



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
DE GESTIÓN

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar I: Social

**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** REDUCIR LA POBREZA Y PROPICIAR DESARROLLO HUMANO.

**ESTRATEGIA:** Mantener el crecimiento de los ingresos de la población más pobre.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Acompañar los proyectos productivos de la población en situación de pobreza extrema con capacitación laboral y orientación sobre mercados y precios de los bienes o servicios producidos.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 02020701 - Coordinación para el desarrollo regional

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 020207010501 - Administración de los servicios desconcentrados

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Coordinación de Delegaciones Regionales de Desarrollo Agropecuario

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [632] Porcentaje de atención a productores del Sector Agropecuario y Acuicola

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Productores agropecuarios y acuícolas atendidos en Delegaciones Regionales/ Productores demandantes de información y servicios para el desarrollo agropecuario y acuícola en la Delegación Regional)\*100

**INTERPRETACIÓN:** Muestra el nivel de atención a productores demandantes de información y servicios para el desarrollo agropecuario y acuícola.

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Anual

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Porcentaje de atención demandante durante el Ejercicio anterior 2018

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Las 11 Delegaciones Regionales del Sector Agropecuario del Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente **EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:** Porcentaje de atención demandante durante el Ejercicio anterior 2018

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Productores agropecuarios y acuicolas atendidos en Delegaciones Regionales	Productor	Suma	124301	31075	25	31075	25	93226	75	93226	75
Productores demandantes de información y servicios para el desarrollo agropecuario y acuícola en la Delegación Regional	Productor	Suma	124301	31075	25	31075	25	93226	75	93226	75

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Atender el 100% de los productores demandantes de información y servicios para el desarrollo agropecuario y acuícola

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	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**

Se cumple la meta considerando la atención a productores que ingresan peticiones en Atención Ciudadana de Gobernatura, Secretaría Particular, Direcciones Generales y Delegaciones Regionales, sujetas a suficiencia presupuestal y Reglas de Operación; llegando a la meta de 8,750 solicitudes satisfactoriamente.

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Elaboró

Vo. Bo

C. JAVIER DURAN SANDOVAL  
SUBDIRECTOR DE COORDINACIÓN TÉCNICA

Mtro. MANUEL SANTÍN HERNÁNDEZ  
COORDINADOR DE DELEGACIONES REGIONALES



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
DE GESTIÓN

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar I: Social

**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** REDUCIR LA POBREZA Y PROPICIAR DESARROLLO HUMANO.

**ESTRATEGIA:** Mantener el crecimiento de los ingresos de la población más pobre.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Acompañar los proyectos productivos de la población en situación de pobreza extrema con capacitación laboral y orientación sobre mercados y precios de los bienes o servicios producidos.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 02020701 - Coordinación para el desarrollo regional

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 020207010501 - Administración de los servicios desconcentrados

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Coordinación de Delegaciones Regionales de Desarrollo Agropecuario

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [636] Porcentaje de atención de solicitudes de apoyo y servicios agropecuarios y acuicolas

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** (Solicitudes de apoyos y servicios atendidas en Delegaciones Regionales/ Solicitudes de apoyos y servicios recibidas en Delegaciones Regionales)\*100

**INTERPRETACIÓN:** Total de solicitudes autorizadas para recibir apoyo o servicios por parte de la SEDAGRO

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficacia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Solicitudes de apoyo y servicios agropecuarios atendidas durante el Ejercicio anterior 2018

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** En las 11 Delegaciones Regionales del Sector Agropecuario en el Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:**

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Solicitudes de apoyos y servicios atendidas en Delegaciones Regionales	Solicitud	Suma	35000	8750	25	8750	25	26250	75	26250	75
Solicitudes de apoyos y servicios recibidas en Delegaciones Regionales	Solicitud	Suma	35000	8750	25	8750	25	26250	75	26250	75

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Captar y atender el 100% de las solicitudes de los productores que demandan apoyos y servicios para el desarrollo agropecuario en las diferentes regiones del Estado.

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	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**

Se cumple la meta considerando las solicitudes ingresadas en los Programas Estatal y Federal en ventanilla, por lo que se llegó a la meta programada de 31,075 solicitudes atendidas clasificadas como positivas y negativas.

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Elaboró

Vo. Bo

C. JAVIER DURAN SANDOVAL  
SUBDIRECTOR DE COORDINACIÓN TÉCNICA

Mtro. MANUEL SANTÍN HERNÁNDEZ  
COORDINADOR DE DELEGACIONES REGIONALES



## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019

### 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:** - Documento

**LÍNEA BASE:**

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Tecnologías de producción agropecuaria generadas	Unidad	Suma	8	1	13	1	13	8	100	8	100
Tecnologías de producción agropecuaria programadas	Unidad	Suma	8	1	13	1	13	8	100	8	100

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Se pretende cumplir con la validación de tecnologías

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	100.00	100.00	100.00	*	100.00	100.00	100.00	*

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

En este trimestre se estableció una tecnología agropecuaria, cumpliendo en este trimestre con su totalidad programada

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Elaboró

Vo. Bo

Mtro. Mario López Rodríguez  
Director de Investigación

Mtro. JOSÉ REFUFIO MEDINA NUÑEZ  
Jefe de la Unidad de Información, Planeación, Programación y Evaluación



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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 TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Productores con tecnologías de producción adoptada	Productor	Suma	8000	1600	20	4750	59	4800	60	6570	82
productores programados para la transferencia de tecnología a agropecuaria	Productor	Suma	8000	1600	20	1600	20	4800	60	3150	39

**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

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	100.00	296.88	296.88	MORADO	100.00	208.57	208.57	MORADO

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

Al tercer trimestre la meta fue superada debido a que se adelantaron las fechas de 2 demostraciones de campo las cuales estaban programadas para el cuarto trimestre por condiciones agroclimáticas en los CITT Rancho San Lorenzo (Metepec), Ticaque (Jocotitlan), se contó con amplia participación de productores.

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

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

Elaboró

Vo. Bo

Mtro. Mario López Rodríguez  
Director de Investigación

Mtro. JOSÉ REFUFIO MEDINA NUÑEZ  
Jefe de la Unidad de Información, Planeación, Programación y Evaluación



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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 COMODIDAD.  
**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 TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
proyectos de investigación concluidos para generación de tecnologías	Proyecto	Suma	10	0	0	0	0	10	10	10	10
proyectos de investigación programados para generación de tecnologías	Proyecto	Suma	10	0	0	0	0	10	10	10	10

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

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

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	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**

La meta ya es encuentra cumplida desde el trimestre anterior

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Elaboró

Vo. Bo

Mtro. Mario López Rodríguez  
Director de Investigación

Mtro. JOSÉ REFUFIO MEDINA NUÑEZ  
Jefe de la Unidad de Información, Planeación, Programación y Evaluación



## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019

### 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 TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
eventos de capacitación y difusión realizados	Evento	Suma	200	80	40	80	40	155	78	189	95
eventos de capacitación y difusión programados	Evento	Suma	200	80	40	80	40	155	78	155	78

### 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

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	100.00	100.00	100.00	VERDE	100.00	121.94	121.94	*

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

Al tercer trimestre la meta fue alcanzada,atendiendo la totalidad de solicitudes de cursos recibidas

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Elaboró

Vo. Bo

Mtro. Mario López Rodríguez  
Director de Investigación

Mtro. JOSÉ REFUFIO MEDINA NUÑEZ  
Jefe de la Unidad de Información, Planeación, Programación y Evaluación



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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:** Fortalecer la infraestructura hidroagrícola y rural de la entidad para el manejo sostenible de recursos en el campo.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Ampliar y mejorar la infraestructura hidroagrícola para una mayor captación y aprovechamiento del recurso hídrico.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020501 - Infraestructura hidroagrícola

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General de Infraestructura Rural

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [792] Porcentaje de incremento en el volumen de agua almacenada y/o regulada

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Volumen de agua almacenada y/o regulada anual / Volumen de agua almacenada y/o regulada acumulada estatal ) \* 100

**INTERPRETACIÓN:** Con la incorporación de más de 800 obras de infraestructura hidrológica al sector agropecuario se podrá elevar el volumen de disponibilidad de agua en más de 2 millones de metros cúbicos anuales.

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficacia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Anual

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Comparación con el ejercicio fiscal 2016.

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once Delegaciones Regional Agropecuarias del Estado

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:** por ciento en el incremento programado del volumen de agua, logrando un estimado de 2 millones de metros cúbicos anuales almacenados.

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO				
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%	
Volumen de agua almacenada y/o regulada anual	Metro 3	Suma	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Volumen de agua almacenada y/o regulada acumulada estatal	Metro 3	Suma	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Incrementar la disponibilidad de almacenamiento y/o regulación en el Estado en 2 millones de metros cúbicos de agua por la construcción y/o rehabilitación de obras de infraestructura hidrológicas beneficiando de manera inmediata la recarga de acuíferos, la incorporación de nuevas superficies al riego y el uso de estos cuerpos de agua como abrevaderos para el ganado.

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

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

En el presente trimestre no se programó avance para el indicador que se informa.

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

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

Elaboró

Vo. Bo

Lic. RUBÉN HERNÁNDEZ INFANTE  
DELEGADO ADMINISTRATIVO

Ing. JORGE JUAN PÉREZ GARCÍA  
DIRECTOR GENERAL DE INFRAESTRUCTURA RURAL



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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 TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO					
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%		
proyectos de investigación instrumentados	Proyecto	Suma	10	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10
proyectos de investigación programados	Proyecto	Suma	10	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10

**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

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	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**

La meta ya es encuentra cumplida desde el trimestre anterior

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Elaboró

Vo. Bo

Mtro. Mario López Rodríguez  
Director de Investigación

Mtro. JOSÉ REFUFIO MEDINA NUÑEZ  
Jefe de la Unidad de Información, Planeación, Programación y Evaluación





FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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:** - Documento  
**LÍNEA BASE:** tecnologías de validación

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
tecnologías validadas	Unidad	Suma	8	1	13	1	13	8	10	8	10
tecnologías programadas para validar	Unidad	Suma	8	1	13	1	13	8	10	8	10

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

se pretende cumplir con la validación de ocho tecnologías programadas

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	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

En este trimestre se estableció una tecnología cumpliendo con lo programado de manera anual.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

Vo. Bo

Mtro. Mario López Rodríguez  
Director de Investigación

Mtro. JOSÉ REFUFIO MEDINA NUÑEZ  
Jefe de la Unidad de Información, Planeación, Programación y Evaluación



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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:** Aumentar la eficiencia y capacidad productiva pecuaria en la entidad.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Fortalecer la capacitación y asistencia técnica para el desarrollo pecuario.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020103 - Fomento pecuario

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General Pecuaria

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [797] Porcentaje de unidades pecuarias atendidas con servicios para el desarrollo de capacidades.

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Unidades de producción pecuarias atendidas con capacitación, asistencia técnica y transferencia de tecnología/ Unidades de producción pecuarias solicitantes con capacitación, asistencia técnica y transferencia de tecnología)\*100

**INTERPRETACIÓN:** Muestra el nivel de atención de unidades de producción con proyectos para el desarrollo de capacidades

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficacia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Anual

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Porcentaje de solicitudes atendidas en relación a las solicitadas

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once Delegaciones Regionales del Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Imagen

**LÍNEA BASE:** Atender el 100% de proyectos de capacitación, asistencia técnica y transferencia de tecnología

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Unidades de producción pecuarias atendidas con capacitación, asistencia técnica y transferencia de tecnología	Proyecto	Suma	1000	250	25	250	25	700	70	700	70
Unidades de producción pecuarias solicitantes con capacitación, asistencia técnica y transferencia de tecnología	Proyecto	Suma	1000	250	25	250	25	700	70	700	70

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Atender el 100% de proyectos de capacitación, asistencia técnica y transferencia de tecnología

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	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 observaciones...

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Elaboró

Vo. Bo

Ing. CUAUHTÉMOC ALCÁNTARA CRUZ  
JEFE DE DEPARTAMENTO

Veter. VICTORIANO LUIS ZEPEDA ESPINOZA  
DIRECTOR DE ÁREA



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
ESTRATÉGICO

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar 2: Económico

**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** INCREMENTAR DE MANERA SUSTENTABLE LA PRODUCCIÓN, CALIDAD, EFICIENCIA, PRODUCTIVIDAD Y COMODIDAD.  
**ESTRATEGIA:** Fortalecer la infraestructura hidroagrícola y rural de la entidad para el manejo sostenible de recursos en el campo.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Promover la construcción de obras de conservación de suelo y agua en la entidad.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020501 - Infraestructura hidroagrícola

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General de Infraestructura Rural

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [801] Porcentaje de superficie con trabajos de conservación y preservación de suelo y agua.

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Superficie atendida con trabajos de conservación de suelo y agua realizadas./ Superficie programada para el desarrollo de trabajos de conservación del suelo)\*100

**INTERPRETACIÓN:** Con la recuperación de 300 hectáreas de cultivos de incrementará la cobertura de los trabajos de conservación y recuperación de suelo y agua que permitan mantener el equilibrio que demanda el desarrollo de las actividades agropecuarias.

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficacia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Comparación con el ejercicio fiscal 2016.

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once Delegaciones Regionales Agropecuarias del Estado.

