

**Detalle de la Matriz**

<b>Ramo:</b>	8 - Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación
<b>Unidad Responsable:</b>	G00 - Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera
<b>Clave y Modalidad del Pp:</b>	U - Otros Subsidios
<b>Denominación del Pp:</b>	U-017 - Sistema Nacional de Información para el Desarrollo Rural Sustentable

**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 y la estabilidad de precios, a través de un sistema de recolección, procesamiento, análisis y difusión de información estadística y geoespacial veraz y oportuna del sector agroalimentario y agroindustrial para fortalecer la toma de decisiones de los agentes económicos	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.

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
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
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.	$\left( \frac{\text{inventario final observado en [t]} / (2 \text{ Meses de consumo nacional aparente promedio [t0]} + 2 \text{ meses de exportaciones de la Industria Manufacturera, Maquiladora y de Servicios de Exportación promedio en [t0]}) - 1 \right) * 100$	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	Inventario final observado en el año t:Balance Nacional Azucarero Octubre-Septiembre en cada ciclo azucarero <a href="http://www.infocana.gob.mx/lista_balances.php?t=1 l=1">http://www.infocana.gob.mx/lista_balances.php?t=1 l=1</a> ; 2 Meses de consumo nacional aparente promedio [t0] 2 meses de exportaciones de la Industria Manufacturera, Maquiladora y de Servicios de Exportación promedio en [t0]:Balance Nacional Azucarero Octubre-Septiembre de cada ciclo azucarero <a href="http://www.infocana.gob.mx/lista_balances.php?t=1 l=1">http://www.infocana.gob.mx/lista_balances.php?t=1 l=1</a>
F3. Porcentaje de productos estratégicos agroalimentarios y agroindustriales con información estadística que impactan directamente en 42% del gasto promedio de los hogares mexicanos	Mide la cobertura de seguimiento estadístico de los productos estratégicos agroalimentarios y agroindustriales que impactan directamente en 42% del gasto promedio de los hogares mexicanos en alimentos, bebidas y tabaco en lo correspondiente a productos primarios y sus derivados	$\left( \frac{\text{Número de productos estratégicos agroalimentarios y agroindustriales con seguimiento estadístico en el periodo t}}{\text{número de productos que impactan en 42\% del gasto promedio de los hogares mexicanos en el periodo t}} \right) * 100$	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	Número de productos estratégicos agroalimentarios y agroindustriales con seguimiento estadístico en el periodo t: <a href="http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/numeros-del-campo?idiom=es">http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/numeros-del-campo?idiom=es</a> ; Número de productos que impactan en 42% del gasto promedio de los hogares mexicanos en el periodo t: <a href="http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/numeros-del-campo?idiom=es">http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/numeros-del-campo?idiom=es</a>

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		
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
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.	$(\text{Número de usuarios de la información que la consideran útil en el año } t) / (\text{Número total de los usuarios de la información que emiten opinión en el año } t) * 100$	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Calidad	Anual	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 semestralmente, en la Página del conadesuca: <a href="http://www.conadesuca.gob.mx">www.conadesuca.gob.mx</a> , el resultado de la encuesta realizada a todos los que consultan la información que consideran útil la misma.; 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 t
P.1 Porcentaje de veracidad y oportunidad de la información estadística y geoespacial agroalimentaria y agroindustrial	Mide la oportunidad de generación de reportes y la veracidad de la estimación de la producción y de superficie agroalimentaria y agroindustrial	$[(\text{Valor exacto de la producción y superficie sembrada} - \text{Valor estimado de la producción y superficie sembrada}) / (\text{Valor exacto de la producción y superficie sembrada}) * 100] * .80 + [(\text{Valor de la publicación en tiempo-Valor de la publicación a destiempo}) / (\text{Valor de la publicación en tiempo}) * 100] * .20$	Relativo	Variación porcentual	Estratégico	Eficacia	Anual	$(\text{Valor exacto de la producción y superficie sembrada} - \text{Valor estimado de la producción y superficie sembrada}) / (\text{Valor exacto de la producción y superficie sembrada}) * 100] * .80$ ; <a href="http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/produccion-agricola-33119?idiom=es">http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/produccion-agricola-33119?idiom=es</a> ; $(\text{Valor de la publicación en tiempo-Valor de la publicación a destiempo}) / (\text{Valor de la publicación en tiempo}) * 100] * .20$ ; <a href="http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/produccion-agricola-33119?idiom=es">http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/produccion-agricola-33119?idiom=es</a>
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 estadísticas agropecuarias y agroalimentarias obtenidas	Es la relación entre las bases de datos de estadísticas agropecuarias obtenidas a lo largo del año contra las programadas para similar periodo.	$(\text{Número de bases de datos de estadísticas agropecuarias obtenidas en el período } t / \text{Número de bases de datos de estadísticas agropecuarias programadas en el período } t) * 100$	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Trimestral	Número de bases de datos de estadísticas agropecuarias programadas en el periodo t: <a href="http://www.raw.gob.mx">www.raw.gob.mx</a> ; Número de bases de datos de estadísticas agropecuarias obtenidas en el periodo t: <a href="http://www.gob.mx/siap">www.gob.mx/siap</a>

