcar favoreciendo el ingreso de los actores del sector agroindustrial de la caña de azúcar, quedando por debajo en un 0.27% por debajo de la meta propuesta.
Propósito	Productores y Actores del Sector Cañero cuentan con información para la toma de decisiones	Comité Nacional para el Desarrollo Sustentable de la Caña de Azúcar	Tasa de variación de visitas al portal del Comité Nacional para el Desarrollo Sustentable de la Caña de Azúcar	$((\text{Número de visitas al portal del Comité Nacional para el Desarrollo Sustentable de la Caña de Azúcar en el año } t_{n+1}) / (\text{Número de visitas al portal Comité Nacional para el Desarrollo Sustentable de la Caña de Azúcar en el año } t_n) - 1) * 100$	Estratégico	Anual	10	102.58	El número de visitas alcanzada se incrementó de manera considerable debido a las acciones de difusión y divulgación que se llevaron a cabo durante el 2012, a través de medios electrónicos, foros y material impreso, así como de la oportunidad y confiabilidad en la información publicada. Se registran visitas nacionales e internacionales al portal.	Se logró un aumento de la presencia del CONADESUCA dentro del sector nacional e internacional, al generar y difundir información confiable, oportuna y veráz para la toma de decisiones en el sector, siendo desde 2008 la referencia oficial para la emisión de datos en la agroindustria.
Componente	Boletines difundidos de la agroindustria azucarera	Comité Nacional para el Desarrollo Sustentable de la Caña de Azúcar	Porcentaje de Publicaciones difundidas de la agroindustria azucarera	$(\text{número de publicaciones difundidas}) / (\text{número de publicaciones programadas}) * 100$	Gestión	Semestral	100	90.91	Por atrasos en los inicios de zafra, es que no se alcanzó la meta planteada, ya que no se tuvieron reportes de producción en octubre y en noviembre se contó con la mitad de lo programado.	Respecto a las metas del PROPÓSITO no se tuvo impacto negativo.

Actividad	Integración de información del sector cañero económica-productiva (Integración de corridas de campo, fábrica y reportes de comercio exterior)	Comité Nacional para el Desarrollo Sustentable de la Caña de Azúcar	Porcentaje de información económica-productiva integrada	(Número de reportes integrados) / (Número de reportes requeridos) * 100	Gestión	Trimestral	84.99	70.65	La principal causa de las diferencias entre los avances registrados y las metas programadas al periodo son debidas a que los comites de producción y calidad cañera de los 54 ingenios de la república no reportaron en su totalidad las correspondientes corridas de campo. Por otra parte el Sistema de Administración Tributaria (SAT) agilizó su entrega de información al CONADESUCA semanal y mensualmente. Aunado a lo anterior se suma el atraso del inicio de zafra, por lo que no se pudo contar con las corridas oficiales de fábrica, programadas desde el principio.	La variación respecto a la meta programada de 14.33 puntos porcentuales por debajo en el acumulado, implicó efectos negativos respecto al impacto a nivel COMPONENTE ya que no se contó con la totalidad de las publicaciones programadas. Respecto a las metas del PROPOSITO no se tuvo impacto negativo.
-----------	---	---	--	---	---------	------------	-------	-------	---	--