



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, Acuícola y Forestal del Estado de México

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [783] Cobertura en capacitación y difusión de las tecnologías agropecuarias

FÓRMULA DE CÁLCULO: (Población beneficiada con eventos de capacitación y difusión de las tecnologías Agropecuarias. ICAMEX/ Población objetivo)* 100

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR: determina de una población objetivo, el porcentaje de productores y técnicos favorecidos con eventos de capacitación y difusión de las tecnologías agropecuarias

COBERTURA: Once delegaciones regionales del Estado

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES

VARIABLE	U. DE MEDIDA	OPERACION	MTA. ANUAL	1er. TRIMESTRE		2o. TRIMESTRE		3er. TRIMESTRE		4o. TRIMESTRE	
				PROG	%	PROG	%	PROG	%	PROG	%
Población beneficiada con eventos de capacitación y difusión de las tecnologías Agropecuarias. ICAMEX	Persona	Suma	8000	1550	19.38	1650	20.63	1600	20.00	3200	40.00
Población objetivo ICAMEX	Persona	Constante	120000	120000	100.00	120000	100.00	120000	100.00	120000	100.00

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL: Beneficiar al 6.66% de las 120 mil personas entre productores y técnicos (población objetivo), con eventos de capacitación y difusión de las tecnologías agropecuarias

COMPORTAMIENTO ESPERADO DEL INDICADOR

META ANUAL	1er. TRIMESTRE	2o. TRIMESTRE	3er. TRIMESTRE	4o. TRIMESTRE
6.67	1.29	1.38	1.33	2.67

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

Elaboró

Ing. Pedro Mirares Oviedo
Director General

Autorizó

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