Objetivo			Orden			Supuestos		
C2. Información geoestadística agroalimentaria publicada			2			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
C2. Porcentaje de reportes geoestadísticos agroalimentarios publicados	Mide las actividades desarrolladas para la generación de información geoestadística agroalimentaria	(Número de reportes geoestadísticos agroalimentarios publicados en el periodo t/ Número de reportes geoestadísticos agroalimentarios programados en el periodo t)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Anual	Número de reportes geoestadísticos agroalimentarios programadas en el periodo t: <a href="http://infosiap.siap.gob.mx/gobmx/transparencia.html">http://infosiap.siap.gob.mx/gobmx/transparencia.html</a> ; Número de reportes geoestadísticos agroalimentarios publicados en el periodo t: <a href="http://infosiap.siap.gob.mx/gobmx/transparencia.html">http://infosiap.siap.gob.mx/gobmx/transparencia.html</a>
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	((Número de balanzas disponibilidad-consumo elaboradas en el periodo t/ número de balanzas disponibilidad-consumo planeadas en el periodo t)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Anual	Número de balanzas disponibilidad consumo elaboradas en el periodo t: <a href="http://www.gob.mx/siap/documentos/balanzas-disponibilidad-consumo-de-productos-agricolas">http://www.gob.mx/siap/documentos/balanzas-disponibilidad-consumo-de-productos-agricolas</a> ; Número de Balanzas disponibilidad-consumo planeadas en el periodo t: <a href="http://www.gob.mx/siap/documentos/balanzas-disponibilidad-consumo-de-productos-agricolas">http://www.gob.mx/siap/documentos/balanzas-disponibilidad-consumo-de-productos-agricolas</a>
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	Anual	Número de publicaciones difundidas:Publicación del Atlas Agroalimentario 2016 y de 32 Infografías Agroalimenatrias 2016: <a href="http://nube.siap.gob.mx/publicaciones_siap/">http://nube.siap.gob.mx/publicaciones_siap/</a> ; Número de publicaciones programadas:Publicación del Atlas Agroalimentario 2016 y de 32 Infografías Agroalimenatrias 2016: <a href="http://nube.siap.gob.mx/publicaciones_siap/">http://nube.siap.gob.mx/publicaciones_siap/</a>

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 difundidas de la agroindustria azucarera del año t: <a href="http://www.conadesuca.gob.mx/reportesdevisita%20y%20estadisticas/Publicaciones%20Semestral%20y%20Anual/Grafica%20Publicaciones%20y%20reportes%202014%20Anual.pdf">http://www.conadesuca.gob.mx/reportesdevisita%20y%20estadisticas/Publicaciones%20Semestral%20y%20Anual/Grafica%20Publicaciones%20y%20reportes%202014%20Anual.pdf</a> ; Número de publicaciones programadas en el año t: Documento programa de trabajo 2017 del Comité Nacional para el Desarrollo Sustentable de la Caña de Azúcar presentado en su Junta Directiva en diciembre del 2016,
<b>Objetivo</b>			<b>Orden</b>			<b>Supuestos</b>		
C5. Sistema Integral de la agroindustria de la caña de azúcar actualizado y 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		
<b>Indicador</b>	<b>Definición</b>	<b>Método de Calculo</b>	<b>Tipo de Valor de la Meta</b>	<b>Unidad de Medida</b>	<b>Tipo de Indicador</b>	<b>Dimensión del Indicador</b>	<b>Frecuencia de Medición</b>	<b>Medios de Verificación</b>
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 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 ; 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 t - 1: Reporte de Registro de consultas a la página del Comité Nacional para el Desarrollo Sustentable de la Caña de Azúcar
<b>Objetivo</b>			<b>Orden</b>			<b>Supuestos</b>		
C6. Imágenes satelitales procesadas			6			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		
<b>Indicador</b>	<b>Definición</b>	<b>Método de Calculo</b>	<b>Tipo de Valor de la Meta</b>	<b>Unidad de Medida</b>	<b>Tipo de Indicador</b>	<b>Dimensión del Indicador</b>	<b>Frecuencia de Medición</b>	<b>Medios de Verificación</b>
C6. Porcentaje de imágenes procesadas	Se refiere al procesamiento de imágenes satelitales de alta resolución de archivo y/o programadas con respecto a las solicitudes	(Número de imágenes procesadas en el periodo t/Número de imágenes procesadas programadas en el periodo t)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficiencia	Anual	Número de imágenes procesadas en el periodo t: <a href="http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/informacion-geoespacial-32571?idiom=es">http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/informacion-geoespacial-32571?idiom=es</a> ; Número de imágenes procesadas programadas en el periodo t: <a href="http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/informacion-geoespacial-32571?idiom=es">http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/informacion-geoespacial-32571?idiom=es</a>

