

S-240 - Programa de Concurrencia con las Entidades Federativas

Matriz de Indicadores para Resultados 2017

Nivel objetivo	Resumen Narrativo	Nombre del indicador	Método de cálculo	Tipo de indicador (estratégico o de gestión)	Frecuencia de Medición	Meta 2017	Unidad de medida	Método de verificación	Supuestos
Fin	Contribuir a impulsar modelos de asociación que generen economías de escala y mayor valor agregado en el sector agroalimentario mediante la inversión en proyectos productivos o estratégicos	Tasa de crecimiento del PIB agropecuario y pequeño	La línea base es el promedio del crecimiento anual del PIB agropecuario y pequeño de los últimos 12 años. Tasa = $\frac{100[(PIB_t/PIB_{t-1})]-100}{12}$	Estratégico	Anual	2.4	Porcentaje	INEGI, Sistema de Cuentas Nacionales de México, PIB trimestral base 2008	Se autorizan los recursos en el OPDF 2017.
Propósito	Las Unidades de producción primaria del sector agropecuario y acuícola en el estado incrementan su productividad.	Tasa de variación de la productividad total de los factores del sector agroalimentario.	((Productividad de la actividad económica apoyada en las Unidades de Producción Primaria del Programa en el año t) / Productividad de la actividad económica apoyada en las Unidades de producción primaria del sector agropecuario y acuícola en el Estado del año (t-1)) * 100	Estratégico	Bianual	2.5	Tasa de variación	Resultados de la Evaluación Anual del Programa de Concurrencia en el estado (10 = ejercicio 2015 y en = ejercicio 2017)	Los beneficiarios del Programa conservan la infraestructura y equipo con la que se le apoyó.
Componente	C1. Las Unidades de producción primaria del sector agropecuario y acuícola en el estado incrementan su productividad.	Tasa de variación del índice de los activos de las Unidades de Producción Primaria del sector agropecuario y acuícola en el estado.	(Valor de los activos de las Unidades de producción primaria del sector agropecuario y acuícola en el estado con estímulo en el año t) / (Valor de los activos de las Unidades de producción primaria del sector agropecuario y acuícola en el estado en el año (t-1)) * 100	Estratégico	Anual	10	Tasa de variación	Resultados de la Evaluación Anual del Programa de Concurrencia en el estado. (10 = ejercicio 2015 y en = ejercicio 2017)	Los beneficiarios del Programa conservan la infraestructura y equipo con la que se le apoyó.
Componente	C2. Nivel tecnológico de las unidades de producción primaria mejorado.	Tasa de variación del índice de nivel tecnológico en la actividad agrícola.	(Índice de nivel tecnológico en la actividad agrícola en el año t) / (Índice de nivel tecnológico en la actividad agrícola del año (t-1)) * 100	Estratégico	Anual	10	Tasa de variación	Resultados de la Evaluación Anual del Programa de Concurrencia en el estado. (10 = ejercicio 2015 y en = ejercicio 2017)	Las unidades de producción primaria aplican los paquetes tecnológicos otorgados.
Actividades	A1. C1 Implementación de proyectos productivos agrícolas, pecuarios y acuícolas.	A1. C1. Porcentaje de implementación de Proyectos Productivos agrícolas, pecuarios y acuícolas.	(Número de proyectos productivos agrícolas, pecuarios y acuícolas implementados / Número de proyectos registrados) * 100	Estratégico	Semestral	100%	Porcentaje	Avance físico del Programa de Concurrencia 2017 en el estado.	Se cuenta con el acompañamiento técnico para la implementación de proyectos productivos.
Actividades	A2. C1. Implementación de proyectos estratégicos agrícolas, pecuarios y acuícolas.	A2. C1. Porcentaje de implementación de Proyectos estratégicos agrícolas, pecuarios y acuícolas.	(Número de proyectos estratégicos agrícolas, pecuarios y acuícolas implementados / Número de proyectos registrados) * 100	Estratégico	Semestral	100%	Porcentaje	Avance físico del Programa de Concurrencia 2017 en el estado.	Se cuenta con el acompañamiento técnico para la implementación de proyectos productivos.

Ing. Raúl Landeros Bruni
Delegado de la SAGARPA en Aguascalientes

Lic. Manuel Alejandro González Martínez
Secretario de Desarrollo Rural y Agroempresarial

[Handwritten signature]