		Deta	lle de la Matriz							
Ramo:		8 - Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca	y Alimentación							
Unidad Responsable:		113 - Coordinación General de Delegaciones	,							
Clave y Modalidad del Pp:		S - Sujetos a Reglas de Operación								
Denominación del Pp:		S-240 - Programa de Concurrencia con las Entidade	es Federativas							
·		-	acion 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	productores y el empleo rural							
			Fin							
Objetivo							Supuestos			
	ntribuir a impulsar modelos de asociación que generen economías de escala y mayor valor agregado en el sector agroalimenta rersión en proyectos productivos o estratégicos agrícolas, pecuarios, de pesca y acuícolas			1	1	Se Autoricen los Recursos en el DPEF 2016.				
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		
Tasa de crecimiento del PIB agropecuario y pesquero	Mide la tasa de variación real a tasa anual del PIB agropecuario y pesquero, entre el año t y el año t1		Absoluto	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	.:INEGI. Sistema de Cuentas Nacionales de México, PIB trimestral base 2008		
Tasa de variación de la productividad total de los factores del sector agroalimentario.	Mide la variación en la productividad total de los factores del sector agroalimentario.	((Productividad del sector agroalimentario en el año tn / Productividad en el sector agroalimentario en el año t0)-1)*100	Relativo	tasa	Estratégico	Eficacia	Bianual	Productividad en el sector agroalimentario en el año to.:Productividad total de los factores por sector de actividad económica. Disponible en: http://www.inegi.org.mx/est/contenidos/proyectos/cn/ptf/; Productividad del sector agroalimentario en el año tr.:Productividad total de los factores por sector de actividad económica. Disponible en: http://www.inegi.org.mx/est/contenidos/proyectos/cn/ptf/		
			Propósito							
	Objetivo			Orden				Supuestos		
Las Unidades de producción primaria del sec	ctor agropecuario, pesquero y acuícola en las Entidad	les Federativas incrementan su productividad.		1		1		Los beneficiarios	del Programa cons	ervan la infraestructura y equipo con la que se le apoyó.
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 Tasa de variación en la productividad de la actividad económica apoyada en las Unidades de Producción Primaria del sector agropecuario, pesquero y acuícola en las Entidades Federativas.	Mide la variación en la productividad de la actividad económica apoyada en las Unidades de Producción Primaria del sector agropecuario, pesquero y acuícola en las Entidades Federativas.	((Productividad de la actividad económica apoyada en las Unidades de Producción Primaria del sector agropecuario, pesquero y acuícola en las Entidades Federativas con estímulo del Programa en el año tn / Productividad de la actividad económica apoyada en las Unidades de producción primaria del sector agropecuario, pesquero y acuícola en las Entidades Federativas con estímulo del Programa en el año t0)-1) *100	Relativo	tasa	Estratégico	Eficacia	Bianual	Productividad de la actividad económica apoyada en las Unidades de producción primaria del sector agropecuario, pesquero y acuícola en las Entidades Federativas con estímulo del Programa en el año t0.:http://www.fao-evaluacion.org.mx/eval_2015/eval_est_2015/estatal/portada/libra ry/pdf/Compendio%202015%20PCEF.pdf; Productividad de la actividad económica apoyada en las Unidades de Producción Primaria del sector agropecuario, pesquero y acuícola en las Entidades Federativas con estímulo del Programa en el año tn:Resultados de la Evaluación Anual del Programa de Concurrencia con las Entidades Federativas.		

		G	omponente					
	Objetivo			Orden				Supuestos
C1 Infraestructura y equipamiento increment	ados en las Unidades de Producción Primaria.			1		Los beneficiarios o	del Programa cons	servan la infraestructura y equipo con la que se le apoyó.
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
	Mide la variación del valor de los activos de las Unidades de Producción Primaria del sector agropecuario, pesquero y acuícola en las	((Valor de los activos de las Unidades de producción primaria del sector agropecuario, pesquero y acuícola en las Entidades Federativas con el estímulo en el año tn / Valor de los activos de las Unidades de producción primaria del sector agropecuario, pesquero y acuícola en las Entidades Federativas en el año t0)-1)*100	Relativo	tasa	Estratégico	Eficacia	Anual	Valor de los activos de las Unidades de producción primaria del sector agropecuario, pesquero y acuícola en las Entidades Federativas en el año to.:http://www.fao-evaluacion.org.mx/eval_2015/eval_est_2015/estatal/portada/libra ry/pdf/Compendio%202015%20PCEF.pdf; Valor de los activos de las Unidades de producción primaria del sector agropecuario, pesquero y acuícola en las Entidades Federativas con el estímulo en el año tn.:Resultados de la Evaluación Anual del Programa de Concurrencia con las Entidades Federativas.