Objetivo			Orden			Supuestos		
C7. Reportes de márgenes de comercialización de productos de origen agropecuario elaborados			7			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
C7. Porcentaje de reportes elaborados para cálculo de márgenes de comercialización	Mide el porcentaje de reportes elaborados con estadística de precios al productor, mayoreo y consumidor de bienes agropecuarios seleccionados	(Número de reportes elaborados en el periodo t/ número de reportes programados en el periodo t)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Anual	Número de reportes programados en el periodo t: <a href="http://www.gob.mx/siap/prensa/margenes-de-comercializacion-de-frutas-y-hortalizas-mayo-2016?idiom=es">http://www.gob.mx/siap/prensa/margenes-de-comercializacion-de-frutas-y-hortalizas-mayo-2016?idiom=es</a> ; Número de reportes elaborados en el periodo t: <a href="http://www.gob.mx/siap/prensa/margenes-de-comercializacion-de-frutas-y-hortalizas-mayo-2016?idiom=es">http://www.gob.mx/siap/prensa/margenes-de-comercializacion-de-frutas-y-hortalizas-mayo-2016?idiom=es</a>
Objetivo			Orden			Supuestos		
C8. Reportes de precios diarios nacionales e internacionales de productos de origen agropecuario elaborados			8			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
C.8 Porcentaje de reportes realizados de precios diarios nacionales e internacionales	Elaboración de reportes diarios de precios de productos seleccionados de origen agropecuario, físicos y futuros para analizar su relación con el comportamiento de la producción y del mercado nacional e internacional	(Número de reportes de precios en el periodo t/ número de reportes de precios planeadas en el periodo t)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Anual	Número de reportes de precios en el periodo t: <a href="https://www.gob.mx/siap/documentos/seguimiento-diario-de-precios-del-sector-primario">https://www.gob.mx/siap/documentos/seguimiento-diario-de-precios-del-sector-primario</a> ; Número de reportes de precios planeadas en el periodo t: <a href="https://www.gob.mx/siap/documentos/seguimiento-diario-de-precios-del-sector-primario">https://www.gob.mx/siap/documentos/seguimiento-diario-de-precios-del-sector-primario</a>
Objetivo			Orden			Supuestos		
C9. Reportes de la producción orgánica certificada elaborados			9			1.- Los Organismos de Certificación Orgánica (empresas certificadoras), avaladas por Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria, entregan dos veces al año a éste Órgano Regulador y al Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera, sus reportes de las operaciones certificadas de la producción orgánica; 2.- Los Organismos de Certificación Orgánica entregan dos veces al año a éste Órgano Regulador sus reportes de las operaciones certificadas por normas distintas a la mexicana.		
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
C9. Porcentaje de reportes generados con información de producción orgánica	Mide el porcentaje de elaboración de dos reportes al año con información del sistema de información de producción orgánica certificada	(Número de reportes elaborados en el periodo t/número de reportes programados en el periodo t)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Anual	Número de reportes programados en el periodo t: <a href="http://nube.siap.gob.mx/gobmx_publicacion_es_siap/">http://nube.siap.gob.mx/gobmx_publicacion_es_siap/</a> ; Número de reportes elaborados en el periodo t: <a href="http://nube.siap.gob.mx/gobmx_publicacion_es_siap/">http://nube.siap.gob.mx/gobmx_publicacion_es_siap/</a>

Objetivo			Orden			Supuestos		
C10.Reportes del comercio exterior agropecuario y agroindustrial de México elaborado			10			Las fuentes generadoras de información de comercio exterior realizan la publicación oportuna		
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
C10. Porcentaje de reportes elaborados de comercio exterior agroalimentario y agroindustrial	Mide el porcentaje de reportes para calcular el 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	Anual	Número de reportes programados en el periodo t: <a href="https://www.gob.mx/siap/documentos/comercio-exterior-32109">https://www.gob.mx/siap/documentos/comercio-exterior-32109</a> ; Número de reportes elaborados en el periodo t: <a href="https://www.gob.mx/siap/documentos/comercio-exterior-32109">https://www.gob.mx/siap/documentos/comercio-exterior-32109</a>
Objetivo			Orden			Supuestos		
C11. Información agroalimentaria, agroindustrial y geográfica por medio de plataformas digitales difundida			11			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
C11. 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	Anual	Número de publicaciones programadas para difusión a través de plataformas digitales:En facebook: <a href="https://www.facebook.com/siap.sagarpa/?fref=ts">https://www.facebook.com/siap.sagarpa/?fref=ts</a> ; Número de publicaciones difundidas a través de plataformas digitales:En facebook: <a href="https://www.facebook.com/siap.sagarpa/?fref=ts">https://www.facebook.com/siap.sagarpa/?fref=ts</a>
Objetivo			Orden			Supuestos		
C12. Aplicaciones digitales con información agroalimentaria, agroindustrial y geográfica en dispositivos móviles desarrolladas y actualizadas			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
C12. Porcentaje de aplicaciones digitales desarrolladas	Mide el porcentaje de aplicaciones digitales desarrolladas para dispositivos móviles respecto de las programadas en el año	(Número de aplicaciones digitales desarrolladas para dispositivos móviles en el periodo t/número de aplicaciones digitales desarrolladas para dispositivos móviles programadas en el periodo t)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Anual	Número de aplicaciones digitales desarrolladas para dispositivos móviles: <a href="http://www.gob.mx/siap">www.gob.mx/siap</a> ; Número de aplicaciones digitales desarrolladas para dispositivos móviles programadas: <a href="http://www.gob.mx/siap">www.gob.mx/siap</a>

