

PROGRAMA: **Modernización de los servicios comunales**

Objetivo: *Incrementar la calidad y suficiencia de servicios comunales, mediante una adecuada gestión, el desarrollo de infraestructura moderna, la modernización del comercio tradicional, así como la vinculación entre productores y comerciantes, las compras consolidadas que mejoren el comercio regional.*

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Fórmula	Meta	Descripción de la meta	Tipo Indicador Dimensión Frecuencia
Nivel: FIN					
Contribuir a la modernización del comercio tradicional, mediante prácticas eficientes de comercialización, adquiriendo características del comercio moderno.	Tasa de variación de promociones para incorporar proyectos nuevos en el comercio moderno.	((Número de promociones con el comercio moderno en el año actual / Número de promociones con el comercio moderno en el año anterior) -1) *100	9.09	Durante 2021, derivado de las acciones otorgadas para la atracción de cadenas comerciales modernas e inversión al Estado de México, se estima la apertura de 12 proyectos nuevos del comercio moderno, en las que destacan corporativos comerciales de Autoservicios y Departamentales, lo que representa un incremento del 9.09 por ciento, con relación a los 11 proyectos abiertos en el año anterior.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: PROPÓSITO					
Unidades económicas comerciales operando con esquemas modernos y canales eficientes de comercialización.	Porcentaje de servicios brindados para el comercio en materia de modernización tradicional y vinculación comercial.	(Número de servicios brindados para el sector comercio en materia de modernización tradicional y vinculación comercial / Número de servicios programados para el sector comercio en materia de modernización tradicional y vinculación comercial) *100	100.00	Se prevé brindar 1 mil 800 servicios en materia de modernización tradicional y vinculación comercial para fortalecer al sector comercial y de servicios, lo que representa el 100 por ciento de cumplimiento con relación al total de los servicios programados.	Estratégico Eficacia Semestral
Nivel: COMPONENTE					
C.1. Promociones de prácticas adecuadas de operación y comercialización en el comercio tradicional abiertos.	Porcentaje de proyectos nuevos en apertura por cadenas de Autoservicio, Departamentales y Especializadas.	(Proyectos nuevos abiertos por las cadenas comerciales de Autoservicio, Departamentales y Especializadas / Proyectos nuevos programados por las cadenas comerciales de Autoservicio, Departamentales y Especializadas) *100	100.00	En 2021, se prevé la apertura de 95 nuevos proyectos por las cadenas comerciales de Autoservicio Departamental y Especializada que permitan impulsar al comercio interno y contribuir a la constante generación de empleos, es decir el 100 por ciento de cumplimiento con relación a los proyectos programados.	De Gestión Eficiencia Semestral
Nivel: ACTIVIDAD					
A.1.1. Realización de cursos, asesorías y vinculaciones en materia comercial que favorezca la modernización del sector comercio.	Porcentaje de beneficiarios en cursos, asesorías y vinculaciones para la modernización comercial.	(Número de beneficiarios a través de cursos de capacitación, asesoría y vinculación para la modernización comercial realizados / Número de beneficiarios a través de cursos de capacitación, asesoría y vinculación para la modernización comercial programados) *100	100.00	Para el ejercicio fiscal 2021, se estima beneficiar a 2 mil empresarios y comerciantes, a través de cursos y asesorías en temas relacionados con esquemas modernos y canales eficientes de comercialización, lo que representa un cumplimiento del 100 por ciento.	De Gestión Eficiencia Trimestral

PROGRAMA: **Promoción internacional**

Objetivo: Incrementar la inversión extranjera y el comercio exterior, a través de la promoción e impulso de los sectores más competitivos de la entidad.

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Fórmula	Meta	Descripción de la meta	Tipo Indicador Dimensión Frecuencia
Nivel: FIN					
Contribuir al incremento de inversión extranjera directa en el Estado de México, mediante la difusión de las ventajas competitivas y comparativas del territorio, así como los incentivos y facilidades que otorga el Gobierno Estatal para la actividad económica.	Porcentaje de la captación de inversión extranjera.	(Monto de inversión extranjera captada en el periodo / Monto de inversión extranjera programada) *100	100.00	En el ejercicio fiscal 2021 se prevé que el monto de la inversión extranjera directa sea de 1 mil 750 millones de dólares, lo que representa una captación del 100 por ciento con relación al mismo monto que se tiene previsto para este ejercicio.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: PROPÓSITO					
Los inversionistas potenciales materializan sus proyectos de inversión extranjera directa generando empleos en la entidad.	Porcentaje de empleos generados por inversión extranjera.	(Número de empleos generados en el periodo / Número de empleos programados en el periodo) *100	100.00	Para 2021, se estima generar 15 mil 200 empleos en la entidad por inversión extranjera, lo que representa un cumplimiento del 100 por ciento, respecto al mismo número de empleos programados para el periodo.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: COMPONENTE					
C.1. Empresas atendidas para consolidar sus proyectos de inversión directa en la entidad.	Porcentaje de empresas atendidas con los programas de Comercio Exterior.	(Empresas atendidas en el periodo / Empresas programadas en el año) *100	100.00	Durante 2021, se pretende atender a 850 empresas mensualmente con los programas de comercio exterior, lo que representa un cumplimiento del 100 por ciento, con relación a lo programado.	De Gestión Eficiencia Trimestral
Nivel: ACTIVIDAD					
A.1.1. Integración de apoyos para quienes decidan iniciar o consolidar un proyecto en temas relacionados con el comercio exterior.	Porcentaje en las asesorías y apoyo a inversionistas extranjeros.	(Número de asesorías proporcionadas en el período / Número de asesorías programadas en el período) *100	100.00	Asimismo, se prevé realizar 170 asesorías y apoyo a inversionistas extranjeros que decidan iniciar o consolidar un proyecto relacionado con el comercio exterior, lo que representa un cumplimiento del 100 por ciento con relación al número de asesorías programadas a realizar.	De Gestión Eficacia Trimestral
A.1.2. Participación del Estado de México en misiones y ferias de alcance internacional.	Porcentaje de la asistencia a eventos de carácter internacional en donde se promoció las ventajas competitivas del Estado de México.	(Número de participaciones en eventos internacionales realizados en el periodo / Número de participaciones en eventos internacionales programados en el periodo) *100	100.00	Además, en 2021, se esperan 10 participaciones en eventos de carácter internacional en donde se promoció las ventajas competitivas del Estado de México, lo que representa el 100 por ciento, con relación al total de eventos programados a realizar.	De Gestión Eficacia Trimestral

<p>A.1.3. Implementación de una campaña para promover a nivel nacional e internacional las ventajas competitivas del estado.</p>	<p>Porcentaje en los servicios otorgados en materia de comercio exterior.</p>	<p>(Número de servicios otorgados en materia de comercio exterior en el periodo / Número de servicios programados en materia de comercio exterior en el periodo) *100</p>	<p>100.00</p>	<p>En 2021, con la finalidad de promover a nivel nacional e internacional las ventajas competitivas de la Entidad, se estima otorgar 30 servicios en materia de comercio exterior, lo que significa un cumplimiento del 100 por ciento, con relación al total de servicios programados en materia de comercio exterior.</p>	<p>De Gestión Eficacia Trimestral</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------

Objetivo: Mejorar los procesos que se orientan a la generación de los empleos que demandan los mexiquenses para su pleno desarrollo, potenciando y aprovechando sus vocaciones y capacidades para incrementar la productividad y competitividad de la entidad en beneficio de todos los mexiquenses.

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Fórmula	Meta	Descripción de la meta	Tipo Indicador Dimensión Frecuencia
Nivel: FIN					
Contribuir a mejorar la calidad de vida de la Población Económicamente Activa desocupada y subocupada que requiere un empleo, a través de la vinculación con la oferta de vacantes de las unidades económicas de la entidad mexiquense.	Tasa de variación de desempleo en el Estado de México de la población en edad de trabajar.	$((\text{Tasa de desempleo del año actual en el Estado} / \text{Tasa de desempleo del año anterior en el Estado}) - 1) * 100$	12.50	En el ejercicio fiscal 2021, se estima que la tasa de desempleo en el Estado de México sea de 4.32 por ciento, lo que representa una variación de 12.50 por ciento, respecto a la tasa registrada el año anterior de 3.84 por ciento.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: PROPÓSITO					
La población económicamente activa del Estado de México, es atendida a través de los servicios de capacitación, vinculación y colocación lo que permite mejores oportunidades de obtener un empleo.	Porcentaje de cursos de capacitación para y en el trabajo impartidos durante el ejercicio fiscal vigente.	$(\text{Número total de cursos de capacitación para y en el trabajo otorgados en el periodo} / \text{Número total de cursos de capacitación para y en el trabajo programados durante el periodo}) * 100$	100.00	Para el 2021, se espera impartir 6 mil 700 cursos de capacitación para y en el trabajo, con el objetivo de vincular y colocar a la población ocupada y desocupada que requiera un empleo y de esta manera contribuir a mejorar la calidad de vida de la población, lo que representa el 100 por ciento con relación al total de cursos programados.	Estratégico Eficacia Semestral
Nivel: COMPONENTE					
C.1. La Población Económicamente Activa, desocupada y subocupada colocadas en un empleo formal.	Porcentaje de personas empleadas en el Estado de México.	$(\text{Número de personas ocupadas} / \text{Número de personas Económicamente Activas}) * 100$	95.70	Durante 2021, se estima que 7 millones 558 mil 731 personas se encuentren activas en un empleo, lo que representa el 95.70 por ciento con relación a los 7 millones 897 mil 293 personas en edad de trabajar en la entidad.	De Gestión Eficiencia Trimestral
C.2. Actividades reconocidas y realizadas por su fuente de trabajo, que desempeña la Población Ocupada.	Porcentaje de PEA empleada en el sector informal.	$(\text{Tasa de ocupación en el Sector Informal} / \text{Tasa de Informalidad Laboral}) * 100$	58.64	Asimismo, se prevé una tasa de ocupación en el sector informal de 33.73 por ciento, respecto a una tasa de informalidad laboral del 58.64 por ciento; lo que representa que la Población Económicamente Activa empleada en el sector informal sea del 58.64 por ciento, esto derivado de la población que se encuentra desempeñando una actividad, que no es reconocida por su fuente de trabajo.	De Gestión Eficiencia Trimestral