	Objetivo			Orden				Supuestos
C2 Nivel tecnológico de las unidades de prod	ucción primaria mejorado.			2		Las unidades de p	roducción primari	a aplican los paquetes tecnológicos otorgados.
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
C2.3 Tasa de variación del índice de nivel tecnológico en la actividad acuícola.	Mide la variación del índice de nivel tecnológico en	((Índice de nivel tecnológico en la actividad acuícola en el año tn / Índice de nivel tecnológico en la actividad acuícola del año t0)-1)*100	Relativo	tasa	Estratégico	Eficacia	Anual	Índice de nivel tecnológico en la actividad acuícola en el año tn.:Resultados de la Evaluación Anual del Programa de Concurrencia con las Entidades Federativas; Índice de nivel tecnológico en la actividad acuícola del año t0.:http://www.fao-evaluacion.org.mx/eval_2015/eval_est_2015/estatal/portada/libra ry/pdf/Compendio%202015%20PCEF.pdf
C2.4 Tasa de variación del índice de nivel tecnológico en la actividad pesquera.	Mide la variación del índice de nivel tecnológico en	((Índice de nivel tecnológico en la actividad pesquera en el año tn / Índice de nivel tecnológico en la actividad pesquera del año t0)-1)*100	Relativo	tasa	Gestión	Eficacia	Anual	Índice de nivel tecnológico en la actividad pesquera del año tu.:http://www.fao-evaluacion.org.mx/eval_2015/eval_est_2015/estatal/portada/libra ry/pdf/Compendio%202015%20PCEF.pdf; Índice de nivel tecnológico en la actividad pesquera en el año tn.:Resultados de la Evaluación Anual del Programa de Concurrencia con las Entidades Federativas.
C2.2 Tasa de variación del índice de nivel tecnológico en la actividad pecuaria.	Mide la variación del índice de nivel tecnológico en	((Índice de nivel tecnológico en la actividad pecuaria en el año tn / Índice de nivel tecnológico en la actividad pecuaria del año t0)-1)*100	Relativo	tasa	Estratégico	Eficacia	Anual	Índice de nivel tecnológico en la actividad pecuaria en el año tn.:Resultados de la Evaluación Anual del Programa de Concurrencia con las Entidades Federativas; Índice de nivel tecnológico en la actividad pecuaria del año t0.:http://www.fao-evaluacion.org.mx/eval_2015/eval_est_2015/esatal/portada/libra ry/pdf/Compendio%202015%20PCEF.pdf
	Mide la variación del índice de nivel tecnológico en	((Índice de nivel tecnológico en la actividad agrícola en el año tn / Índice de nivel tecnológico en la actividad agrícola del año t0)-1)*100	Relativo	tasa	Estratégico	Eficacia	Anual	Índice de nivel tecnológico en la actividad agrícola del año t0.:http://www.fao-evaluacion.org.mx/eval_2015/eval_est_2015/estatal/portada/libra ry/pdf/Compendio%202015%20PCEF.pdf; Índice de nivel tecnológico en la actividad agrícola en el año tn.:Resultados de la Evaluación Anual del Programa de Concurrencia con las Entidades Federativas.

	Objetivo			Orden				Supuestos
C3 Capacidades técnico-productivas y organi	zacionales de las unidades de producción primaria fo	ortalecidas.		3	_	mediante la capac	citación y asesoría	e producción primaria aplican las técnicas y aprendizajes recibidos técnicas. Los responsables de las unidades de producción primaria ecibidos mediante la capacitación y asesoría técnicas.
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 las unidades de producción en las que se aplican las técnicas de producción adquiridas mediante la capacitación, transferencia de tecnología y asesoría.	Mide el porcentaje de las unidades de producción en las que se aplican las técnicas de producción adquiridas mediante la capacitación, transferencia de tecnología y asesoría.	(Unidades de producción en las que se aplican las técnicas de producción adquiridas mediante la capacitación, transferencia de tecnología o asesoría / Unidades de producción apoyadas con capacitación, transferencia de tecnología o asesoría)*100	Relativo Actividad	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	Unidades de producción en las que se aplican las técnicas de producción adquiridas mediante la capacitación, transferencia de tecnología o asesoría.:Resultados de la Evaluación Anual del Programa de Concurrencia con las Entidades Federativas; Unidades de producción apoyadas mediante la capacitación, transferencia de tecnología o asesoría.:Resultados de la Evaluación Anual del Programa de Concurrencia con las Entidades Federativas.