Objetivo			Orden			Supuestos		
C13. Solicitudes de información estadística agroalimentaria y agroindustrial atendidas en los plazos establecidos			13			Los productores, comercializadores, inversionistas, funcionarios publicos, 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
C13. 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	$[(\text{Solicitudes atendidas} / \text{Solicitudes recibidas}) * 100] * .20 + [\text{Sumatoria} (100 - (\text{Fecha final} - \text{fecha inicial}) - (\text{fecha final} - \text{fecha inicial})) / n] * .80$ con n= número de solicitudes	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Anual	(Solicitudes atendidas*.20) (Atención de las solicitudes dentro del plazo establecido*.80): <a href="http://infosiap.siap.gob.mx/rasi/">http://infosiap.siap.gob.mx/rasi/</a> ; (Solicitudes recibidas*.20) (Tiempo de respuesta de las solicitudes recibidas*.80) con n= número de solicitudes: <a href="http://infosiap.siap.gob.mx/rasi/">http://infosiap.siap.gob.mx/rasi/</a>
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	Anual	Padrones construidos y actualizados en el año t: <a href="http://infosiap.siap.gob.mx/gobmx/transparencia.html">http://infosiap.siap.gob.mx/gobmx/transparencia.html</a> ; Padrones programados en el año t: <a href="http://infosiap.siap.gob.mx/gobmx/transparencia.html">http://infosiap.siap.gob.mx/gobmx/transparencia.html</a>
Objetivo			Orden			Supuestos		
A2.C1 Procesamiento de información agropecuaria con cobertura nacional			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 con información agropecuaria integrados	Integración, análisis y validación de reportes con información agrícola y pecuaria	$((\text{Número de reportes realizados en el periodo t} / \text{número de reportes programados en el periodo t}) * 100$	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Número de reportes realizados en el periodo t:Reportes de la Red Agropecuaria en Web <a href="http://raw.siap.gob.mx/raw/entrada/index.php">http://raw.siap.gob.mx/raw/entrada/index.php</a> ; Número de reportes programados en el período t:Reportes de la Red Agropecuaria en Web <a href="http://raw.siap.gob.mx/raw/entrada/index.php">http://raw.siap.gob.mx/raw/entrada/index.php</a>

Objetivo			Orden			Supuestos		
A1.C2 Estimación de superficie sembrada por cultivos			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 cobertura de estados con estimación de superficie sembrada por cultivos	Muestra el número de estados en los que se realizó la estimación de superficie sembrada por cultivos respecto a los estados programados para realizar la estimación	(Número de estados donde se realizó la estimación en el periodo t/ Número de estados programados para realizar la estimación en el periodo t)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Anual	Número de estados donde se realizó la estimación en el periodo t: <a href="http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/informacion-geoespacial-32571?idiom=es">http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/informacion-geoespacial-32571?idiom=es</a> ; Número de estados programados para realizar la estimación en el periodo t: <a href="http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/informacion-geoespacial-32571?idiom=es">http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/informacion-geoespacial-32571?idiom=es</a>
Objetivo			Orden			Supuestos		
A2.C2 Reporte de almacenamiento hídrico en presas para uso agrícola			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 elaboración de reportes por presa de uso agrícola	Permite dar seguimiento al cumplimiento en la elaboración de reportes del nivel de almacenamiento de agua en presas para uso agrícola a nivel nacional	(Número de reportes elaborados de presas para uso agrícola en el periodo t / Número de reportes programados en el periodo t)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Anual	Número de reportes elaborados de presas para uso agrícola en el periodo t: <a href="http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/informacion-geoespacial-32571?idiom=es">http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/informacion-geoespacial-32571?idiom=es</a> ; Número de reportes programados en el periodo t: <a href="http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/informacion-geoespacial-32571?idiom=es">http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/informacion-geoespacial-32571?idiom=es</a>
Objetivo			Orden			Supuestos		
A3.C2 Actualización de superficie potencial para uso agrícola			5			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
A3.C2 Porcentaje de la actualización de la superficie potencial para uso agrícola con respecto a la superficie total nacional	Corresponde a obtener el porcentaje de actualización de la superficie potencial para uso agrícola obtenida con respecto de la superficie total nacional	(Actualización de la superficie potencial para uso agrícola en el periodo t/Superficie de total nacional en el periodo t)*100	Relativo	Hectárea	Gestión	Eficacia	Anual	Actualización de la superficie potencial para uso agrícola en el periodo t: <a href="http://infosiap.siap.gob.mx/gobmx/transparencia.html">http://infosiap.siap.gob.mx/gobmx/transparencia.html</a> ; Superficie de total nacional en el periodo t: <a href="http://infosiap.siap.gob.mx/gobmx/transparencia.html">http://infosiap.siap.gob.mx/gobmx/transparencia.html</a>