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:**

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Superficie atendida con trabajos de conservación de suelo y agua realizadas.	Hectárea	Suma	300	200	67	54	18	200	67	54	18
Superficie programada para el desarrollo de trabajos de conservación del suelo	Hectárea	Suma	300	200	67	200	67	200	67	200	67

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Desarrollar trabajos de conservación de suelo y agua en una superficie de 300 hectáreas en terrenos de cultivo con bajo índice de nutrientes y de baja productividad renovando la capa superficial de los suelos.

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	100.00	27.00	27.00	ROJO	100.00	27.00	27.00	ROJO

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

A la fecha no se han liberado recursos del ejercicio 2019, lo que ha impedido alcanzar la meta.

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Con fundamento en el Artículo 310 del Código Financiero del Estado de México y Municipios que la letra dice: 'El ejecutivo por conducto de la Secretaría podrá determinar reducciones, diferimientos o cancelaciones de recursos presupuestarios en los programas en los siguientes casos: Cuando las Dependencias y Entidades Públicas responsables del programa no demuestren el cumplimiento de las metas comprometidas'

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

Elaboró

Vo. Bo

Lic. RUBÉN HERNÁNDEZ INFANTE  
DELEGADO ADMINISTRATIVO

Ing. JORGE JUAN PÉREZ GARCÍA  
DIRECTOR GENERAL DE INFRAESTRUCTURA RURAL



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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:** - Documento  
**LÍNEA BASE:** lotes demostrativos establecidos para difusión

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
lote demostrativo establecido	Lote	Suma	30	4	13	4	13	30	10	30	10
lote demostrativo programado	Lote	Suma	30	4	13	4	13	30	10	30	10

**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

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	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**

En este trimestre se establecieron 4 lotes demostrativos dando cumplimiento al programa anual

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Elaboró

Vo. Bo

Mtro. Mario López Rodríguez  
Director de Investigación

Mtro. JOSÉ REFUFIO MEDINA NUÑEZ  
Jefe de la Unidad de Información, Planeación, Programación y Evaluación



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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:** - Documento  
**LÍNEA BASE:** hectáreas sembradas con material mejorado por el Instituto

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO				
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%	
superficie sembrada para producción de semilla	Hectárea	Suma	50	5	10	5	10	50	10	50	10	0
superficie programada para producción de semilla	Hectárea	Suma	50	5	10	5	10	50	10	50	10	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

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	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

En este trimestre se establecieron 5 hectáreas para producción de semilla

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

Vo. Bo

Mtro. Mario López Rodríguez  
Director de Investigación

Mtro. JOSÉ REFUFIO MEDINA NUÑEZ  
Jefe de la Unidad de Información, Planeación, Programación y Evaluación



## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019

### 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:** Aumentar la eficiencia y capacidad productiva pecuaria en la entidad.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Facilitar apoyos para la mejora de la infraestructura y equipamiento de las unidades de producción pecuaria.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020103 - Fomento pecuario

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General Pecuaria

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [808] Porcentaje de fortalecimiento y consolidación de los comités sistemas productos pecuarios.

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Comités sistema producto pecuario fortalecidos y consolidados. / Comités sistemas producto pecuarios programados para su fortalecimiento y consolidación)\*100

**INTERPRETACIÓN:** Muestra el nivel de cumplimiento de la meta programada

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficacia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Anual

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Porcentaje de comités de sistema producto pecuario consolidados

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once delegaciones regionales del Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:** de los Comités Sistema Producto Pecuario fortalecidos y consolidados en la entidad durante el ejercicio 2018

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Comités sistema producto pecuario fortalecidos y consolidados.	Sistema	Suma	8	2	25	2	25	6	75	6	75
Comités sistemas producto pecuarios programados para su fortalecimiento y consolidación	Sistema	Suma	8	2	25	2	25	6	75	6	75

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Fortalecimiento y consolidación de los comité sistema producto pecuario

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	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 observaciones...

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

Vo. Bo

Ing. CUAUHTÉMOC ALCÁNTARA CRUZ  
JEFE DE DEPARTAMENTO

Veter. VICTORIANO LUIS ZEPEDA ESPINOZA  
DIRECTOR DE ÁREA



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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 TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
productores beneficiados con eventos de capacitación y difusión	Productor	Suma	8000	1600	20	2824	35	4800	60	6570	82
productores programados	Productor	Suma	8000	1600	20	1600	20	4800	60	4800	60

**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

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	100.00	176.50	176.50	*	100.00	136.88	136.88	*

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

Al tercer trimestre la meta fue superada debido a que se adelantaron las fechas de 2 demostraciones de campo las cuales estaban programadas para el cuarto trimestre por condiciones agroclimáticas en los CITT Rancho San Lorenzo (Metepec), Ticaque (Jocotitlan), se contó con amplia participación de productores .

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

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

Elaboró

Vo. Bo

Mtro. Mario López Rodríguez  
Director de Investigación

Mtro. JOSÉ REFUFIO MEDINA NUÑEZ  
Jefe de la Unidad de Información, Planeación, Programación y Evaluación



## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019

### 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:** Fortalecer la infraestructura hidroagrícola y rural de la entidad para el manejo sostenible de recursos en el campo.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Disminuir el riesgo de inundación en superficie agropecuaria de la entidad mediante la ejecución oportuna de obras y acciones.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020501 - Infraestructura hidroagrícola

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General de Infraestructura Rural

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [820] Porcentaje de superficie agropecuaria en riesgo de inundación protegida.

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Superficie agropecuaria en riesgo de inundación protegida./ Superficie agropecuaria estatal en riesgo de inundación.)\*100

**INTERPRETACIÓN:** Con el empleo de maquinaria pesada se pretende atenuar las inundaciones en áreas agropecuarias en más de 3,000 hectáreas mediante la realización oportuna de obras de infraestructura hidrológica con el desazolve de causas y drenes y afluentes.

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficacia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Comparación con el ejercicios fiscal 2016.

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once delegaciones regionales agropecuarias del Estado.

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Imagen

**LÍNEA BASE:**

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Superficie agropecuaria en riesgo de inundación protegida.	Hectárea	Suma	1500	500	33	500	33	1000	67	500	33
Superficie agropecuaria estatal en riesgo de inundación.	Hectárea	Suma	3000	1000	33	500	17	2000	67	500	17

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Con las obras preventivas que se realizan en las zonas susceptibles de inundación se rescatan hectáreas que se encuentran en riesgo de perderse por esta causa por las precipitaciones pluviales excesivas.

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
50.00	50.00	100.00	200.00	*	50.00	100.00	200.00	*

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

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Elaboró

Vo. Bo

Lic. RUBÉN HERNÁNDEZ INFANTE  
DELEGADO ADMINISTRATIVO

Ing. JORGE JUAN PÉREZ GARCÍA  
DIRECTOR GENERAL DE INFRAESTRUCTURA RURAL





## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019

### 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:** Aumentar la eficiencia y capacidad productiva pecuaria en la entidad.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Facilitar apoyos para la mejora de la infraestructura y equipamiento de las unidades de producción pecuaria.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020103 - Fomento pecuario

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General Pecuaria

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [825] Porcentaje de unidades de producción pecuaria Tecnificadas mediante el equipamiento pecuario.

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Unidades pecuarias Tecnificadas mediante el equipamiento pecuario/ Unidades pecuarias solicitadas apoyadas con equipamiento pecuario)\*100

**INTERPRETACIÓN:** Muestra el nivel de cumplimiento de la metas anuales establecidas en cuanto a apoyos otorgados para el equipamiento de unidades de producción pecuaria

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficacia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Porcentaje de solicitudes de equipamiento atendidas

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once delegaciones regionales del Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:** atender las Unidad des de Producción Pecuaria equipadas en la entidad durante el ejercicio 2018

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Unidades pecuarias Tecnificadas mediante el equipamiento pecuario	Equipo	Suma	300	100	33	100	33	200	67	200	67
Unidades pecuarias solicitadas apoyadas con equipamiento pecuario	Equipo	Suma	300	100	33	100	33	200	67	200	67

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Atender el mayor porcentaje de solicitudes de equipamiento para unidades de producción pecuaria

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	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 observaciones...

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

Vo. Bo

Ing. CUAUHTÉMOC ALCÁNTARA CRUZ  
JEFE DE DEPARTAMENTO

Veter. VICTORIANO LUIS ZEPEDA ESPINOZA  
DIRECTOR DE ÁREA



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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:** Fortalecer la infraestructura hidroagrícola y rural de la entidad para el manejo sostenible de recursos en el campo.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Rehabilitar y modernizar la infraestructura rural para el desarrollo de la actividad agropecuaria de la entidad.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020501 - Infraestructura hidroagrícola

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General de Infraestructura Rural

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [826] Porcentaje de apertura y/o rehabilitación de caminos rurales.

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Kilómetros de caminos rurales aperturados y/o rehabilitados./ Kilómetros de caminos rurales programados a aperturar y/o rehabilitar.)\*100

**INTERPRETACIÓN:** Con la construcción de 650 km de caminos de saca-cosecha los productores de campo podrán comercializar en su lugar de origen sus productos incrementado la economía familiar y de la región.

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Porcentaje alcanzado del ejercicio fiscal 2016.

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once Delegaciones Regionales Agropecuarias del Estado.

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:**

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Kilómetros de caminos rurales aperturados y/o rehabilitados.	Kilómetro	Suma	650	150	23	135	21	500	77	485	75
Kilómetros de caminos rurales programados a aperturar y/o rehabilitar.	Kilómetro	Suma	650	150	23	150	23	500	77	500	77

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Aperturar y/o rehabilitar el 100% de los caminos rurales programados reducción de los costos de movilización de insumos producto del campo al contar con vías de acceso locales más rápidas.

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	100.00	90.00	90.00	*	100.00	97.00	97.00	VERDE

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

A la fecha no se han liberado recursos del ejercicio 2019, lo que ha impedido alcanzar la meta.

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Elaboró

Vo. Bo

Lic. RUBÉN HERNÁNDEZ INFANTE  
DELEGADO ADMINISTRATIVO

Ing. JORGE JUAN PÉREZ GARCÍA  
DIRECTOR GENERAL DE INFRAESTRUCTURA RURAL



## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019

### 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:** Aumentar la eficiencia y capacidad productiva pecuaria en la entidad.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Promover la mejora en la calidad productiva y reproductiva del hato ganadero mediante el uso de la genética.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020103 - Fomento pecuario

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General Pecuaria

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [833] Porcentaje de atención de solicitudes de mejoramiento genético apoyadas.

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** (Solicitudes de mejoramiento genético atendidas/ Solicitudes de mejoramiento genético recibidas)\*100

**INTERPRETACIÓN:** Muestra el nivel de atención de solicitudes de mejoramiento genético, respecto del total de solicitudes recibidas durante el año

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Porcentaje de solicitudes de ganado genéricamente mejorado atendidas durante el año

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once delegaciones regionales agropecuarias del Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente **EVIDENCIA:** Imagen

**LÍNEA BASE:**

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Solicitudes de mejoramiento genético atendidas	Solicitud	Suma	1000	300	30	300	30	700	70	675	68
Solicitudes de mejoramiento genético recibidas	Solicitud	Suma	1000	300	30	300	30	700	70	675	68

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Atender el 100% de las solicitudes de mejoramiento genético recibidas durante el presente año

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	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 observaciones...

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

Vo. Bo

Ing. CUAUHTÉMOC ALCÁNTARA CRUZ  
JEFE DE DEPARTAMENTO

Veter. VICTORIANO LUIS ZEPEDA ESPINOZA  
DIRECTOR DE ÁREA



## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019

### 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:** Fortalecer la infraestructura hidroagrícola y rural de la entidad para el manejo sostenible de recursos en el campo.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Ampliar y mejorar la infraestructura hidroagrícola para una mayor captación y aprovechamiento del recurso hídrico.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03080301 - Cambio tecnológico en el sector agropecuario

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General de Infraestructura Rural

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [839] Porcentaje de cobertura en la tecnificación de unidades y distritos beneficiados con sistemas de riego.

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Superficie agrícola beneficiada en unidades y distritos con sistemas de riego tecnificados./ Superficie agrícola bajo riego en unidades y distritos en la Entidad. ) \* 100

**INTERPRETACIÓN:** Con la construcción de sistema de riego tecnificado en más de 350 hectáreas se pretende disminuir el desperdicio de agua en unidades y distritos de riego, modernizando y eficientando su infraestructura y desarrollando acciones de captación, asesoría y adiestramiento en el manejo de técnicas de riego.

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficacia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Comparación con el ejercicio fiscal 2016

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once Delegaciones Regionales en el Estado.

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:**

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Superficie agrÁ-cola beneficiada en unidades y distritos con sistemas de riego tecnificados.	Hectárea	Suma	350	100	29	0.05	0	200	57	100.05	29
Superficie agrÁ-cola bajo riego en unidades y distritos en la Entidad.	Hectárea	Constante	150	100	67	100	67	100	67	100	67

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Tecnificación de 350 hectáreas de riego con sistemas modernos por goteo, aspersión y microaspersión que representan el 0.25% de la superficie total agrícola bajo riego en el Estado.

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
233.33	100.00	0.05	0.05	ROJO	200.00	100.05	50.03	NARANJA

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

Los recursos para la ejecución de estas acciones se liberaron en el mes de septiembre 2019.

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Elaboró

Vo. Bo

Lic. RUBÉN HERNÁNDEZ INFANTE  
DELEGADO ADMINISTRATIVO

Ing. JORGE JUAN PÉREZ GARCÍA  
DIRECTOR GENERAL DE INFRAESTRUCTURA RURAL



## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019

### 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:** Aumentar la eficiencia y capacidad productiva pecuaria en la entidad.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Promover la mejora en la calidad productiva y reproductiva del hato ganadero mediante el uso de la genética.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020103 - Fomento pecuario

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General Pecuaria

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [840] Porcentaje de solicitudes de engordadores de ganado atendidas para favorecer la comercialización de carne.

