



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: 22500 Secretaría del Campo

UNIDAD EJECUTORA: 225C0 Instituto de Investigación y Capacitación Agropecuaria, Acuícola y Forestal del Estado de México

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [773] Porcentaje de tecnolog?as de producci?n 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: Eficacia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Semestra

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Ejercicio 2018

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

COBERTURA: Once Delegaciones Regionales Agropecuarias del Estado de México.

SENTIDO: EVIDENCIA: Sin evidencia

LÍNEA BASE: Validaciones de Tecnologías Agropecuarias

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA OPERACIÓ		PACIÓN META ANUAL	AVANO	AVANCE TRIMESTRAL					AVANCE ACUMULADO				
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%			
Tecnologías de producción agropecuaria generadas	Unidad	Suma	8	- 1	13	2	25	8	10	9	П			
									0		3			
Tecnologías de producción agropecuaria programadas	Unidad	Suma	8	I	13	2	25	8	10	9	П			
									0		3			

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Se pretende cumplir con la validación de tecnologías.

				TERCER T	RIMESTRE						
META		AVANCE	TRIMESTR	AL	AVANCE ACUMULADO						
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO			
100.00	100.00	100.00	100.00	VERDE	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

Sin observaciónes...

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró	Vo. Bo
. Mario Lopez Rodriguez	LAE. Alfonso López Macedo

Mtro. Mario Lopez Rodriguez

Director de Investigación





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: 22500 Secretaría del Campo

UNIDAD EJECUTORA: 225C0 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 trav?s de la transferencia de tecnolog?a y la capacitaci?n.

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: Eficacia 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, año anterior .

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	ΜΕΤΔ ΔΝΙΙΔΙ	AVANC	RIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO				
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Productores con tecnologías de producción adoptada	Productor	Suma	5000	1900	38	1159	23	4200	84	4469	89
productores programados para la transferencia de	Productor	Suma	5000	1900	38	1235	25	4200	84	3535	71
tecnología agropecuaria											

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Se pretende realizar eventos de capacitación y difusión dirigidos a los productores agropecuarios con el fin de adoptar las diversas tecnologías que genera el instituto

		TERCER TRIMESTRE										
META		AVANCE	TRIMESTR	AL		AVANCE A	ACUMULA	DO				
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO				
100.00	100.00	93.85	93.85	VERDE	100.00	126.42	126.42	MORADO				

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

No se logró la meta de productores beneficiados, debido a que las demostraciones de campo programadas no se han realizado en forma presencial por la situación sanitaria que afecta al país.

Las metas del 3er trimestre se corregirán cuando se apliquen los programáticos presupuestales que se originaron por el oficio No. 225C01010000000/405/2021 de los folios 21076 y 21874

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

Elaboró	Vo. Bo
Mtro. Mario Lopez Rodriguez	LAE. Alfonso López Macedo

Mtro. Mario Lopez Rodriguez

Director de Investigación





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: Impulsar la difusión de tecnología entre los productores agropecuarios.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03080201 - Desarrollo tecnológico aplicado

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030802010101 - Investigación agropecuaria, hortoflorícola y frutícola

UNIDAD RESPONSABLE: 22500 Secretaría del Campo

UNIDAD EJECUTORA: 225C0 Instituto de Investigación y Capacitación Agropecuaria, Acuícola y Forestal del Estado de México

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [787] Porcentaje de proyectos de investigaci?n concluidos.

FÓRMULA DE CÁLCULO: (Proyectos de investigación concluidos para generación de tecnología del Instituto de Investigación y Capacitación Agropecuaria,

Acuícola y Forestal del Estado de México / Proyectos de investigación para generación de tecnología en proceso)*100

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

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

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 TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANC	RIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO				
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Proyectos de investigación concluidos para generación	Proyecto	Suma	10	0	0	0	0	10	10	10	10
de tecnología del Instituto de Investigación y									0		0
Capacitación Agropecuaria, Acuícola y Forestal del											
Estado de México											
Proyectos de investigación para generación de	Proyecto	Suma	10	0	0	0	0	10	10	10	10
tecnología en proceso									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.

		TERCER 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

Sin observaciónes...

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró	Vo. Bo
Mtro. Mario Lopez Rodriguez	LAE. Alfonso López Macedo

tro. Mario Lopez Rodriguez

Director de Investigación





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: 22500 Secretaría del Campo

UNIDAD EJECUTORA: 225C0 Instituto de Investigación y Capacitación Agropecuaria, Acuícola y Forestal del Estado de México

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [790] Porcentaje de eventos de capacitaci?n y difusi?n para la transferencia de tecnolog?as.

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 TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANIIAI	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OF ENACION	ITE IA ANGAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
eventos de capacitación y difusión realizados	Evento	Suma	140	35	25	36	26	120	86	85	61
eventos de capacitación y difusión programados	Evento	Suma	140	35	25	29	21	120	86	114	81

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.

