

Detalle de la Matriz								
Ramo:	8 - Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación							
Unidad Responsable:	311 - Dirección General de Productividad y Desarrollo Tecnológico							
Clave y Modalidad del Pp:	U - Otros Subsidios							
Denominación del Pp:	U-004 - Sistema Nacional de Investigación Agrícola							
Objetivo			Fin			Supuestos		
Contribuir a impulsar la productividad en el sector agroalimentario mediante inversión en capital físico, humano y tecnológico que garantice la seguridad alimentaria mediante tecnologías y/o conocimientos para atender las demandas estratégicas de los productores del sector agropecuario, acuícola y pesquero			1			1.- Las instituciones de investigación presentan propuestas de calidad para atender demandas específicas del Sector que son aprobadas por el Comité Técnico y de Administración (CTA) del Fondo Sectorial de Investigación en Materias Agrícola, Pecuaria, Acuícola, Agrobiotecnología y Recursos Fitogenéticos.		
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
Porcentaje de variación en la inversión que el Fondo Sectorial de Investigación en Materias Agrícola, Pecuaria, Acuícola, Agrobiotecnología y Recursos Fitogenéticos destinada a proyectos de investigación o tecnología que requiere el Sector Agroalimentario y pesquero.	Es la variación de la inversión destinada a proyectos que son aprobados por el Comité Técnico y de Administración del Fondo Sectorial de Investigación en Materias Agrícola, Pecuaria, Acuícola, Agrobiotecnología y Recursos Fitogenéticos en el año que se evalúa, respecto al año anterior.	$[(\text{Inversión en proyectos de investigación aprobados por el Fondo Sectorial de Investigación en Materias Agrícola, Pecuaria, Acuícola, Agrobiotecnología y Recursos Fitogenéticos en el año } t / \text{Inversión en proyectos de investigación aprobados por el Fondo Sectorial de Investigación en Materias Agrícola, Pecuaria, Acuícola, Agrobiotecnología y Recursos Fitogenéticos en } t-1) * 100$	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	Inversión en proyectos de investigación aprobados por el Fondo Sectorial SAGARPA-CONACYT en t-1:Mediante Actas de CTA del Fondo Sectorial SAGARPA-CONACYT; Inversión en proyectos de investigación aprobados por el Fondo Sectorial SAGARPA-CONACYT en el año t:Mediante Actas de CTA del Fondo Sectorial SAGARPA-CONACYT
Productividad laboral en el sector agropecuario y pesquero	La productividad laboral en el sector agropecuario y pesquero mide el producto interno bruto generado en el sector por persona ocupada en pesos constantes de acuerdo con la base del Sistema de Cuentas Nacionales de México	El cálculo se hace dividiendo el promedio anual del producto interno bruto del sector agropecuario reportado por el INEGI, entre el número promedio anual de personas ocupadas en el sector de acuerdo con los datos reportados en la ENOE del INEGI	Absoluto		Estratégico	Eficacia	Anual	::INEGI. Sistema de Cuentas Nacionales de México, PIB trimestral base 2008
Objetivo			Propósito			Supuestos		
Productores del Sector agropecuario, acuícola y pesquero cuentan con tecnologías y/o conocimientos generados para atender los temas estratégicos demandados.			1			1. Los proyectos apoyados desarrollan conocimientos y/o tecnologías aplicables a los procesos productivos de los productores del Sector.		
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
Porcentaje de tecnologías y/o conocimientos generados que atendieron las demandas del Sector.	Mide el porcentaje de tecnologías y/o conocimientos generados en los Proyectos de Investigación que fueron financiados por el Fondo Sectorial SAGARPA-CONACYT y concluyen en el año que se evalúa respecto a lo especificado en el Convenio de Asignación de Recursos de dichos Proyectos.	$(\text{Número de tecnologías y/o conocimientos generados en proyectos que concluyen en el año } t / \text{Número de tecnologías y/o conocimientos que fueron demandados en el año } t) * 100$	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	Números de tecnologías y/o conocimientos que fueron demandados.:Convenio de Asignación de Recursos formalizado de cada proyecto: ; Número de tecnologías y/o conocimientos generados en proyectos que concluyen:Convenio de Asignación de Recursos formalizado de cada proyecto:

