

Detalle de la Matriz								
Ramo:	8 - Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación							
Unidad Responsable:	G00 - Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera							
Clave y Modalidad del Pp:	U - Otros Subsidios							
Denominación del Pp:	U-017 - Sistema Nacional de Información para el Desarrollo Rural Sustentable							
Clasificación Funcional:								
Finalidad:	3 - Desarrollo Económico							
Función:	2 - Agropecuaria, Silvicultura, Pesca y Caza							
Subfunción:	1 - Agropecuaria							
Actividad Institucional:	6 - Elevar el ingreso de los productores y el empleo rural							
Fin								
Objetivo			Orden			Supuestos		
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.			1			1.- La precipitación pluvial es semejante al promedio anual de los últimos 3 años 2.- Las condiciones climáticas permiten un normal desarrollo de las actividades agropecuarias; 3.- Las condiciones macroeconómicas del país se mantienen estables; 4.- Las condiciones comerciales con el principal socio (E.E.U.U.) no tienen restricciones adicionales a las actualmente existentes 5.- Los Ingenios de los que se estima obtener la información están operando; 6.- El Calendario será publicado anualmente; 7.- La información que se provee es la generada y difundida; 8.- Las condiciones de seguridad, climatológicas y técnicas permiten el acopio y procesamiento de la información geoestadística agroalimentaria en tiempo y forma.		
Indicador	Definición	Método de Cálculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
F.2 Porcentaje de cumplimiento del Inventario Óptimo de azúcar	Mide el grado de desviación del inventario final observado respecto del inventario óptimo, ambos al final de cada ciclo azucarero. Con este indicador se observa que se pueda garantizar el abasto de azúcar en el mercado nacional y promover un orden comercial.	(inventario final observado en [t] / (2.5 Meses de consumo nacional aparente promedio [t] + 2.5 meses de ventas promedio a la Industria Manufacturera , Maquiladora y de Servicios de Exportación (IMMEX) en [t]) - 1) * 100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	Inventario final observado en el año t: Balance Nacional Azucarero Octubre-Septiembre en cada ciclo azucarero http://www.infocana.gob.mx/lista_balances.php?t=1 l=1; 2.5 Meses de consumo nacional aparente promedio [t] 2.5 meses de ventas promedio a la Industria Manufacturera, Maquiladora y de Servicios de Exportación (IMMEX) en [t]: Balance Nacional Azucarero Octubre-Septiembre de cada ciclo azucarero http://www.infocana.gob.mx/lista_balances.php?t=1 l=1
Participación de la producción nacional en la oferta total de los principales granos y oleaginosas (maíz, trigo, frijol, arroz, sorgo y soya)	Mide la participación de la producción nacional en la oferta total de los principales granos y oleaginosas para poder conocer el grado de dependencia alimentaria del país en estos productos	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)	Absoluto	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	..Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP) para la producción, cierre de la producción agrícola por cultivo
F3. Porcentaje de información de estadística básica, derivada y geoespacial generada y difundida conforme al calendario.	Información generada y difundida conforme al calendario del SIAP	(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	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	Número de reportes de información agroalimentaria y pesquera publicados en el año de estudio: http://infosiap.siap.gob.mx/calendario/2018/ ; Número de reportes de información agroalimentaria y pesquera programados para el año de estudio: http://infosiap.siap.gob.mx/calendario/2018/

Propósito								
Objetivo			Orden			Supuestos		
Los agentes económicos cuenten con información estadística y geoespacial oficial del sector agroalimentario y agroindustrial que contribuya a la toma de decisiones			1			1.- Las condiciones sociales, climatológicas y técnicas permiten el acopio y procesamiento de la información 2.- Los actores involucrados en la agroindustria del azúcar entregar correcta y oportunamente la información requerida 3.- En la agroindustria del azúcar no se presentan paros que afecten significativamente los procesos productivos 4.- Dato estimado: consultar normatividad en la siguiente dirección electrónica: https://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/normatividad-estadistica-72518 ; 5.- El Calendario será publicado anualmente.		
