



ESTRATÉGICO

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 2: Económico

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: INCREMENTAR DE MANERA SUSTENTABLE LA PRODUCCIÓN, CALIDAD, EFICIENCIA, PRODUCTIVIDAD Y COM

ESTRATEGIA: Fomentar la investigación para la generación y transferencia de tecnología agropecuaria.

LÍNEA DE ACCIÓN: Incentivar el desarrollo de investigaciones científicas y tecnológicas en beneficio del sector agropecuario.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03080201 - Desarrollo tecnológico aplicado

PROYECTO PRESUPUESTARIO: -

UNIDAD RESPONSABLE: 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

UNIDAD EJECUTORA: 214C0 Instituto de Investigación y Capacitación Agropecuaria, Acuícola y Forestal del Estado de México

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [773] Porcentaje de tecnologías de producción agropecuaria generadas

FÓRMULA DE CÁLCULO: (Tecnologías de producción agropecuaria generadas / Tecnologías de producción agropecuaria programadas)*100

INTERPRETACIÓN: Muestra el avance de validación de tecnologías agropecuarias respecto con las que están en proceso.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Anual

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Ejercicio 2018

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

COBERTURA: Once Delegaciones Regionales Agropecuarias del Estado de México.

SENTIDO: Ascendente EVIDENCIA: Sin evidencia

LÍNEA BASE:

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	ΜΕΤΛ ΛΝΙΙΛΙ	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Tecnologías de producción agropecuaria generadas	Unidad	Suma	8	0	0	0	0	8	10	8	10
									0		0
Tecnologías de producción agropecuaria programadas	Unidad	Suma	8	0	0	0	0	8	10	8	10
									0		0

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Se pretende cumplir con la validación de tecnologías

			CUARTO TRIMESTRE											
l	META		AVANCE	TRIMESTR	AL	AVANCE ACUMULADO								
l	ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO					
Ī	100.00	0.00	0.00	0.00	*	100.00	100.00	100.00	VERDE					

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

EVALUACIÓN DEL INDICADOR





DE GESTIÓN

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 2: Económico

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: INCREMENTAR DE MANERA SUSTENTABLE LA PRODUCCIÓN, CALIDAD, EFICIENCIA, PRODUCTIVIDAD Y COM

ESTRATEGIA: Fomentar la investigación para la generación y transferencia de tecnología agropecuaria.

LÍNEA DE ACCIÓN: Incentivar el desarrollo de investigaciones científicas y tecnológicas en beneficio del sector agropecuario.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03080201 - Desarrollo tecnológico aplicado

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030802010101 - Investigación agropecuaria, hortoflorícola y frutícola

UNIDAD RESPONSABLE: 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

UNIDAD EJECUTORA: 214C0 Instituto de Investigación y Capacitación Agropecuaria, Acuícola y Forestal del Estado de México

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [782] Porcentaje de productores que mejoraron la productividad a través de la capacitación y la transferencia de tecnología

FÓRMULA DE CÁLCULO: (Productores con tecnologías de producción adoptada / productores programados para la transferencia de tecnología agropecuaria

)*100

INTERPRETACIÓN: muestra el cumplimiento de los eventos de capacitación y difusión así como la transferencia de tecnología DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Anual

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: porcentaje en comparación con el año anterior

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

COBERTURA: once delegaciones regionales de desarrollo agropecuario

SENTIDO: Ascendente **EVIDENCIA:** Sin evidencia

LÍNEA BASE: eventos de capacitación y difusión realizados por ICAMEX

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANLIAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Productores con tecnologías de producción adoptada	Productor	Suma	8000	3200	40	1974	25	8000	10	8544	10
									0		7
productores programados para la transferencia de	Productor	Suma	8000	3200	40	4850	61	8000	10	8000	10
tecnología agropecuaria									0		0

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Se pretende realizar eventos de capacitación y difusión a 8000 productores del sector agropecuario con el fin de adoptar las diversas tecnologías que son generadas por el Instituto.

		CUARTO TRIMESTRE										
META		AVANCE	TRIMESTR	AL	AVANCE ACUMULADO							
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO				
100.00	100.00	40.70	40.70	ROJO	100.00	106.80	106.80	VERDE				

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

Elaboró	Vo. Bo





DE GESTIÓN

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 2: Económico

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: INCREMENTAR DE MANERA SUSTENTABLE LA PRODUCCIÓN, CALIDAD, EFICIENCIA, PRODUCTIVIDAD Y COM

ESTRATEGIA: Fomentar la investigación para la generación y transferencia de tecnología agropecuaria.