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Solicitudes de engordadores de ganado atendidas para favorecer la comercialización. / Solicitudes de engordadores de ganado recibidas para favorecer la comercialización)\*100

**INTERPRETACIÓN:** Muestra el avance porcentual anual de las solicitudes atendidas de apoyos a engordadores de ganado para la comercialización de carne con relación a las solicitudes programadas a atender

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficacia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Atender igual o mayor número de solicitudes que el ejercicio inmediato anterior

**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 TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Solicitudes de engordadores de ganado atendidas para favorecer la comercialización.	Solicitud	Suma	50	20	40	20	40	45	90	45	90
Solicitudes de engordadores de ganado recibidas para favorecer la comercialización.	Solicitud	Suma	50	20	40	20	40	45	90	45	90

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Atender el 100% de las solicitudes de engordadores de ganado para el apoyo a la comercialización de la carne

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	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 observaciones...

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

Vo. Bo

Ing. CUAUHTÉMOC ALCÁNTARA CRUZ  
JEFE DE DEPARTAMENTO

Veter. VICTORIANO LUIS ZEPEDA ESPINOZA  
DIRECTOR DE ÁREA



## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019

### 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:** Incrementar la competitividad de los productores agrícolas de la entidad por medio de mejoras en su productividad y calidad.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Impulsar los proyectos productivos en el campo mexicano.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020101 - Desarrollo agrícola

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General de Agricultura

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [854] Tasa de variación del valor de la producción agrícola del Estado de México

**FÓRMULA DE CÁLCULO:**  $((\text{Valor de la producción agrícola año actual} / \text{Valor de la producción agrícola año anterior}) - 1) * 100$

**INTERPRETACIÓN:** muestra la variación anual porcentual en el valor de la producción agrícola del estado de México

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficacia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Anual

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** valor de la producción del año anterior

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once delegaciones regionales de desarrollo agropecuario

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:** pesos (valor de la producción del año anterior)

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Valor de la producción agrícola año actual	Miles de pesos	Suma	22785471	0	0	0	0	0	0	0	0
Valor de la producción agrícola año anterior	Miles de pesos	Constante	22559911	22559911	100	0	0	22559911	100	22559911	100

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

refleja la variación anual en el valor de la producción agrícola anual estatal

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
1.00	-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

No se registran metas en el trimestre que se reporta.

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

Vo. Bo

C. Juan Acacio Millán  
Director de Cultivos Intensivos

Abg. Gonzalo Bojorges Conde  
Director General de Agricultura



## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019

### 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:** Incrementar la competitividad de los productores agrícolas de la entidad por medio de mejoras en su productividad y calidad.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Impulsar los proyectos productivos en el campo mexicano.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020101 - Desarrollo agrícola

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General de Agricultura

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [859] Tasa de variación del volumen de producción agrícola del Estado de México

**FÓRMULA DE CÁLCULO:**  $((\text{Volumen de producción en los principales cultivos año actual} / \text{Volumen de producción de los principales cultivos año anterior}) - 1) * 100$

**INTERPRETACIÓN:** Muestra la variación porcentual anual en el volumen de la producción agrícola del Estado de México

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficacia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Anual

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** volumen de la producción año anterior

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** once delegaciones regionales de desarrollo agropecuario

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:** toneladas de producción agrícola obtenido durante el ejercicio anterior

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Volumen de producción en los principales cultivos año actual	Tonelada	Suma	3299895	0	0	0	0	0	0	0	0
Volumen de producción de los principales cultivos año anterior	Tonelada	Constante	3247929	3247929	100	0	0	3247929	100	3247929	100

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

refleja la variación anual en el volumen de la producción agrícola anual estatal

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
1.60	-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

No se registran metas en el periodo que se informa.

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

Vo. Bo

C. Juan Acacio Millán  
Director de Cultivos Intensivos

Abg. Gonzalo Bojorges Conde  
Director General de Agricultura



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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:** Incrementar la competitividad de los productores agrícolas de la entidad por medio de mejoras en su productividad y calidad.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Facilitar la adquisición de insumos productivos y equipo de trabajo.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020101 - Desarrollo agrícola

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 030201010101 - Apoyo para insumos agrícolas

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General de Agricultura

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [861] Porcentaje de superficie apoyada con insumos agrícolas en los principales cultivos

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Superficie apoyada con insumos en los principales cultivos/ Superficie total sembrada en los principales cultivos)\*100

**INTERPRETACIÓN:** muestra el porcentaje de superficie apoyada con insumos agrícolas respecto al total de la superficie sembrada con principales cultivos

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** superficie total sembrada con principales cultivos

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** once delegaciones regionales de desarrollo agropecuario

**SENTIDO:** Ascendente **EVIDENCIA:** - Documento

**LÍNEA BASE:** hectáreas apoyadas con insumos agrícolas en la entidad

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Superficie apoyada con insumos en los principales cultivos	Hectárea	Suma	140000	65000	46	26601	19	140000	100	53901	39
Superficie total sembrada en los principales cultivos	Hectárea	Constante	660000	660000	100	0	0	660000	100	660000	100

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

apoyar el 23.33 por ciento con insumos agrícolas subsidiados de la superficie total sembrada con principales cultivos

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
21.21	9.85	0.00	0.00	*	21.21	8.17	38.50	ROJO

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

Se tiene un avance del 40.9 por ciento con relación a la meta del trimestre que se reporta, debido a que no se han autorizado los recursos 2019 para la ejecución de este proyecto; Se tiene un cumplimiento del 38.5 por ciento con relación a la meta anual de este proyecto.

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Con fundamento en el Artículo 310 del Código Financiero del Estado de México y Municipios que la letra dice: 'El ejecutivo por conducto de la Secretaría podrá determinar reducciones, diferimientos o cancelaciones de recursos presupuestarios en los programas en los siguientes casos: Cuando las Dependencias y Entidades Públicas responsables del programa no demuestren el cumplimiento de las metas comprometidas'

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

Elaboró

Vo. Bo

C. Juan Acacio Millán  
Director de Cultivos Intensivos

Abg. Gonzalo Bojorges Conde  
Director General de Agricultura





## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019

### 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:** Aumentar la eficiencia y capacidad productiva pecuaria en la entidad.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Promover la mejora en la calidad productiva y reproductiva del hato ganadero mediante el uso de la genética.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020103 - Fomento pecuario

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General Pecuaria

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [863] Porcentaje de atención de apoyos sociales relacionados con la avicultura

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Solicitudes de apoyos de avicultura atendidas / Solicitudes de apoyos de avicultura recibidas ) \* 100

**INTERPRETACIÓN:** Muestra el avance porcentual de solicitudes

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficacia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Solicitudes atendidas durante el ejercicio presupuestal anterior

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once Delegaciones Regionales Agropecuarias del Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente **EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:** por ciento de 1000 solicitudes atendidas

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Solicitudes de apoyos de avicultura atendidas	Solicitud	Suma	1000	250	25	250	25	750	75	750	75
Solicitudes de apoyos de avicultura recibidas	Solicitud	Suma	1000	250	25	250	25	750	75	750	75

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Atender el total de solicitudes recibidas de apoyos sociales para la avicultura en 2018

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	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 observaciones...

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

Vo. Bo

Ing. CUAUHTÉMOC ALCÁNTARA CRUZ  
JEFE DE DEPARTAMENTO

Veter. VICTORIANO LUIS ZEPEDA ESPINOZA  
DIRECTOR DE ÁREA



## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019

### 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:** Aumentar la eficiencia y capacidad productiva pecuaria en la entidad.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Promover la mejora en la calidad productiva y reproductiva del hato ganadero mediante el uso de la genética.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03080301 - Cambio tecnológico en el sector agropecuario

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General Pecuaria

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [866] Tasa de variación de apoyos con vientres y sementales de especies pecuarias otorgados a productores.

**FÓRMULA DE CÁLCULO:**  $((\text{Vientres y sementales de especies pecuarias otorgados ejercicio actual} / \text{Vientres y sementales de especies pecuarias otorgados ejercicio anterior}) - 1) * 100$

**INTERPRETACIÓN:** Muestra el nivel de atención a los productores de la entidad

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Anual

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Con el ejercicio anterior

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once Delegaciones Regionales Agropecuarios del Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:** por ciento entregar los apoyos

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Vientres y sementales de especies pecuarias otorgados ejercicio actual	Solicitud	Suma	4500	1500	33	1500	33	3000	67	3000	67
Vientres y sementales de especies pecuarias otorgados ejercicio anterior	Solicitud	Suma	4500	1500	33	1500	33	3000	67	3000	67

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Atender el 100% de las solicitudes

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
0.00	0.00	0.00	0.00	*	0.00	0.00	0.00	*

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

Sin observaciones...

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Elaboró

Vo. Bo

Ing. CUAUHTÉMOC ALCÁNTARA CRUZ  
JEFE DE DEPARTAMENTO

Veter. VICTORIANO LUIS ZEPEDA ESPINOZA  
DIRECTOR DE ÁREA



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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:** Incrementar la competitividad de los productores agrícolas de la entidad por medio de mejoras en su productividad y calidad.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Impulsar los proyectos productivos en el campo mexicano.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020101 - Desarrollo agrícola

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 030201010102 - Apoyo para activos agrícolas

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General de Agricultura

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [867] Porcentaje de superficie mecanizada

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Superficie mecanizada acumulada con apoyos otorgados / Superficie programada a mecanizar con apoyos otorgados durante la administración ) \* 100

**INTERPRETACIÓN:** muestra la cobertura de la mecanización con la maquinaria apoyada respecto a la superficie programada a apoyar con apoyos otorgados durante la administración

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Anual

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Porcentaje de superficie mecanizada del año anterior

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** once delegaciones regionales de desarrollo agropecuario

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** - Documento

**LÍNEA BASE:** hectáreas apoyadas con maquinaria para la mecanización de las labores agrícolas en la entidad

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Superficie mecanizada acumulada con apoyos otorgados	Hectárea	Suma	48000	22000	46	4775	10	32600	68	14395	30
Superficie programada a mecanizar con apoyos otorgados durante la administración	Hectárea	Constante	240000	240000	100	240000	100	240000	100	240000	100

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

mecanizar 40,000 hectáreas con maquinaria subsidiada que representa el 16.67 por ciento de las 240,000 hectáreas de la administración

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
20.00	9.17	1.99	21.70	ROJO	13.58	6.00	44.16	ROJO

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

Se presenta un avance del 21.7 por ciento con relación a la meta del trimestre que se reporta, debido a que en este periodo se abrieron las ventanillas y está en proceso de dictaminación, para autorizar los apoyos a los productores, asimismo, los apoyos entregados en este trimestre fueron de menor capacidad a lo programado. Se tiene un cumplimiento del 29.9 por ciento con relación a la meta anual del proyecto y 5.9 por ciento con relación a la meta de mecanizar con apoyos otorgados durante la presente administración.

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Con fundamento en el Artículo 310 del Código Financiero del Estado de México y Municipios que la letra dice: 'El ejecutivo por conducto de la Secretaría podrá determinar reducciones, diferimientos o cancelaciones de recursos presupuestarios en los programas en los siguientes casos: Cuando las Dependencias y Entidades Públicas responsables del programa no demuestren el cumplimiento de las metas comprometidas'

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

Elaboró

Vo. Bo

C. Juan Acacio Millán  
Director de Cultivos Intensivos

Abg. Gonzalo Bojorges Conde  
Director General de Agricultura



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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:** Incrementar la competitividad de los productores agrícolas de la entidad por medio de mejoras en su productividad y calidad.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Impulsar los proyectos productivos en el campo mexicano.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020101 - Desarrollo agrícola

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 030201010201 - Apoyos especiales a productores agrícolas

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General de Agricultura

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [871] Porcentaje de superficie florícola, hortícola y frutícola beneficiada

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Superficie florícola, hortícola y frutícola atendida con apoyos económicos / Superficie florícola, hortícola y frutícola programada a atender con apoyos económicos ) \* 100

**INTERPRETACIÓN:** muestra la cobertura del porcentaje de superficie florícola, hortícola y frutícola beneficiada con apoyos económicos

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Porcentaje de superficie florícola, hortícola y frutícola beneficiada con apoyos económicos en el año anterior

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** once delegaciones regionales de desarrollo agropecuario

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** - Documento

**LÍNEA BASE:** unidades florícola, hortícola y frutícola con apoyos económicos

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Superficie florícola, hortícola y frutícola atendida con apoyos económicos	Hectárea	Suma	1100	400	36	305.89	28	500	45	305.89	28
Superficie florícola, hortícola y frutícola programada a atender con apoyos económicos	Hectárea	Constante	5500	5500	100	5500	100	5500	100	5500	100

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

apoyar a 600 unidades florícola, hortícola y frutícola con apoyos económicos

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
20.00	7.27	5.56	76.47	AMARILLO	9.09	5.56	61.18	NARANJA

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

Para el indicador que se reporta la meta no podrá cumplirse debido a que los recursos 2019 para este proyecto no han sido autorizados, sin embargo la meta que se refleja es con recursos transitorios 2018-2019.