Indicador	Definición	Método de Cálculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
P.2 Porcentaje de usuarios que consideran útil la información del Sistema Integral para el Desarrollo Sustentable de la caña de azúcar.	De todos los usuarios que consultan la información en el portal del Comité Nacional para el Desarrollo Sustentable de la Caña de Azúcar, este indicador muestra que porcentaje de ellos consideran de utilidad la misma. Esto se mide mediante la encuesta que se les pide contesten al final de la consulta.	(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	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Calidad	Anual	Número total de los usuarios de la información que emiten opinión en el año t: Reporte de la opinión de los usuarios de la Información publicado en la página en el año t.; Número de usuarios de la información de la agroindustria azucarera que la consideran útil en el año t.: La Dirección de Información Estadística, Proyecciones y Comunicación del Comité Nacional para el Desarrollo Sustentable de la Caña de Azúcar será la responsable de publicar, en la página web del conadesuca: www.gob.mx/conadesuca , el resultado de la encuesta realizada a todos los que consultan la información que consideran útil la misma.
P.1 Porcentaje de precisión de la información estadística y geoespacial agroalimentaria y agroindustrial para la toma de decisiones	Mide la precisión de generación de reportes y la veracidad de la estimación de la producción y de superficie agroalimentaria y agroindustrial	$\left[\frac{((SSO/SSE) + (VPAO+VPPE) + (VPPO+VPPE) + (FAO/FAE) + (REDPO/RTDE) + (RDPO/RTD))}{n} \right] * 100$	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	$\left(\frac{((SSO/SSE) (VPAO VPPE) (VPPO VPPE) (FAO/FAE) (REDPO/RTDE) (RDPO/RTD))}{n} \right) * 100$: http://www.gob.mx/siap
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	De todos los integrantes de la Junta Directiva, este indicador muestra que porcentaje de ellos usa la información proveída por el SIDESCA. Esto se mide mediante encuesta realizada al final del año t.	(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	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	Número de Integrantes de la Junta Directiva en el año t.: Ley de Desarrollo Sustentable de la Caña de Azúcar. www.gob.mx/conadesuca ; Número de Integrantes de la Junta Directiva que usan la información del SIDESCA.: Resultado de la encuesta directa publicada en la página web www.gob.mx/conadesuca del CONADESUCA.

Componente								
Objetivo			Orden			Supuestos		
C1. Base de datos disponible con información agropecuaria y agroindustrial a nivel nacional			1			1.-Las fuentes de información agroalimentarias y agroindustriales entregan correcta y oportunamente los datos del sector; 2.- Se mantienen los convenios de colaboración con las delegaciones		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
C1. Porcentaje de bases de datos de las estadísticas agropecuarias publicadas	Bases de datos de estadísticas agrícolas y pecuarias obtenidas a lo largo del año para la toma de decisiones de los agentes económicos y hacedores de política.	$(BDPt / BDPGt) * 100$, En dónde: BDPt = Base de Datos Publicadas en el año de estudio y BDPGt = Base de Datos Programadas en el año de estudio.	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Trimestral	Bases de datos publicadas en el año de estudio: https://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/produccion-agricola-33119 y https://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/produccion-pecuaria ; Bases de datos programadas para el año de estudio.: https://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/produccion-agricola-33119 y https://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/produccion-pecuaria
Objetivo			Orden			Supuestos		
C2. Información geoespacial agroalimentaria realizada			2			1.- Las condiciones de seguridad, climatológicas y técnicas permiten el acopio y procesamiento de la información geoespacial agroalimentaria en tiempo y forma; 2.-Las fuentes de información geoespacial entregan correcta y oportunamente los insumos		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
C2 Porcentaje de productos geoespaciales agroalimentarios realizados	Mide los productos realizados para la generación de información geoespacial agroalimentaria respecto al total de productos programados	$(\text{Número de productos geoespaciales agroalimentarios culminados en el periodo } t / \text{Número de productos geoespaciales agroalimentarios programados en el periodo } t) * 100$	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Número de productos geoespaciales agroalimentarios culminados en el periodo t: https://www.gob.mx/siap/#prensa ; Número de productos geoespaciales agroalimentarios programados en el periodo t: https://www.gob.mx/siap/#prensa