	Ohiotivo		Actividad	Ordon				Supported
Objetivo A1. C1 Implementación de proyectos productivos agrícolas, pecuarios pesqueros y acuícolas.		Orden 1			Supuestos Se cuenta con el acompañamiento técnico para la implementación de proyectos 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
A1.C1 Porcentaje de implementación de Proyectos Productivos agrícolas, pecuarios, pesqueros y acuícolas.	Mide el porcentaje de Proyectos Productivos agrícolas, pecuarios, pesqueros y acuícolas implementados.	(Número de proyectos productivos agrícolas, pecuarios, pesqueros y acuícolas implementados / Número de proyectos productivos agrícolas, pecuarios pesqueros y acuícolas registrados)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Semestral	Número de proyectos productivos agrícolas, pecuarios pesqueros y acuícolas registrados.:Avance físico del Programa de Concurrencia con las Entidades Federativas.; Número de proyectos productivos agrícolas, pecuarios, pesqueros y acuícolas implementados.:Avance físico del Programa de Concurrencia con las Entidades Federativas.
	Objetivo			Orden				Supuestos
	. , , , , .			2			~	,
A2. C1 Implementación de proyectos estrates	gicos agrícolas, pecuarios pesqueros y acuícolas.			2		Se cuenta con el a	acompanamiento t	écnico para la implementación de proyectos estratégicos.
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 implementación de Proyectos estratégicos agrícolas, pecuarios, pesqueros y acuícolas.	Mide el porcentaje de Proyectos estratégicos agrícolas, pecuarios, pesqueros y acuícolas implementados.	(Número de proyectos estratégicos agrícolas, pecuarios, pesqueros y acuícolas implementados / Número de proyectos estratégicos agrícolas, pecuarios pesqueros y acuícolas registrados)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Semestral	Número de proyectos estratégicos agrícolas, pecuarios, pesqueros y acuícolas registrados.:Avance físico del Programa de Concurrencia con las Entidades Federativas.; Número de proyectos estratégicos agrícolas, pecuarios, pesqueros y acuícolas implementados.:Avance físico del Programa de Concurrencia con las Entidades Federativas.
	Objetivo			Orden				Supuestos
A1. C2 Aplicación de paquetes tecnológicos a	grícolas para cultivos cíclicos y perenes.			3		Los paquetes tecnológicos se encuentran disponibles en el r		ntran disponibles en el mercado.
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 Unidades de Producción Primaria con paquetes tecnológicos agrícolas para cultivos cíclicos y perennes aplicados	Mide las Unidades de Producción Primaria con Paquete Tecnológico Agrícola autorizado respecto a las Unidades de Producción Primaria con solicitud	(Número de Unidades de Producción Primaria con Paquete Tecnológico Agrícola autorizado / Número de Unidades de Producción Primaria con solicitud de Paquete Tecnológico Agrícola)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Semestral	Número de Unidades de Producción Primaria con Paquete Tecnológico Agrícola autorizado: Avance físico del Programa de Concurrencia con las Entidades Federativas.; Número de Unidades de Producción Primaria con solicitud de Paquete Tecnológico Agrícola: Avance físico del Programa de Concurrencia con las Entidades Federativas.
	Objetivo			Orden				Supuestos
A2. C2 Aplicación de paquetes tecnológicos p	pecuarios para bovinos y especies menores.			4		Los paquetes tecr	ológicos se encue	ntran disponibles en el mercado.
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 Unidades de Producción Primaria con paquetes tecnológicos pecuarios para bovinos y especies menores aplicados	Mide las Unidades Producción Primaria con Paquete Tecnológico Pecuario autorizado con respecto a las Unidades Producción Primaria con solicitud para Paquete Tecnológico Pecuario	(Número de Unidades de Producción Primaria con Paquete Tecnológico Pecuario autorizado / Número de Unidades de Producción Primaria con solicitud de Paquete Tecnológico Pecuario)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Semestral	Número de Unidades de Producción Primaria con solicitud de Paquete Tecnológico Pecuario: Avance físico del Programa de Concurrencia con las Entidades Federativas.; Número de Unidades de Producción Primaria con Paquete Tecnológico Pecuario autorizado: Avance físico del Programa de Concurrencia con las Entidades Federativas.

	Objetivo			Orden				Supuestos
A3. C2 Aplicación de paquetes tecnológicos o	de pesca y acuacultura.			5		Los paquetes tecr	nológicos se encue	ntran disponibles en el mercado.