Objetivo			Orden			Supuestos		
A4.C2 Elaboración de Marco área de muestreo para encuestas agroalimentarias y agroindustriales			6			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
A4.C2 Porcentaje de construcción de Unidades Primarias de Muestreo agroalimentarias y agroindustriales	Corresponde al porcentaje de avance en la superficie delimitada con base en rasgos físicos permanentes observables sobre el terreno, así como también a la asignación de estrato conforme al uso de suelo predominante con respecto a la superficie total del país	(Avance de construcción de la superficie de Unidades Primarias de Muestreo obtenidas en el periodo t/ Superficie total del país) *100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Anual	Avance de construcción de la superficie de Unidades Primarias de Muestreo obtenidas en el periodo t: <a href="http://infosiap.siap.gob.mx/gobmx/transparencia.html">http://infosiap.siap.gob.mx/gobmx/transparencia.html</a> ; Superficie total del país: <a href="http://infosiap.siap.gob.mx/gobmx/transparencia.html">http://infosiap.siap.gob.mx/gobmx/transparencia.html</a>
Objetivo			Orden			Supuestos		
A5.C2 Actualización del Mapa base de la delimitación geográfica administrativa federal del sector agroalimentario			7			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
A5.C2 Porcentaje de Mapa Base actualizado	Indica el porcentaje de actualización del Mapa Base mediante la generación de archivos vectoriales digitales	(Número de archivos vectoriales digitales generados en el periodo t/ Número de archivos digitales programados en el periodo t)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Anual	Número de archivos vectoriales digitales generados en el periodo t: <a href="http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/informacion-geoespacial-32571?idiom=es">http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/informacion-geoespacial-32571?idiom=es</a> ; Número de archivos digitales programados en el periodo t: <a href="http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/informacion-geoespacial-32571?idiom=es">http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/informacion-geoespacial-32571?idiom=es</a>
Objetivo			Orden			Supuestos		
A6.C2 Oportunidad de respuesta para la valoración de daños causados por eventos hidrometeorológicos y fitozoosanitarios			8			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
A6.C2 Porcentaje de oportunidad de respuesta en la valoración de daños causados por eventos hidrometeorológicos y fitozoosanitarios	Determina el tiempo de respuesta en la valoración de los daños que afectan la producción agroalimentaria ocasionado por eventos hidrometeorológicos y fitozoosanitarios	Sumatoria (100-(Fecha final-fecha inicial)-(fecha final-fecha inicial))/n con n= número de eventos	Relativo	Oportunidad	Gestión	Eficacia	Anual	Sumatoria(100-(Fecha final-fecha inicial)-(fecha final-fecha inicial)): <a href="http://infosiap.siap.gob.mx/gobmx/transparencia.html">http://infosiap.siap.gob.mx/gobmx/transparencia.html</a> ; n: <a href="http://infosiap.siap.gob.mx/gobmx/transparencia.html">http://infosiap.siap.gob.mx/gobmx/transparencia.html</a>

Objetivo			Orden			Supuestos		
A7.C2 Integración de imágenes satelitales del Índice de Vegetación de Diferencia Normalizada para la calculadora de nitrógeno			9			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
A7. C2 Porcentaje de entrega de imágenes satelitales integradas con respecto a las programadas	Entrega de imágenes satelitales integradas para la funcionalidad de la calculadora de nitrógeno	(Número de imágenes satelitales integradas en el periodo t / Número de imágenes satelitales integradas programadas en el periodo t) *100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Anual	Número de imágenes satelitales integradas programadas en el periodo t: <a href="http://cmgs.gob.mx:89/GreenSat/">http://cmgs.gob.mx:89/GreenSat/</a> ; Número de imágenes satelitales integradas en el periodo t: <a href="http://cmgs.gob.mx:89/GreenSat/">http://cmgs.gob.mx:89/GreenSat/</a>
Objetivo			Orden			Supuestos		
A8.C2 Localización geográfica de unidades de producción e infraestructura agroalimentaria y agroindustrial			10			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
A8.C2 Porcentaje de unidades de producción e infraestructura localizadas geográficamente	Mide el número de unidades de producción e infraestructura agroalimentaria y agroindustrial localizadas geográficamente con respecto de las unidades programadas	(Número de unidades de producción e infraestructura localizadas geográficamente en el periodo t / Número de unidades de producción e infraestructura programadas para localizar geográficamente en el periodo t) *100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Anual	Número de unidades de producción e infraestructura programadas para localizar geográficamente en el periodo t: <a href="http://infosiap.siap.gob.mx/gobmx/transparencia.html">http://infosiap.siap.gob.mx/gobmx/transparencia.html</a> ; Número de unidades de producción e infraestructura localizadas geográficamente en el periodo t: <a href="http://infosiap.siap.gob.mx/gobmx/transparencia.html">http://infosiap.siap.gob.mx/gobmx/transparencia.html</a>
Objetivo			Orden			Supuestos		
A9.C2 Determinación de la dinámica en el uso del suelo agrícola			11			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
A9.C2 Porcentaje de cobertura de estados con determinación de la dinámica en el uso del suelo agrícola	Determina el porcentaje de cobertura de estados con mapas concluidos que refleja la expansión y/o reducción del uso del suelo agrícola con respecto a las entidades federativas del país	(Número de entidades federativas concluidas en el periodo t / Número de entidades federativas del país) *100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Anual	Número de entidades federativas concluidas en el periodo t: <a href="http://infosiap.siap.gob.mx/gobmx/transparencia.html">http://infosiap.siap.gob.mx/gobmx/transparencia.html</a> ; Número de entidades federativas del país: <a href="http://infosiap.siap.gob.mx/gobmx/transparencia.html">http://infosiap.siap.gob.mx/gobmx/transparencia.html</a>