Objetivo			Orden			Supuestos		
C3. Balanzas disponibilidad-consumo para productos agroalimentarios estratégicos con el fin de conocer la oferta, demanda y necesidades de importación elaboradas			3			1.-Las fuentes de información agroalimentarias y agroindustriales entregan correcta y oportunamente los datos del sector; 2.- El personal técnico en campo es suficiente para garantizar la generación de información estadística y geoespacial agroalimentaria y agroindustrial que represente al menos el 80% del valor de la producción nacional		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
C3. Porcentaje de balanzas de disponibilidad-consumo elaboradas	Elaboración de 167 Balanzas disponibilidad-consumo de 12 productos estratégicos y 23 productos de origen agrícola para conocer la oferta, demanda y necesidades de importación	$((\text{Número de balanzas disponibilidad-consumo elaboradas en el periodo } t / \text{número de balanzas disponibilidad-consumo planeadas en el periodo } t) * 100$	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Número de balanzas disponibilidad consumo elaboradas en el periodo t : http://www.gob.mx/siap/documentos/balanzas-disponibilidad-consumo-de-productos-agricolas ; Número de Balanzas disponibilidad-consumo planeadas en el periodo t: http://www.gob.mx/siap/documentos/balanzas-disponibilidad-consumo-de-productos-agricolas

Objetivo			Orden			Supuestos		
C4. Publicaciones de información estadística y geográfica del sector agroalimentario y agroindustrial difundidas			4			1.- Las fuentes de información agroalimentarias y agroindustriales entregan correcta y oportunamente los datos del sector; 2.- Las plataformas digitales operan adecuadamente dando acceso a la información agroalimentaria y agroindustrial		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
C4. Porcentaje de cumplimiento de publicaciones difundidas	Mide el porcentaje de cumplimiento de las publicaciones que difunden información estadística y geográfica del sector agroalimentario y agroindustrial respecto a las publicaciones programadas en el año	(Número de publicaciones difundidas en el periodo t/número de publicaciones programadas en el periodo t)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Número de publicaciones difundidas:Publicación del Atlas Agroalimentario 2018, 32 Infografías Agroalimenatrias 2018 y otras publicaciones: http://nube.siap.gob.mx/publicaciones_siap/ ; Publicaciones digitales: https://www.gob.mx/siap/#documentos ; Número de publicaciones programadas:Publicación del Atlas Agroalimentario 2018, 32 Infografías Agroalimenatrias 2018 y otras publicaciones: http://nube.siap.gob.mx/publicaciones_siap/ ; Publicaciones digitales: https://www.gob.mx/siap/#documentos
C4.2 Porcentaje de Publicaciones difundidas de la agroindustria azucarera	Mide el grado de publicaciones difundidas respecto a los programadas	(número de publicaciones difundidas de la agroindustria azucarera del semestre del año t) / (número de publicaciones programadas en el año t) * 100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Semestral	Número de publicaciones programadas en el año t:Documento programa de trabajo 2018 del Comité Nacional para el Desarrollo Sustentable de la Caña de Azúcar que presenta en su Junta Directiva en diciembre del 2018. ; Número de publicaciones difundidas de la agroindustria azucarera del año t: https://www.gob.mx/conadesuca/documentos/infocana
Objetivo			Orden			Supuestos		
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			5			Todos los usuarios que consulten el Sistema de información emiten su opinión en el momento de la consulta		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
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	Mide el grado de incremento de visitas a la información disponible en el 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	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Semestral	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-1]:El reporte llega vía correo electrónico, derivado a que la página web del Comité Nacional para el Desarrollo Sustentable de la Caña de Azúcar se migró a gob.mx por disposición oficial.; Número de visitas 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:Reporte de Registro de consultas a la página del Comité Nacional para el Desarrollo Sustentable de la Caña de Azúcar

Objetivo			Orden			Supuestos		