		TERCER TRIMESTRE										
META		AVANCE TRIMESTRAL AVANCE ACUMULADO										
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO				
100.00	100.00	124.14	124.14	MORADO	100.00	74.56	74.56	AMARILLO				

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

Al tercer trimestre se superó la meta establecida en eventos programados en el programa de capacitación y difusión.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

Elaboró Vo. Bo

Mtro. Mario Lopez Rodriguez

Director de Investigación

LAE. Alfonso López Macedo Jefe de la Unidad de Información, Planeación, Programación y Evaluación





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: 22500 Secretaría del Campo

UNIDAD EJECUTORA: 225C0 Instituto de Investigación y Capacitación Agropecuaria, Acuícola y Forestal del Estado de México

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [793] Porcentaje de proyectos de investigaci?n 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: Trimestra

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 con el año anterior.

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	ΜΕΤΑ ΑΝΙΙΔΙ	AVANC	RIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO				
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	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.

		TERCER 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

Sin observaciónes...

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró	Vo. Bo
Mtro. Mario Lopez Rodriguez	LAE. Alfonso López Macedo

Mtro. Mario Lopez Rodriguez

Director de Investigación





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: Impulsar la difusión de tecnología entre los productores agropecuarios.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03080201 - Desarrollo tecnológico aplicado

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

UNIDAD RESPONSABLE: 22500 Secretaría del Campo

UNIDAD EJECUTORA: 225C0 Instituto de Investigación y Capacitación Agropecuaria, Acuícola y Forestal del Estado de México

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [796] Porcentaje de validaci?n de tecnolog?as agropecuarias.

FÓRMULA DE CÁLCULO: (Tecnologías validadas por el Instituto de Investigación y Capacitación Agropecuaria, Acuícola y Forestal del Estado de México /

Tecnologías programadas para validación)*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 TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANITAL	AVANO	RIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO				
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Tecnologías validadas por el Instituto de Investigación y	Unidad	Suma	8	I	13	I	13	8	10	8	10
Capacitación Agropecuaria, Acuícola y Forestal del									0		0
Estado de México											
Tecnologías programadas para validación	Unidad	Suma	8	I	13	1	13	8	10	8	10
									0		0

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Se pretende cumplir con la validación de ocho tecnologías programadas.

	TERCER TRIMESTRE											
META		AVANCE	TRIMESTR	AL	AVANCE ACUMULADO							
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO				
100.00	100.00	100.00	100.00	VERDE	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

Sin observaciónes...

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró	Vo. Bo
ro. Mario Lopez Rodriguez	LAE. Alfonso López Macedo

Mtro. Mario Lopez Rodriguez

Director de Investigación





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: 22500 Secretaría del Campo

UNIDAD EJECUTORA: 225C0 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 TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANC	RIMESTRAL	AVANCE ACUMULADO					
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA			PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
lote demostrativo establecido	Lote	Suma	30	4	13	24	80	30	10	50	16
									0		7
lote demostrativo programado	Lote	Suma	30	4	13	24	80	30	10	50	16
									0		7

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.

		TERCER TRIMESTRE										
META		AVANCE	TRIMESTR	AL	AVANCE ACUMULADO							
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO				
100.00	100.00	100.00	100.00	VERDE	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

Por la ampliación presupuestal se reportaron 20 lotes demostrativos más

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró	Vo. Bo
Mario Lopez Rodriguez	LAE. Alfonso López Macedo

Mtro. Mario Lopez Rodriguez

Director de Investigación





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: 22500 Secretaría del Campo

UNIDAD EJECUTORA: 225C0 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 multiplicaci?n 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 TERCER 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	5	10	3	6	50	10 0	48	96
superficie programada para producción de semilla	Hectárea	Suma	50	5	10	3	6	50	10 0	48	96

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.

		TERCER TRIMESTRE										
META		AVANCE	TRIMESTR	AL	AVANCE ACUMULADO							
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO				
100.00	100.00	100.00	100.00	VERDE	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

Sin observaciónes...

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró	Vo. Bo
Mtro. Mario Lopez Rodriguez	LAE. Alfonso López Macedo





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: 22500 Secretaría del Campo

UNIDAD EJECUTORA: 225C0 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 trav?s de la capacitaci?n y difusi?n.

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 TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANILIAI	AVANC	RIMESTRAL	AVANCE ACUMULADO					
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
productores beneficiados con eventos de capacitación y	Productor	Suma	5000	1900	38	1159	23	4200	84	4469	89
difusión											
productores programados	Productor	Suma	5000	1900	38	1235	25	4200	84	3535	71

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Se pretende transferir a un sector de la población agrícola las tecnologías generadas.

	TERCER TRIMESTRE							
META	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	100.00	93.85	93.85	VERDE	100.00	126.42	126.42	MORADO

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

En el programa de capacitación y difusión, al tercer trimestre no se logró la meta de productores beneficiados, debido a que las demostraciones de campo programadas no se han realizado en forma presencial por la situación sanitaria que afecta al país, solo se llevó a cabo una en el Centro de investigación y Transferencia de Tecnología San Lorenzo, municipio de Metepec, asistiendo solamente autoridades del Instituto y de la Secretaría del Campo e invitados especiales.

Las metas del 3er trimestre se corregirán cuando se apliquen los programáticos presupuestales que se originaron por el oficio No. 225C01010000000/405/2021 de los folios 21076 y 21874

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

 laboro	Vo. Bo

Mtro. Mario Lopez Rodriguez

Director de Investigación

LAE. Alfonso López Macedo Jefe de la Unidad de Información, Planeación, Programación y Evaluación