

**Cierre de Cuenta Pública 2018**

U017 Sistema Nacional de Información para el Desarrollo Rural Sustentable								
Unidad responsable: G00-Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera								
Nivel	Objetivos	Nombre del indicador	Método de cálculo	Frecuencia	Meta 2018	Cierre 2018	Causa	Efectos
Fin	Contribuir a impulsar la productividad en el sector agroalimentario mediante inversión en capital físico, humano y tecnológico que garantice la seguridad alimentaria, mediante información estadística y geoespacial oficial del sector agroalimentario y agroindustrial que contribuya a la toma de decisiones.	F2 Porcentaje de cumplimiento del Inventario Óptimo de azúcar	$(\text{Inventario final observado en } [t] / (2.5 \text{ Meses de consumo nacional aparente promedio } [t] + 2.5 \text{ meses de ventas promedio a la Industria Manufacturera, Maquiladora y de Servicios de Exportación (IMMEX) en } [t]-1) * 100$	Anual	0.00	15.37	En el ciclo 2017/18 se presentaron precios a la baja en el mercado internacional que provocaron menores exportaciones, lo que combinado con un incremento en las importaciones, provocó el aumento en las existencias finales de azúcar.	Para evitar un posible sobreabasto en el mercado doméstico, que impacte negativamente en los ingresos de los cañeros, los ingenios azucareros se comprometieron a exportar los excedentes de azúcar pendientes de comercializar del ciclo 2017/18, en el período Oct-Dic de 2018.
		Participación de la producción nacional en la oferta total de los principales granos y oleaginosas (maíz, trigo, frijol, arroz, sorgo y soya) <i>Indicador Sectorial</i>	El cálculo se hace sumando la producción anual, en toneladas, de estos productos y dividiendo ésta entre la suma de la producción nacional y de las importaciones de estos productos (oferta total)	Anual	75.00	57.80	Incremento de las importaciones de maíz en los tres últimos años, por el dinamismo de la industria pecuaria	Crecimiento de las exportaciones de ganado que han impulsado la balanza comercial favorable
		F3. Porcentaje de información de estadística básica, derivada y geoespacial generada y difundida conforme al calendario.	(Número de reportes de información agroalimentaria y pesquera publicada en el año de estudio / Número de reportes de información agroalimentaria y pesquera programados para el año de estudio) * 100	Anual	100.00	100.00	Se cumplió con la meta de 83 diversos boletines y publicaciones de estadística básica, derivada y geoespacial, generada y difundida conforme al calendario establecido, entre los cuales se encuentran temas como: -Avances de siembras y cosechas y de la producción pecuaria. -Intención de siembra. -Estadística de uso tecnológico y de servicios en la superficie agrícola. -Monografías agropecuarias y pesqueras. -Población ganadera. -Superficies susceptibles de ser cultivadas por entidad federativa. -Perspectiva de precipitación mensual. -Aptitud agroclimática de México para el cultivo de maíz. -Aplicación web "mosaicos adquiridos con sistemas aéreos no tripulados". -Cálculo de márgenes de comercialización de huevo, frijol, frutas y hortalizas. -Atlas Agroalimentario 2012-2018. -Infografías Agroalimentarias 2018. -Redes sociales. Entre otros.	Se cumplió la meta programada del indicador al poner a disposición de los usuarios de la información del sector agroalimentario, más de 5,000 documentos, boletines, reseñas y notas a través de la página web de la institución y distintos canales digitales.
Propósito	Los agentes económicos cuenten con información estadística y geoespacial oficial del sector agroalimentario y agroindustrial que contribuya a la toma de decisiones	P2 Porcentaje de usuarios que consideran útil la información del Sistema Integral para el Desarrollo Sustentable de la caña de azúcar.	(Número de usuarios de la información que la consideran útil en el año t) / (Número total de los usuarios de la información que emiten opinión en el año t) * 100	Anual	95.00	95.38	El numerador de la meta estimada, fue ajustado para alcanzar un 95%; sin embargo lo correcto es una unidad ya que mide a los usuarios satisfechos, por lo que el numerador alcanzado es 124	Sin efectos cuantificables toda vez que el resultado del indicador está acorde a la meta programada.
		P1 Porcentaje de precisión de la información estadística y geoespacial agroalimentaria y agroindustrial para la toma de decisiones	$\frac{((\text{SSO}/\text{SSE}) + (\text{VPAO}/\text{VPAE}) + (\text{VPPO}/\text{VPPE}) + (\text{FAO}/\text{FAE}) + (\text{REDPO}/\text{RTDE}) + (\text{RDPO}/\text{RTD})) * 100}{n}$	Anual	100.00	100.00	Se cumplió la meta programada de los indicadores: - Superficie Sembrada Obtenida (SSO) en relación con la Superficie Sembrada Estimada (SSE) en el año de estudio. -El Volumen de Producción Agrícola Obtenido (VPAO) es de 100% en relación con el Volumen de Producción Agrícola Estimado (VPAE), considerando que el año agrícola termina en marzo de 2019 -El Volumen de Producción Pecuaria Obtenido (VPPO) es de 100% en relación con el Volumen de Producción Pecuaria Estimado (VPPE) en el año de estudio. - La Frontera Agrícola Obtenida (FAO) alcanzó la meta de la Frontera Agrícola Estimada (FAE). -Se cumplió con los Reportes de Estadística Derivada Publicada Oportunamente (REDPO) con respecto al calendario de publicaciones programado de Reportes Totales de Estadística Derivada (RTDE). -Se cumplió al 100% la meta de la publicación de los Reportes de Difusión de Información Publicados Oportunamente (RDPO) respecto a los Reportes Totales de Difusión de Información a Publicar Conforme al Calendario (RTD).	Se cumplió la meta programada del indicador. Al cumplir con el porcentaje de precisión superior al 95% en las estimaciones de superficie sembrada, volumen de producción agrícola y pecuaria, la determinación de la frontera agrícola y cumplir con los calendarios de publicaciones de reportes de estadística derivada y de la información estadística y geoespacial agroalimentaria y agroindustrial, permite a los productores, comercializadores, industriales, agentes económicos relacionados con el sector y al público en general, tener elementos confiables para realizar la toma de decisiones informada.