C6. Reportes para cálculo de indicadores económicos			6			1.-Las fuentes de información agroalimentarias y agroindustriales entregan correcta y oportunamente los datos del sector; 2.- El personal técnico en campo es suficiente para garantizar la generación de información estadística y geoespacial agroalimentaria y agroindustrial que represente al menos el 80% del valor de la producción nacional		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
C6. Porcentaje de reportes elaborados para cálculo de indicadores económicos publicados	Mide el porcentaje de reportes publicados con estadística de precios al productor, mayoreo y consumidor de bienes agropecuarios seleccionados, cotizaciones de precios nacionales e internacionales de productos de origen agroalimentario y agroindustrial seleccionados, de producción orgánica agroalimentaria y agroindustrial y del valor y volumen de las exportaciones e importaciones de México de los bienes agroalimentarios y agroindustriales	(Número de reportes elaborados en el periodo t/ número de reportes programados en el periodo t)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Número de reportes elaborados en el periodo t: http://infosiap.siap.gob.mx/calendario/2018/ ; Número de reportes programados en el periodo t: http://www.gob.mx/siap/prensa/margenes-de-comercializacion-de-frutas-y-hortalizas-mayo-2016?idiom=es ; https://www.gob.mx/siap/documentos/seguimiento-diario-de-precios-del-sector-primario ; http://nube.siap.gob.mx/gobmx_publicaciones_siap/ ; http://www.cnpo.org.mx/reuniones.html ; https://www.gob.mx/siap/documentos/comercio-exterior-32109
Objetivo			Orden			Supuestos		
C7. Información agroalimentaria, agroindustrial y geográfica difundida por medio de plataformas digitales difundida			7			1.-Las fuentes de información agroalimentarias y agroindustriales entregan correcta y oportunamente los datos del sector; 2.- Las plataformas digitales operan adecuadamente dando acceso a la información agroalimentaria y agroindustrial		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
C7. Porcentaje de publicaciones difundidas por medio de plataformas digitales	Mide el porcentaje de publicaciones difundidas a través de plataformas digitales respecto de las publicaciones programadas en el año	(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	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Número de publicaciones difundidas a través de plataformas digitales:En facebook: https://www.facebook.com/siap.sagarpa/?fref=ts ; twitter: https://twitter.com/SIAP_SAGARPA ; instagram: https://www.instagram.com/siap_sagarpa/ ; youtube: https://www.youtube.com/channel/UCBowHJV2R1w-ubCYFESL4Lw ; Número de publicaciones programadas para difusión a través de plataformas digitales:En facebook: https://www.facebook.com/siap.sagarpa/?fref=ts ; twitter: https://twitter.com/SIAP_SAGARPA ; instagram: https://www.instagram.com/siap_sagarpa/ ; youtube: https://www.youtube.com/channel/UCBowHJV2R1w-ubCYFESL4Lw

Objetivo			Orden			Supuestos		
C8. Solicitudes de información estadística agroalimentaria y agroindustrial atendidas en los plazos establecidos			8			Los productores, comercializadores, inversionistas, funcionarios públicos, investigadores, organismos internacionales y público en general solicitan información relacionada con el sector agroalimentario y agroindustrial		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
C8. Porcentaje de solicitudes atendidas en los plazos establecidos respecto de las recibidas	Mide el porcentaje de solicitudes de información estadística agroalimentaria y agroindustrial atendidas dentro de los plazos establecidos	(Solicitudes atendidas dentro del plazo establecido /Solicitudes recibidas)*100, donde el plazo establecido es de 10 días hábiles.	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Solicitudes atendidas dentro del plazo establecido: Informes de Consejo Técnico del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera; Solicitudes recibidas: Informes de Consejo Técnico del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera
Actividad								
Objetivo			Orden			Supuestos		
A1.C1 Construcción y actualización de padrones agroalimentarios y agroindustriales			1			1.-Las fuentes de información agroalimentarias y agroindustriales entregan correcta y oportunamente los datos del sector		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