C.3. Población capacitada para desarrollar sus destrezas y habilidades al impulsar acciones para incorporarse a un empleo o autoempleo digno.	Tasa de variación en la colocación de los Programas de Apoyo al Empleo.	((Número de colocados de los Programas de Apoyo al Empleo del año actual en el Estado / Número de colocados de los Programas de Apoyo al Empleo del año anterior en el Estado) -1) *100	-3.28	En 2021, de acuerdo a los programas de apoyo al empleo, se espera colocar a 82 mil 165 personas, lo que representa una disminución de 3.28, respecto a las 84 mil 951 personas colocadas el año anterior.	De Gestión Eficiencia Trimestral
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

Nivel: ACTIVIDAD

A.1.1. Ocupación de la Población de 15 años y más económicamente activa en el Estado de México.	Porcentaje de la población desempleada.	(Población Económicamente Activa desocupada / Población Económicamente Activa) *100	4.28	Para 2021, se estima una población económicamente activa desocupada de 338 mil 562 personas lo que significa que el 4.28 por ciento de la población cuenta con las características para trabajar y que no tiene empleo, con relación a un total de 7 millones 897 mil 293 personas de la población económicamente activa.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.1.2. Colocación de personas capacitadas en un empleo o autoempleo del sector formal.	Porcentaje de colocación de personas capacitadas para la empleabilidad mediante el subprograma ACE.	(Número de personas colocadas / Número de personas egresadas) *100	84.99	Durante 2021, se contempla colocar 7 mil 703 personas capacitadas en un empleo o autoempleo del sector formal, lo que representa el 84.99 por ciento de las 9 mil 63 personas egresadas del programa Bécate.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.2.1. Atención de personas con discapacidad y adultos mayores en los sectores privado y público.	Porcentaje de personas con discapacidad y adultos mayores atendidas en los sectores privado y público.	(Número de personas con discapacidad y adultos mayores atendidos / Número de personas con discapacidad y adultos mayores programados a atender) *100	100.00	En 2021, se estima que 2 mil personas con discapacidad y adultos mayores sean atendidos en un empleo, lo que representa un cumplimiento del 100 por ciento de la meta programada.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.3.1. Capacitación en escuelas de artes y oficios.	Porcentaje de la plantilla de instructores capacitados en temas referentes a las especialidades que imparten dentro de las escuelas de artes y oficios.	(Número total de instructores capacitados de la plantilla / Número total de instructores vigentes a la plantilla)*100	63.39	También, para 2021 se estima capacitar a 400 instructores en temas referentes a las especialidades que imparten dentro de las escuelas de artes y oficios, lo que representa el 63.39 por ciento con relación a un total de 631 instructores vigentes en la plantilla.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.3.2. Capacitación para el trabajo y cursos de capacitación específica para el autoempleo en el Estado.	Porcentaje de mujeres atendidas mediante cursos de capacitación para el trabajo y cursos de capacitación específica para el autoempleo en el Estado.	(Número total de mujeres inscritas en el periodo / Número total de inscritos en el periodo) *100	40.33	Además, se prevé que 143 mil 801 personas se inscriban a los cursos de capacitación para el trabajo y capacitación específica para el autoempleo en el estado, de los cuales 58 mil sean mujeres, representando el 40.33 por ciento de mujeres inscritas en el año.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.3.3. Capacitación acelerada y específica en el sector productivo público y educativo en el Estado de México.	Porcentaje de cotizaciones aceptadas por el sector productivo público y educativo de los cursos de capacitación acelerada específica.	(Número total de cotizaciones de cursos de capacitación acelerada específica aceptadas / Número total de cotizaciones de cursos de capacitación acelerada específica elaboradas) *100	76.47	Para 2021, se prevé aceptar 130 cotizaciones por el sector productivo público y educativo de los cursos de capacitación acelerada específica, lo que representa el 76.47 por ciento con relación a las 170 cotizaciones específicas elaboradas.	De Gestión Eficiencia Trimestral

PROGRAMA: **Desarrollo agrícola**

Objetivo: *Promover e incentivar el desarrollo de las actividades agrícolas mediante el otorgamiento de apoyos directos a los productores, que propicien mayor productividad en sus unidades de trabajo, incrementen los volúmenes de producción y mejoren los ingresos en el campo mexiquense.*

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Fórmula	Meta	Descripción de la meta	Tipo Indicador Dimensión Frecuencia
Nivel: FIN					
Contribuir a mejorar los ingresos de las familias rurales dedicadas a la siembra de cultivos agrícolas, mediante acciones de apoyo económico que se traduzcan en incrementos en el valor de la producción agrícola estatal.	Tasa de variación del valor de la producción agrícola del Estado de México.	$((\text{Valor de la producción agrícola año actual} / \text{Valor de la producción agrícola año anterior}) - 1) * 100$	2.52	Durante el ejercicio fiscal 2021, se pretende que el valor de la producción agrícola sea de 23 mil millones 120 mil 73 pesos, lo que representa un aumento del 2.52 por ciento, respecto al valor de producción del año anterior que fue de 22 mil 559 millones 911 mil pesos, esto con la finalidad de mejorar los ingresos de las familias rurales que se dedican a las actividades agrícolas.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: PROPÓSITO					
El volumen de producción de los principales cultivos agrícolas se incrementa por medio de incentivos económicos que innovan las actividades productivas y mejoran sus bajos rendimientos.	Tasa de variación del volumen de producción agrícola del Estado de México.	$((\text{Volumen de la producción agrícola estatal año actual} / \text{Volumen de la producción agrícola estatal año anterior}) - 1) * 100$	0.58	Para 2021, se estima que el volumen de producción en los principales cultivos sea de 6 millones 843 mil 210 toneladas, lo que representa un incremento de 0.58 por ciento, con relación a las 6 millones 804 mil 5 toneladas de producción del año anterior, esto debido a los apoyos recibidos para potencializar los cultivos.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: COMPONENTE					
C.1. Superficie apoyada con insumos y material vegetativo, para la siembra de cultivos agrícolas mediante la entrega de incentivos económicos para inducir la productividad.	Tasa de variación de la superficie apoyada con insumos agrícolas en los principales cultivos.	$((\text{Superficie apoyada con insumos en los principales cultivos en el año actual} / \text{Superficie apoyada con insumos en los principales cultivos año anterior}) - 1) * 100$	13.82	En 2021, se prevé apoyar 65 mil 650 hectáreas con insumos agrícolas en los principales cultivos, lo que representa el 13.82 por ciento de las 57 mil 677 hectáreas de superficie total sembrada con los principales cultivos.	De Gestión Eficiencia Semestral
C.2. Superficie mecanizada para el desarrollo de las actividades productivas agrícolas apoyada con la adquisición de maquinaria, equipo e implementos agrícolas.	Tasa de variación de la superficie mecanizada con apoyos otorgados.	$((\text{Superficie mecanizada acumulada con apoyos otorgados año actual} / \text{Superficie programada a mecanizar con apoyos otorgados año anterior}) - 1) * 100$	107.01	Asimismo, se espera mecanizar 99 mil 366 hectáreas con maquinaria subsidiada, lo que representa un incremento del 107.01 por ciento con relación a las 48 mil hectáreas programadas a mecanizar con apoyos otorgados el año anterior.	De Gestión Eficacia Semestral
C.3. Superficie beneficiada con el establecimiento de infraestructura, tecnificación y equipamiento de unidades productivas y de poscosecha para el cultivo intensivo de flores, hortalizas y frutales.	Tasa de variación de la superficie florícola, hortícola y frutícola beneficiada con apoyos económicos.	$((\text{Superficie florícola, hortícola y frutícola atendida con apoyos económicos en el año actual} / \text{Superficie florícola, hortícola y frutícola programada a atender con apoyos económicos año anterior}) - 1) * 100$	34.36	También, se contempla atender 1 mil 478 hectáreas de superficie florícola, hortícola y frutícola con apoyos económicos, lo que representa el 34.36 por ciento de las 1 mil 100 hectáreas de superficie florícola, hortícola y frutícola programada a beneficiar.	De Gestión Eficiencia Semestral

