

## 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:** Fomentar la implementación de tecnología de punta, de paquetes tecnológicos y de asistencia técnica especializada entre productores con alto  
**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, Acuicola y Forestal del Estado de México

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [946] Cobertura de las tecnologías generadas y transferidas a las cadenas agropecuarias  
**FORMULA DE CALCULO:** (Cadenas productivas agropecuarias beneficiadas con la generación y transferencia de las tecnologías. ICAMEX/ Cadenas productivas agropecuarias legalmente constituidas con las que trabaja el Instituto en el Estado)\*100  
**INTERPRETACION:** Muestra la cobertura de las cadenas productivas agropecuarias, beneficiadas con la generación y transferencias de las tecnologías  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficacia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Anual  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:** Porcentaje de comparación con 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.	%
Cadenas productivas agropecuarias beneficiadas con la generación y transferencia de las tecnologías. ICAMEX	Organización	Suma	8	1	13	1	13	8	10	8	10
Cadenas productivas agropecuarias legalmente constituidas con las que trabaja el Instituto en el Estado. ICAMEX	Organización	Constante	8	8	100	8	100	8	100	8	100

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Se pretende atender para 2015, 8 cadenas productivas agropecuarias que maneja el instituto con el fin de beneficiar a los productores mexiquenses

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
100.00	12.50	12.50	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 programaron y alcanzaron 8 tecnologías generadas y transferidas a las cadenas productivas agropecuarias que maneja el Instituto en el Estado, con el fin de beneficiar a los productores mexiquenses mediante los cultivos de Maíz, Fresa, Tomate de cascara, Triticale, Haba, Jitomate, Rosa y Frijol, establecidos en los municipios de Almoloya de Juárez, Villa Guerrero, Temascalapa, Metepec.

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró  
  
 Ing. Pedro Mijares Oviedo  
 Director General

Vo. Bo

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