



CALENDARIZADO DE INDICADORES 2015

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: Pilar temático 2: Estado progresista
PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030802010102 - Capacitación, difusión y promoción del desarrollo tecnológico
UNIDAD RESPONSABLE: 20700 Secretaría de Desarrollo Agropecuario
UNIDAD EJECUTORA: 207B0 Instituto de Investigación y Capacitación Agropecuaria, Acuicola y Forestal del Estado de México

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [785] Eventos de capacitación y difusión para transferencia de tecnologías
FÓRMULA DE CÁLCULO: (Eventos de capacitación y difusión realizados. ICAMEX/ Eventos de capacitación y difusión programados. ICAMEX)*100
DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR: Muestra el cumplimiento de la meta anual programada de eventos de capacitación y difusión
COBERTURA: Once delegaciones regionales agropecuarias del Estado
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia **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	%
Eventos de capacitación y difusión realizados. ICAMEX	Evento	Suma	250	60	24.00	65	26.00	65	26.00	60	24.00
Eventos de capacitación y difusión programados. ICAMEX	Evento	Suma	250	60	24.00	65	26.00	65	26.00	60	24.00

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL: Se pretende que para el 2015 se realicen 250 eventos de capacitación y difusión dirigidos a los productores agropecuarios con el fin de adoptar las diversas tecnologías que genera el instituto con base a la problemática de la región logrando la realización del 100% de los eventos

COMPORTAMIENTO ESPERADO DEL INDICADOR

META ANUAL	1er. TRIMESTRE	2o. TRIMESTRE	3er. TRIMESTRE	4o. TRIMESTRE
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

METAS RELACIONADAS Y AVANCE	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADA
Capacitación y Difusión de Tecnologías Agropecuarias	Persona	8000.00

Elaboro

 Ing. Pedro Mijangos Oviedo
 Director General

Autorizó

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