



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2015
DE GESTION

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar temático 2: Estado progresista
OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: Impulsar el desarrollo de sectores específicos.
ESTRATEGIA: Apoyar al campo por sus ventajas y significado social.
LINEA DE ACCIÓN: Impulsar la difusión de tecnología entre los productores agropecuarios.
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03080201 - Desarrollo tecnológico aplicado
PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030802010101 - Investigación agropecuaria, hortoflorícola y frutícola
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: [962] Validación de tecnologías agropecuarias.
FORMULA DE CALCULO: (Tecnologías validadas. ICAMEX / Tecnologías programadas para la validación. ICAMEX) * 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: Porcentaje de comparación con el año anterior
AMBITO GEOGRAFICO: Estatal
COBERTURA: Once delegaciones regionales agropecuarias del Estado

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. ICAMEX	Unidad	Suma	8	0	0	0	0	8	10	8	10
Tecnologías programadas para la validación. ICAMEX	Unidad	Suma	8	0	0	0	0	8	10	8	10

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

En 2015 se prevé cumplir con la validación de 8 tecnologías lo que representa el 100% de tecnologías programadas a validar

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
100.00	0.00	0.00	0.00	*	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 programaron y alcanzaron 8 proyectos de validación, los cuales se encontraron establecidos en los Centros de Investigación y Transferencia de Tecnología ubicados en los municipios de Almoloya de Juárez, Jocotitlan, Metepec, Tejupilco y Villa Guerrero

EVALUACION DEL INDICADOR

Elaboró

Ing. Pedro Mijares Oviedo
Director General

Vo. Bo

Lic. Federico Ruíz Sanchez
Jefe de la Unidad de Información, Planeación, Programación y Evaluación