**U017 Sistema Nacional de Información para el Desarrollo Rural Sustentable**

Unidad responsable: G00-Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera

Nivel	Objetivos	Nombre del indicador	Método de cálculo	Frecuencia	Meta 2018	Cierre 2018	Causa	Efectos
		P.2.1 Porcentaje de integrantes de la Junta Directiva que usan la Información del Sistema Integral para el Desarrollo Sustentable de la Caña de Azúcar.	(Número de integrantes de la Junta Directiva que usan la información del SIDESCA en el año t / Número de integrantes de la Junta Directiva en el año t)*100	Anuales	100.00	44.44	La junta directiva del CONADESUCA se compone de 9 miembros: 5 de secretarías (SADER, SE, STPS, SHCP, SEMARNAT), 2 organizaciones de abastecedores de caña de azúcar nacional (1 de CNC y 1 de la CNPR) y 2 representantes de la Cámara Nacional de la Industria Azucarera y Alcohólica (CNIAA). La diferencia en 55.56 puntos porcentuales por debajo de la meta estimada se debió al cambio de gobierno efectuado el 1 de diciembre de 2018, dado que los miembros propietarios de la secretarías cambiaron y sólo 4 miembros permanecieron iguales. Los miembros que permanecieron contestaron la encuesta realizada, indicando que si consultan las publicaciones y sistemas de información del CONADESUCA. A este respecto, si la encuesta se hubiera aplicado antes del cambio de gobierno, el resultado sería diferente.	No se esperan efectos adversos para el Fin ya que en cada Junta Directiva se presentan los resultados más relevantes de la agroindustria de la caña de azúcar para la oportuna toma de decisiones. Mismos que se obtienen del SIDESCA.
<b>Componente</b>	A C2. Información geoespacial agroalimentaria realizada	C2. Porcentaje de productos geoespaciales agroalimentarios realizados	(Número de productos geoespaciales agroalimentarios culminados en el periodo t/ Número de productos geoespaciales agroalimentarios programados en el periodo t)*100	Trimestral	100.00	100.00	La meta se cumplió conforme a lo programado.	
	B C3. Balanzas disponibilidad-consumo para productos agroalimentarios estratégicos con el fin de conocer la oferta, demanda y necesidades de importación elaboradas	C3. Porcentaje de balanzas de disponibilidad-consumo elaboradas	[(Número de balanzas disponibilidad-consumo elaboradas en el periodo t/ número de balanzas disponibilidad-consumo planeadas en el periodo t)*100	Trimestral	100.00	100.00	La meta se cumplió conforme a lo programado.	
	C C4. Publicaciones de información estadística y geográfica del sector agroalimentario y agroindustrial difundidas	C4. Porcentaje de cumplimiento de publicaciones difundidas	(Número de publicaciones difundidas en el periodo t/número de publicaciones programadas en el periodo t)*100	Trimestral	100.00	100.00		
		C4.2 Porcentaje de Publicaciones difundidas de la agroindustria azucarera	(número de publicaciones difundidas de la agroindustria azucarera del semestre del año t) / (número de publicaciones programadas en el año t) * 100	Semestral	100.00	100.00	El resultado del indicador está acorde a la meta programada.	El resultado del indicador está acorde a la meta programada.
