



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 |

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