Nivel: ACTIVIDAD

A.1.1. Otorgamiento de apoyos a productores con insumos y material vegetativo.	Porcentaje de atención a solicitudes con insumos y material vegetativo agrícola.	(Número de solicitudes autorizadas con insumos y material vegetativo / Número de solicitudes programadas a atender con insumos y material vegetativo) *100	100.00	Además, se tiene previsto autorizar 46 mil 500 solicitudes de insumos y material vegetativo, lo que representa atender al 100 por ciento de los productores programados que emitan su solicitud.	De Gestión Eficiencia Semestral
A.2.1. Apoyo a productores para la tecnificación y equipamiento de unidades de producción agrícolas.	Porcentaje de productores agrícolas que reciben incentivos para la adquisición de maquinaria y equipo.	(Número de productores agrícolas que recibieron incentivos para maquinaria y equipo / Número de productores agrícolas programados a apoyar con maquinaria y equipo) *100	100.00	Durante 2021, se estima apoyar a 803 productores agrícolas con incentivos para maquinaria y equipo, lo que representa el 100 por ciento de productores programados para apoyarlos en esta administración.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.2.2. Ejecución de programa de supervisión y verificaciones en campo de apoyos otorgados para maquinaria y equipo.	Porcentaje de cumplimiento del programa de supervisión y verificación de los apoyos otorgados.	(Número de visitas aleatorias realizadas / Número de visitas programadas a realizar) *100	100.00	Además se estima realizar 120 visitas aleatorias para la supervisión de los apoyos otorgados de maquinaria y equipo, lo que representa un cumplimiento del 100 por ciento, respecto a lo programado.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.3.1. Otorgamiento de apoyos económicos para activar unidades de producción florícolas, hortícolas y frutícolas.	Porcentaje de proyectos apoyados con infraestructura, tecnificados y/o equipados.	(Número de proyectos apoyados con infraestructura, tecnificación y/o equipamiento / Número de proyectos programados) *100	100.00	Para 2021, se prevé apoyar con incentivos económicos a 1 mil 200 proyectos con infraestructura, tecnificación y/o equipamiento, lo que representa un 100 por ciento con relación a los proyectos programados durante la administración.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.3.2. Ejecución de programa de supervisión y verificaciones en campo de apoyos otorgados para infraestructura, tecnificación y equipamiento.	Porcentaje de cumplimiento del programa de supervisión y verificación de los apoyos otorgados.	(Número de visitas aleatorias realizadas / Número de visitas programadas a realizar) *100	100.00	Además, para 2021 se pretende realizar 215 visitas aleatorias para verificar el cumplimiento del programa de supervisión y verificación de los apoyos otorgados para infraestructura, tecnificación y equipamiento, lo que representa el 100 por ciento cumplimiento de las visitas programadas a realizar.	De Gestión Eficiencia Trimestral

PROGRAMA: **Fomento a productores rurales**

Objetivo: *Mejorar las condiciones de los productores rurales de la entidad, mediante acciones integrales de fomento a la producción rural con la implementación de proyectos productivos y sociales, coadyuvando para su posicionamiento en los mercados locales, nacionales e internacionales.*

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Fórmula	Meta	Descripción de la meta	Tipo Indicador Dimensión Frecuencia
Nivel: FIN					
Contribuir al desarrollo Productivo de los Productores Agropecuarios del Estado de México, mediante el acceso a infraestructura, equipo, capacitación y asistencia técnica; para así tener presencia y competitividad en los mercados nacionales e internacionales, así como el fomento de proyectos productivos y agroindustriales.	Porcentaje de productores apoyados del total de productores registrados en el Programa.	(Total de productores atendidos / Total de productores registrados en el Programa) *100	100.00	Para el ejercicio fiscal 2021, se prevé beneficiar a 89 mil 224 productores agropecuarios mediante el acceso a infraestructura, equipo, capacitación y asistencia técnica, lo que representa el 100 por ciento de atención con relación al total de productores registrados en el programa.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: PROPÓSITO					
Unidades de producción agropecuarias, agroindustriales y acuícolas del Estado de México reciben apoyo para mejorar su productividad y rentabilidad.	Porcentaje de unidades de producción atendidas que reciben apoyos del programa de fomento a productores rurales.	(Total de solicitudes de unidades de producción atendidas / Total de solicitudes de unidades de producción recibidas) *100	100.00	Para 2021, se prevé atender 89 mil 224 solicitudes para recibir apoyos del programa fomento a productores rurales, lo que representa una atención del 100 por ciento de solicitudes recibidas, con el objetivo de incrementar la productividad agropecuaria y acuícola en la entidad.	Estratégico Eficacia Semestral
Nivel: COMPONENTE					
C.1. Organizaciones productivas constituidas y consolidadas.	Porcentaje de organizaciones constituidas y consolidadas.	(Número de organizaciones constituidas y consolidadas / Número de Organizaciones programadas para constituir y consolidar) *100	100.00	También, se contempla constituir y fortalecer 200 organizaciones productivas, lo que representa consolidar el 100 por ciento de las organizaciones programadas para este año.	De Gestión Eficiencia Trimestral
C.2. Proyectos productivos de producción rural subsidiados y financiados.	Porcentaje de subsidios y financiamiento otorgados a proyectos productivos rurales.	(Número de proyectos productivos rurales apoyados con subsidios y financiamiento / Número de proyectos productivos rurales solicitados para subsidio y financiamiento) *100	100.00	Durante 2021, se estima apoyar 4 mil 900 proyectos productivos rurales, mediante subsidios y financiamientos para la adquisición de maquinaria, equipo y semovientes en la entidad, lo que representa una atención del 100 por ciento de los proyectos solicitados.	De Gestión Eficiencia Trimestral
C.3. Marcas para la comercialización de productos propios generados.	Porcentaje de productores que reciben asesoría para generar sus marcas.	(Productores que reciben asesoría para generar sus marcas / Productores programados para recibir asesoría en la generación de sus marcas) *100	100.00	Además, se tiene previsto que 100 productores reciban asesoría para generar sus marcas colectivas para la comercialización de sus productos, lo que representa un cumplimiento del 100 por ciento de la meta programada.	De Gestión Eficiencia Trimestral

C.4. Productores beneficiados con asesorías en planes de negocio agroindustriales.	Porcentaje de productores beneficiados con capacitación en planes de negocio agroindustriales.	(Productores beneficiados con capacitación en la generación de planes de negocio / Productores programados para la capacitación en la generación de planes de negocios) *100	100.00	En 2021, se pretende beneficiar a 100 productores con capacitación en planes de negocios, lo que representa apoyar al 100 por ciento de los productores programados.	De Gestión Eficiencia Trimestral
------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

Nivel: ACTIVIDAD

A.1.1. Atención de unidades de producción mediante servicios profesionales.	Porcentaje del numero de servicios profesionales atendidos en unidades de producción de la entidad.	(Número de servicios profesionales atendidos / Número de servicios profesionales recibidos) *100	100.00	También, se espera atender a 1 mil 600 servicios profesionales en unidades de producción, con la finalidad de capacitar a los productores rurales para el diseño y desarrollo de inversiones de proyectos productivos, cumpliendo el 100 por ciento la meta planeada.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.2.1. Dictaminación de las solicitudes autorizadas de los proyectos.	Porcentaje de solicitudes de proyectos dictaminadas y autorizadas.	(Número de solicitudes de proyectos dictaminados y autorizadas / Número de solicitudes de proyectos recibidas) *100	100.00	Para 2021, se prevé dictaminar y autorizar 89 mil 224 solicitudes de proyectos, lo que representa atender el 100 por ciento de las solicitudes recibidas.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.2.2. Selección de técnicos que brindan la capacitación y asistencia técnica en producción agropecuaria y acuícola.	Porcentaje de técnicos agropecuarios contratados.	(Número de técnicos agropecuario que participan en selección / Número de técnicos agropecuarios contratados) *100	100.00	Asimismo, se tiene contemplado que 86 técnicos y agencias sean contratados para brindar capacitación y asistencia técnica en materia de producción agropecuaria y acuícola; lo que equivale a un cumplimiento del 100 por ciento en la meta programada.	De Gestión Eficiencia Semestral
A.3.1. Control y seguimiento de la inversión asignada a los proyectos.	Porcentaje de instrucciones de pago generadas.	(Número de instrucciones de pago tramitadas / Número de instrucciones de pago programadas) *100	100.00	Durante 2021, se pretende tramitar 2 mil instrucciones de pago a los proyectos de fomento a productores rurales, lo que representa generar el 100 por ciento de instrucciones programadas.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.3.2. Integración del padrón de beneficiarios de los proyectos.	Porcentaje de productores integrados al padrón de comercialización.	(Número de bases de datos consolidadas en materia de Comercialización / Número de bases de datos programadas) *100	100.00	Además, se estima consolidar 3 bases de datos que contengan el padrón de beneficiarios de los proyectos de comercialización, lo que representa la integración del 100 por ciento de las bases de datos programadas.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.4.1. Realización de diversas acciones de seguimiento y supervisión de los proyectos.	Porcentaje de supervisión aleatoria en campo de los proyectos otorgados.	(Acciones de supervisión aleatoria en campo realizadas / Acciones de supervisión aleatoria en campo programadas) *100	100.00	En 2021, se prevé realizar 60 acciones de supervisión aleatoria en campo de los apoyos otorgados, lo que representa un cumplimiento del 100 por ciento programado.	De Gestión Eficiencia Trimestral

