

Matriz de Indicadores para Resultados 2014

S-264 - Programa de Innovación, Investigación, Desarrollo Tecnológico y Educación

Nivel Objetivo	Resumen Narrativo	Unidad Responsable	Indicador	Método de Cálculo	Frecuencia de Medición	Meta 2014	Cierre 2014	Causas	Efectos
Fin	Contribuir a incrementar la productividad del sector agroalimentario mediante la inversión en innovación y desarrollo tecnológico aplicado que se genere con la investigación	311 - Dirección General de Productividad y Desarrollo Tecnológico	Tasa de variación del índice de productividad agrícola, pecuario y pesquero	Índice de productividad agrícola, pecuario y pesquero en el año Tn / Índice de productividad agrícola, pecuario y pesquero en el año To) -1) * 100]	Trianual	112.91%	0.00%	El indicar cuenta con frecuencia de medición trianual; por lo que aún no se cuenta con la disponibilidad del avance.	El indicar cuenta con frecuencia de medición trianual; por lo que aún no se cuenta con la disponibilidad del avance.
Propósito	Productores agropecuarios y pesqueros aplican innovaciones tecnológicas desarrolladas a través de la investigación	311 - Dirección General de Productividad y Desarrollo Tecnológico	Tasa de variación de productores agropecuarios que aplican innovaciones tecnológicas	(((Número de productores agropecuarios que aplican tecnologías en el año Tn /Número de productores agropecuarios y pesqueros que aplican tecnologías en el año T0) -1) * 100]	Anual	47.20%	226.56%	Debido a que la población objetivo de PIDETEC se atendió a libre demanda es decir abierta a todos los productores agropecuarios, se recibió una demanda de apoyos superior a la programada al inicio del año.	Debido al gran número de solicitudes recibidas, se autorizaron las solicitudes conforme a criterios de priorización, para focalizar mejor la atención de las necesidades de los productores, se apoyaron proyectos de menor costo.
		311 - Dirección General de Productividad y Desarrollo Tecnológico	Porcentaje de proyectos de innovación tecnológica en acuicultura que contribuyen al incremento de la productividad del sector	Número de proyectos apoyados para la aplicación de tecnologías innovadoras que incrementan su productividad en el periodo/ Número de apoyos otorgados a productores para aplicar tecnologías innovadoras en el periodo*100	Anual	60.00%	0.00%	El componente no contó con apertura programática dentro del PEF, por lo tanto no se operó en el ejercicio fiscal 2014. No se presenta avance, no se abrieron ventanillas durante el año 2014, para la recepción de solicitudes.	No se otorgaron apoyos para la innovación y transferencia de tecnología acuícola. No se otorgaron apoyos a productores para el desarrollo de proyectos de innovación tecnológica en acuicultura que contribuyen al incremento de la productividad del sector.
Componentes	Proyectos agrícolas de innovación y desarrollo tecnológico aplicados apoyados	311 - Dirección General de Productividad y Desarrollo Tecnológico	Tasa de variación en el número de proyectos agrícolas de innovación y desarrollo tecnológico aplicado	(((Número de proyectos agrícolas de innovación y desarrollo tecnológico aplicado apoyados en el periodo Tn / (Número de proyectos agrícolas de innovación y desarrollo tecnológico aplicado apoyados en el periodo T0) - 1) * 100]	Semestral	139.66%	2254.18%	Por tratarse de un programa y componente de nueva creación, la demanda superó lo planeado, lo anterior radica principalmente en que fueron aprobadas solicitudes únicas de hasta 100 mil pesos por productor.	Se atendió un mayor número de solicitudes de menor costo con la finalidad de focalizar mejor la atención de las necesidades de los productores.

