



## 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:** 030802010103 - Servicios de apoyo a productores agropecuarios  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20700 Secretaría de Desarrollo Agropecuario  
**UNIDAD EJECUTORA:** 20780 Instituto de Investigación y Capacitación Agropecuaria, Acuícola y Forestal del Estado de México

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [943] Análisis de muestras de laboratorio.  
**FORMULA DE CALCULO:** ( Análisis de laboratorio realizados. ICAMEX / Análisis de laboratorio programados de acuerdo con la capacidad instalada. ICAMEX ) \* 100  
**INTERPRETACION:** Muestra la eficiencia en la realización de análisis de laboratorio respecto a la capacidad instalada de los mismos.  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficacia  
**FRECUENCIA DE MEDICION:** Trimestral  
**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.	%
Análisis de laboratorio realizados. ICAMEX	Análisis	Suma	3000	300	10	1312	44	3000	10	3155	10
Análisis de laboratorio programados de acuerdo con la capacidad instalada. ICAMEX	Análisis	Constante	3000	3000	10	3000	10	3000	10	3000	10
				0			0	0	0	0	0

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Aprovechar la capacidad instalada de los laboratorios del ICAMEX al 100% a fin de realizar por lo menos 3000 analisis anuales

#### CUARTO TRIMESTRE

META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
100.00	10.00	43.73	437.33	MORADO	100.00	105.17	105.17	VERDE

#### DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

Los productores agropecuarios del estado muestran interés por aprovechar de una mejor manera los recursos naturales y elevar la productividad de sus cultivos, por este motivo la meta anual en la realización de análisis fué superada realizando en el laboratorio de aguas 1,092 análisis, en el laboratorio de suelos 1,107 análisis y en el laboratorio de fitopatología 956 análisis, en beneficio de 344 productores y una superficie de 2,380 hectáreas.

### EVALUACION DEL INDICADOR

Elaboro

Ing. Pedro Mijangres Oviedo  
Director General

Vo. Bo

Lic. Federico Ruiz Sanchez

Jefe de la Unidad de Información, Planeación, Programación y Evaluación