PROGRAMA: **Fomento pecuario**

Objetivo: *Incrementar o mantener la producción pecuaria de la entidad, para disminuir la dependencia estatal del mercado nacional e internacional de carnes y lácteos, mediante la creación y consolidación de proyectos productivos rentables que propicien el desarrollo integral y sostenible de la actividad pecuaria.*

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Fórmula	Meta	Descripción de la meta	Tipo Indicador Dimensión Frecuencia
Nivel: FIN					
Contribuir al impulso de proyectos productivos para la disminución de la carencia por falta de acceso a la alimentación, mediante la transferencia de tecnologías en las Unidades de Producción Pecuarias del Estado de México.	Porcentaje de unidades pecuarias atendidas con servicios para el desarrollo de capacidades.	(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	100.00	En 2021, se prevé atender 1 mil 400 unidades de producción pecuarias con servicios de capacitación, asistencia técnica y transferencia de tecnología, lo que representa el 100 por ciento de solicitudes atendidas con servicios para el desarrollo de capacidades.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: PROPÓSITO					
Los productores del subsector pecuario del Estado de México superan la condición de vulnerabilidad por ingresos, presentando eficiencia productiva y reproductiva del harto ganadero debido al uso del mejoramiento genético, equipamiento e infraestructura.	Porcentaje en el fortalecimiento de los sistemas productos pecuarios mediante apoyos al eslabón primario.	(Sistema producto pecuario fortalecidos con apoyos al eslabón primario / Sistemas producto pecuarios solicitantes de apoyo al eslabón primario para su fortalecimiento) *100	100.00	Además, se estima realizar 800 visitas a unidades de producción pecuarias atendidas con capacitación, asistencia técnica y transferencia de tecnología, lo que equivale a un 100 por ciento de la meta de unidades solicitantes a visitar en este periodo.	Estratégico Eficacia Semestral
Nivel: COMPONENTE					
C.1. Unidades de producción pecuaria atendidas con Mejoramiento Genético.	Porcentaje de unidades de producción pecuaria apoyadas mediante el uso de Mejoramiento Genético.	(Unidades pecuarias que solicitan el uso de Mejoramiento Genético / Unidades pecuarias apoyadas mediante el uso de Mejoramiento Genético) *100	100.00	Para el 2021, 1 mil unidades de producción pecuaria van a ser apoyadas mediante el uso de mejoramiento genético, lo que representa el 100 por ciento del total de solicitudes recibidas.	De Gestión Eficiencia Semestral
C.2. Unidades de producción pecuaria atendidas con equipamiento e infraestructura.	Porcentaje de unidades de producción pecuaria Tecnificadas mediante el equipamiento e infraestructura.	(Unidades pecuarias Tecnificadas mediante equipamiento e infraestructura pecuaria / Unidades pecuarias solicitantes de equipamiento e infraestructura pecuaria) *100	100.00	Durante 2021, se espera tecnificar mediante equipamiento e infraestructura pecuario, a 300 unidades pecuaria en la entidad, lo que representa una atención del 100 por ciento de las solicitudes presentadas para este fin.	De Gestión Eficacia Semestral
Nivel: ACTIVIDAD					
A.1.1. Atención a solicitudes de mejoramiento genético.	Porcentaje de atención de solicitudes de mejoramiento genético apoyadas.	(Solicitudes de mejoramiento genético atendidas / Solicitudes de mejoramiento genético recibidas) *100	100.00	Para 2021 se estima beneficiar a 1 mil solicitudes de mejoramiento genético, lo que representa una atención del 100 por ciento respecto a las solicitudes presentadas.	De Gestión Eficiencia Trimestral

<p>A.1.2. Atención a solicitudes de engordadores de ganado para apoyar la comercialización de la carne.</p>	<p>Porcentaje de solicitudes de engordadores de ganado atendidas para favorecer la comercialización de carne.</p>	<p>(Solicitudes de engordadores de ganado atendidas para favorecer la comercialización / Solicitudes de engordadores de ganado recibidas para favorecer la comercialización) *100</p>	<p>100.00</p>	<p>En 2021, se prevé atender 50 solicitudes de engordadores de ganado para favorecer la comercialización de carne, logrando la atención del 100 por ciento de solicitudes recibidas.</p>	<p>De Gestión Eficacia Trimestral</p>
<p>A.2.1. Atención a solicitudes para insumos, equipamiento e infraestructura pecuaria.</p>	<p>Porcentaje de atención a solicitudes con insumos, equipamiento e infraestructura pecuaria.</p>	<p>(Número de solicitudes atendidas con insumos, equipamiento e infraestructura pecuaria / Número de solicitudes programadas a atender con insumos, equipamiento e infraestructura pecuaria) *100</p>	<p>100.00</p>	<p>Asimismo, en 2021 se programa atender 300 solicitudes con insumos, equipamiento e infraestructura pecuaria, lo que representa el 100 por ciento con relación al total de solicitudes programadas a atender.</p>	<p>De Gestión Eficacia Trimestral</p>

PROGRAMA: **Sanidad, inocuidad y calidad agroalimentaria**

Objetivo: *Mejorar y mantener las condiciones de sanidad, inocuidad y calidad agropecuaria y acuícola de la entidad, mediante la operación de diversas campañas y/o acciones, orientadas a mejorar la producción, favoreciendo el acceso a los mercados local, nacional e internacional.*

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Fórmula	Meta	Descripción de la meta	Tipo Indicador Dimensión Frecuencia
Nivel: FIN					
Contribuir al desarrollo económico del sector agropecuario y acuícola de la entidad, mediante la sanidad, inocuidad y calidad a fin de tener acceso a nuevos mercados nacionales e internacionales.	Tasa económica de actividades primarias.	$((\text{Actividades económicas primarias en año actual} / \text{Actividades económicas primarias del año anterior}) - 1) * 100$	10.68	Para 2021, se prevé incrementar en 10.68 porcentual, las actividades del sector primario, con 20 actividades económicas primarias, respecto a las 18.02 actividades agropecuarias del año anterior, en base al índice de volumen físico del producto interno bruto de Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI).	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: PROPÓSITO					
Los productores mexiquenses mejoran las condiciones de sanidad, inocuidad y calidad agroalimentaria, para elevar la productividad y competitividad en los mercados.	Porcentaje de proyectos que mantienen y/o mejoran sus estatus sanitarios agroalimentarios.	$(\text{Proyectos que mantienen y/o mejoran sus estatus sanitarios} / \text{proyectos operados por sanidad}) * 100$	50.00	En 2021, se programa mantener y mejorar el estatus de 10 proyectos sanitarios y mejorar la competitividad de los productos en mercados nacionales e internacionales, representando el 50 por ciento, con relación a los 20 proyectos operados por sanidad.	Estratégico Eficacia Semestral
Nivel: COMPONENTE					
C.1. Proyectos de sanidad implementados para el control y erradicación de plagas y enfermedades agropecuarias.	Porcentaje de proyectos implementados de sanidad para el control y erradicación de plagas y enfermedades agropecuarias.	$(\text{Proyectos implementados de sanidad} / \text{Proyectos que cumplen sus metas}) * 100$	100.00	De acuerdo a los proyectos implementados de sanidad, se estima dar cumplimiento a 20 proyectos y de esta manera dar cumplimiento del 100 por ciento la meta programada en el año.	De Gestión Eficiencia Trimestral
C.2. Proyectos de inocuidad y calidad agroalimentaria implementados.	Porcentaje de proyectos implementados de inocuidad y calidad agroalimentaria.	$(\text{Proyectos implementados de inocuidad y calidad} / \text{Proyectos que cumplen sus metas}) * 100$	100.00	De igual forma, se pretende dar cumplimiento a 4 proyectos de inocuidad y calidad, lo que representa el 100 por ciento de la meta programada.	De Gestión Calidad Trimestral
C.3. Acciones de inspección y trazabilidad desarrolladas.	Porcentaje de la sumatoria de productores credencializados y de ganado aretado.	$(\text{Sumatoria de productores credencializados y cabezas de ganado aretado} / \text{Total de productores y cabezas de ganado}) * 100$	58.33	Durante el año 2021, se pretende mantener el 58.33 por ciento de los productores credencializados y del ganado aretado en el sur del Estado, el cual consta de 12 mil productores.	De Gestión Calidad Trimestral
Nivel: ACTIVIDAD					