LÍNEA DE ACCIÓN: Incentivar el desarrollo de investigaciones científicas y tecnológicas en beneficio del sector agropecuario.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03080201 - Desarrollo tecnológico aplicado

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030802010102 - Capacitación, difusión y promoción del desarrollo tecnológico

UNIDAD RESPONSABLE: 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

UNIDAD EJECUTORA: 214C0 Instituto de Investigación y Capacitación Agropecuaria, Acuícola y Forestal del Estado de México

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [787] Porcentaje de proyectos de investigación concluidos para la generación de tecnología agropecuaria

FÓRMULA DE CÁLCULO: (proyectos de investigación concluidos para generación de tecnologías / proyectos de investigación programados para generación

de tecnologías)*100

INTERPRETACIÓN: muestra el nivel de cumplimiento de los proyectos de investigación programados

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Semestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: proyectos realizados durante el año anterior

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

COBERTURA: once delegaciones regionales de desarrollo agropecuario

SENTIDO: Ascendente **EVIDENCIA:** Sin evidencia

LÍNEA BASE: proyectos de investigación

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANC	RIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO				
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA OPERA		OPERACION META ANOAL		%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
proyectos de investigación concluidos para generación	Proyecto	Suma	10	0	0	0	0	10	10	10	10
de tecnologías									0		0
proyectos de investigación programados para	Proyecto	Suma	10	0	0	0	0	10	10	10	10
generación de tecnologías									0		0

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

se pretende establecer y desarrollar proyectos de investigación que responden a las necesidades tecnológicas de los productores mexiquenses

		CUARTO TRIMESTRE											
META		AVANCE TRIMESTRAL AVANCE ACUMULADO											
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO					
100.00	0.00	0.00	0.00	*	100.00	100.00	100.00	VERDE					

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

Elaboró	Vo. Bo





ESTRATÉGICO

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 2: Económico

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: INCREMENTAR DE MANERA SUSTENTABLE LA PRODUCCIÓN, CALIDAD, EFICIENCIA, PRODUCTIVIDAD Y COM

ESTRATEGIA: Fomentar la investigación para la generación y transferencia de tecnología agropecuaria.

LÍNEA DE ACCIÓN: Incentivar el desarrollo de investigaciones científicas y tecnológicas en beneficio del sector agropecuario.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03080201 - Desarrollo tecnológico aplicado

PROYECTO PRESUPUESTARIO: -

UNIDAD RESPONSABLE: 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

UNIDAD EJECUTORA: 214C0 Instituto de Investigación y Capacitación Agropecuaria, Acuícola y Forestal del Estado de México

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [790] Porcentaje de eventos de capacitación y difusión para la transferencia de tecnologías

FÓRMULA DE CÁLCULO: (eventos de capacitación y difusión realizados / eventos de capacitación y difusión programados)*100

INTERPRETACIÓN: muestra el cumplimiento de los eventos programados de capacitación y difusión de las tecnologías agropecuarias

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: porcentaje en comparación con el año anterior

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

COBERTURA: once delegaciones regionales de desarrollo agropecuario

SENTIDO: Ascendente **EVIDENCIA:** Sin evidencia

LÍNEA BASE: productores beneficiados con capacitación y difusión de tecnologías

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	ΜΕΤΛ ΛΝΙΙΛΙ	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO				
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%	
eventos de capacitación y difusión realizados	Evento	Suma	200	45	23	25	13	200	10	214	10	
									0		7	
eventos de capacitación y difusión programados	Evento	Suma	200	45	23	45	23	200	10	200	10	
									0		0	

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

se pretende beneficiar a productores y técnicos con eventos de capacitación y difusión de las tecnologías agropecuarias

		CUARTO TRIMESTRE										
META		AVANCE	TRIMESTR	AL	AVANCE ACUMULADO							
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO				
100.00	100.00	55.56	55.56	NARANJA	100.00	107.00	107.00	VERDE				

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

EVALUACIÓN DEL INDICADOR





DE GESTIÓN

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 2: Económico

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: INCREMENTAR DE MANERA SUSTENTABLE LA PRODUCCIÓN, CALIDAD, EFICIENCIA, PRODUCTIVIDAD Y COM

ESTRATEGIA: Fomentar la investigación para la generación y transferencia de tecnología agropecuaria.

LÍNEA DE ACCIÓN: Incentivar el desarrollo de investigaciones científicas y tecnológicas en beneficio del sector agropecuario.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03080201 - Desarrollo tecnológico aplicado

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030802010101 - Investigación agropecuaria, hortoflorícola y frutícola

UNIDAD RESPONSABLE: 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

UNIDAD EJECUTORA: 214C0 Instituto de Investigación y Capacitación Agropecuaria, Acuícola y Forestal del Estado de México

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [793] Porcentaje de proyectos de investigación instrumentados

FÓRMULA DE CÁLCULO: (proyectos de investigación instrumentados / proyectos de investigación programados)*100

INTERPRETACIÓN: muestra el nivel de cumplimiento de la meta programada en la instrumentación de los proyectos de investigación