Objetivo			Componente			Supuestos		
Apoyos otorgados para el desarrollo de proyectos de investigación que atienden temas estratégicos.			Orden			1. Las insituciones de investigación cuentan con las condiciones para formalizar un Convenio de asignación de recursos. 2. Existe en el país la capacidad Científica y Tecnológica que permite atender necesidades específicas del Sector. 3. Se mantiene una oferta suficiente de postulantes con proyectos de calidad.		
			1					
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
Porcentaje de proyectos de investigación con recursos asignados mediante la formalización de un Convenio de Asignación de Recursos.	Proporción de apoyos otorgados a Proyectos de investigación que se formalizan mediante la firma de su respectivo Convenio de asignación de recursos para su ejecución, esto posterior ha haber obtenido su aprobación por parte del Comité Técnico y de Administración del Fondo Sectorial.	(Número de Proyectos de investigación con recursos asignados mediante Convenio en el año t/ Número de proyectos de investigación aprobados por el CTA para su financiamiento en el año t)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	Número de Proyectos de investigación con recursos asignados mediante Convenio en el año t: Página de CONACYT www.conacyt.gob.mx y Acta del Comité Técnico y de Administración (CTA).; Número de proyectos de investigación aprobados por el CTA para su financiamiento en el año t: 2016 75 Anual
Objetivo			Orden			Supuestos		
Eventos organizados para la difusión de tecnologías y/o conocimientos.			2			1.- El Convenio para la Operación del SNITT destina recursos para eventos de difusión.		
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
Porcentaje de eventos realizados para la difusión de tecnologías y/o conocimientos.	Mide la proporción de eventos realizados por el Sistema Nacional de Investigación y Transferencia Tecnológica para el Desarrollo Rural Sustentable (SNITT) respecto a los eventos programados en el año que se evalúa a fin de realizar la difusión de tecnologías y/o conocimientos generados por proyectos financiados por el Fondo Sectorial SAGARPA-CONACYT.	(Número de eventos realizados para difusión de tecnologías y/o conocimientos en el año t/ Número de eventos programados para difusión de tecnologías y/o conocimientos en el año t)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	Número de eventos programados para difusión de tecnologías y/o conocimientos: Acta de Consejo Directivo del SNITT y/o Anexo Técnico del Convenio para la Operación del SNITT.; Número de eventos realizados para difusión de tecnologías y/o conocimientos: Actas de Consejo Directivo del SNITT y/o Anexo Técnico del Convenio para la Operación del SNITT.
Objetivo			Actividad			Supuestos		
Publicación de convocatorias para la atención de temas estratégicos.			Orden			1. Existe la disposición por parte del Sector para identificar y alcanzar consenso de demandas estratégicas para ser atendidos con proyectos de investigación.		
			1					
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
Porcentaje de temas estratégicos que fueron convocados para su atención.	Es el número de temas estratégicos que fueron publicados en el año que se evalúa respecto los temas estratégicos que fueron identificados para ser atendidos plasmados en el Anexo de Ejecución del año que se evalúa.	(Número de temas estratégicos con Convocatoria publicada en el año t/ Número de temas estratégicos identificados para ser atendidos en el año t) *100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Semestral	Número de temas estratégicos programados para ser atendidos en el año t: Página de Internet del CONACYT www.conacyt.gob.mx , Minutas de reuniones de la SAGARPA-SNITT, Comisión de Evaluación (CEVAL) y Actas del CTA.; Número de temas estratégicos con convocatoria publicada en el año t: Página de Internet del CONACYT www.conacyt.gob.mx , Minutas de reuniones de la SAGARPA-SNITT, Comisión de Evaluación (CEVAL) y Actas del CTA.

Objetivo			Orden			Supuestos		
Priorización de demandas en temas estratégicos.			2			1. Que los productores identifiquen y soliciten demandas estratégicas.		
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
Porcentaje de demandas estratégicas en materia de Investigación y Desarrollo Tecnológico que alcanzan consenso para ser atendidas.	Es el porcentaje de demandas estratégicas en materia de Investigación y Desarrollo Tecnológico que alcanzan consenso por parte de los integrantes del sistema producto correspondiente respecto a las demandas estratégicas que fueron propuestas o identificadas por los miembros del sector, la SAGARPA y/o el Sistema Nacional de Investigación y Transferencia Tecnológica para el Desarrollo Rural Sustentable (SNITT), a fin de que las demandas estratégicas que alcanzan consenso sean atendidas mediante las Convocatorias del Fondo Sectorial SAGARPA-CONACYT, previa autorización del Comité Técnico y de Administración de dicho Fondo.	(Número de demandas estratégicas que alcanzan consenso para ser atendidas en el año t/ Número de demandas estratégicas propuestas o identificadas para ser atendidas en el año t) *100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Semestral	Número de demandas estratégicas que alcanzan consenso para ser atendidas en el año t: Archivo administrativo del SNITT: Minutas, oficios, reportes, etc.; Número de demandas estratégicas propuestas o identificadas para ser atendidas en el año t: Archivo administrativo de la DGPDT y el SNITT: Minutas, oficios, etc.
Objetivo			Orden			Supuestos		
Recepción de informes financieros de proyectos de investigación			3			1. Las instituciones de investigación envían en tiempo y forma sus informes financieros.		
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
Porcentaje de informes financieros parciales y finales, de proyectos de investigación vigentes financiados por el Fondo Sectorial SAGARPA-CONACYT, recibidos en el año que se evalúa.	Es el porcentaje del número de informes financieros parciales y finales, de proyectos de investigación vigentes financiados por el Fondo Sectorial SAGARPA-CONACYT, recibidos en el año que se evalúa respecto a los informes comprometidos para entrega en el año que se evalúa.	(Número de informes financieros parciales y finales recibidos en el año t/ Número total de informes financieros con compromiso de entrega en el año t) *100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Porcentaje de informes financieros parciales y finales recibidos en el año t: Mediante correo electrónico y en físico que son recibidos en la Secretaría Administrativa del Fondo Sectorial SAGARPA-CONACYT.; Número total de informes financieros con compromiso de entrega en el año t: Mediante correo electrónico y en físico que son recibidos en la Secretaría Administrativa del Fondo Sectorial SAGARPA-CONACYT.