Objetivo			Orden			Supuestos		
A10.C2 Georreferenciación digital de mapas históricos			12			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
A10.C2 Porcentaje de cumplimiento de la georreferenciación digital de mapas históricos	Corresponde al número de mapas digitales históricos georreferenciados del acervo de la Mapoteca Manuel Orozco y Berra con respecto de los programados	(Número de mapas históricos georreferenciados en el periodo t / Número de mapas históricos programados en el periodo t)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Anual	Número de mapas históricos programados en el periodo t: <a href="http://infosiap.siap.gob.mx/gobmx/transparencia.html">http://infosiap.siap.gob.mx/gobmx/transparencia.html</a> ; Número de mapas históricos georreferenciados en el periodo t: <a href="http://infosiap.siap.gob.mx/gobmx/transparencia.html">http://infosiap.siap.gob.mx/gobmx/transparencia.html</a>
Objetivo			Orden			Supuestos		
A11.C2 Recopilación de firmas espectrales de cultivos agrícolas			13			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
A11.C2 Porcentaje de cumplimiento de recopilación de firmas espectrales	Corresponde al porcentaje de muestras de firmas espectrales de cultivos agrícolas recopiladas en campo con respecto a lo programado	(Número de muestras recopiladas en el periodo t/ Número de muestras programadas en el periodo t)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Anual	Número de muestras programadas en el periodo t: <a href="http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/informacion-geoespacial-32571?idiom=es">http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/informacion-geoespacial-32571?idiom=es</a> ; Número de muestras recopiladas en el periodo t: <a href="http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/informacion-geoespacial-32571?idiom=es">http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/informacion-geoespacial-32571?idiom=es</a>
Objetivo			Orden			Supuestos		
A12.C2 Obtención de imágenes de alta resolución para la estimación de superficie sembrada y/o daños en el sector agroalimentario			14			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
A12.C2 Porcentaje de obtención de imágenes de alta resolución	Corresponde a la obtención de imágenes de alta resolución mediante el uso de vehículos no tripulados para la estimación de superficie sembrada y/o daños en el sector agroalimentario con respecto a las programadas	(Cantidad de imágenes obtenidas en el periodo t/ Cantidad de imágenes programadas en el periodo t) *100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Anual	Cantidad de imágenes obtenidas en el periodo t: <a href="http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/informacion-geoespacial-32571?idiom=es">http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/informacion-geoespacial-32571?idiom=es</a> ; Cantidad de imágenes programadas en el periodo t: <a href="http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/informacion-geoespacial-32571?idiom=es">http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/informacion-geoespacial-32571?idiom=es</a>

Objetivo			Orden			Supuestos		
A1.C3 Elaboración de reportes de avance de variables de estadística básica agropecuaria de comercio exterior			15			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 avance de reportes de integración y análisis de la estadística	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	Anual	Número de reportes elaborados en el periodo t: <a href="https://www.gob.mx/siap/documentos/comercio-exterior-32109">https://www.gob.mx/siap/documentos/comercio-exterior-32109</a> ; Número de reportes programados en el periodo t: <a href="https://www.gob.mx/siap/documentos/comercio-exterior-32109">https://www.gob.mx/siap/documentos/comercio-exterior-32109</a>
Objetivo			Orden			Supuestos		
A2.C3 Actualización de Reportes			16			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 actualización de reportes de información de producción agropecuaria	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	Anual	Número de reportes actualizados en el portal en el periodo t: <a href="https://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/produccion-agricola-33119?idiom=es">https://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/produccion-agricola-33119?idiom=es</a> ; Número total de reportes programados en el periodo t: <a href="https://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/produccion-agricola-33119?idiom=es">https://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/produccion-agricola-33119?idiom=es</a>
Objetivo			Orden			Supuestos		
A1.C4 Elaboración de publicaciones impresas con información del sector agroalimentario y agroindustrial			17			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	Anual	Número de publicaciones impresas:Publicación del Atlas Agroalimentario 2016 y de 32 Infografías Agroalimentarias 2016: <a href="http://nube.siap.gob.mx/publicaciones_siap/">http://nube.siap.gob.mx/publicaciones_siap/</a> ; Número de publicaciones impresas programadas:Publicación del Atlas Agroalimentario 2016 y de 32 Infografías Agroalimentarias 2016: <a href="http://nube.siap.gob.mx/publicaciones_siap/">http://nube.siap.gob.mx/publicaciones_siap/</a>

Objetivo			Orden			Supuestos		
A2.C4 Elaboración de publicaciones digitales con información agroalimentaria y agroindustrial			18			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	Anual	Número de publicaciones digitales elaboradas:Publicación del Atlas Agroalimentario 2016 y de 32 Infografías Agroalimenatrias 2016: <a href="http://nube.siap.gob.mx/publicaciones_siap/">http://nube.siap.gob.mx/publicaciones_siap/</a> ; Número de publicaciones digitales programadas:Publicación del Atlas Agroalimentario 2016 y de 32 Infografías Agroalimenatrias 2016: <a href="http://nube.siap.gob.mx/publicaciones_siap/">http://nube.siap.gob.mx/publicaciones_siap/</a>
Objetivo			Orden			Supuestos		
A1.C5 Integración de información del sector cañero económica-productiva (Integración de corridas de campo, fábrica y reportes de comercio exterior)			19			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 requeridos a la industria	(Número de reportes integrados durante el trimestre del año t) / (Número de reportes requeridos en el año t) * 100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Número de reportes integrados durante el trimestre del año t: <a href="http://www.campomexicano.gob.mx/azcf/en-trada/menu.php">http://www.campomexicano.gob.mx/azcf/en-trada/menu.php</a> ; Número de reportes requeridos en el año t:Número de reportes requeridos en el año t