	D C5. Sistema Integral de la agroindustria de la caña de azúcar a disposición de los productores y actores de la agroindustria de la caña de azúcar	C5. Tasa de variación de visitas realizadas por los actores de la agroindustria de la caña de azúcar, al portal del Comité Nacional para el Desarrollo Sustentable de la Caña de Azúcar	[(Número de visitas realizadas por los productores y actores del Sector Cañero, al portal del Comité Nacional para el Desarrollo Sustentable de la Caña de Azúcar en el semestre del año t) / (Número de visitas realizadas por los productores y actores del Sector Cañero, al portal del Comité Nacional para el Desarrollo Sustentable de la Caña de Azúcar en el semestre t-1)-1]*100	Semestral	25.00	34.18	La diferencia de 9.18 puntos porcentuales por arriba de la meta estimada, se debe a que se registró un mayor número de visitas a la página web, lo cual refleja la utilidad que tienen los contenidos de la Página.	No se esperan efectos adversos en ninguna de las metas de los indicadores ya que a mayor incremento de las visitas refleja mayor uso de la misma.
	E C1. Base de datos disponible con información agropecuaria y agroindustrial a nivel nacional	C1. Porcentaje de bases de datos de las estadísticas agropecuarias publicadas	(BDPt /BDPGt) *100, En dónde: BDPt = Base de Datos Publicadas en el año de estudio y BDPGt = Base de Datos Programadas en el año de estudio.	Trimestral	100.00	100.00	La meta se cumplió conforme a lo programado	
	F C8. Solicitudes de información estadística agroalimentaria y agroindustrial atendidas en los plazos establecidos	C8. Porcentaje de solicitudes atendidas en los plazos establecidos respecto de las recibidas	(Solicitudes atendidas dentro del plazo establecido /Solicitudes recibidas)*100, donde el plazo establecido es de 10 días hábiles.	Trimestral	100.00	100.00	La meta se cumplió conforme a lo programado	
	G C6. Reportes para cálculo de indicadores económicos	C6. Porcentaje de reportes elaborados para cálculo de indicadores económicos publicados	(Número de reportes elaborados en el periodo t/ número de reportes programados en el periodo t)*100	Trimestral	100.00	100.00	La meta se cumplió conforme a lo programado	
	H C7. Información agroalimentaria, agroindustrial y geográfica difundida por medio de plataformas digitales difundida	C7. Porcentaje de publicaciones difundidas por medio de plataformas digitales	(Número de publicaciones difundidas a través de plataformas digitales en el periodo t/número de publicaciones programadas para difusión a través de plataformas digitales en el periodo t)*100	Trimestral	100.00	100.00	La meta se cumplió conforme a lo programado	
<b>Actividad</b>	A 1 A2.C2 Integración de imágenes satelitales	A2.C2 Porcentaje de superficie integrada en imágenes satelitales	(Sumatoria de la superficie de las imágenes satelitales integradas en el periodo t/Superficie del territorio nacional)*100	Trimestral	100.00	100.00	La meta se cumplió conforme a lo programado	
	A 2 A1.C2 Elaboración de reportes	A1.C2 Porcentaje de reportes elaborados	(Número de reportes elaborados en el periodo t/ Número de reportes programados en el periodo t)*100	Trimestral	100.00	100.00	La meta se cumplió conforme a lo programado	