A.1.1. Implementación de acciones de sanidad agropecuaria.	Porcentaje de acciones de sanidad agropecuaria realizadas.	(Acciones realizadas en sanidad agropecuaria / Acciones programadas) *100	100.00	Asimismo, se prevé realizar 250 mil acciones de sanidad agropecuaria, con el propósito de dar mantenimiento, erradicar plagas y enfermedades agrícolas, a la vez fomentando mayor competitividad en los mercados de la Entidad, dando cumplimiento al 100 por ciento de la meta programada.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.1.2. Realización de supervisiones y seguimiento a las acciones de sanidad agropecuaria.	Porcentaje de acciones de supervisión y seguimiento realizadas en sanidad agropecuaria.	(Acciones de supervisión y seguimiento realizadas / Acciones programadas) *100	100.00	Además, se prevé para el año 2021, dar seguimiento a 2 mil 107 supervisiones de sanidad agropecuaria, que permitirán mejorar las condiciones sanitarias en los cultivos y unidades de producción pecuarias, y con ello dar cumplimiento al 100 por ciento de la meta programada.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.2.1. Implementación de acciones de inocuidad y calidad agropecuaria.	Porcentaje de acciones de inocuidad y calidad agropecuaria realizadas.	(Acciones realizadas en inocuidad y calidad agropecuaria / Acciones programadas) *100	100.00	En el ejercicio fiscal 2021, se pretende que 1 mil 500 unidades de producción se inscriban en el programa de inocuidad y calidad agroalimentaria, adicionales a las 2 mil 400 unidades de producción reconocidas, lo que representa el 62.50 por ciento de unidades de producción inscritas.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.2.2. Apoyo a unidades de producción para su reconocimiento en inocuidad y calidad agroalimentaria.	Porcentaje de unidades de producción reconocidas.	(Unidades de producción reconocidas / Unidades de producción inscritas) *100	62.50	En el ejercicio fiscal 2021, se pretende que 1 mil 500 unidades de producción se inscriban en el programa de inocuidad y calidad agroalimentaria, adicionales a las 2 mil 400 unidades de producción reconocidas, lo que representa el 62.50 por ciento de unidades de producción inscritas.	De Gestión Eficiencia Semestral
A.2.3. Supervisión y seguimiento en materia de inocuidad y calidad agroalimentaria.	Porcentaje de acciones de supervisión y seguimiento realizadas en inocuidad y calidad.	(Acciones de supervisión y seguimiento realizadas / Acciones programadas) *100	100.00	Asimismo, se espera llevar acabo el seguimiento y supervisión de 100 acciones de inocuidad y calidad agroalimentaria, que permitan el reconocimiento de riesgos y buenas prácticas de producción, lo que representa un cumplimiento del 100 por ciento de las acciones programadas.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.3.1. Realización de inspecciones a transportistas de animales, sus productos y subproductos.	Porcentaje de acciones realizadas en la inspección y trazabilidad.	(Acciones en la inspección y trazabilidad realizadas / Acciones en la inspección y trazabilidad programadas) *100	100.00	La Secretaría de Desarrollo Agropecuario, pretende realizar 130 mil acciones de inspección y trazabilidad, para dar cumplimiento a los programas de trabajo autorizados, que permitan la mejora de los estatus sanitarios de la Entidad, lo que representa un cumplimiento del 100 por ciento de la meta programada.	De Gestión Eficiencia Trimestral

<p>A.3.2. Realización de acciones de credencialización a productores y aretado del ganado.</p>	<p>Porcentaje de credenciales entregadas y aretes colocados.</p>	<p>(Credenciales entregadas y aretes colocados / Credenciales y aretes programados) *100</p>	<p>100.00</p>	<p>Para el ejercicio fiscal 2021, se espera dar cumplimiento a la normatividad que permita contar con un sistema eficiente de trazabilidad de productos para la detección oportuna de problemas sanitarios que pongan en riesgo la producción agropecuaria de la entidad, por lo que se estima la credencialización de 50 mil productores, así como el aretado del ganado, lo que representa el 100 por ciento de lo programado.</p>	<p>De Gestión Eficiencia Trimestral</p>
<p>A.3.3. Supervisión y seguimiento a las acciones de inspección y trazabilidad.</p>	<p>Porcentaje de acciones de supervisión y seguimiento realizadas en la inspección y trazabilidad.</p>	<p>(Acciones de supervisión y seguimiento realizadas / Acciones programadas) *100</p>	<p>100.00</p>	<p>Finalmente, se prevé realizar 776 acciones de supervisión y seguimiento, asegurando que se realicen prácticas de mantenimiento y/o mejora de los estatus sanitarios de la Entidad, lo que representa el 100 por ciento de acciones programadas.</p>	<p>De Gestión Eficiencia Trimestral</p>

PROGRAMA: **Fomento acuícola**

Objetivo: *Incrementar y mantener la producción y productividad acuícola en la entidad, mediante el impulso de proyectos productivos acuícolas, utilizando el potencial productivo regional e impulsando la diversificación y aprovechamiento sustentable para la generación de empleos productivos y mejora de la dieta de la población.*

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Fórmula	Meta	Descripción de la meta	Tipo Indicador Dimensión Frecuencia
Nivel: FIN					
Contribuir al desarrollo económico del Estado de México, mediante acciones que permitan incrementar la productividad del sector acuícola y el impulso de proyectos productivos acuícolas.	Tasa de variación del comportamiento del volumen de la producción acuícola estatal.	$((\text{Volumen de la producción acuícola estatal año actual} / \text{Volumen de la producción acuícola estatal año anterior}) - 1) * 100$	6.91	Para el ejercicio fiscal 2021, se prevé lograr un volumen de la producción acuícola estatal de 24 mil 300 toneladas, lo que representa un incremento de 6.91 por ciento, respecto a las 22 mil 730 toneladas producidas el año anterior.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: PROPÓSITO					
Los productores acuícolas del Estado de México mejoran sus procesos productivos y siembra de crías de diferentes especies acuícolas (carpa, trucha, rana, toro, entre otras), incrementando el volumen de producción y por ende sus ingresos familiares, a través de los apoyos otorgados dentro del subsector acuícola.	Porcentaje de productores integrados a la cadena sistema producto acuícolas.	$(\text{Productores acuícolas apoyados integrados a cadenas sistema producto} / \text{Total de productores acuícolas en el Estado de México}) * 100$	3.68	Durante 2021, se pretende integrar a 154 productores acuícolas a las cadenas de sistema producto, lo que representa una cobertura del 3.68 por ciento, con relación a los 4 mil 185 productores acuícolas de la entidad.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: COMPONENTE					
C.1. Crías de diversas especies acuícolas producidas para su distribución en la entidad.	Tasa de variación en la eficiencia de producción de crías.	$((\text{Producción y distribución de crías año actual} / \text{Producción y distribución de crías año anterior}) - 1) * 100$	5.71	Asimismo, se estima una producción y distribución de 37 millones de crías de diferentes especies acuícolas, lo que representa un incremento de 5.71 por ciento, con relación a los 35 millones de crías del año anterior.	De Gestión Eficiencia Trimestral
Nivel: ACTIVIDAD					
A.1.1. Atención a los productores acuícolas de la Entidad con capacitación y asistencia técnica acuícola especializada.	Porcentaje de productores acuícolas con capacitación y asistencia técnica para el desarrollo acuícola.	$(\text{Número de productores acuícolas capacitados y/o asistidos técnicamente} / \text{Total de productores acuícolas en el Estado de México}) * 100$	41.94	En 2021, se pretende capacitar a 1 mil 800 productores acuícolas de la entidad, a fin de que los productores mexiquenses intensifiquen sus niveles de producción, lo que representa una cobertura del 41.94 por ciento, con relación a los 4 mil 292 productores acuícolas en el Estado de México.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.1.2. Impartición de cursos de capacitación a productores acuícolas de la entidad.	Porcentaje de impartición de cursos de capacitación para el desarrollo acuícola.	$(\text{Cursos de capacitación para el Desarrollo Acuícola impartidos} / \text{Cursos de capacitación para el Desarrollo Acuícola programados}) * 100$	100.00	Además, se estima realizar 20 cursos de capacitación, lo cual permitirá a productores acuícolas intensificar en embalses y granjas niveles de producción, lo que significa un cumplimiento del 100 por ciento, con relación al mismo número de cursos de capacitación programados.	De Gestión Eficiencia Trimestral

<p>A.1.3. Mejoramiento de las instalaciones de los centros de producción de crías acuícolas.</p>	<p>Porcentaje de mejoramiento de los centros de producción de crías acuícolas del Gobierno del Estado de México.</p>	<p>(Centros de producción de crías acuícolas rehabilitados / Centros de producción de crías acuícolas del G.E.M.) *100</p>	<p>100.00</p>	<p>También, se contempla mejorar la infraestructura de producción de crías acuícolas de 3 centros acuícolas propiedad del GEM, 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, lo que tendrá un cumplimiento del 100 por ciento, con relación al mismo número de centros de producción acuícola.</p>	<p>De Gestión Eficiencia Trimestral</p>
<p>A.1.4. Atención de solicitudes de los productores acuícolas.</p>	<p>Porcentaje de solicitudes atendidas para desarrollo acuícola.</p>	<p>(Solicitudes de productores acuícolas atendidas / Solicitudes de productores acuícolas recibidas) *100</p>	<p>100.00</p>	<p>Finalmente, se pretende atender 155 solicitudes de productores acuícolas, lo que representa el 100 por ciento con relación al total de solicitudes recibidas.</p>	<p>De Gestión Eficiencia Trimestral</p>