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 Unidades de Producción Primaria con paquetes tecnológicos de pesca y acuacultura aplicados	Mide el número de Unidades de Producción Primaria con Paquete Tecnológico autorizado de Pesca y Acuícolas con respecto a las Unidades de Producción Primaria con solicitud para Paquete Tecnológico autorizado de Pesca	(Número de Unidades de Producción Primaria con Paquete Tecnológico de Pesca y acuícolas autorizado / Número de Unidades de Producción Primaria con solicitud de Paquete Tecnológico de Pesca y acuícolas)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Semestral	Número de Unidades de Producción Primaria con solicitud de Paquete Tecnológico de Pesca y acuícolas:Avance físico del Programa de Concurrencia con las Entidades Federativas.; Número de Unidades de Producción Primaria con Paquete Tecnológico de Pesca y acuícolas autorizado:Avance físico del Programa de Concurrencia con las Entidades Federativas.
Objetivo			Orden		Supuestos			
A1. C3 Establecimiento de centros de capacitación, transferencia de tecnología y desarrollo regional sustentable.					Los responsables de las unidades de producción primaria aplican las técnicas y aprendizajes recibidos mediante la capacitación y asesoría técnicas. Existe el personal calificado en la región y el acervo de conocimientos para el establecimiento de los centros de capacitación.			
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 establecimiento de Centros de capacitación, transferencia de tecnología y desarrollo regional sustentable.	Mide el porcentaje de establecimiento de Centros de Capacitación transferencia de tecnología y desarrollo regional sustentable.	(Número de centros de capacitación, transferencia de tecnología y desarrollo regional sustentable establecidos / Número de centros de capacitación, transferencia de tecnología y desarrollo regional sustentable programados) *100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Semestral	Número de centros de capacitación, transferencia de tecnología y desarrollo regional sustentable programados: Avance físico del Programa de Concurrencia con las Entidades Federativas.; Número de centros de capacitación, transferencia de tecnología y desarrollo regional sustentable establecidos: Avance físico del Programa de Concurrencia con las Entidades Federativas.
	Objetivo			Orden				Supuestos
A2. C3 Desarrollo de capacidades de las unic	dades de producción primaria.			7			nes competentes pa as unidades de pro	ara la realización de eventos de capacitación y transferencia de ducción primaria.
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
A2.1. C3 Porcentaje de eventos de Capacitación realizados	Mide el porcentaje de eventos de capacitación realizados.	(Número de eventos de capacitación realizados / Número de eventos de capacitación programados)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Semestral	Número de Eventos de Capacitación Programados:Avance físico del Programa de Concurrencia con las Entidades Federativas.; Número de Eventos de Capacitación Realizados:Avance físico del Programa de Concurrencia con las Entidades Federativas.
A2.2.C3 Porcentaje de eventos de transferencia de tecnología realizados.	Mide el porcentaje de eventos de transferencia de tecnología realizados.	(Número de eventos de transferencia de tecnología realizados / Número de eventos de transferencia de tecnología programados)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Semestral	Número de eventos de transferencia de tecnología programados.:Avance físico del Programa de Concurrencia con las Entidades Federativas.; Número de eventos de transferencia de tecnología realizados.:Avance físico del Programa de Concurrencia con las Entidades Federativas.
	Objetivo		Orden			Supuestos		
A3. C3 Asesoría para el desarrollo de capacic	dades de las unidades de producción primaria		8			Existen instituciones competentes para la realización de eventos de capacitación y transferencia de tecnología para las unidades de producción primaria.		
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. C3 Porcentaje de eventos de asesoría realizados para el desarrollo de capacidades.	Mide el porcentaje de eventos de asesoría realizados para el desarrollo de capacidades.	(Número de eventos de asesoría para el desarrollo de capacidades realizados / Número de eventos de asesoría para el desarrollo de capacidades programados)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Semestral	Número de eventos de asesoría para el desarrollo de capacidades programados.:Avance físico del Programa de Concurrencia con las Entidades Federativas.; Número de eventos de asesoría para el desarrollo de capacidades realizados.:Avance físico del Programa de Concurrencia con las Entidades Federativas.

A4. C3 Otorgamiento de asistencia para la el	ento de asistencia para la elaboración de proyectos ejecutivos.							Supuestos			
					xisten instituciones competentes para la realización de eventos de capacitación y transferencia de ecnología para las unidades de producción primaria.						
Indicador	Indicador Definición		Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Frecuencia de Indicador Medición		Medios de Verificación			
técnica para la elaboración de proyectos	aria que reciben asistencia Mide el porcentaje de unidades de producción laboración de proyectos primaria que reciben asistencia técnica para la	maria que reciben asistencia técnica para la primaria registradas para asistencia técnica en la	Relativo F	Porcentaje C	Gestión	Eficacia		Número de unidades de producción primaria con asistencia técnica para la elaboración de proyectos ejecutivos: Avance físico del Programa de Concurrencia con las Entidades Federativas.; Número de unidades de producción primaria registradas para asistencia técnica en la elaboración de proyectos ejecutivos: Avance físico del Programa de Concurrencia con las Entidades Federativas.			