



FICHA TECNICA INDICADORES 2012
DE GESTION

PILAR DE DESARROLLO /CIMIENTO: Seguridad económica

VERTIENTE: Desarrollo Económico

TEMA ESTRUCTURAL: Crecimiento Económico Sectorial y Regional para Ampliar la Producción

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 0904050000 - Investigación, ciencia y tecnología

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 0904050101 - Investigación agropecuaria y hortoflorícola

UNIDAD RESPONSABLE: 20700 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

UNIDAD EJECUTORA: 207B0 Instituto de Investigación y Capacitación Agropecuaria, Acuícola y Forestal del Estado de México

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [3827] - Validación de tecnologías agropecuarias

FORMULA DE CALCULO: (Tecnologías validadas/Tecnologías programadas para validación)*100

INTERPRETACION: Muestra el avance en la validación de tecnologías agropecuarias respecto de las que están en proceso.

DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICION: Anual

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:

AMBITO GEOGRAFICO: Estatal

COBERTURA: Once delegaciones regionales agropecuarias

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Tecnologías validadas	Unidad	Suma	8	8	100	7	88	8	100	8	100
Tecnologías programadas para validación	Unidad	Suma	8	8	100	7	88	8	100	8	100

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Como resultado de los proyectos de investigación se espera contar con 8 tecnologías validadas con productores mexicanos.

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
100.00	100.00	100.00	100.00	VERDE	100.00	100.00	100.00	VERDE

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO
SE DIO CUMPLIMIENTO CON LA META ESTABLECIDA

EVALUACION DEL INDICADOR

Ing. PEDRO MIJARES OVIEDO
DIRECTOR GENERAL

Vo. Bo

Lic. Federico Ruiz Sanchez
Jefe de la Unidad de Información, planeación, programación y evaluación