PROGRAMA: **Infraestructura hidroagrícola**

Objetivo: *Mejorar y hacer eficiente el recurso hídrico y su aprovechamiento en las actividades agropecuarias en la entidad, mediante la rehabilitación, modernización y ampliación de la infraestructura de almacenamiento, conducción, aplicación parcelaria y de drenaje.*

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Fórmula	Meta	Descripción de la meta	Tipo Indicador Dimensión Frecuencia
Nivel: FIN					
Contribuir al desarrollo sustentable de las actividades agropecuarias en el Estado de México, mediante la rehabilitación, modernización y ampliación de la infraestructura hidroagrícola y rural; para una mayor captación y aprovechamiento del recurso hídrico.	Tasa de variación de la capacidad de almacenamiento de aguas superficiales.	$((\text{Capacidad de almacenamiento de agua superficial año actual} / \text{Capacidad de almacenamiento de agua superficial año anterior}) - 1) * 100$	4.87	Para el 2021, se pretende tener una capacidad de almacenamiento de agua de 2 millones 800 mil metros cúbicos, lo que representa un incremento del 4.87 por ciento, con relación a la capacidad de almacenamiento de agua estatal acumulada del año anterior, que fue de 2 millones 670 mil metros cúbicos.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: PROPÓSITO					
Los productores del sector agropecuario de la entidad, cuentan con mayor volumen de agua para sus actividades productivas.	Tasa de variación del número de obras de infraestructura hidroagrícolas, construidas o rehabilitadas.	$((\text{Número de obras de infraestructura hidroagrícola construidas o rehabilitadas en el año actual} / \text{Número de obras de infraestructura hidroagrícola construidas o rehabilitadas en el año anterior}) - 1) * 100$	9.09	Asimismo, se prevé construir o rehabilitar 1 mil 200 obras de infraestructura hidroagrícola, lo que representa un incremento del 9.09 por ciento, con relación a las 1 mil 100 obras construidas o rehabilitadas el año anterior.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: COMPONENTE					
C.1. Canales de infraestructura hidroagrícola revestidos o entubados.	Tasa de variación de la longitud de canales revestidos o entubados mediante el programa.	$((\text{Longitud de canales revestidos o entubados en el año actual} / \text{Longitud de canales revestidos o entubados en el año anterior}) - 1) * 100$	7.14	También, para el 2021 se estima el revestimiento y la intubación de 150 canales, lo que representa un incremento del 7.14, con relación a los 140 canales revestidos o intubados en año inmediato anterior.	De Gestión Eficiencia Trimestral
C.2. Productores atendidos con insumos hidroagrícolas.	Porcentaje de productores atendidos con insumos hidroagrícolas.	$(\text{Productores atendidos con insumos hidroagrícolas} / \text{Número de productores programados para ser atendidos}) * 100$	100.00	Además, se pretende dar atención a 650 productores con insumos hidroagrícolas, lo que representa el 100 por ciento con relación al total de productores programados a atender.	De Gestión Eficacia Trimestral
C.3. Superficie agrícola susceptible de inundación, atendida.	Porcentaje de atención a zonas susceptibles a inundación.	$(\text{Superficie agrícola susceptible de inundación atendida anual} / \text{Superficie agrícola Estatal susceptible de inundación}) * 100$	100.00	En 2021, se prevé atender a una superficie agrícola de 3 mil hectáreas susceptibles de inundación, lo que representa el 100 por ciento del total de superficie susceptible de inundación	De Gestión Eficacia Trimestral
Nivel: ACTIVIDAD					
A.1.1. Validación de proyectos simplificados.	Porcentaje de proyectos simplificados factibles.	$(\text{Proyectos simplificados factibles} / \text{Número de proyectos simplificados revisados}) * 100$	100.00	Durante el 2021, se estima validar 1 mil 500 proyectos simplificados, lo que representa el 100 con relación al total proyectos revisados.	De Gestión Eficacia Trimestral

A.2.1. Dictaminación de expedientes para apoyos con insumos hidroagrícolas.	Porcentaje de expedientes para apoyos con insumos hidroagrícolas factibles.	(Expedientes para apoyo con insumos hidroagrícolas factibles / Número de expedientes para apoyo con insumos hidroagrícolas dictaminados) *100	100.00	Para 2021, se estima llevar a cabo la dictaminación de 600 expedientes para apoyo con insumos hidroagrícolas factibles, lo que representa el 100 por ciento con relación al total de expedientes dictaminados.	De Gestión Eficacia Trimestral
A.3.1. Nivelación y/o subsoleo de parcelas agrícolas.	Porcentaje de atención de la superficie agrícola que requiere trabajos de nivelación y/o subsoleo.	(Superficie agrícola atendida con nivelación y/o subsoleo / Superficie agrícola Estatal que requiere nivelación y/o subsoleo) *100	1.33	Finalmente, se prevé que con el uso de maquinaria pesada se realicen trabajos de nivelación y subsoleo en 120 hectáreas de superficie agrícola, lo que representa una cobertura del 1.33 por ciento con relación a las 9 mil 29 hectáreas de superficie agrícola en el Estado de México que requieren de dichos trabajos.	De Gestión Eficacia Trimestral

PROGRAMA: **Fomento a la minería**

Objetivo: Incrementar la participación del sector minero en la economía, fomentando el aprovechamiento sustentable de los yacimientos, impulsando la vocación minera de cada región, así como coadyuvar a mitigar impactos ambientales y desarrollar proyectos de exploración y extracción minera, para generar alternativas de empleo, mejorar el nivel de vida de la población rural y la prevención de riesgos geológicos, mediante el otorgamiento de asesorías geológico mineras, cursos de capacitación, estudios técnicos y asesorías ambientales.

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Fórmula	Meta	Descripción de la meta	Tipo Indicador Dimensión Frecuencia
Nivel: FIN					
Contribuir al desarrollo económico del Estado de México incrementado la participación del sector minero, mediante el aprovechamiento sustentable de los yacimientos minerales existentes, impulsando la vocación minera de cada región, la captación de inversión minera en el desarrollo de proyectos productivos, elaboración de estudios técnicos, cursos de capacitación y el asesoramiento geológico-minero y ambiental que se brinde al sector.	Tasa de variación de la inversión minera estatal.	$((\text{Inversión minera en el año actual} / \text{Inversión minera en el año inmediato anterior}) - 1) * 100$	2.38	Durante 2021, se estima una inversión de 215 millones pesos de inversión minera, lo que representa un incremento del 2.38 por ciento con relación a los 210 millones de pesos registrados el año anterior.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: PROPÓSITO					
Las pequeñas y medianas empresas mineras del sector privado y social, tienen alto nivel de competitividad en el aprovechamiento de los yacimientos minerales y desarrollo de proyectos mineros, que contribuyen al desarrollo económico de zonas rurales y marginadas del Estado de México.	Tasa de variación en la atención a minas, proyectos mineros y geológicos ambientales.	$((\text{Minas y proyectos atendidos en el año actual} / \text{Minas y proyectos atendidos en el año inmediato anterior}) - 1) * 100$	2.17	En 2021 se pretende atender a 94 minas y proyectos mineros, tanto para sustancias metálicas y no metálicas, relacionada con minas activas, minas inactivas, concesiones mineras, proyectos de exploración y explotación minera, localidades mineras, yacimiento de minerales y proyectos geológico - ambientales, lo que representa un incremento del 2.17 por ciento, con relación a las 92 minas y proyectos atendidos el año anterior.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: COMPONENTE					

<p>C.1. Asesorías geológico mineras y ambientales otorgadas al sector minero y publico en general.</p>	<p>Porcentaje de asesorías geológico mineras y ambientales al sector minero estatal.</p>	<p>(Asesorías geológico mineras y ambientales brindadas al sector minero / Asesorías geológico mineras y ambientales programadas) *100</p>	<p>100.00</p>	<p>Durante 2021, se estiman realizar 691 asesorías geológica - mineras y ambientales en campo y oficina, atendiendo asuntos relacionados con la operación de minas, trámites para el aprovechamiento de los recursos minerales, visitas de campo a localidades mineras, asistencia en el cumplimiento de condicionantes de impacto ambiental, factibilidades ambientales y diagnóstico sobre problemática ambiental, entre otros temas, lo que representa un cumplimiento del 100 por ciento, con relación a lo programado.</p>	<p>De Gestión Eficacia Trimestral</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------