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

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

Elaboró

Vo. Bo

C. Juan Acacio Millán  
Director de Cultivos Intensivos

Abg. Gonzalo Bojorges Conde  
Director General de Agricultura



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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:** Aumentar la eficiencia y capacidad productiva pecuaria en la entidad.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Facilitar apoyos para la mejora de la infraestructura y equipamiento de las unidades de producción pecuaria.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03080301 - Cambio tecnológico en el sector agropecuario

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General Pecuaria

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [876] Tasa de variación de productores beneficiados con mejora en infraestructura en unidades de producción pecuaria

**FÓRMULA DE CÁLCULO:**  $((\text{Productores pecuarios apoyados con equipamiento y/o mejora en la infraestructura de unidades de producción ejercicio actual} / \text{Productores pecuarios apoyados con equipamiento y/o mejora en la infraestructura de unidades de producción ejercicio anterior}) - 1) * 100$

**INTERPRETACIÓN:** Productores beneficiados con mejora en infraestructura en unidades de producción pecuaria

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Anual

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

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once Delegaciones Agropecuarias del Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:** Equipos entregados

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Productores pecuarios apoyados con equipamiento y/o mejora en la infraestructura de unidades de producción ejercicio actual	Solicitud	Suma	200	70	35	70	35	140	70	140	70
Productores pecuarios apoyados con equipamiento y/o mejora en la infraestructura de unidades de producción ejercicio anterior	Solicitud	Suma	200	70	35	70	35	140	70	140	70

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Atende las solicitudes recibidas

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
0.00	0.00	0.00	0.00	*	0.00	0.00	0.00	*

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

Sin observaciones...

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

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

Elaboró

Vo. Bo

Ing. CUAUHTÉMOC ALCÁNTARA CRUZ  
JEFE DE DEPARTAMENTO

Veter. VICTORIANO LUIS ZEPEDA ESPINOZA  
DIRECTOR DE ÁREA



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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:** Incrementar la competitividad de los productores agrícolas de la entidad por medio de mejoras en su productividad y calidad.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Facilitar la adquisición de insumos productivos y equipo de trabajo.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020101 - Desarrollo agrícola

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 030201010101 - Apoyo para insumos agrícolas

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General de Agricultura

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [877] Porcentaje de atención a solicitudes con insumos y material vegetativo agrícola

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Número de solicitudes autorizadas con insumos y material vegetativo/ Número de solicitudes programadas a atender con insumos y material vegetativo)\*100

**INTERPRETACIÓN:** muestra la cobertura de las solicitudes atendidas con insumos y material vegetativo agrícola

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Porcentaje de solicitudes con insumos y material vegetativo agrícola programadas a atender

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once delegaciones regionales de desarrollo agropecuario

**SENTIDO:** Ascendente **EVIDENCIA:** - Documento

**LÍNEA BASE:** solicitudes de insumos y material vegetativo agrícola

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de solicitudes autorizadas con insumos y material vegetativo	Solicitud	Suma	40000	15000	38	4384	11	40000	100	26432	66
Número de solicitudes programadas a atender con insumos y material vegetativo	Solicitud	Constante	40000	40000	100	40000	100	40000	100	40000	100

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

atender solicitudes con insumos y material vegetativo agrícola

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	37.50	10.96	29.23	ROJO	100.00	66.08	66.08	NARANJA

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

Se tiene un cumplimiento del 29.2 por ciento con relación a la meta del trimestre que se reporta, debido a que no se han autorizados los recursos 2019; Se tiene un avance acumulado del 66 por ciento con relación a la meta anual.

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

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

Elaboró

Vo. Bo

C. Juan Acacio Millán  
Director de Cultivos Intensivos

Abg. Gonzalo Bojorges Conde  
Director General de Agricultura



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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:** Incrementar la competitividad de los productores agrícolas de la entidad por medio de mejoras en su productividad y calidad.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Facilitar la adquisición de insumos productivos y equipo de trabajo.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020101 - Desarrollo agrícola

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 030201010102 - Apoyo para activos agrícolas

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General de Agricultura

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [881] Porcentaje de productores agrícolas que reciben incentivos para la adquisición de maquinaria y equipo

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Número de productores agrícolas que recibieron incentivos para maquinaria y equipo / Número de productores agrícolas programados a apoyar en la administración con maquinaria y equipo ) \* 100

**INTERPRETACIÓN:** muestra el nivel de cumplimiento de la meta anual programada de maquinaria y equipo subsidiado

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Porcentaje de productores agrícolas que reciben incentivos para la adquisición de maquinaria y equipo del año anterior

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** once delegaciones regionales de desarrollo agropecuario

**SENTIDO:** Ascendente **EVIDENCIA:** - Documento

**LÍNEA BASE:** productores agrícolas que reciben incentivos para la adquisición de maquinaria y equipo

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de productores agrícolas que recibieron incentivos para maquinaria y equipo	Productor	Suma	1500	500	33	173	12	900	60	654	44
Número de productores agrícolas programados a apoyar en la administración con maquinaria y equipo	Productor	Constante	9000	9000	100	9000	100	9000	100	9000	100

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

atender el 100 por ciento de las solicitudes registradas para maquina y equipo agrícola

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
16.67	5.56	1.92	34.60	ROJO	10.00	7.27	72.67	AMARILLO

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

Se tiene un cumplimiento del 34.6 por ciento con relación a la meta del trimestre que se reporta, debido a que en este periodo se abrieron ventanillas y está en etapa de dictaminación de solicitudes para su autorización. Se tiene un avance acumulado del 43.6 por ciento con relación a la meta anual del proyecto y 7.2 por ciento con relación a la meta programada atender durante la presente administración.

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

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

Elaboró

Vo. Bo

C. Juan Acacio Millán  
Director de Cultivos Intensivos

Abg. Gonzalo Bojorges Conde  
Director General de Agricultura



## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019

### 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:** Aumentar la eficiencia y capacidad productiva pecuaria en la entidad.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Fortalecer la capacitación y asistencia técnica para el desarrollo pecuario.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03080301 - Cambio tecnológico en el sector agropecuario

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General Pecuaria

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [885] Porcentaje de unidades pecuarias apoyadas con la asistencia técnica para el mejoramiento de su infraestructura productiva

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Unidades pecuarias beneficiadas con asistencia técnica para el mejoramiento de su infraestructura. Ganadería / Unidades pecuarias solicitantes con asistencia técnica para el mejoramiento de su infraestructura. Ganadería)\*100

**INTERPRETACIÓN:** unidades pecuarias apoyadas con la asistencia técnica para el mejoramiento de su infraestructura productiva

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Indicador de nueva creación para el ejercicio presupuestal 2018

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once Delegaciones Regionales Agropecuarias del Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente **EVIDENCIA:** Imagen

**LÍNEA BASE:** Indicador de nueva creación para el ejercicio presupuestal 2018

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Unidades pecuarias beneficiadas con asistencia técnica para el mejoramiento de su infraestructura. Ganadería	Capacitación	Suma	200	70	35	70	35	140	70	140	70
Unidades pecuarias solicitantes con asistencia técnica para el mejoramiento de su infraestructura. Ganadería	Capacitación	Suma	200	70	35	70	35	140	70	140	70

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Atender a las solicitudes recibidas durante el ejercicio fiscal correspondiente

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	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 observaciones...

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

Vo. Bo

Ing. CUAUHTÉMOC ALCÁNTARA CRUZ  
JEFE DE DEPARTAMENTO

Veter. VICTORIANO LUIS ZEPEDA ESPINOZA  
DIRECTOR DE ÁREA





## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019

### 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:** Aumentar la eficiencia y capacidad productiva pecuaria en la entidad.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Facilitar apoyos para la mejora de la infraestructura y equipamiento de las unidades de producción pecuaria.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03080301 - Cambio tecnológico en el sector agropecuario

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General Pecuaria

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [887] Porcentaje de unidades de producción pecuaria apoyadas con equipamiento en la entidad.

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Unidades pecuarias apoyadas con equipamiento pecuario. Ganadería / Unidades pecuarias solicitantes de apoyos de equipamiento pecuario. Ganadería ) \* 100

**INTERPRETACIÓN:** Unidades de producción pecuaria apoyadas con equipamiento en la entidad.

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficacia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Porcentaje de solicitudes de equipamiento atendidas

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once Delegaciones Regionales Agropecuarias del Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:** unidades de producción pecuaria equipadas durante 2018

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Unidades pecuarias apoyadas con equipamiento pecuario. Ganadería-a	Solicitud	Suma	500	150	30	150	30	350	70	350	70
Unidades pecuarias solicitantes de apoyos de equipamiento pecuario. Ganadería-a	Solicitud	Suma	500	150	30	150	30	350	70	350	70

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Atender el mayor porcentaje de solicitudes de equipamiento para unidades de producción pecuaria

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	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 observaciones...

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

Vo. Bo

Ing. CUAUHTÉMOC ALCÁNTARA CRUZ  
JEFE DE DEPARTAMENTO

Veter. VICTORIANO LUIS ZEPEDA ESPINOZA  
DIRECTOR DE ÁREA



## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019

### 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:** Propiciar el desarrollo de la actividad acuícola en la entidad.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Impulsar la producción y distribución de diferentes especies acuícolas.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020301 - Fomento acuícola

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General Pecuaria

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [895] Tasa de variación del comportamiento del volumen de la producción acuícola estatal.

**FÓRMULA DE CÁLCULO:**  $((\text{Volumen de la producción acuícola estatal año actual} / \text{Volumen de la producción acuícola estatal año anterior}) - 1) * 100$

**INTERPRETACIÓN:** Refleja la variación anual en el volumen de la producción acuícola estatal

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficacia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Anual

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

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once Delegaciones Regionales Agropecuarias del Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:** Incrementar el volumen de producción acuícola en la entidad respecto al ejercicio inmediato anterior.

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO				
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%	
Volumen de producción en los principales cultivos del año actual	Tonelada	Suma	24300	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Volumen de producción de los principales cultivos año anterior	Tonelada	Suma	22730	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Incrementar hasta un 6.1% producción acuícola estatal para mantener el liderazgo entre las 14 entidades sin litoral

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
6.91	-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

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

Vo. Bo

Ing. CUAUHTÉMOC ALCÁNTARA CRUZ  
JEFE DE DEPARTAMENTO

Veter. VICTORIANO LUIS ZEPEDA ESPINOZA  
DIRECTOR DE ÁREA



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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:** Fortalecer las cadenas de valor en el sector agropecuario desde el productor al consumidor.  
**LÍNEA DE ACCIÓN:** Fortalecer la promoción y difusión de los productos agropecuarios y acuícolas de la entidad.  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** -  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario  
**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General de Agricultura

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [903]  
**FÓRMULA DE CÁLCULO:**  
**INTERPRETACIÓN:**  
**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficacia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral  
**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:**  
**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal  
**COBERTURA:**  
**SENTIDO:** Ascendente **EVIDENCIA:** Sin evidencia  
**LÍNEA BASE:**

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Nueva Acción

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
0.00	0.00	0.00	0.00	*	0.00	0.00	0.00	*

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

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Elaboró

Vo. Bo

C. Juan Acacio Millán  
Director de Cultivos Intensivos

Abg. Gonzalo Bojorges Conde  
Director General de Agricultura



## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019

### 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:** Incrementar la competitividad de los productores agrícolas de la entidad por medio de mejoras en su productividad y calidad.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Impulsar los proyectos productivos en el campo mexicano.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03080301 - Cambio tecnológico en el sector agropecuario

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General de Agricultura

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [906] Tasa de variación del volumen de producción agrícola del Estado de México.

**FÓRMULA DE CÁLCULO:**  $((\text{Volumen de la producción acuícola estatal año actual} / \text{Volumen de la producción acuícola estatal año anterior}) - 1) * 100$

**INTERPRETACIÓN:** Muestra la variación porcentual anual del volumen de producción agrícola del Estado de México Cambio Tecnológico

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficacia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Anual

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Volumen de la producción año anterior

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once Delegaciones Regionales Agropecuarias del Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:** Toneladas de producción agrícolas obtenidas durante el ejercicio 2018

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Volumen de producción en los principales cultivos del año actual	Tonelada	Suma	3299895	0	0	0	0	0	0	0	0
Volumen de producción de los principales cultivos año anterior	Tonelada	Suma	12991716	3247929	25	0	0	9743787	75	0	0

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Refleja la variación anual del volumen de producción agrícola del Estado de México Cambio Tecnológico

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
-74.60	-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

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

Vo. Bo

C. Juan Acacio Millán  
Director de Cultivos Intensivos

Abg. Gonzalo Bojorges Conde  
Director General de Agricultura



## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019

### 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:** Propiciar el desarrollo de la actividad acuícola en la entidad.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Apoyar la producción y distribución de crías de especies acuícolas a los productores mexiquenses.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020301 - Fomento acuícola

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General Pecuaria

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [907] Porcentaje de productores integrados a la cadena sistema producto acuícolas.

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** Productores acuícolas integrados a cadenas sistema producto. / Total de productores acuícolas en el Estado de México. \*100

**INTERPRETACIÓN:** Muestra el porcentaje de eficiencia de las acciones de promoción para la integración de productores acuícolas del Estado a las cadenas sistema-producto acuícolas constituidas.

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Anual

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Productores acuícolas integrados a cadenas sistema-producto durante el ejercicio presupuestal 2015.

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once delegaciones regionales agropecuarias del Estado.

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:**

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Productores acuícolas integrados a cadenas sistema producto.	Productor	Suma	154	0	0	0	0	0	0	0	0
Total de productores acuícolas en el Estado de México.	Productor	Suma	154	0	0	0	0	0	0	0	0

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Integrar al 3% de los productores acuícolas del Estado a las cadenas sistema-producto constituidas.