**U017 Sistema Nacional de Información para el Desarrollo Rural Sustentable**

Unidad responsable: G00-Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera

Nivel	Objetivos	Nombre del indicador	Método de cálculo	Frecuencia	Meta 2018	Cierre 2018	Causa	Efectos
B 3	A2.C3 Actualización de Reportes	A2.C3 Porcentaje de reportes actualizados en el portal	(Número de reportes actualizados en el portal en el periodo t/Número total de reportes programados en el periodo t)*100	Trimestral	100.00	100.00	La meta se cumplió conforme a lo programado	
B 4	A1.C3 Elaboración de reportes de avance de variables de estadística básica agropecuaria de comercio exterior	A1.C3 Porcentaje de reportes elaborados	(Número de reportes elaborados en el periodo t/número de reportes programados en el periodo t)*100	Trimestral	100.00	100.00	La meta se cumplió conforme a lo programado	
C 5	A1.C4 Elaboración de publicaciones impresas con información del sector agroalimentario y agroindustrial	A1.C4 Porcentaje de elaboración de publicaciones impresas	(Número de publicaciones impresas elaboradas en el periodo t/número de publicaciones impresas programadas en el periodo t)*100	Trimestral	100.00	100.00	La meta se cumplió conforme a lo programado	
C 6	A2.C4 Elaboración de publicaciones digitales con información agroalimentaria y agroindustrial	A2.C4 Porcentaje de publicaciones digitales elaboradas	(Número de publicaciones digitales elaboradas en el periodo t/número de publicaciones digitales programadas en el periodo t)*100	Trimestral	100.00	100.00	La meta se cumplió conforme a lo programado	
D 7	A1.C5 Integración de información del sector cañero económica-productiva (Integración de corridas de campo, fábrica y reportes de comercio exterior)	A1.C5 Porcentaje de información económica-productiva integrada	(Número de reportes integrados acumulados al trimestre del año t) / (Número de reportes totales requeridos en el año t) * 100	Trimestral	100.00	100.62	Los 0.62 puntos porcentuales por arriba de lo planeado del número de reportes integrados, se debe principalmente a que se recibió información faltante de los 44 ingenios que envían de manera periódica las corridas de campo. Cabe precisar que para las corridas de fábrica se recibieron menos corridas de las planeadas, ya que los ingenios atrasaron su zafra. En este sentido, el total de reportes integrados SUPERÓ lo planeado ya que las corridas de campo recibidas compensaron la diferencia de las corridas de fábrica.	Sin efectos cuantificables, toda vez que el incremento de la meta es mínimo.
D 8	A2.C5 Actualización de bases de datos del sistema Integral para el Desarrollo Sustentable de la Caña de Azúcar	A2.C5 Porcentaje de base de datos actualizadas dentro del sistema Integral para el Desarrollo Sustentable de la Caña de Azúcar	(Número de Bases de datos que componen al sistema Integral para el Desarrollo Sustentable de la Caña de Azúcar actualizadas al trimestre del año t) / (total de Bases de Datos que componen al Sistema Integral para el Desarrollo Sustentable de la Caña de Azúcar del año t)*100	Trimestral	100.00	100.00	El resultado del indicador está acorde a la meta programada.	El resultado del indicador está acorde a la meta programada.
E 9	A2.C1 Generación de reportes validados con información agropecuaria	A2.C1 Porcentaje de reportes validados con información agropecuaria	$(RVt / RPt) * 100$ , donde RVt = Reportes estadísticos agropecuarios validados en el periodo de estudio y RPt = Reportes estadísticos agropecuarios programados en el periodo de estudio.	Trimestral	100.00	100.00	La meta se cumplió conforme a lo programado	
E 10	A1.C1 Construcción y actualización de padrones agroalimentarios y agroindustriales	A1.C1 Porcentaje de padrones construidos y actualizados de interés nacional	(Padrones construidos y actualizados en el año t /Padrones programados en el año t)*100	Trimestral	100.00	100.00	La meta se cumplió conforme a lo programado	
F 11	A1.C8 Atención de solicitudes de información agroalimentaria, agroindustrial y geográfica recibidas	A1.C8 Porcentaje de solicitudes de información atendidas respecto de las recibidas	(Número de solicitudes atendidas en el periodo t/número de solicitudes recibidas en el periodo t)*100	Trimestral	100.00	100.00	La meta se cumplió conforme a lo programado	
G 12	A1.C6 Elaboración de reportes para el cálculo de indicadores económicos	A1.C6 Porcentaje de reportes elaborados para el cálculo de indicadores económicos elaborados	(Número de reportes elaborados en el periodo t/ número de reportes programados en el periodo t)*100	Trimestral	100.00	100.00	La meta se cumplió conforme a lo programado	
H 13	A1.C7 Difusión de publicaciones del sector agroalimentario y agroindustrial por medio de plataformas digitales	A1.C7 Porcentaje de publicaciones difundidas en redes sociales	(Número de publicaciones digitales difundidas en plataformas digitales en el periodo t/número de publicaciones digitales programadas para su difusión a través de plataformas digitales en el periodo t)*100	Trimestral	100.00	100.00	La meta se cumplió conforme a lo programado	