A1.C1 Porcentaje de padrones construidos y actualizados de interés nacional	Bases de datos estadística y geoespacial de padrones agroalimentarios y agroindustriales	(Padrones construidos y actualizados en el año t /Padrones programados en el año t)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Padrones construidos y actualizados en el año t: http://infosiap.siap.gob.mx/gobmx/transparencia.html ; Padrones programados en el año t: http://infosiap.siap.gob.mx/gobmx/transparencia.html
Objetivo			Orden			Supuestos		
A2.C1 Generación de reportes validados con información agropecuaria			2			Las delegaciones dan continuidad a sus programas agropecuarios estatales		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
A2.C1 Porcentaje de reportes validados con información agropecuaria	Reportes integrados, analizados y validados con información agrícola y pecuaria.	(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.	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Número de reportes realizados en el periodo t: Reportes de la Red Agropecuaria en Web http://raw.siap.gob.mx/raw/entrada/index.php ; Número de reportes programados en el periodo t: Reportes de la Red Agropecuaria en Web http://raw.siap.gob.mx/raw/entrada/index.php

Objetivo			Orden			Supuestos		
A1.C2 Elaboración de reportes			3			1.- Las condiciones de seguridad, climatológicas y técnicas permiten el acopio y procesamiento de la información geoestadística agroalimentaria en tiempo y forma; 2.-Las fuentes de información geoespacial entregan correcta y oportunamente los insumos		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
A1.C2 Porcentaje de reportes elaborados	Permite dar seguimiento al cumplimiento de avance de reportes respecto al total de reportes programados	(Número de reportes elaborados en el periodo t/ Número de reportes programados en el periodo t)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Número de reportes elaborados en el periodo t: https://www.gob.mx/siap/#prensa ; Número de reportes programados en el periodo t: https://www.gob.mx/siap/#prensa
Objetivo			Orden			Supuestos		
A2.C2 Integración de imágenes satelitales			4			1.- Las condiciones de seguridad, climatológicas y técnicas permiten el acopio y procesamiento de la información geoestadística agroalimentaria en tiempo y forma; 2.-Las fuentes de información geoespacial entregan correcta y oportunamente los insumos		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
A2.C2 Porcentaje de superficie integrada en imágenes satelitales	Mide el avance de integración de las imágenes satelitales con respecto a la superficie nacional	(Sumatoria de la superficie de las imágenes satelitales integradas en el periodo t/Superficie del territorio nacional)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Sumatoria de la superficie de las imágenes satelitales integradas en el periodo t: http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/informacion-geoespacial-32571?idiom=es ; Superficie del territorio nacional: http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/informacion-geoespacial-32571?idiom=es
Objetivo			Orden			Supuestos		
A1.C3 Elaboración de reportes de avance de variables de estadística básica agropecuaria de comercio exterior			5			1.-Las fuentes de información agroalimentarias y agroindustriales entregan correcta y oportunamente los datos del sector; 2.- El personal técnico en campo es suficiente para garantizar la generación de información estadística y geoespacial agroalimentaria y agroindustrial que represente al menos el 80% del valor de la producción nacional		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
A1.C3 Porcentaje de reportes elaborados	Elaboración de reportes con estadística básica para generar las Balanzas disponibilidad-consumo de 12 productos estratégicos y 23 productos de origen agrícola	(Número de reportes elaborados en el periodo t/número de reportes programados en el periodo t)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Número de reportes elaborados en el periodo t: https://www.gob.mx/siap/documentos/comercio-exterior-32109 ; Número de reportes programados en el periodo t: https://www.gob.mx/siap/documentos/comercio-exterior-32109

Objetivo			Orden			Supuestos		
A2.C3 Actualización de Reportes			6			Se programó la operación anual del programa		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
A2.C3 Porcentaje de reportes actualizados en el portal	Mide el porcentaje de realización de reportes validados y actualizados de información de las principales variables productivas	(Número de reportes actualizados en el portal en el periodo t/Número total de reportes programados en el periodo t)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Número de reportes actualizados en el portal en el periodo t: https://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/produccion-agricola-33119?idiom=es ; Número total de reportes programados en el periodo t: https://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/produccion-agricola-33119?idiom=es