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

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

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Elaboró

Vo. Bo

Ing. CUAUHTÉMOC ALCÁNTARA CRUZ  
JEFE DE DEPARTAMENTO

Veter. VICTORIANO LUIS ZEPEDA ESPINOZA  
DIRECTOR DE ÁREA



## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019

### 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:** Impulsar la difusión de tecnología entre los productores agropecuarios.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03080301 - Cambio tecnológico en el sector agropecuario

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General de Agricultura

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [913] Porcentaje de superficie agrícola atendida con acciones de alta productividad

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Superficie de maíz atendida con acciones de alta productividad/ Superficie total sembrada de maíz)\*100

**INTERPRETACIÓN:** Porcentaje de atención con el proyecto alta productividad

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Anual

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Superficie agrícola atendida con acciones de alta productividad del año anterior

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once Delegaciones Regionales Agropecuarias del Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:** Hectáreas de superficie agrícolas atendidas con el proyecto de alta productividad

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Superficie de maÃ-z atendida con acciones de alta productividad	Hectárea	Suma	58000	33000	57	0	0	58000	100	0	0
Superficie total sembrada de maÃ-z	Hectárea	Constante	517400	517400	100	0	0	517400	100	517400	100

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Muestra el porcentaje de atención con alta productividad con relación a la superficie total sembrada de maíz

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
11.21	6.38	0.00	0.00	*	11.21	0.00	0.00	*

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

No se registra avance en el trimestre que se reporta, debido a que a la fecha no se han radicado y liberado recursos por parte de Finanzas para los incentivos de este proyecto; sin embargo se han realizado actividades de gabinete, atendido a las organizaciones participante como lo indican las reglas de operación para la integración de los expedientes de los productores interesados en participar.

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Elaboró

Vo. Bo

C. Juan Acacio Millán  
Director de Cultivos Intensivos

Abg. Gonzalo Bojorges Conde  
Director General de Agricultura



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019

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:** Propiciar el desarrollo de la actividad acuícola en la entidad.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Apoyar la producción y distribución de crías de especies acuícolas a los productores mexiquenses.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020301 - Fomento acuícola

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General Pecuaria

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [915] Tasa de variación en la eficiencia, producción y distribución de crías.

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** (( Producción y distribución de crías año actual. / Producción y distribución de crías año anterior. )-1)\*100

**INTERPRETACIÓN:** Muestra del comportamiento que registra la distribución de crías de especies acuícolas.

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficacia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Semestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Comparación del año anterior.

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once delegaciones regionales agropecuarias del Estado.

**SENTIDO:** Ascendente **EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:**

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Producción y distribución de crías a±o actual.	Cría	Suma	3500000	1800000	51	5167500	15	31000000	89	11543900	33
Producción y distribución de crías a±o anterior.	Cría	Suma	32000000	17500000	55	6000000	19	28500000	89	10000000	31

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Mantener o incrementar la producción del ejercicio inmediato anterior.

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
9.38	2.86	-13.88	-485.63	*	8.77	15.44	176.00	MORADO

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

Sin observaciones...

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Elaboró

Vo. Bo

Ing. CUAUHTÉMOC ALCÁNTARA CRUZ  
JEFE DE DEPARTAMENTO

Veter. VICTORIANO LUIS ZEPEDA ESPINOZA  
DIRECTOR DE ÁREA



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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:** Incrementar la competitividad de los productores agrícolas de la entidad por medio de mejoras en su productividad y calidad.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Propiciar el establecimiento de riego tecnificado y la agricultura protegida.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03080301 - Cambio tecnológico en el sector agropecuario

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 030803010101 - Modernización de los sistemas de riego

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General de Agricultura

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [919] Porcentaje de establecimiento de riego tecnificado en superficie agrícola

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( superficie agrícola beneficiada con sistemas de riego tecnificados / superficie estatal acumulada con riego tecnificado ) \* 100

**INTERPRETACIÓN:** Muestra el nivel de cumplimiento en el establecimiento de riego tecnificado en superficie con cultivos intensivos

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** 800 hectáreas a atender durante la administración

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once Delegaciones Regionales Agropecuarias del Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** - Documento

**LÍNEA BASE:** hectáreas a atender durante la administración

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
superficie agrícola beneficiada con sistemas de riego tecnificados	Hectárea	Suma	180	60	33	26.51	15	60	33	26.51	15
superficie estatal acumulada con riego tecnificado	Hectárea	Constante	145000	145000	100	145000	100	145000	100	145000	100
				0	0		0	0	0		0
				0	0		0	0	0		0

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Incorporar 160 hectáreas al riego tecnificado con la finalidad de eficientar el uso de agua hasta un 40 o 50%, comparado con riego rodado incrementado los rendimientos con estos sistemas en los cultivos

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
0.12	0.04	0.02	44.18	ROJO	0.04	0.02	44.18	ROJO

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

Para el indicador que se reporta la meta no podrá cumplirse debido a que los recursos 2019 para este no han sido autorizados, sin embargo la meta que se refleja es con recursos transitorios 2018-2019.

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Con fundamento en el Artículo 310 del Código Financiero del Estado de México y Municipios que la letra dice: 'El ejecutivo por conducto de la Secretaría podrá determinar reducciones, diferimientos o cancelaciones de recursos presupuestarios en los programas en los siguientes casos: Cuando las Dependencias y Entidades Públicas responsables del programa no demuestren el cumplimiento de las metas comprometidas'

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

Elaboró

Vo. Bo

C. Juan Acacio Millán  
Director de Cultivos Intensivos

Abg. Gonzalo Bojorges Conde  
Director General de Agricultura





## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019

### 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:** Propiciar el desarrollo de la actividad acuícola en la entidad.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Fortalecer la capacitación y asistencia técnica especializada para la producción acuícola.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020301 - Fomento acuícola

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General Pecuaria

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [921] Porcentaje de impartición de cursos de capacitación para el desarrollo acuícola.

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** Cursos de capacitación para el Desarrollo Acuícola impartidos. / Cursos de capacitación para el Desarrollo Acuícola programados.\*100

**INTERPRETACIÓN:** Muestra el cumplimiento en la realización de cursos de capacitación para el desarrollo acuícola programados.

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Porcentaje de comparación con el año anterior.

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Municipios con potencial acuícola.

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:**

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Cursos de capacitación para el Desarrollo Acuícola impartidos.	Curso	Suma	20	7	35	2	10	16	80	19	95
Cursos de capacitación para el Desarrollo Acuícola programados.	Curso	Suma	20	7	35	7	35	16	80	16	80

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

La realización de cursos de capacitación, permitirá a productores acuícolas intensificar en embalses y granjas sus niveles de producción.

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	100.00	28.57	28.57	ROJO	100.00	118.75	118.75	*

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

En el periodo que se informa se tuvo una variación negativa del 62.5; sin embargo de la meta anual se tiene un avance del 95 por ciento.

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Elaboró

Vo. Bo

Ing. CUAUHTÉMOC ALCÁNTARA CRUZ  
JEFE DE DEPARTAMENTO

Veter. VICTORIANO LUIS ZEPEDA ESPINOZA  
DIRECTOR DE ÁREA



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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:** Estimular la implementación de tecnología de punta, paquetes tecnológicos y capacitación especializada a los productores agropecuarios.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03080301 - Cambio tecnológico en el sector agropecuario

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 030803010102 - Asistencia técnica especializada

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General de Agricultura

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [922] Porcentaje de superficie florícola, hortícola, frutícola y agroindustriales atendida con asistencia técnica y capacitación

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Superficie florícola, hortícola, frutícola y agroindustriales atendida con asistencia técnica y capacitación/ Superficie sembrada florícola, hortícola, frutícola y agroindustriales año anterior)\*100

**INTERPRETACIÓN:** Muestra el nivel de atención de los servicios de asistencia técnica respecto con la superficie agrícola registrada susceptible de ser apoyada

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Año anterior

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once Delegaciones Regionales Agropecuarias del Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** - Documento

**LÍNEA BASE:** Hectáreas de superficie florícola, hortícola, frutícola y agroindustriales

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Superficie florícola, hortícola, frutícola y agroindustriales atendida con asistencia técnica y capacitación	Hectárea	Suma	3860	1158	30	1158	30	3088	80	2552.2	66
Superficie sembrada florícola, hortícola, frutícola y agroindustriales año anterior	Hectárea	Constante	76549	76549	100	76549	100	76549	100	76549	100

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Muestra el porcentaje de atención respecto a la superficie sembrada florícola, hortícola, frutícola y agroindustriales en la entidad

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
5.04	1.51	1.51	100.00	VERDE	4.03	3.33	82.65	*

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

Sin observaciones...

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

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

Elaboró

Vo. Bo

C. Juan Acacio Millán  
Director de Cultivos Intensivos

Abg. Gonzalo Bojorges Conde  
Director General de Agricultura



## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019

### 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:** Propiciar el desarrollo de la actividad acuícola en la entidad.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Apoyar la producción y distribución de crías de especies acuícolas a los productores mexiquenses.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020301 - Fomento acuícola

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General Pecuaria

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [923] Porcentaje de mejoramiento de los centros de producción de crías acuícolas del Gobierno del Estado de México.

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** Centros de producción de crías acuícolas rehabilitados. / Centros de producción de crías acuícolas del G.E.M. \*100

**INTERPRETACIÓN:** Muestra la cobertura de los trabajos de mejoramiento de los centros de producción del G.E.M.

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Porcentaje de producción con el año anterior.

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Jocotitlán, Villa Guerrero y Calimaya.

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:** Por ciento de las obras de realizadas para el mejoramiento de los 3 centros de Producción Acuícola del Gobierno del Estado de México, durante el ejercicio fiscal 2018

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Centros de producción de crías acuícolas rehabilitados.	Centro	Suma	3	0	0	0	0	0	0	0	33
Centros de producción de crías acuícolas del G.E.M.	Centro	Suma	3	0	0	0	0	0	0	0	33

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Mejorar la infraestructura de producción de crías acuícolas de 3 centros acuícolas propiedad del G.E.M., a fin de contar con una mejor disponibilidad de crías para su siembra, en los diferentes embalses y granjas de la entidad, permitiendo un escalamiento hacia sistemas intensivos de producción.

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

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

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Elaboró

Vo. Bo

Ing. CUAUHTÉMOC ALCÁNTARA CRUZ  
JEFE DE DEPARTAMENTO

Veter. VICTORIANO LUIS ZEPEDA ESPINOZA  
DIRECTOR DE ÁREA



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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:** Incrementar la competitividad de los productores agrícolas de la entidad por medio de mejoras en su productividad y calidad.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Impulsar los proyectos productivos en el campo mexicano.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020101 - Desarrollo agrícola

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 030201010201 - Apoyos especiales a productores agrícolas

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General de Agricultura

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [926] Tasa de variación de la superficie frutícolas, hortícolas y agroindustriales sembrada

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** (( Superficie sembrada frutícola, hortícola y agroindustrial año actual / Superficie sembrada frutícola, hortícola y agroindustriales en el año anterior )-1)\*100

**INTERPRETACIÓN:** Muestra la tasa de variación de la superficie frutícolas, hortícolas y agroindustriales sembrada

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Anual

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Año anterior

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once Delegaciones Regionales Agropecuarias del Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:** Nueva acción

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Superficie sembrada frutícola, hortícola y agroindustrial año actual	Hectárea	Suma	77649	0	0	0	0	0	0	0	0
Superficie sembrada frutícola, hortícola y agroindustriales en el año anterior	Hectárea	Constante	76549	76549	100	76549	100	76549	100	76549	100

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Apoyar el incremento de la superficie sembrada con cultivos frutícolas, hortícolas y agroindustriales

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
1.44	-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 observaciones...

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Elaboró

Vo. Bo

C. Juan Acacio Millán  
Director de Cultivos Intensivos

Abg. Gonzalo Bojorges Conde  
Director General de Agricultura



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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:** Incrementar la competitividad de los productores agrícolas de la entidad por medio de mejoras en su productividad y calidad.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Impulsar los proyectos productivos en el campo mexicano.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020101 - Desarrollo agrícola

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General de Agricultura

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [928] Porcentaje de documentos de planeación debidamente elaborados y suscritos.

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Expediente Técnico y Reglas, Lineamientos y Manual de Operación debidamente signados / Expediente Técnico y Reglas, Lineamientos y Manual de Operación programados ) \* 100

**INTERPRETACIÓN:** Elaboración de Expediente Técnico, Reglas, Lineamientos o Manual de operación del proyecto de insumos agrícolas

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Anual

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Nueva Acción

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once Delegaciones Regionales Agropecuarias del Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:** Nueva Acción

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Expediente Técnico y Reglas, Lineamientos y Manual de Operación debidamente signados	Documento	Suma	4	0	0	0	0	4	10	4	10
Expediente Técnico y Reglas, Lineamientos y Manual de Operación programados	Documento	Constante	4	4	10	0	0	4	10	4	10

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Nueva Acción

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	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**

No se registran metas en el trimestre que se reporta.