Nivel: ACTIVIDAD

<p>A.1.1. Impartición de cursos de capacitación geológica y minera a los pequeños y medianos mineros privados y del sector social.</p>	<p>Porcentaje de cursos de capacitación geológica minera brindados al sector.</p>	<p>(Número de cursos de capacitación geológica minera impartidos / Número de cursos de capacitación geológica minera programados) *100</p>	<p>100.00</p>	<p>En 2021, se prevé impartir 12 cursos de capacitación geológico minera y geológico ambiental, dirigidos a pequeños y medianos mineros del Estado, así como a los diferentes municipios en apoyo con temas geológico ambientales, lo que representa un cumplimiento del 100 por ciento, con relación a lo programado.</p>	<p>De Gestión Eficacia Trimestral</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------

PROGRAMA: **Modernización industrial**

Objetivo: *Contribuir a la mejora de la cultura empresarial y la calidad de los productos y/o servicios, mediante acciones que promuevan la competitividad del Estado de México y la inversión productiva.*

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Fórmula	Meta	Descripción de la meta	Tipo Indicador Dimensión Frecuencia
Nivel: FIN					
Contribuir al desarrollo del sector industrial, logístico y tecnológico, a través de la atracción de proyectos de inversión productiva nacional determinados por las ventajas competitivas del Estado de México.	Porcentaje de la inversión productiva nacional en el Estado de México.	$(\text{Inversión realizada en el periodo} / \text{Inversión programada en el periodo}) * 100$	100.00	Durante 2021, con el propósito de contribuir al fortalecimiento de nuestra entidad y ampliar los niveles de empleo y calidad de vida de las familias mexiquenses, se estima una inversión en el Estado de México, de 4 mil 357 millones de pesos, lo que representa un cumplimiento del 100 por ciento, respecto a lo programado.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: PROPÓSITO					
La población económicamente activa en la entidad tiene empleos derivados de inversiones empresariales.	Porcentaje del registro de empleos en la Entidad.	$(\text{Número de empleos creados en el periodo} / \text{Número de empleos programados en el periodo}) * 100$	100.00	Con la finalidad de generar un desarrollo económico sostenible, durante 2021 se estima la creación de 3 mil 300 empleos formales, lo que representa el 100 por ciento de la meta programada en el periodo.	Estratégico Eficacia Semestral
Nivel: COMPONENTE					
C.1. Asesorías de financiamiento para el desarrollo de Micro, pequeñas y medianas empresas brindadas.	Porcentaje en el número de asesorías especializadas brindadas a través de la Dirección General de Atención Empresarial.	$(\text{Número de asesorías ofrecidas} / \text{Número de asesorías programadas en el año}) * 100$	100.00	En 2021, se prevé dar cumplimiento al 100 por ciento de las 3 mil asesorías especializadas a inversionistas, para el desarrollo y consolidación de micro, pequeñas y medianas empresas, que le soliciten.	De Gestión Eficiencia Trimestral
C.2. Microcréditos a emprendedoras y emprendedores, para el financiamiento de sus proyectos otorgados.	Porcentaje de microcréditos otorgados a emprendedoras y emprendedores a través del Instituto Mexiquense del Emprendedor.	$(\text{Número de microcréditos otorgados} / \text{Número de microcréditos programados}) * 100$	100.00	Para el ejercicio fiscal 2021, el Instituto Mexiquense del Emprendedor estima otorgar 15 mil 841 microcréditos a emprendedoras y emprendedores, lo que representa el 100 por ciento programado.	De Gestión Eficiencia Trimestral
Nivel: ACTIVIDAD					
A.1.1. Atención a empresas mexiquenses para orientarlas y vincularlas.	Porcentaje de atenciones a la industria.	$(\text{Atenciones realizadas en el periodo} / \text{Atenciones programadas en el periodo}) * 100$	100.00	Además, se pretenden llevar a cabo 375 atenciones de trabajo con empresas mexiquenses, que representa un cumplimiento del 100 por ciento de la meta programada.	De Gestión Eficiencia Trimestral

<p>A.2.1. Capacitación y asesoramiento a emprendedoras, emprendedores y MIPYMES.</p>	<p>Porcentaje de emprendedoras, emprendedores y MIPYMES capacitados y asesorados a través del Instituto Mexiquense del Emprendedor.</p>	<p>(Número de beneficiarios capacitados y asesorados efectuados / Número de beneficiarios capacitados y asesorados programados) *100</p>	<p>100.00</p>	<p>En el ejercicio fiscal 2021, con la finalidad de incrementar las posibilidades de éxito así como asegurar la permanencia de las entidades económicas, el Instituto Mexiquense del Emprendedor, estima beneficiar a 16 mil 522 personas mediante capacitación y asesoramiento a emprendedoras, emprendedores y MIPYMES, lo que representa un cumplimiento del 100 por ciento programado.</p>	<p>De Gestión Eficiencia Trimestral</p>
--------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------

PROGRAMA: **Modernización de la infraestructura para el transporte terrestre**

Objetivo: *Mejorar la movilidad y conectividad de la población que transite por el Estado de México mediante la creación, mejoramiento y conservación de la infraestructura y el equipamiento en materia de comunicaciones terrestres.*

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Fórmula	Meta	Descripción de la meta	Tipo Indicador Dimensión Frecuencia
Nivel: FIN					
Contribuir a disminuir los tiempos de traslado en la movilidad de personas y productos, a través de la mejora de la infraestructura vial primaria para ofrecer mayor accesibilidad y conectividad entre las regiones y entidades circunvecinas.	Porcentaje de población con acceso a la infraestructura carretera y vial primaria en la entidad.	$(\text{Población con acceso a los servicios de infraestructura de comunicaciones} / \text{Población total en el Estado de México}) * 100$	98.84	Durante 2021, se estima que en promedio 17 millones 400 mil habitantes cuenten con acceso a la infraestructura carretera y vial primaria, lo que representa una cobertura del 98.84 por ciento, con relación a los 17 millones 603 mil 429 habitantes que conforman la población del Estado de México.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: PROPÓSITO					
La población del Estado de México cuenta con infraestructura vial de jurisdicción estatal con mejores condiciones de transitabilidad para una mayor conectividad y movilidad.	Porcentaje de infraestructura carretera en buenas y regulares condiciones.	$(\text{Kilómetros de vialidades estatales libres de peaje en buenas y regulares condiciones} / \text{Total de kilómetros de la red vial primaria estatal libre de peaje}) * 100$	81.10	Además, se prevé que alrededor de 3 mil 508.93 kilómetros de vialidades estatales libres de peaje se encuentren en buenas y regulares condiciones, lo que representa una cobertura del 81.10 por ciento, con relación a los 4 mil 326.67 kilómetros de la red vial primaria estatal libre de peaje.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: COMPONENTE					
C.1. Red carretera y vial primaria de jurisdicción estatal conservada para un eficiente flujo vehicular y transporte de carga.	Porcentaje de conservación de la infraestructura vial primaria libre de peaje.	$(\text{Kilómetros de caminos conservados en el periodo} / \text{Total de kilómetros de la red vial primaria estatal libre de peaje}) * 100$	100.00	Para el ejercicio 2021, se prevé la conservación de 4 mil 326.67 kilómetros de la red carretera y vialidades primarias libres de peaje de jurisdicción estatal, lo que representa un cumplimiento del 100 por ciento programado.	De Gestión Eficiencia Trimestral
C.2. Red carreteras y vial de jurisdicción estatal modernizada para un eficiente flujo vehicular y transporte de carga.	Porcentaje en la modernización de carreteras alimentadoras estatales.	$(\text{Kilómetros de carretera modernizados anualmente} / \text{Kilómetros de carretera con requerimiento de trabajos de modernización programadas anualmente}) * 100$	100.00	Asimismo, se espera atender el 100 por ciento del requerimiento de modernización de las carreteras y vialidades libres de peaje con jurisdicción estatal, que consiste en 17 kilómetros de carretera.	De Gestión Eficiencia Trimestral
C.3. Carreteras y vialidades de jurisdicción estatal rehabilitadas para un eficiente flujo vehicular y transporte de carga.	Porcentaje en el mejoramiento de la estructura y superficie de rodamiento de la infraestructura vial primaria libre de peaje de jurisdicción estatal.	$(\text{Kilómetros de carreteras rehabilitados} / \text{Total de kilómetros de la red vial primaria estatal libre de peaje}) * 100$	2.31	Para 2021, se pretende rehabilitar 100 kilómetros de la estructura y superficie de rodamiento de la infraestructura vial primaria libre de peaje, lo que representa el 2.31 por ciento de 4 mil 326.67 kilómetros de vialidades libres de peaje de carreteras estatales.	De Gestión Eficiencia Trimestral