Objetivo			Orden			Supuestos		
A1.C4 Elaboración de publicaciones impresas con información del sector agroalimentario y agroindustrial			7			1.-Las fuentes de información agroalimentarias y agroindustriales entregan correcta y oportunamente los datos del sector; 2.- Las plataformas digitales operan adecuadamente dando acceso a la información agroalimentaria y agroindustrial		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
A1.C4 Porcentaje de elaboración de publicaciones impresas	Mide el porcentaje de elaboración de publicaciones impresas respecto de las programadas	(Número de publicaciones impresas elaboradas en el periodo t/número de publicaciones impresas programadas en el periodo t)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Número de publicaciones impresas elaboradas:Publicación del Atlas Agroalimentario 2018 y libros del sector: http://nube.siap.gob.mx/publicaciones_siap/ ; Número de publicaciones impresas programadas:Publicación del Atlas Agroalimentario 2018 y libros del sector: http://nube.siap.gob.mx/publicaciones_siap/
Objetivo			Orden			Supuestos		
A2.C4 Elaboración de publicaciones digitales con información agroalimentaria y agroindustrial			8			1.-Las fuentes de información agroalimentarias y agroindustriales entregan correcta y oportunamente los datos del sector; 2.- Las plataformas digitales operan adecuadamente dando acceso a la información agroalimentaria y agroindustrial		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
A2.C4 Porcentaje de publicaciones digitales elaboradas	Mide el porcentaje de publicaciones digitales elaboradas respecto de las programadas	(Número de publicaciones digitales elaboradas en el periodo t/número de publicaciones digitales programadas en el periodo t)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Número de publicaciones digitales elaboradas:Publicación del Atlas Agroalimentario 2018, 32 Infografías Agroalimenatrias 2018 y otras publicaciones: http://nube.siap.gob.mx/publicaciones_siap/ ; Publicaciones digitales: https://www.gob.mx/siap/#documentos ; Número de publicaciones digitales programadas:Publicación del Atlas Agroalimentario 2018, 32 Infografías Agroalimenatrias 2018 y otras publicaciones: http://nube.siap.gob.mx/publicaciones_siap/ ; Publicaciones digitales: https://www.gob.mx/siap/#documentos

Objetivo			Orden			Supuestos		
A1.C5 Integración de información del sector cañero económica-productiva (Integración de corridas de campo, fábrica y reportes de comercio exterior)			9			Entrega en tiempo y forma al CONADESUCA, de la información requerida por parte de los sujetos obligados		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
A1.C5 Porcentaje de información económica-productiva integrada	Mide el grado de información integrada respecto de los reportes requeridos por la industria	(Número de reportes integrados acumulados al trimestre del año t) / (Número de reportes totales requeridos en el año t) * 100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Número de reportes integrados durante el trimestre del año t: https://www.gob.mx/conadesuca/documentos/di-eproc-reportes-de-avance-de-produccion ; Número de reportes requeridos en el año t: Documento programa de trabajo 2018 del Comité Nacional para el Desarrollo Sustentable de la Caña de Azúcar presentado en su Junta Directiva en diciembre del 2017.
Objetivo			Orden			Supuestos		
A2.C5 Actualización de bases de datos del sistema Integral para el Desarrollo Sustentable de la Caña de Azúcar			10			Entrega en tiempo y forma al Comité Nacional para el Desarrollo Sustentable de la Caña de Azúcar, de la información requerida por parte de los sujetos obligados.		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
A2.C5 Porcentaje de base de datos actualizadas dentro del sistema Integral para el Desarrollo Sustentable de la Caña de Azúcar	Mide el grado de componentes actualizados en el 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	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Bases de Datos que componen al Sistema Integral para el Desarrollo Sustentable de la Caña de Azúcar del trimestre del año t: Bases de Datos que componen al Sistema http://www.siiba.conadesuca.gob.mx/frmLogin.aspx ; http://www.siiba.conadesuca.gob.mx/SiCostosSustentabilidad/ConsultaPublica/PortadaCostos.aspx?ap p=costos; www.gob.mx/conadesuca; El número de Bases de datos actualizadas que componen al sistema Integral para el Desarrollo Sustentable de la Caña de Azúcar actualizadas al trimestre del año reportado.: Bases de Datos que componen al Sistema http://www.siiba.conadesuca.gob.mx/frmLogin.aspx ; http://www.siiba.conadesuca.gob.mx/SiCostosSustentabilidad/ConsultaPublica/PortadaCostos.aspx?ap p=costos; www.gob.mx/conadesuca;