Componentes	Proyectos de conservación, manejo y aprovechamiento de recursos genéticos en materia de acuacultura	311 - Dirección General de Productividad y Desarrollo Tecnológico	Porcentaje de proyectos apoyados para la conservación, manejo y aprovechamiento de recursos genéticos en materia de acuacultura	(Número de unidades acuícolas apoyadas para la conservación, manejo y aprovechamiento de recursos genéticos / Número total de unidades acuícolas programadas a apoyar) * 100	Trimestral	68.00%	0.00%	No se presenta avance, ya que no se abrieron ventanillas durante el año 2014 para la recepción de solicitudes.	No se otorgaron apoyos para la innovación y transferencia de tecnología acuícola.
Actividades	Desarrollo de capacidades en los productores y técnicos mexicanos para la adaptación y adopción de prácticas agrícolas sustentables que les permitan tener rendimientos altos y mayores ingresos	311 - Dirección General de Productividad y Desarrollo Tecnológico	Incremento de módulos de productores innovadores	((Número de módulos con productores innovadores apoyados en el período T1/Número de módulos con productores innovadores apoyados en en período T0-1)*100))	Semestral	224.64%	176.09%	Derivado de una disminución de presupuesto para la vertiente MasAgro Científico no se logró llegar a la meta propuesta para 2014	Variación en la meta planteada
	Seguimiento a la ejecución de las actividades convenidas.	311 - Dirección General de Productividad y Desarrollo Tecnológico	Porcentaje de avance de las actividades convenidas.	(Actividades realizadas / Actividades convenidas) * 100	Semestral	100.00%	100.00%	Se cumplió con la meta anual programada.	Se cumplió con la meta anual programada.
	Gestión de apoyo a conservación, manejo y aprovechamiento de recursos genéticos en materia de acuacultura	311 - Dirección General de Productividad y Desarrollo Tecnológico	Porcentaje de solicitudes dictaminadas positivamente de acuerdo a Lineamientos.	(Número de solicitudes con dictamen positivo de acuerdo a lo establecido en Reglas de Operación/total de solicitudes recibidas)*100	Trimestral	60.00%	0.00%	No se presenta avance, ya que no se abrieron ventanillas durante el año 2014 para la recepción de solicitudes.	El sector productivo tiene menos oportunidad de inversión en materia de manejo genético para la acuacultura
	Gestión de incentivos a proyectos de recursos genéticos agrícolas	311 - Dirección General de Productividad y Desarrollo Tecnológico	Variación porcentual de incentivos a proyectos de recursos genéticos agrícolas	[(Monto de incentivos a proyectos de recursos genéticos agrícolas apoyados en el periodo Tn / Monto de incentivos a proyectos de recursos genéticos agrícolas en el periodo T0) * 100]	Semestral	100.00%	95.50%	Una disminución en el PEF 2014 (Monto expresado en Millones de Pesos)	Variación en la meta planteada
	Gestión de incentivos para la innovación y el aprovechamiento integral de recursos en zonas rurales de baja vocación agropecuaria	311 - Dirección General de Productividad y Desarrollo Tecnológico	Porcentaje de variación de incentivos para la innovación y el aprovechamiento integral de recursos	[(Monto de incentivos para la innovación y el aprovechamiento integral de recursos en el periodo T1 / Monto de incentivos a para la innovación y el aprovechamiento integral de recursos en el periodo T0) * 100]	Semestral	140.00%	210.00%	Con motivo de un incremento en la asignación de recursos para el componente en 2014 de un 210%, conforme al presupuesto asignado 2013; así como al presupuesto esperado	Se otorgó un aumento mayor al esperado, motivo por el cual existe variación conforme a la meta planteada

Actividades	Suscripción de los instrumentos jurídicos para el mejoramiento genético	311 - Dirección General de Productividad y Desarrollo Tecnológico	Porcentaje de instrumentos jurídicos suscritos	(Número de instrumentos jurídicos suscritos / Número total de instrumentos jurídicos solicitados) * 100	Trimestral	100.00%	100.00%	Se cumplió con la meta anual programada.	Se cumplió con la meta anual programada.
	Gestión de incentivos a proyectos de innovación y desarrollo tecnológico aplicado para productores agrícolas	311 - Dirección General de Productividad y Desarrollo Tecnológico	Tasa de variación de incentivos a proyectos agrícolas de innovación y desarrollo tecnológico aplicado	$[(\text{Monto de incentivos a proyectos agrícolas de innovación y desarrollo tecnológico aplicado apoyados en el periodo } t_n / \text{Monto de incentivos a proyectos agrícolas de innovación y transferencia de tecnología en el periodo } t_0) - 1] * 100]$	Semestral	228.78%	228.78%	Se cumplió con la meta anual programada.	Se cumplió con la meta anual programada.
	Gestión de apoyos a la innovación y desarrollo tecnológico en materia de acuacultura	311 - Dirección General de Productividad y Desarrollo Tecnológico	Porcentaje de solicitudes dictaminadas positivamente de acuerdo a Lineamientos.	(Número de solicitudes con dictamen positivo de acuerdo a lo establecido en Reglas de Operación/total de solicitudes recibidas)*100	Trimestral	74.00%	0.00%	No se presenta avance, ya que no se abrieron ventanillas durante el año 2014 para la recepción de solicitudes.	El sector productivo tiene menos oportunidad de inversión en materia de manejo genético para la acuacultura
	Gestión de incentivos a productores agrícolas para la innovación y modernización de maquinaria y equipo que incrementen su productividad	311 - Dirección General de Productividad y Desarrollo Tecnológico	Porcentaje de solicitudes autorizadas de acuerdo a lo establecido en las Reglas de Operación para la modernización de maquinaria y equipo	(Número de solicitudes autorizadas de acuerdo a lo establecido en Reglas de Operación para la modernización de maquinaria y equipo/total de solicitudes recibidas)*100	Semestral	52.50%	93.21%	Debido a que la población objetivo del Componente IDETEC- Maquinaria está abierta a todos los productores agropecuarios, se recibió una demanda de apoyos superior a la programada al inicio del año (se recibieron alrededor de 73,666 solicitudes de apoyo).	Debido al gran número de solicitudes recibidas, se autorizaron las solicitudes conforme a criterios de priorización, para focalizar mejor la atención de las necesidades de los productores, se apoyaron proyectos de menor costo.
		311 - Dirección General de Productividad y Desarrollo Tecnológico	Porcentaje de acciones de conservación y aprovechamiento sustentable de la riqueza genética agrícola prioritaria para asegurar la alimentación y competitividad del país	(Número de cultivos autóctonos anuales y perennes atendidos de importancia económica en el año t_n / Número de cultivos autóctonos anuales y perennes reportados en el Informe de los Recursos Fitogenéticos 2006)*100	Semestral	80.00%	80.00%	Se cumplió con la meta anual planeada.	Se cumplió con la meta anual planeada.