Objetivo			Orden			Supuestos		
A2.C5 Actualización de bases de datos del sistema Integral para el Desarrollo Sustentable de la Caña de Azúcar			20			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 actualizadas 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	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 <a href="http://www.siiba.conadesuca.gob.mx/frmLogin.aspx">http://www.siiba.conadesuca.gob.mx/frmLogin.aspx</a> ; <a href="http://www.siiba.conadesuca.gob.mx/SiCostoSustentabilidad/ConsultaPublica/PortadaCostos.aspx?app=costos">http://www.siiba.conadesuca.gob.mx/SiCostoSustentabilidad/ConsultaPublica/PortadaCostos.aspx?app=costos</a> ; <a href="http://www.campomexicano.gob.mx/azcf/entrada/menu.php">http://www.campomexicano.gob.mx/azcf/entrada/menu.php</a> ; <a href="http://www.conadesuca.gob.mx/">http://www.conadesuca.gob.mx/</a> ; Bases de datos que componen al sistema Integral para el Desarrollo Sustentable de la Caña de Azúcar actualizadas del año t: <a href="http://www.siiba.conadesuca.gob.mx/frmLogin.aspx">http://www.siiba.conadesuca.gob.mx/frmLogin.aspx</a> ; <a href="http://www.siiba.conadesuca.gob.mx/SiCostoSustentabilidad/ConsultaPublica/PortadaCostos.aspx?app=costos">http://www.siiba.conadesuca.gob.mx/SiCostoSustentabilidad/ConsultaPublica/PortadaCostos.aspx?app=costos</a> ; <a href="http://www.campomexicano.gob.mx/azcf/entrada/menu.php">http://www.campomexicano.gob.mx/azcf/entrada/menu.php</a> ; <a href="http://www.conadesuca.gob.mx/">http://www.conadesuca.gob.mx/</a>
Objetivo			Orden			Supuestos		
A1.C6 Distribución de imágenes satelitales			21			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.C6 Porcentaje de solicitudes atendidas de imágenes satelitales	Indica el porcentaje de solicitudes atendidas	(Número de solicitudes atendidas en el periodo t/número de solicitudes recibidas en el periodo t)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Anual	Número de solicitudes recibidas en el periodo t: <a href="http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/informacion-geoespacial-32571?idiom=es">http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/informacion-geoespacial-32571?idiom=es</a> ; Número de solicitudes atendidas en el periodo t: <a href="http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/informacion-geoespacial-32571?idiom=es">http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/informacion-geoespacial-32571?idiom=es</a>

Objetivo			Orden			Supuestos		
A2.C6 Integración del mosaico nacional de imágenes satelitales			22			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.C6 Porcentaje de avance en la integración de 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	Anual	Superficie del territorio nacional: <a href="http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/informacion-geoespacial-32571?idiom=es">http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/informacion-geoespacial-32571?idiom=es</a> ; Sumatoria de la superficie de las imágenes satelitales integradas en el periodo t: <a href="http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/informacion-geoespacial-32571?idiom=es">http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/informacion-geoespacial-32571?idiom=es</a>
Objetivo			Orden			Supuestos		
A3.C6 Elaboración de modelos tridimensionales del espacio geográfico nacional			23			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
A3.C6 Porcentaje de avance en la elaboración de modelos tridimensionales del espacio geográfico nacional	Indica el avance en la elaboración de modelos digitales tridimensionales del espacio geográfico nacional con respecto al territorio nacional	(Cantidad de modelos tridimensionales del espacio geográfico nacional generados en el periodo t/territorio nacional en el periodo t)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Anual	Cantidad de modelos tridimensionales del espacio geográfico nacional generados en el periodo t: <a href="http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/informacion-geoespacial-32571?idiom=es">http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/informacion-geoespacial-32571?idiom=es</a> ; Territorio nacional en el periodo t: <a href="http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/informacion-geoespacial-32571?idiom=es">http://www.gob.mx/siap/acciones-y-programas/informacion-geoespacial-32571?idiom=es</a>
Objetivo			Orden			Supuestos		
A1.C7 Elaboración de reportes de márgenes de comercialización			24			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.C7 Porcentaje de reportes elaborados para cálculo de márgenes de comercialización	Mide el porcentaje de reportes elaborados con estadística de precios al productor, mayoreo y consumidor de bienes agropecuarios seleccionados	(Número de reportes elaborados en el periodo t/ número de reportes programados en el periodo t)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Anual	Número de reportes elaborados en el periodo t: <a href="https://www.gob.mx/siap/documentos/seguimiento-diario-de-precios-del-sector-primario">https://www.gob.mx/siap/documentos/seguimiento-diario-de-precios-del-sector-primario</a> ; Número de reportes programados en el periodo t: <a href="https://www.gob.mx/siap/documentos/seguimiento-diario-de-precios-del-sector-primario">https://www.gob.mx/siap/documentos/seguimiento-diario-de-precios-del-sector-primario</a>