Objetivo			Orden			Supuestos		
A1.C6 Elaboración de reportes para el cálculo de indicadores económicos			11			1.-Las fuentes de información agroalimentarias y agroindustriales entregan correcta y oportunamente los datos del sector; 2.- El personal técnico en campo es suficiente para garantizar la generación de información estadística y geoespacial agroalimentaria y agroindustrial que represente al menos el 80% del valor de la producción nacional		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
A1.C6 Porcentaje de reportes elaborados para cálculo de indicadores económicos elaborados	Mide el porcentaje de reportes elaborados con estadística de precios al productor, mayoreo y consumidor de bienes agropecuarios seleccionados, cotizaciones de precios nacionales e internacionales de productos de origen agroalimentario y agroindustrial seleccionados, de producción orgánica agroalimentaria y agroindustrial y del valor y volumen de las exportaciones e importaciones de México de los bienes agroalimentarios y agroindustriales	(Número de reportes elaborados en el periodo t/ número de reportes programados en el periodo t)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Número de reportes elaborados en el periodo t: http://www.gob.mx/siap/prensa/margenes-de-comercializacion-de-frutas-y-hortalizas-mayo-2016?idiom=es; https://www.gob.mx/siap/documentos/seguimiento-diario-de-precios-del-sector-primario; http://nube.siap.gob.mx/gobmx_publicaciones_siap/; http://www.cnpo.org.mx/reuniones.html y https://www.gob.mx/siap/documentos/comercio-exterior-32109; Número de reportes programados en el periodo t: http://www.gob.mx/siap/prensa/margenes-de-comercializacion-de-frutas-y-hortalizas-mayo-2016?idiom=es; https://www.gob.mx/siap/documentos/seguimiento-diario-de-precios-del-sector-primario; http://nube.siap.gob.mx/gobmx_publicaciones_siap/; http://www.cnpo.org.mx/reuniones.html y https://www.gob.mx/siap/documentos/comercio-exterior-32109
Objetivo			Orden			Supuestos		
A1.C7 Difusión de publicaciones del sector agroalimentario y agroindustrial por medio de plataformas digitales			12			1.-Las fuentes de información agroalimentarias y agroindustriales entregan correcta y oportunamente los datos del sector; 2.- Las plataformas digitales operan adecuadamente dando acceso a la información agroalimentaria y agroindustrial		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
A1.C7 Porcentaje de publicaciones difundidas en redes sociales	Mide el porcentaje de publicaciones digitales difundidas en redes sociales respecto de las programadas en el año	(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	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Número de publicaciones digitales difundidas en plataformas digitales:En facebook: https://www.facebook.com/siap.sagarpa/?fref=ts; twitter: https://twitter.com/SIAP_SAGARPA; instagram: https://www.instagram.com/siap_sagarpa/; youtube: https://www.youtube.com/channel/UCBowHJV2R1w-ubCYFESL4Lw; Número de publicaciones programadas para difusión a través de redes sociales:En facebook: https://www.facebook.com/siap.sagarpa/?fref=ts; twitter: https://twitter.com/SIAP_SAGARPA; instagram: https://www.instagram.com/siap_sagarpa/; youtube: https://www.youtube.com/channel/UCBowHJV2R1w-ubCYFESL4Lw

Objetivo			Orden			Supuestos		
A1.C8 Atención de solicitudes de información agroalimentaria, agroindustrial y geográfica recibidas			13			Los productores, comercializadores, inversionistas, funcionarios públicos, investigadores, organismos internacionales y público en general solicitan información relacionada con el sector agroalimentario y agroindustrial		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
A1.C8 Porcentaje de solicitudes de información atendidas respecto de las recibidas	Mide el porcentaje de solicitudes de información atendidas respecto de las recibidas a través de medios digitales, físicos o por teléfono	(Número de solicitudes atendidas en el periodo t/número de solicitudes recibidas en el periodo t)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Número de solicitudes atendidas en el periodo t: Informes de Consejo Técnico del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera; número de solicitudes recibidas en el periodo t: Informes de Consejo Técnico del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera