



**CALENDARIZADO DE INDICADORES 2015**

**PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático 2: Estado progresista

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 030802010103 - Servicios de apoyo a productores agropecuarios

**UNIDAD RESPONSABLE:** 20700 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

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

**DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [943] Análisis de muestras de laboratorio.

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Análisis de laboratorio realizados. ICAMEX / Análisis de laboratorio programados de acuerdo con la capacidad instalada. ICAMEX ) \* 100

**DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR:** Muestra la eficiencia en la realización de análisis de laboratorio respecto a la capacidad instalada de los mismos.

**COBERTURA:** Once delegaciones regionales agropecuarias del Estado

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficacia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES**

VARIABLE	U. DE MEDIDA	OPERACION	MTA. ANUAL	1er. TRIMESTRE		2o. TRIMESTRE		3er. TRIMESTRE		4o. TRIMESTRE	
				PROG	%	PROG	%	PROG	%	PROG	%
Análisis de laboratorio realizados. ICAMEX	Análisis	Suma	3000	800	26.67	1000	33.33	900	30.00	300	10.00
Análisis de laboratorio programados de acuerdo con la capacidad instalada. ICAMEX	Análisis	Constante	3000	3000	100.00	3000	100.00	3000	100.00	3000	100.00

**DESCRIPCIÓN 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

**COMPORTAMIENTO ESPERADO DEL INDICADOR**

META ANUAL	1er. TRIMESTRE	2o. TRIMESTRE	3er. TRIMESTRE	4o. TRIMESTRE
100.00	26.67	33.33	30.00	10.00

**METAS RELACIONADAS Y AVANCE**

METAS RELACIONADAS Y AVANCE	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADA
Análisis de Muestras de Suelo Agua y Plantas Enfermas	Análisis	3000.00

Elaboró  
Ing. Pedro Mijares Oviedo  
Director General

Autorizó

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