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Elaboró

Vo. Bo

C. Juan Acacio Millán  
Director de Cultivos Intensivos

Abg. Gonzalo Bojorges Conde  
Director General de Agricultura



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019

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:** Incrementar la competitividad de los productores agrícolas de la entidad por medio de mejoras en su productividad y calidad.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Impulsar los proyectos productivos en el campo mexicano.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020101 - Desarrollo agrícola

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General de Agricultura

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [929] Porcentaje de integración de bases de datos consolidadas

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Número de bases de datos consolidadas / Número de bases de datos programadas ) \* 100

**INTERPRETACIÓN:** Integración de padrón de personas beneficiarias con maquinaria y equipo

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Anual

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Nueva acción

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once Delegaciones Regionales Agropecuarias del Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:** Nueva acción

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de bases de datos consolidadas	Base de Datos	Suma	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Número de bases de datos programadas	Base de Datos	Constante	2	2	100	0	0	2	100	2	100

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Nueva acción

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

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

No se registran metas en el trimestre que se reporta.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Elaboró

Vo. Bo

C. Juan Acacio Millán  
Director de Cultivos Intensivos

Abg. Gonzalo Bojorges Conde  
Director General de Agricultura



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019

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:** Incrementar la competitividad de los productores agrícolas de la entidad por medio de mejoras en su productividad y calidad.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Impulsar los proyectos productivos en el campo mexicano.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020101 - Desarrollo agrícola

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General de Agricultura

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [931] Porcentaje de cumplimiento del programa de supervisión y verificación de los apoyos otorgados

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** (Número de visitas aleatorias realizadas / número de visitas programadas a realizar)\*100

**INTERPRETACIÓN:** Ejecución de programa de supervisión y verificaciones en campo de apoyos otorgados para maquinaria y equipo

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Nueva acción

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once Delegaciones Regionales Agropecuarias del Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente **EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:** Nueva acción

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de visitas aleatorias realizadas	Visita	Suma	375	160	43	164	44	255	68	254	68
número de visitas programadas a realizar	Visita	Constante	375	375	100	375	100	375	100	375	100

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Nueva acción

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	42.67	43.73	102.50	VERDE	68.00	67.73	99.61	VERDE

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

Se tiene una desviación positiva del 2.5 por ciento con relación a la meta del trimestre que se reporta, debido a que se realizaron rutas de trabajo para aprovechar al máximo los recursos disponibles para esta actividad. Se tiene un cumplimiento del 67.7 por ciento con relación a la meta anual del proyecto.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

Vo. Bo

C. Juan Acacio Millán  
Director de Cultivos Intensivos

Abg. Gonzalo Bojorges Conde  
Director General de Agricultura



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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:** Incrementar la competitividad de los productores agrícolas de la entidad por medio de mejoras en su productividad y calidad.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Impulsar los proyectos productivos en el campo mexicano.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020101 - Desarrollo agrícola

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 030201010201 - Apoyos especiales a productores agrícolas

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General de Agricultura

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [932] Porcentaje de superficie florícola atendida

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Superficie florícola beneficiada con apoyos económicos / Superficie total florícola sembrada ) \* 100

**INTERPRETACIÓN:** Promover la consolidación del liderazgo estatal en la producción florícola, por medio de apoyos económicos para impulsar la tecnificación y el desarrollo tecnológico

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Nueva Acción

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Nueva Acción

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** - Documento

**LÍNEA BASE:** Nueva Acción

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Superficie florícola beneficiada con apoyos económicos	Hectárea	Suma	350	120	34	153	44	170	49	153	44
Superficie total florícola sembrada	Hectárea	Constante	7438	7438	100	7438	100	7438	100	7438	100

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Nueva Acción

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
4.71	1.61	2.06	127.50	*	2.29	2.06	90.00	VERDE

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

Sin observaciones...

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Elaboró

Vo. Bo

C. Juan Acacio Millán  
Director de Cultivos Intensivos

Abg. Gonzalo Bojorges Conde  
Director General de Agricultura





FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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:** Incrementar la competitividad de los productores agrícolas de la entidad por medio de mejoras en su productividad y calidad.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Impulsar los proyectos productivos en el campo mexicano.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020101 - Desarrollo agrícola

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 030201010201 - Apoyos especiales a productores agrícolas

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General de Agricultura

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [933] Porcentaje de unidades productivas frutícolas, hortícolas y agroindustriales beneficiadas

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Número de unidades productivas frutícolas, hortícolas y agroindustriales que recibieron incentivos / Número de unidades productivas frutícolas, hortícolas y agroindustriales programadas a apoyar ) \* 100

**INTERPRETACIÓN:** Fomentar las potencialidades de cultivos frutícolas, hortícolas y agroindustriales, que presenten expectativas de rentabilidad económica y demanda de mercado, a través de incentivos económicos que permitan la tecnificación, equipamiento e infraestructura de unidades de producción y postcosecha.

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Nueva acción

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once Delegaciones Regionales Agropecuarias del Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** - Documento

**LÍNEA BASE:** Nueva acción

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de unidades productivas frutícolas, hortícolas y agroindustriales que recibieron incentivos	Proyecto	Suma	600	150	25	293	49	200	33	293	49
Número de unidades productivas frutícolas, hortícolas y agroindustriales programadas a apoyar	Proyecto	Constante	3000	3000	100	3000	100	3000	100	3000	100

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Nueva acción

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
20.00	5.00	9.77	195.33	*	6.67	9.77	146.50	*

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

Para el indicador que se reporta la meta fue superada, teniendo un avance acumulado del 49% en relación a la meta anual, lo reportado para este proyecto corresponde al presupuesto transitorios 2018-2019.

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

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

Elaboró

Vo. Bo

C. Juan Acacio Millán  
Director de Cultivos Intensivos

Abg. Gonzalo Bojorges Conde  
Director General de Agricultura



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019

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:** Fortalecer la infraestructura hidroagrícola y rural de la entidad para el manejo sostenible de recursos en el campo.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Ampliar y mejorar la infraestructura hidroagrícola para una mayor captación y aprovechamiento del recurso hídrico.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020501 - Infraestructura hidroagrícola

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General de Infraestructura Rural

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [934] Porcentaje de Construcción de obras de infraestructura hidroagrícola

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** (Obras hidroagrícola construidas y/o rehabilitadas/ obras hidroagrícola solicitadas para su construcción y/o rehabilitación)\*100

**INTERPRETACIÓN:** Elevant la captación y recarga de agua con infraestructura hidroagrícola

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Anual

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Nueva Acción

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:**

**COBERTURA:** Once Delegaciones Regionales Agropecuarias del Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:** Nueva Acción

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Obras hidroagrícola construidas y/o rehabilitadas	Obra	Suma	800	400	50	0	0	400	50	0	0
obras hidroagrícola solicitadas para su construcción y/o rehabilitación	Obra	Suma	800	400	50	0	0	400	50	0	0

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Nueva Acción

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

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

Sin observaciones...

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Elaboró

Vo. Bo

Lic. RUBÉN HERNÁNDEZ INFANTE  
DELEGADO ADMINISTRATIVO

Ing. JORGE JUAN PÉREZ GARCÍA  
DIRECTOR GENERAL DE INFRAESTRUCTURA RURAL



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019

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:** Fortalecer las cadenas de valor en el sector agropecuario desde el productor al consumidor.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Fortalecer la promoción y difusión de los productos agropecuarios y acuícolas de la entidad.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020102 - Fomento a productores rurales

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General de Desarrollo Rural

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [1073] Porcentaje de cobertura de población beneficiada con las acciones de fomento de productores rurales

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Total de beneficiarios atendidos. / Total de beneficiarios solicitantes. ) \* 100

**INTERPRETACIÓN:** Conocer el porcentaje de población beneficiada con las acciones de fomento productores rurales en el ejercicio presupuestal

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficacia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Anual

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Beneficiados solicitantes durante el año anterior

**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 TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Total de beneficiarios atendidos.	Productor	Suma	168900	0	0	0	0	0	0	0	0
Total de beneficiarios solicitantes.	Productor	Suma	168900	0	0	0	0	0	0	0	0

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Total de productores agropecuarios que son atendidos con diversas acciones que se realizan dentro del programa de fomento de desarrollo rural para fortalecer los ingresos de los productores

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

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

No se muestra avance tal y como fue programado

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Elaboró

Vo. Bo

MANUEL AARON LUNA RAMIREZ  
COORDINADOR DE PROGRAMAS ESTATALES

Lic. DIEGO ERIC MORENO VALLE  
DIRECTOR GENERAL DE DESARROLLO RURAL



## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019

### 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:** Fortalecer las cadenas de valor en el sector agropecuario desde el productor al consumidor.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Fortalecer la promoción y difusión de los productos agropecuarios y acuícolas de la entidad.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020102 - Fomento a productores rurales

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General de Desarrollo Rural

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [1075] Porcentaje de solicitudes atendidas que reciben apoyos del programa de fomento a productores rurales

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Total de solicitudes de productores atendidas. / Total de solicitudes de productores recibidas. ) \* 100

**INTERPRETACIÓN:** Conocer el porcentaje de número de apoyos que recibieron las unidades de producción con acciones del programa de fomento a productores rurales

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficacia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Anual

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Total de solicitudes recibidas por el programa de fomento a productores rurales

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once Delegaciones Regionales Agropecuarias del Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:** Solicitudes atendidas durante al ejercicio fiscal anterior

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Total de solicitudes de productores atendidas.	Solicitud	Suma	203902	0	0	0	0	0	0	0	0
Total de solicitudes de productores recibidas.	Solicitud	Suma	203902	0	0	0	0	0	0	0	0

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Cantidad de apoyos recibidos por unidades de producción, a través de diversas acciones realizadas dentro del programa fomento a productores rurales

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

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

No se muestra avance tal y como fue programado

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Elaboró

Vo. Bo

MANUEL AARON LUNA RAMIREZ  
COORDINADOR DE PROGRAMAS ESTATALES

Lic. DIEGO ERIC MORENO VALLE  
DIRECTOR GENERAL DE DESARROLLO RURAL



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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:** Fortalecer las cadenas de valor en el sector agropecuario desde el productor al consumidor.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Apoyar a los productores para dar cumplimiento a la normatividad establecida para acceder a más mercados.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020102 - Fomento a productores rurales

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 030201020101 - Constitución y consolidación de organizaciones productivas

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General de Desarrollo Rural

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [1079] Porcentaje de organizaciones constituidas y fortalecidas

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( No. de organizaciones constituidas y fortalecidas./ No. de Organizaciones programadas para constituir y fortalecer.)\*100

**INTERPRETACIÓN:** Muestra el porcentaje de organizaciones constituidas, perfeccionadas y consolidadas

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficacia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Número de organizaciones constituidas programadas durante el ejercicio 2018

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once Delegaciones Regionales Agropecuarias del Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Imagen

**LÍNEA BASE:**

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
No. de organizaciones constituidas y fortalecidas.	Documento	Suma	200	65	33	65	33	105	53	105	53
No. de Organizaciones programadas para constituir y fortalecer.	Documento	Suma	200	65	33	65	33	105	53	105	53

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Se pretender asesorar a organizaciones productivas en aspectos de consolidación, perfeccionadas y consolidadas

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	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**

Se reporta avance en esta meta tal y como se tenía programado

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Elaboró

Vo. Bo

MANUEL AARON LUNA RAMIREZ  
COORDINADOR DE PROGRAMAS ESTATALES

Lic. DIEGO ERIC MORENO VALLE  
DIRECTOR GENERAL DE DESARROLLO RURAL



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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:** Fortalecer las cadenas de valor en el sector agropecuario desde el productor al consumidor.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Fortalecer la promoción y difusión de los productos agropecuarios y acuícolas de la entidad.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020102 - Fomento a productores rurales

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 030201020102 - Capacitación y asistencia a productores rurales

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General de Desarrollo Rural

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [1081] Porcentaje del numero de servicios profesionales atendidos en unidades de producción de la entidad

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( No. de servicios profesionales atendidos. / No. de servicios profesionales recibidos. ) \* 100

**INTERPRETACIÓN:** Muestra el avance porcentual de las acciones de asesoría y capacitación para el diseño y desarrollo de inversiones de proyectos productivos en el medio rural

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficacia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Número de servicios profesionales recibidos durante el 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 TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
No. de servicios profesionales atendidos.	Expediente	Suma	700	500	71	0	0	500	71	0	0
No. de servicios profesionales recibidos.	Expediente	Suma	700	500	71	500	71	500	71	500	71

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Apoyar con acciones de asesoría y capacitación a productores para el diseño y desarrollo de inversiones de proyectos productivos

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

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

No se cumplió con la meta programada en el trimestre, se espera que se puedan cumplir para el siguiente trimestre

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

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

Elaboró

Vo. Bo

MANUEL AARON LUNA RAMIREZ  
COORDINADOR DE PROGRAMAS ESTATALES

Lic. DIEGO ERIC MORENO VALLE  
DIRECTOR GENERAL DE DESARROLLO RURAL



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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:** Fortalecer las cadenas de valor en el sector agropecuario desde el productor al consumidor.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Fomentar el desarrollo empresarial para la consolidación de agronegocios.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020102 - Fomento a productores rurales

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 030201020201 - Fomento a proyectos de producción rural

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General de Desarrollo Rural

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [1086] Porcentaje de subsidios y financiamiento otorgados a proyectos productivos rurales

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( No. de proyectos apoyados. / No. de proyectos solicitados. ) \* 100

**INTERPRETACIÓN:** Muestra el avance porcentual en el número de proyectos productivos apoyados con subsidios para la adquisición de equipo y maquinaria

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficacia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Proyectos solicitados durante el año anterior

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:**

**COBERTURA:** Once Delegaciones Regionales Agropecuarias del Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente **EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:**

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
No. de proyectos apoyados.	Expediente	Suma	7000	3000	43	0	0	3000	43	0	0
No. de proyectos solicitados.	Expediente	Suma	7000	3000	43	3000	43	3000	43	3000	43

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Apoyar el establecimiento de proyectos productivos con subsidios para la adquisición de maquinaria, equipo y semovientes en la entidad

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

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

No se cumplió con la meta programada en el trimestre, se espera que se puedan cumplir para el siguiente trimestre

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

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

Elaboró

Vo. Bo

MANUEL AARON LUNA RAMIREZ  
COORDINADOR DE PROGRAMAS ESTATALES

Lic. DIEGO ERIC MORENO VALLE  
DIRECTOR GENERAL DE DESARROLLO RURAL



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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:** 03080301 - Cambio tecnológico en el sector agropecuario  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 030803010103 - Alta productividad de granos básicos  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario  
**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General de Agricultura

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [1087] Porcentaje de unidades de producción de maíz que registran incremento en sus rendimientos  
**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( numero de unidades de producción de maíz que incrementan sus rendimientos / numero de unidades de maíz atendidas ) \* 100  
**INTERPRETACIÓN:** muestra el rendimiento de las unidades de producción de maíz que se atienden con alta productividad  
**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Anual  
**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** nueva acción  
**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal  
**COBERTURA:** once delegaciones regionales de desarrollo agropecuario  
**SENTIDO:** Ascendente **EVIDENCIA:** Sin evidencia  
**LÍNEA BASE:** nueva acción

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
numero de unidades de producción de maíz que incrementan sus rendimientos	Unidad	Suma	2880	0	0	0	0	0	0	0	0
numero de unidades de maíz-z atendidas	Unidad	Constante	4800	4800	100	4800	100	4800	100	4800	100

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

nueva acción

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
60.00	0.00	0.00	0.00	*	0.00	0.00	0.00	*

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

No se registran metas en el trimestre que se reporta.