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Semestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: proyectos realizados durante el año anterior

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

COBERTURA: once delegaciones regionales de desarrollo agropecuario

SENTIDO: Ascendente **EVIDENCIA:** Sin evidencia

LÍNEA BASE: proyectos de investigación

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	LINIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	ΜΕΤΔ ΔΝΙΙΔΙ	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
VARIABLE UNIDAD DE MEDIDA OPERACIÓN M		META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%	
proyectos de investigación instrumentados	Proyecto	Suma	10	0	0	0	0	10	10	10	10
									0		0
proyectos de investigación programados	Proyecto	Suma	10	0	0	0	0	10	10	10	10
									0		0

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

se pretenden establecer y desarrollar 10 proyectos de investigación que responde a las necesidades tecnológicas de los productores mexiquenses

		CUARTO TRIMESTRE											
META		AVANCE	TRIMESTR	AL	AVANCE ACUMULADO								
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO					
100.00	0.00	0.00	0.00	*	100.00	100.00	100.00	VERDE					

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

EVALUACIÓN DEL INDICADOR





DE GESTIÓN

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 2: Económico

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: INCREMENTAR DE MANERA SUSTENTABLE LA PRODUCCIÓN, CALIDAD, EFICIENCIA, PRODUCTIVIDAD Y COM

ESTRATEGIA: Fomentar la investigación para la generación y transferencia de tecnología agropecuaria.

LÍNEA DE ACCIÓN: Incentivar el desarrollo de investigaciones científicas y tecnológicas en beneficio del sector agropecuario.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03080201 - Desarrollo tecnológico aplicado

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030802010101 - Investigación agropecuaria, hortoflorícola y frutícola

UNIDAD RESPONSABLE: 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

UNIDAD EJECUTORA: 214C0 Instituto de Investigación y Capacitación Agropecuaria, Acuícola y Forestal del Estado de México

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [796] Porcentaje de validación de tecnologías agropecuarias

FÓRMULA DE CÁLCULO: (tecnologías validadas / tecnologías programadas para validar)*100

INTERPRETACIÓN: muestra el avance en la validación de tecnologías agropecuarias respecto de las que están en proceso

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: porcentaje de comparación con el año anterior

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

COBERTURA: once delegaciones regionales de desarrollo agropecuario

SENTIDO: Ascendente **EVIDENCIA:** Sin evidencia

LÍNEA BASE: tecnologías de validación

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUIAI	AVANC	RIMESTRAL	AVANCE ACUMULADO					
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
tecnologías validadas	Unidad	Suma	8	0	0	0	0	8	10	8	10
									0		0
tecnologías programadas para validar	Unidad	Suma	8	0	0	0	0	8	10	8	10
									0		0

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

se pretende cumplir con la validación de ocho tecnologías programadas

			CUARTO TRIMESTRE									
	META		AVANCE	TRIMESTR	AL	AVANCE ACUMULADO						
	ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO			
Ī	100.00	0.00	0.00	0.00	*	100.00	100.00	100.00	VERDE			

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

EVALUACIÓN DEL INDICADOR





DE GESTIÓN

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 2: Económico

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: INCREMENTAR DE MANERA SUSTENTABLE LA PRODUCCIÓN, CALIDAD, EFICIENCIA, PRODUCTIVIDAD Y COM

ESTRATEGIA: Fomentar la investigación para la generación y transferencia de tecnología agropecuaria.

LÍNEA DE ACCIÓN: Incentivar el desarrollo de investigaciones científicas y tecnológicas en beneficio del sector agropecuario.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03080201 - Desarrollo tecnológico aplicado

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030802010101 - Investigación agropecuaria, hortoflorícola y frutícola

UNIDAD RESPONSABLE: 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

UNIDAD EJECUTORA: 214C0 Instituto de Investigación y Capacitación Agropecuaria, Acuícola y Forestal del Estado de México

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [802] Porcentaje de establecimiento de lotes demostrativos

FÓRMULA DE CÁLCULO: (lote demostrativo establecido / lote demostrativo programado)*100

INTERPRETACIÓN: muestra el nivel de cumplimiento de la meta anual programada para el establecimiento de lotes demostrativos

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: en comparación al ejercicio anterior

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

COBERTURA: once delegaciones regionales de desarrollo agropecuario

SENTIDO: Ascendente **EVIDENCIA:** Sin evidencia

LÍNEA BASE: lotes demostrativos establecidos para difusión

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	ODERACIÓN	META ANUIAI	AVANC	RIMESTRAL	AVANCE ACUMULADO					
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
lote demostrativo establecido	Lote	Suma	30	0	0	0	0	30	10	30	10
									0		0
lote demostrativo programado	Lote	Suma	30	0	0	0	0	30	10	30	10
									0		0

