

MATRIZ DE INDICADORESPrograma Presupuestario: **Programa de Productividad y Competitividad Agroalimentaria SNIDRUS**

NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADORES					MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		NOMBRE DEL INDICADOR	FÓRMULA	FUENTES DE INFORMACIÓN	FRECUENCIA	METAS		
FIN	Proveer de información oportuna a los productores y agentes económicos que participan en la producción y en los mercados agropecuarios e industriales y de servicio.	Elaboración de estudios	(Estudios realizados/estudios programados) * 100	Coordinación Estatal del SNIDRUS	Anual	1 Estudio	Estudio	Falta de recursos para la operación del programa
PROPÓSITO	Información veraz y oportuna al alcance de los productores y agentes económicos que participan en el desarrollo rural sustentable	Elaboración de estudios	(Estudios realizados/estudios programados)*100	Coordinación Estatal del SNIDRUS	Anual	1 Estudio	Estudio	Falta de recursos para la operación del programa
COMPONENTES	Estudio Agropecuario de Geo posicionamiento de Información	Estudio de Estratificación de Productores	(Estudios realizados/Estudios programados)	Coordinación Estatal del SNIDRUS	Anual	1 Estudio	Estudio	Falta de recursos para la operación del programa

MATRIZ DE INDICADORESPrograma Presupuestario: **Programa de Productividad y Competitividad Agroalimentaria SNIDRUS**

Etiqueta	Concepto	Número
Sector	Fideicomisos Públicos	21122
Unidad Presupuestal	Secretaría de Desarrollo Rural	09
Unidad Responsable	Alianza para el Campo en el Estado de Jalisco (FACEJ)	38
Finalidad	Desarrollo Económico	3
Función	Agropecuaria, Silvicultura, Pesca y Caza	32
Subfunción	Agropecuaria	321
Dimensión	Economía prospera e incluyente	2
Temáticas Sectoriales	Desarrollo rural	23
Programas Presupuestarios AR	Prestación de Servicios Públicos	E
Programas Presupuestarios	Programa de Productividad y Competitividad Agroalimentaria	316
Unidad Ejecutora de Gasto	Dirección General de Planeación de Desarrollo Rural	00221

MATRIZ DE INDICADORESPrograma Presupuestario: **Programa de Productividad y Competitividad Agroalimentaria SNIDRUS**

NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADORES					MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		NOMBRE DEL INDICADOR	FÓRMULA	FUENTES DE INFORMACIÓN	FRECUENCIA	METAS		
COMPONENTE	Estudio Agropecuario de Geo posicionamiento de Información	Estudio de Estratificación de Productores	(Estudios realizados/Estudios programados)	Coordinación Estatal del SNIDRUS	Anual	1 Estudio	Estudio	Falta de recursos para la operación del programa
ACTIVIDADES	Software de Estadística Agropecuaria	Porcentaje de desarrollo del Software de Estadística Agropecuaria	Porcentaje de avance del Software de Estadística Agropecuaria	Coordinación Estatal del SNIDRUS	Anual	1 Programa Informático	Sistema de Estadística Agropecuaria	Contar con los recursos en tiempo y forma
	Aplicación de Encuestas	Porcentaje de desarrollo del Software de Estadística Agropecuaria	Porcentaje de avance del Software de Estadística Agropecuaria	Coordinación Estatal del SNIDRUS	Anual	1 Programa Informático	Sistema de Estadística Agropecuaria	Contar con los recursos en tiempo y forma
	Análisis de suelos	Porcentaje de análisis de suelos realizados	(Número de análisis realizados/Número de análisis programados)*100	Coordinación Estatal del SNIDRUS	Anual	2,000 Estudios de análisis de suelos	Registros de análisis realizados	Que los productores permitan llevar a cabo los análisis
	Seguimiento Fotográfico	Porcentaje del seguimiento fotográfico	Porcentaje de avance del seguimiento fotográfico	Coordinación Estatal del SNIDRUS	Anual	1 Seguimiento Fotográfico	Seguimiento Fotográfico	Que las condiciones climáticas sean las adecuadas