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

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

Elaboró

Vo. Bo

C. Juan Acacio Millán  
Director de Cultivos Intensivos

Abg. Gonzalo Bojorges Conde  
Director General de Agricultura





FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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:** 03080301 - Cambio tecnológico en el sector agropecuario

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 030803010102 - Asistencia técnica especializada

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General de Agricultura

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [1095] Porcentaje de productores florícolas, hortícolas, frutícolas y agroindustriales beneficiados con asistencia técnica

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( productores florícolas, hortícolas, frutícolas y agroindustriales beneficiados con asistencia técnica / productores florícolas, hortícolas, frutícolas y agroindustriales en la entidad ) \* 100

**INTERPRETACIÓN:** muestra la atención de productores florícolas, hortícolas, frutícolas y agroindustriales beneficiados con asistencia técnica

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** acción nueva

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** once delegaciones regionales de desarrollo agropecuario

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** - Documento

**LÍNEA BASE:** acción nueva

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
productores florícolas, hortícolas, frutícolas y agroindustriales beneficiados con asistencia técnica	Productor	Suma	1000	350	35	300	30	750	75	754	75
productores florícolas, hortícolas, frutícolas y agroindustriales en la entidad	Productor	Constante	45569	45569	100	45569	100	45569	100	45569	100

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

apoyo a productores florícolas, hortícolas, frutícolas y agroindustriales beneficiados con asistencia técnica

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
2.19	0.77	0.66	85.71	*	1.65	1.65	100.53	VERDE

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

Sin observaciones

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Elaboró

Vo. Bo

C. Juan Acacio Millán  
Director de Cultivos Intensivos

Abg. Gonzalo Bojorges Conde  
Director General de Agricultura



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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:** Fortalecer las cadenas de valor en el sector agropecuario desde el productor al consumidor.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Fomentar el desarrollo empresarial para la consolidación de agronegocios.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020102 - Fomento a productores rurales

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 030201020301 - Integración de la cadena productiva

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General de Comercialización Agropecuaria

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [1096] Porcentaje de productores beneficiados con equipo para la transformación de materia prima

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Productores beneficiados con equipo / productores programados para la adquisición de equipos ) \* 100

**INTERPRETACIÓN:** productores beneficiados con equipo para la transformación de materia prima

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficacia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Nueva Acción

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once Delegaciones Regionales Agropecuarias del Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** - Documento

**LÍNEA BASE:**

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Productores beneficiados con equipo	Productor	Suma	135	45	33	45	33	90	67	90	67
productores programados para la adquisición de equipos	Productor	Suma	135	45	33	45	33	90	67	90	67

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

productores beneficiados con equipo para la transformación de materia prima

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	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 observaciones...

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Elaboró

Vo. Bo

L.C. SUSANA MUNGUIA ROMERO  
SUBDIRECTORA DE AGRONEGOCIOS

Lic. ALEJANDRA PERALTA ZAMORA  
DIRECTORA GENERAL



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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:** Fortalecer las cadenas de valor en el sector agropecuario desde el productor al consumidor.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Propiciar la creación y consolidación de figuras asociativas agropecuarias.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020102 - Fomento a productores rurales

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General de Desarrollo Rural

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [1097] Porcentaje de solicitudes de proyectos dictaminadas y autorizadas.

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Porcentaje de solicitudes recibidas / porcentaje de solicitudes dictaminadas y autorizadas ) \* 100

**INTERPRETACIÓN:** Solicitudes dictaminadas y autorizadas de los proyectos de la Dirección general de Desarrollo Rural

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficacia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Nueva Acción

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once Delegaciones Regionales del Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:** Nueva Acción

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Porcentaje de solicitudes recibidas	Solicitud	Suma	220000	100000	45	0	0	100000	45	0	0
porcentaje de solicitudes dictaminadas y autorizadas	Solicitud	Suma	220000	100000	45	0	0	100000	45	0	0

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Solicitudes dictaminadas y autorizadas de los proyectos de la Dirección general de Desarrollo Rural

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

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

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

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

Elaboró

Vo. Bo

MANUEL AARON LUNA RAMIREZ  
COORDINADOR DE PROGRAMAS ESTATALES

Lic. DIEGO ERIC MORENO VALLE  
DIRECTOR GENERAL DE DESARROLLO RURAL



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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 COMODIDAD

**ESTRATEGIA:** Fortalecer las cadenas de valor en el sector agropecuario desde el productor al consumidor.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Propiciar la creación y consolidación de figuras asociativas agropecuarias.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020102 - Fomento a productores rurales

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 030201020102 - Capacitación y asistencia a productores rurales

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General de Desarrollo Rural

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [1099] Porcentaje de técnicos contratados

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( No. de técnicos y agencias que participan en la selección / No. de técnicos y agencias contratados)\*100

**INTERPRETACIÓN:** Muestra el porcentaje de técnicos contratados

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Semestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Nueva Acción

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once Delegaciones Regionales del Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:** Nueva Acción

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
No. de técnicos y agencias que participan en la selección	Persona	Suma	230	160	70	0	0	160	70	0	0
No. de técnicos y agencias contratados	Persona	Suma	230	160	70	0	0	160	70	0	0
					0	0	0		0		0

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Porcentaje de técnicos contratados

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

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

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

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

Elaboró

Vo. Bo

MANUEL AARON LUNA RAMÍREZ  
COORDINADOR DE PROGRAMAS ESTATALES

Lic. DIEGO ERIC MORENO VALLE  
DIRECTOR GENERAL DE DESARROLLO RURAL



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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:** Fortalecer las cadenas de valor en el sector agropecuario desde el productor al consumidor.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Fortalecer la promoción y difusión de los productos agropecuarios y acuícolas de la entidad.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020102 - Fomento a productores rurales

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General de Desarrollo Rural

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [1109] Porcentaje de instrucciones de pago generadas

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** (Número de instrucciones de pago tramitadas/ Número de instrucciones de pago programadas)\*100

**INTERPRETACIÓN:** Muestra el nivel de porcentaje de instrucciones de pago generadas

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Nueva Acción

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once Delegaciones Regionales Agropecuarias del Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:** Nueva Acción

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de instrucciones de pago tramitadas	Documento	Suma	1950	800	41	0	0	800	41	0	0
Número de instrucciones de pago programadas	Documento	Suma	1950	800	41	0	0	800	41	0	0

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Nueva Acción

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

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

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

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

Elaboró

Vo. Bo

MANUEL AARON LUNA RAMIREZ  
COORDINADOR DE PROGRAMAS ESTATALES

Lic. DIEGO ERIC MORENO VALLE  
DIRECTOR GENERAL DE DESARROLLO RURAL



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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:** Fortalecer las cadenas de valor en el sector agropecuario desde el productor al consumidor.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Fortalecer la promoción y difusión de los productos agropecuarios y acuícolas de la entidad.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020102 - Fomento a productores rurales

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 030201020302 - Apoyo a la comercialización de productos del campo

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General de Comercialización Agropecuaria

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [1120] Porcentaje de supervisión aleatoria en campo de los apoyos otorgados

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Acciones de supervisión aleatoria en campo realizadas / Acciones de supervisión aleatoria en campo programadas ) \* 100

**INTERPRETACIÓN:** muestra el nivel de Porcentaje de supervisión aleatoria en campo de los apoyos otorgados por la dirección de comercialización agroalimentaria

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficacia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Nueva Acción

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once Delegaciones Regionales Agropecuarias del Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** - Documento

**LÍNEA BASE:**

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Acciones de supervisión aleatoria en campo realizadas	Visita	Suma	20	5	25	5	25	15	75	15	75
Acciones de supervisión aleatoria en campo programadas	Visita	Suma	20	5	25	5	25	15	75	15	75

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Nueva Acción

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	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 observaciones...

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Elaboró

Vo. Bo

L.C. SUSANA MUNGUIA ROMERO  
SUBDIRECTORA DE AGRONEGOCIOS

Lic. ALEJANDRA PERALTA ZAMORA  
DIRECTORA GENERAL



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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:** Fortalecer las cadenas de valor en el sector agropecuario desde el productor al consumidor.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Fomentar el desarrollo empresarial para la consolidación de agronegocios.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020102 - Fomento a productores rurales

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 030201020302 - Apoyo a la comercialización de productos del campo

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General de Comercialización Agropecuaria

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [1191] Porcentaje de productores que generan sus marcas colectivas.

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Productores que generan sus marcas colectivas. / Productores programados para la generación de marcas colectivas. ) \* 100

**INTERPRETACIÓN:** Muestra el porcentaje de productores que generan sus marcas colectivas

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Nueva Acción

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once Delegaciones Regionales Agropecuarias del Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:** Comparación con el año anterior

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO				
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%	
Productores que generan sus marcas colectivas.	Productor	Suma	6	0	0	0	0	3	50	7	11	7
Productores programados para la generación de marcas colectivas.	Productor	Constante	3	0	0	0	0	3	10	7	23	3

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Muestra el porcentaje de productores que generan sus marcas colectivas

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
200.00	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 observaciones...

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Elaboró

Vo. Bo

L.C. SUSANA MUNGUIA ROMERO  
SUBDIRECTORA DE AGRONEGOCIOS

Lic. ALEJANDRA PERALTA ZAMORA  
DIRECTORA GENERAL



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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:** Fortalecer las cadenas de valor en el sector agropecuario desde el productor al consumidor.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Fomentar el desarrollo empresarial para la consolidación de agronegocios.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020102 - Fomento a productores rurales

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 030201020301 - Integración de la cadena productiva

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General de Comercialización Agropecuaria

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [1196] Porcentaje de beneficiarios autorizados Comercialización

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** (Número de bases de datos consolidadas en materia de Comercialización / Número de bases de datos programadas ) \* 100

**INTERPRETACIÓN:** Muestra el nivel de Porcentaje de beneficiarios autorizados con los proyectos de la Dirección General de Comercialización Agropecuaria

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Año anterior

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once Delegaciones Regionales Agropecuarias del Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** - Documento

**LÍNEA BASE:**

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de bases de datos consolidadas en materia de Comercialización	Base de Datos	Suma	3	1	33	1	33	2	67	2	67
Número de bases de datos programadas	Base de Datos	Constante	1	1	100	1	100	1	100	1	100

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Nueva Acción

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
300.00	100.00	100.00	100.00	VERDE	200.00	200.00	100.00	VERDE

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

Sin observaciones...

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Elaboró

Vo. Bo

L.C. SUSANA MUNGUÍA ROMERO  
SUBDIRECTORA DE AGRONEGOCIOS

Lic. ALEJANDRA PERALTA ZAMORA  
DIRECTORA GENERAL





## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019

### 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:** Fortalecer las cadenas de valor en el sector agropecuario desde el productor al consumidor.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Apoyar a los productores para dar cumplimiento a la normatividad establecida para acceder a más mercados.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020104 - Sanidad, inocuidad y calidad agroalimentaria

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General Pecuaria

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [1320] Porcentaje de proyectos que mantienen y/o mejoran sus estatus sanitarios.