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

como seguimiento a las actividades de investigación se contempla el establecimiento de lotes demostrativos para difundir las tecnologías a los productores mexiquenses

		CUARTO TRIMESTRE								
META		AVANCE	TRIMESTR	AL	AVANCE ACUMULADO					
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO		
100.00	0.00	0.00	0.00	*	100.00	100.00	100.00	VERDE		

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

Elaboró	Vo. Bo





DE GESTIÓN

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 2: Económico

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: INCREMENTAR DE MANERA SUSTENTABLE LA PRODUCCIÓN, CALIDAD, EFICIENCIA, PRODUCTIVIDAD Y COM

ESTRATEGIA: Fomentar la investigación para la generación y transferencia de tecnología agropecuaria.

LÍNEA DE ACCIÓN: Incentivar el desarrollo de investigaciones científicas y tecnológicas en beneficio del sector agropecuario.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03080201 - Desarrollo tecnológico aplicado

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030802010101 - Investigación agropecuaria, hortoflorícola y frutícola

UNIDAD RESPONSABLE: 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

UNIDAD EJECUTORA: 214C0 Instituto de Investigación y Capacitación Agropecuaria, Acuícola y Forestal del Estado de México

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [806] Porcentaje de superficie establecida para la multiplicación de semilla

FÓRMULA DE CÁLCULO: (superficie sembrada para producción de semilla / superficie programada para producción de semilla)*100

INTERPRETACIÓN: muestra el cumplimiento de la meta anual programada para el establecimiento de parcelas para la multiplicación de semilla

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: porcentaje de comparación con el año anterior

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

COBERTURA: once delegaciones regionales de desarrollo agropecuario

SENTIDO: Ascendente **EVIDENCIA:** Sin evidencia

LÍNEA BASE: hectáreas sembradas con material mejorado por el Instituto

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUIAI	AVANC	RIMESTRAL	AVANCE ACUMULADO					
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
superficie sembrada para producción de semilla	Hectárea	Suma	50	0	0	0	0	50	10	50	10
									0		0
superficie programada para producción de semilla	Hectárea	Suma	50	0	0	0	0	50	10	50	10
									0		0

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

con los materiales mejorados por el Instituto se contempla el establecimiento de 50 hectáreas enfocadas a la producción de semilla

		CUARTO TRIMESTRE								
META		AVANCE	TRIMESTR	AL	AVANCE ACUMULADO					
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO		
100.00	0.00	0.00	0.00	*	100.00	100.00	100.00	VERDE		

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

Elaboró	Vo. Bo





DE GESTIÓN

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 2: Económico

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: INCREMENTAR DE MANERA SUSTENTABLE LA PRODUCCIÓN, CALIDAD, EFICIENCIA, PRODUCTIVIDAD Y COM

ESTRATEGIA: Fomentar la investigación para la generación y transferencia de tecnología agropecuaria.

LÍNEA DE ACCIÓN: Incentivar el desarrollo de investigaciones científicas y tecnológicas en beneficio del sector agropecuario.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03080201 - Desarrollo tecnológico aplicado

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030802010102 - Capacitación, difusión y promoción del desarrollo tecnológico

UNIDAD RESPONSABLE: 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

UNIDAD EJECUTORA: 214C0 Instituto de Investigación y Capacitación Agropecuaria, Acuícola y Forestal del Estado de México

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [811] Porcentaje de productores beneficiados a través de la capacitación y difusión

FÓRMULA DE CÁLCULO: (productores beneficiados con eventos de capacitación y difusión / productores programados)*100

INTERPRETACIÓN: determina de una población objetivo, el porcentaje de productores y técnicos favorecidos con eventos de capacitación y difusión de las

tecnologías agropecuarias

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: porcentaje de comparación con el año anterior

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

COBERTURA: once delegaciones regionales de desarrollo agropecuario

SENTIDO: Ascendente **EVIDENCIA:** Sin evidencia

LÍNEA BASE: productores beneficiados con capacitación y difusión de tecnologías

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUIAI	AVANC	RIMESTRAL	AVANCE ACUMULADO					
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
productores beneficiados con eventos de capacitación y	Productor	Suma	8000	3200	40	1974	25	8000	10	8544	10
difusión									0		7
productores programados	Productor	Suma	8000	3200	40	3200	40	8000	10	8000	10
									0		0

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

beneficia el 6.66 por ciento de 120 mil personas entre productores y técnicos (población objetivo), con eventos de capacitación y difusión de las tecnologías agropecuarias

		CUARTO TRIMESTRE								
META		AVANCE	TRIMESTR	AL	AVANCE ACUMULADO					
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO		
100.00	100.00	61.69	61.69	NARANJA	100.00	106.80	106.80	VERDE		

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

Elaboró	Vo. Bo