Objetivo			Orden			Supuestos		
A1.C8 Elaboración de reportes de precios diarios de bienes agroalimentarios y agroindustriales seleccionados			25			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.C8 Porcentaje de elaboración de reportes de precios diarios nacionales e internacionales	Mide el porcentaje de elaboración de reportes con cotizaciones de precios nacionales e internacionales de productos seleccionados de origen agroalimentario y agroindustrial seleccionados	(Número de reportes elaborados en el periodo t/ número de reportes programados en el periodo t)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Anual	Número de reportes programados en el periodo t: <a href="https://www.gob.mx/siap/documentos/seguimiento-diario-de-precios-del-sector-primario">https://www.gob.mx/siap/documentos/seguimiento-diario-de-precios-del-sector-primario</a> ; Número de reportes elaborados en el periodo t: <a href="https://www.gob.mx/siap/documentos/seguimiento-diario-de-precios-del-sector-primario">https://www.gob.mx/siap/documentos/seguimiento-diario-de-precios-del-sector-primario</a>
Objetivo			Orden			Supuestos		
A1.C9 Integración y difusión de información de la producción orgánica certificada por la regulación mexicana			26			Los Organismos de Certificación Orgánica (empresas certificadoras), avaladas por Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria, entregarán dos veces al año a éste Organismo Regulador y al Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera, sus reportes de las operaciones certificadas de producción orgánica		
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.C9 Porcentaje de reportes de información de producción orgánica	Mide el porcentaje de elaboración de reportes del sistema de producción orgánica agroalimentaria y agroindustrial	(Número de reportes elaborados/número de reportes programados)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Anual	Número de reportes elaborados: <a href="http://nube.siap.gob.mx/gobmx_publicaciones_siap/">http://nube.siap.gob.mx/gobmx_publicaciones_siap/</a> ; Número de reportes programados: <a href="http://nube.siap.gob.mx/gobmx_publicaciones_siap/">http://nube.siap.gob.mx/gobmx_publicaciones_siap/</a>
Objetivo			Orden			Supuestos		
A1.C10 Reportes de comercio exterior agroalimentario y agroindustrial de México elaborados			27			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.C10 Porcentaje de reportes elaborados de comercio exterior agroalimentario y agroindustrial	Mide el porcentaje de reportes para normalizar el cálculo el 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	Anual	Número de reportes elaborados en el periodo t: <a href="https://www.gob.mx/siap/documentos/comercio-exterior-32109">https://www.gob.mx/siap/documentos/comercio-exterior-32109</a> ; Número de reportes programados en el periodo t: <a href="https://www.gob.mx/siap/documentos/comercio-exterior-32109">https://www.gob.mx/siap/documentos/comercio-exterior-32109</a>



Objetivo			Orden			Supuestos		
A1.C11 Difusión de publicaciones del sector agroalimentario y agroindustrial por medio de plataformas digitales			28			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.C11 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	Anual	Número de publicaciones digitales programadas para su difusión a través de plataformas digitales:En facebook: <a href="https://www.facebook.com/siap.sagarpa/?fref=ts">https://www.facebook.com/siap.sagarpa/?fref=ts</a> ; Número de publicaciones digitales difundidas en plataformas digitales:En facebook: <a href="https://www.facebook.com/siap.sagarpa/?fref=ts">https://www.facebook.com/siap.sagarpa/?fref=ts</a>
Objetivo			Orden			Supuestos		
A1.C12 Desarrollo de aplicaciones digitales con información agroalimentaria, agroindustrial y geográfica en dispositivos móviles			29			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.C12 Porcentaje de aplicaciones digitales con información agroalimentaria, agroindustrial y geográfica desarrolladas	Mide el porcentaje de aplicaciones digitales desarrolladas respecto de las programadas en el año	(Número de aplicaciones digitales desarrolladas en el periodo t/Número de aplicaciones digitales programadas en el periodo t)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Anual	Número de aplicaciones digitales desarrolladas:www.gob.mx/siap; Número de aplicaciones digitales programadas:www.gob.mx/siap
Objetivo			Orden			Supuestos		
A2.C12 Actualización de la información agroalimentaria, agroindustrial y geográfica para las aplicaciones digitales			30			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. C12 Porcentaje de aplicaciones digitales con información agroalimentaria, agroindustrial y geográfica actualizadas	Mide el porcentaje de actualización de información en aplicaciones digitales respecto de la información actualizable en el periodo	(Número de variables actualizadas en las aplicaciones digitales en el periodo t/Número de variables ha actualizar en el periodo t)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Anual	Número de variables actualizadas en las aplicaciones digitales:www.gob.mx/siap; Número de variables ha actualizar:www.gob.mx/siap

Objetivo			Orden			Supuestos		
A1.C13 Atención de solicitudes de información agroalimentaria, agroindustrial y geográfica recibidas			31			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.C13 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	Anual	Número de solicitudes atendidas: <a href="http://infosiap.siap.gob.mx/rasi/">http://infosiap.siap.gob.mx/rasi/</a> ; Número de solicitudes recibidas: <a href="http://infosiap.siap.gob.mx/rasi/">http://infosiap.siap.gob.mx/rasi/</a>