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** (Proyectos que mantienen y/o mejoran sus estatus sanitarios / proyectos operados por sanidad)\*100

**INTERPRETACIÓN:** Muestra el nivel de porcentaje de proyectos que mantienen y/o mejoran sus estatus sanitarios y contribuyen en la apertura de mercados nacionales e internacionales

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Anual

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Con el año anterior

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once Delegaciones Regionales Agropecuarias del Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:** Nueva Acción

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Proyectos que mantienen y/o mejoran sus estatus sanitarios	Proyecto	Suma	10	2	20	0	0	6	60	0	0
proyectos operados por sanidad	Proyecto	Constante	22	22	100	0	0	22	100	0	0

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Productores que mantienen y/o mejoran sus estatus sanitarios y contribuyen en la apertura de mercados nacionales e internacionales

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
45.45	9.09	0.00	0.00	*	27.27	0.00	0.00	*

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

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Elaboró

Vo. Bo

Ing. CUAUHTÉMOC ALCÁNTARA CRUZ  
JEFE DE DEPARTAMENTO

Veter. VICTORIANO LUIS ZEPEDA ESPINOZA  
DIRECTOR DE ÁREA



## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019

### 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:** Fortalecer las cadenas de valor en el sector agropecuario desde el productor al consumidor.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Impulsar la incorporación de los productos mexicanos al mercado nacional así como su posicionamiento en el mercado internacional.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020104 - Sanidad, inocuidad y calidad agroalimentaria

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General Pecuaria

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [1322] Tasa de variación de acciones de sanidad, inocuidad y calidad agroalimentaria para elevar la productividad y competitividad en la entidad

**FÓRMULA DE CÁLCULO:**  $((\text{Total de acciones realizadas con los programas de sanidad año actual} / \text{Total de acciones realizadas con los programas de sanidad año anterior}) - 1) * 100$

**INTERPRETACIÓN:** Muestra el nivel de acciones de sanidad, inocuidad y calidad agroalimentaria para elevar la productividad y competitividad en la entidad

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficacia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Anual

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Año anterior

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once Delegaciones Regionales Agropecuarias del Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:** Acción nueva

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Total de acciones realizadas con los programas de sanidad aAño actual	Acción	Suma	3500	875	25	0	0	2625	75	0	0
Total de acciones realizadas con los programas de sanidad aAño anterior	Acción	Constante	3200	3200	100	0	0	3200	100	0	0

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Que los productores mejoren las condiciones de sanidad, inocuidad y calidad agroalimentaria, para elevar la productividad y competitividad en los mercados.

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
9.38	-72.66	-100.00	137.63	MORADO	-17.97	-100.00	556.52	MORADO

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

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Elaboró

Vo. Bo

Ing. CUAUHTÉMOC ALCÁNTARA CRUZ  
JEFE DE DEPARTAMENTO

Veter. VICTORIANO LUIS ZEPEDA ESPINOZA  
DIRECTOR DE ÁREA



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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:** Incrementar la competitividad de los productores agrícolas de la entidad por medio de mejoras en su productividad y calidad.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Impulsar los proyectos productivos en el campo mexicano.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020104 - Sanidad, inocuidad y calidad agroalimentaria

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 030201040101 - Sanidad agrícola, acuícola y pecuaria

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General Pecuaria

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [1325] Porcentaje de acciones de sanidad agropecuaria realizadas.

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Acciones realizadas en sanidad agropecuaria / Acciones programadas en sanidad agropecuaria ) \* 100

**INTERPRETACIÓN:** Muestra el nivel de cumplimiento sobre las acciones de sanidad agropecuaria realizadas.

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Año anterior

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once Delegaciones Regionales del Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** - Documento

**LÍNEA BASE:**

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Acciones realizadas en sanidad agropecuaria	Acción	Suma	406	104	26	62	15	307	76	262	65
Acciones programadas en sanidad agropecuaria	Acción	Constante	406	406	100	406	100	406	100	406	100

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Realizar acciones en beneficio de productores en materia de sanidad agropecuaria en la entidad que permitan la mejora y manutención de los estatus sanitarios

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	25.62	15.27	59.62	NARANJA	75.62	64.53	85.34	*

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

Sin observaciones...

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

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

Elaboró

Vo. Bo

Ing. CUAUHTÉMOC ALCÁNTARA CRUZ  
JEFE DE DEPARTAMENTO

Veter. VICTORIANO LUIS ZEPEDA ESPINOZA  
DIRECTOR DE ÁREA



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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:** Aumentar la eficiencia y capacidad productiva pecuaria en la entidad.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Fortalecer la capacitación y asistencia técnica para el desarrollo pecuario.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020104 - Sanidad, inocuidad y calidad agroalimentaria

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 030201040102 - Inocuidad y calidad agroalimentaria

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General Pecuaria

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [1326] Porcentaje de acciones de inocuidad agropecuaria realizadas.

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Acciones de seguimiento y supervisión realizadas en inocuidad agropecuaria / Acciones de seguimiento y supervisión programadas en inocuidad agropecuaria)\*100

**INTERPRETACIÓN:** Muestra el nivel de porcentaje de acciones de inocuidad agropecuaria realizadas.

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Año anterior

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once Delegaciones Regionales Agropecuarias del Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Imagen - Documento

**LÍNEA BASE:** Nueva Acción

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Acciones realizadas en inocuidad agropecuaria	Acción	Suma	286	74	26	69	24	217	76	204	71
Acciones programadas en inocuidad agropecuaria	Acción	Constante	286	286	10	286	10	286	10	286	10
					0		0		0		0

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Realizar acciones en beneficio de productores agropecuarios en la entidad que permitan la producción de alimentos inocuos

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	25.87	24.13	93.24	VERDE	75.87	71.33	94.01	VERDE

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

Sin observaciones...

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Elaboró

Vo. Bo

Ing. CUAUHTÉMOC ALCÁNTARA CRUZ  
JEFE DE DEPARTAMENTO

Veter. VICTORIANO LUIS ZEPEDA ESPINOZA  
DIRECTOR DE ÁREA



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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:** Aumentar la eficiencia y capacidad productiva pecuaria en la entidad.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Fortalecer la capacitación y asistencia técnica para el desarrollo pecuario.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020104 - Sanidad, inocuidad y calidad agroalimentaria

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 030201040103 - Trazabilidad y control de la movilización de productos agropecuarios

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General Pecuaria

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [1330] Porcentaje de seguimiento y supervisión de los proyectos de control de la movilización y trazabilidad.

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Acciones de seguimiento y supervisión realizadas en trazabilidad y control de la movilización/ Acciones de seguimiento y supervisión programadas en trazabilidad y control de la movilización)\*100

**INTERPRETACIÓN:** Muestra en nivel de acciones del control de la movilización y trazabilidad en la entidad.

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Año anterior

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once Delegaciones Regionales Agropecuarias del Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Imagen

**LÍNEA BASE:** Acciones realizadas en el año anterior

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Acciones de seguimiento y supervisi <sup>3</sup> n realizadas en trazabilidad y control de la movilizaci <sup>3</sup> n	Acción	Suma	256	64	25	55	21	192	75	188	73
Acciones de seguimiento y supervisi <sup>3</sup> n programadas en trazabilidad y control de la movilizaci <sup>3</sup> n	Acción	Constante	256	256	100	256	100	256	100	256	100
					0	0	100		0		0
					0	0	100		0		0

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Realizar acciones para la trazabilidad agropecuaria con un estricto control de la movilización, en beneficio de los productores agropecuarios de la entidad.

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	25.00	21.48	85.94	*	75.00	73.44	97.92	VERDE

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

Sin observaciones...

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Elaboró

Vo. Bo

Ing. CUAUHTÉMOC ALCÁNTARA CRUZ  
JEFE DE DEPARTAMENTO

Veter. VICTORIANO LUIS ZEPEDA ESPINOZA  
DIRECTOR DE ÁREA



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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:** Aumentar la eficiencia y capacidad productiva pecuaria en la entidad.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Fortalecer la capacitación y asistencia técnica para el desarrollo pecuario.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020104 - Sanidad, inocuidad y calidad agroalimentaria

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 030201040101 - Sanidad agrícola, acuícola y pecuaria

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General Pecuaria

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [1332] Porcentaje de seguimiento y supervisión en sanidad agropecuaria.

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Acciones de seguimiento y supervisión en sanidad agropecuarias realizadas / Acciones de seguimiento y supervisión en sanidad agropecuarias programadas)\*100

**INTERPRETACIÓN:** Muestra el nivel de cumplimiento en acciones de seguimiento y supervisión en sanidad agropecuaria.

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Año anterior

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once Delegaciones Regionales Agropecuarias del estado de México

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Imagen

**LÍNEA BASE:**

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Acciones de seguimiento y supervisiÃn en sanidad agropecuarias realizadas	Supervisi3n	Suma	160	40	25	37	23	120	75	112	70
Acciones de seguimiento y supervisiÃn en sanidad agropecuarias programadas	Supervisi3n	Constante	160	160	100	160	100	160	100	160	100

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Cumplir con el 100% de las metas establecidas

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	25.00	23.13	92.50	VERDE	75.00	70.00	93.33	VERDE

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

Sin observaciones...

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Elabor3

Vo. Bo

Ing. CUAUHTÉMOC ALCÁNTARA CRUZ  
JEFE DE DEPARTAMENTO

Veter. VICTORIANO LUIS ZEPEDA ESPINOZA  
DIRECTOR DE ÁREA



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
DE GESTIÓN

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar 3: Territorial

**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** PROCURAR LA PRESERVACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS EN ARMONÍA CON LA BIODIVERSIDAD Y EL MEDIO AMBIENTE

**ESTRATEGIA:** Procurar la protección y regeneración integral de los ecosistemas del estado y velar por el estricto cumplimiento de las disposiciones legales en materia ambiental.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Fomentar la participación ciudadana en el cumplimiento de la legislación ambiental.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 02010401 - Protección al ambiente

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 020104010501 - Prevención y control de la contaminación del suelo

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General de Agricultura

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [1335] Porcentaje de seguimiento y supervisión para mantener un campo limpio.

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** (( Acciones de seguimiento y supervisión para mantener un campo limpio realizadas / Acciones de seguimiento y supervisión para mantener un campo limpio programadas)\*100

**INTERPRETACIÓN:** Muestra el nivel de cumplimiento con el seguimiento y supervisión para mantener un campo limpio.

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Año anterior

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once Delegaciones Regionales Agropecuarias del Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Imagen

**LÍNEA BASE:** Año anterior

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Acciones de seguimiento y supervisión para mantener un campo limpio realizadas	Acción	Suma	125	35	28	27	22	95	76	92	74
Acciones de seguimiento y supervisión para mantener un campo limpio programadas	Acción	Constante	125	125	100	125	100	125	100	125	100

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Cumplir con el 100% de la meta establecida

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
0.00	0.00	0.00	0.00	*	0.00	0.00	0.00	*

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

Sin observaciones...

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

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

Elaboró

Vo. Bo

C. Juan Acacio Millán  
Director de Cultivos Intensivos

Abg. Gonzalo Bojorges Conde  
Director General de Agricultura



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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:** Incrementar la competitividad de los productores agrícolas de la entidad por medio de mejoras en su productividad y calidad.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Impulsar los proyectos productivos en el campo mexicano.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020104 - Sanidad, inocuidad y calidad agroalimentaria

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 030201040102 - Inocuidad y calidad agroalimentaria

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General Pecuaria

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [1337] Porcentaje de seguimiento y supervisión en inocuidad agropecuaria.

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Acciones de seguimiento y supervisión realizadas en inocuidad agropecuaria / Acciones de seguimiento y supervisión programadas en inocuidad agropecuaria)\*100

**INTERPRETACIÓN:** Muestra el nivel de cumplimiento en el seguimiento y supervisión en inocuidad agropecuaria.

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Año anterior

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once Delegaciones Regionales Agropecuarias del Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Imagen

**LÍNEA BASE:**

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Acciones realizadas en inocuidad agropecuaria	Acción	Suma	100	25	25	37	37	75	75	87	87
Acciones programadas en inocuidad agropecuaria	Acción	Constante	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Cumplir con el 100% de la meta programada

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	25.00	37.00	148.00	*	75.00	87.00	116.00	*

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

Sin observaciones, con lo realizado se alcanzo el 75 por ciento de la meta anual establecida.

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

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

Elaboró

Vo. Bo

Ing. CUAUHTÉMOC ALCÁNTARA CRUZ  
JEFE DE DEPARTAMENTO

Veter. VICTORIANO LUIS ZEPEDA ESPINOZA  
DIRECTOR DE ÁREA





FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019  
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:** Aumentar la eficiencia y capacidad productiva pecuaria en la entidad.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Fortalecer la capacitación y asistencia técnica para el desarrollo pecuario.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03020104 - Sanidad, inocuidad y calidad agroalimentaria

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 030201040103 - Trazabilidad y control de la movilización de productos agropecuarios

**UNIDAD RESPONSABLE:** 21400 Secretaría de Desarrollo Agropecuario

**UNIDAD EJECUTORA:** 21401 Dirección General Pecuaria

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [1338] Porcentaje de acciones realizadas en trazabilidad y control de la movilización.

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Acciones realizadas en trazabilidad y control de la movilización / Acciones programadas en trazabilidad y control de la movilización ) \*100

**INTERPRETACIÓN:** Muestra el nivel de cumplimiento con las acciones realizadas en trazabilidad y control de la movilización.

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Año anterior

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Once Delegaciones Regionales Agropecuarias del Estado de México

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Imagen

**LÍNEA BASE:** Año anterior

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Acciones realizadas en trazabilidad y control de la movilización	Acción	Suma	230	60	26	62	27	175	76	191	83
Acciones programadas en trazabilidad y control de la movilización	Acción	Constante	230	230	100	230	100	230	100	230	100

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Cumplir con el 100% de meta programada

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	26.09	26.96	103.33	VERDE	76.09	83.04	109.14	VERDE

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

Sin observaciones...

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Elaboró

Vo. Bo

Ing. CUAUHTÉMOC ALCÁNTARA CRUZ  
JEFE DE DEPARTAMENTO

Veter. VICTORIANO LUIS ZEPEDA ESPINOZA  
DIRECTOR DE ÁREA