C.4. Carreteras y vialidades libres de peaje de jurisdicción estatal incrementadas en su cobertura.	Índice de variación porcentual por la construcción de carreteras y vialidades primarias estatales.	((Kilómetros de carretera estatales existentes año anterior + Kilómetros de carretera construidos año actual / Kilómetros de carreteras estatales existentes año anterior) -1) *100	0.12	Para 2021, se prevé la construcción de 4 mil 331.67 kilómetros de carreteras y vialidades primarias estatales, lo que representa un incremento del 0.12 por ciento, con relación a los 4 mil 326.67 kilómetros de carreteras y vialidades primarias estatales existentes.	De Gestión Eficiencia Anual
C.5. Autopistas estatales ampliadas y modernizadas que ofrecen mayor y mejor cobertura estatal carretera.	Índice de variación porcentual por la construcción de autopistas.	((Kilómetros de autopistas estatales existentes año anterior + Kilómetros de autopistas estatales construidos año actual / Kilómetros de autopistas estatales existentes año anterior) -1) *100	4.36	Además, se estima registrar 479 kilómetros de autopistas estatales construidos en la entidad, lo que representa un incremento del 4.36 por ciento, respecto a los 459 kilómetros de autopistas estatales existentes el año anterior.	De Gestión Eficiencia Anual
C.6. Autopistas estatales, casetas y servicios conexos, entregados en óptimas condiciones para evitar posibles accidentes.	Cociente del índice de accidentabilidad en las autopistas estatales.	(Índice de accidentabilidad registrado / Índice de Accidentabilidad programado)	0.57	Para el año 2021, se prevé alcanzar un índice de accidentabilidad del 0.57 por ciento, lo que representa un nivel bueno; con el fin de garantizar que la superficie de rodamiento se encuentre en condiciones óptimas, a fin de disminuir los accidentes.	De Gestión Eficiencia Trimestral
C.7. Puentes y distribuidores viales construidos y/o rehabilitados para la mejora de flujo vial, comodidad y seguridad de la población.	Proporción de población beneficiada por la construcción y rehabilitación de puentes vehiculares en carreteras alimentadoras.	(Total de población del área geográfica beneficiada / Número de puentes construidos)	37,333	De igual manera, a través de la construcción y rehabilitación de puentes se logrará que una mayor población tenga mejor movilidad y seguridad en el traslado de su persona y sus productos, se estima que de los 6 puentes y distribuidores realizados, se beneficiará a 37 mil 333 personas por cada puente vehicular y distribuidor vial, esto con relación a una población total de 224 mil habitantes del área geográfica beneficiada.	De Gestión Eficiencia Trimestral

Nivel: ACTIVIDAD

A.1.1. Verificación de la longitud de vialidades libres de peaje con preservación de derecho de vía.	Porcentaje en la preservación del derecho de vía en carreteras y vías primarias libres de peaje.	(Longitud preservada sobre el eje de la red carretera / Longitud total por preservar sobre el eje de la red carretera) *100	100.00	En 2021, la Junta de Caminos del Estado de México, prevé preservar 1 mil kilómetros de longitud del derecho de vía en carreteras y vías primarias libres de peaje, sobre el eje de la red estatal de carreteras del Estado de México, lo que representa el 100 por ciento de la longitud por preservar.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.1.2. Conservación y mantenimiento de carreteras y vialidades primarias libres de peaje incluidas en los Proyectos para la Prestación de Servicios que benefician a la población.	Porcentaje de población beneficiada con la conservación y mantenimiento de carreteras y vialidades primarias libres de peaje incluidas en los Proyectos para la Prestación de Servicios (PPS) del Sector Comunicaciones.	(Población beneficiada con los PPS de Comunicaciones / Población total en el Estado de México) *100	82.94	En el ejercicio fiscal 2021, se estima beneficiar a 14 millones 600 mil personas, con los Proyectos para la Prestación de Servicios (PPS) del Sector Comunicaciones, lo que representa al 82.94 por ciento, con relación a una población de 17 millones 603 mil 429 habitantes del Estado de México.	De Gestión Eficiencia Trimestral

A.2.1. Emisión y supervisión de Evaluaciones Técnicas de factibilidad de incorporación e impacto vial.	Porcentaje de evaluaciones técnicas de factibilidad de incorporación e impacto vial supervisado.	(Evaluaciones técnicas de impacto vial supervisado / Evaluaciones técnicas de impacto vial emitido) *100	33.33	Para 2021, se prevé realizar 40 supervisiones técnicas de impacto vial supervisado, lo que representa el 33.33 por ciento, con relación a las 120 evaluaciones técnicas de impacto vial emitido.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.3.1. Formulación de estudios y proyectos para vialidades primarias urbanas.	Porcentaje de cumplimiento en la elaboración de estudios y proyectos para vialidades primarias.	(Estudios y proyectos realizados en vialidades / Estudios y proyectos programados en vialidades) *100	100.00	Durante 2021, se realizarán 2 estudios y proyectos para vialidades primarias, con el propósito de que estas puedan ejecutarse y mantener las vialidades primarias en condiciones para el traslado de la población, lo que representa un cumplimiento del 100 por ciento, con relación a lo programado.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.4.1. Construcción y modernización de vialidades primarias para un flujo vehicular eficiente.	Porcentaje de eficiencia en la construcción y modernización de vialidades primarias.	(Vialidades construidas en el periodo / Total de obras a construir en vialidades) *100	100.00	Además, se prevé realizar 3 obras de construcción y modernización de vialidades primarias, logrando una eficiencia del 100 por ciento en los requerimientos de mejores vialidades.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.5.1 Elaboración de los estudios y proyectos ejecutivos que aseguran la construcción, modernización y conservación de vías de cuota.	Porcentaje de estudios y proyectos para validación de construcción de autopistas.	(Número de estudios y proyectos de autopistas validados / Número de autopistas estatales previstas para construcción) *100	50.00	Con la formulación de un estudio para autopistas, se completan los requerimientos para la viabilidad de construcción de una autopista estatal de cuota, de vital importancia para el transportista y los habitantes de la Entidad, que representa el 50 por ciento con relación a las 2 autopistas previstas para construir.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.6.1. Verificación del respeto al derecho de vía en la longitud vial de autopistas estatales en operación para asegurar su preservación.	Porcentaje de preservación de derecho de vía en las autopistas estatales.	(Longitud preservada de derecho de vía en las Autopistas Estatales en Operación / Longitud total de las Autopistas Estatales en Operación) *100	100.00	En 2021, la Junta de Caminos del Estado de México, prevé preservar 405.66 kilómetros de longitud del derecho de vía sobre autopistas estatales, lo que representa el 100 por ciento de la longitud de las autopistas estatales por preservar.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.6.2. Verificación de los puntos considerados para la calificación de las vialidades de cuota, lo que asegura un tránsito vehicular ágil y seguro.	Porcentaje de calificación obtenida en la evaluación del estado físico de las autopistas estatales.	(Calificación obtenida del estado físico de las autopistas / Calificación óptima del estado físico de las autopistas) *100	94.00	Se prevé obtener una calificación de 470 puntos del estado físico de las autopistas, lo que representa una calificación de 94 puntos, con relación a la calificación óptima del estado físico de las autopistas, que equivale a 500 puntos.	De Gestión Calidad Semestral

<p>A.6.3. Verificación de los puntos considerados para la calificación de los servicios que se prestan en casetas de cobro y los servicios conexos de vías de cuota.</p>	<p>Porcentaje de calificación por la evaluación de los servicios de plataforma y sobre el camino de las autopistas estatales.</p>	<p>(Calificación obtenida de los servicios en plataforma / Calificación programada de los servicios en plataforma) *100</p>	<p>86.00</p>	<p>Además, se prevé obtener una calificación de 8.6 puntos, mediante el proceso de verificación y medición de la calidad de los servicios en plataforma de las autopistas estatales en operación, garantizando el cumplimiento de las concesionarias hacia un mejor servicio, que corresponde a 86 por ciento con relación a los 10 puntos de calificación programada para este periodo.</p>	<p>De Gestión Eficiencia Semestral</p>
<p>A.6.4. Verificación del cumplimiento de las operaciones establecidas en los títulos de concesión de autopistas de cuota.</p>	<p>Porcentaje de formulación de reportes sobre el cumplimiento de la operación de las autopistas estatales.</p>	<p>(Reporte del cumplimiento de la operación de las autopistas estatales / Reportes requeridos sobre la operación de las autopistas estatales) *100</p>	<p>100.00</p>	<p>También, para 2021, se realizarán 12 procesos de revisión y reporte del cumplimiento de las operaciones que realizan los concesionarios para garantizar el cumplimiento a lo establecido en los títulos de concesión, cumpliendo con el 100 por ciento de lo programado.</p>	<p>De Gestión Eficiencia Trimestral</p>
<p>A.7.1. Construcción y rehabilitación de puentes en vialidades primarias.</p>	<p>Porcentaje de cumplimiento en la construcción de puentes en vialidades primarias.</p>	<p>(Puentes construidos en vialidades / Puentes programados a construir en vialidades) *100</p>	<p>100.00</p>	<p>En 2021, se prevé la construcción y rehabilitación de 2 puentes en vialidades primarias, logrando cumplir con eficiencia el 100 por ciento de los requerimientos de mejores vialidades.</p>	<p>De Gestión Eficiencia Trimestral</p>

PROGRAMA: **Modernización de la comunicación aérea**

Objetivo: Modernizar y ampliar la oferta de transporte aéreo a través de mejor infraestructura, difusión y mecanismos de financiamiento que permitan la participación pública y privada en beneficio de los usuarios.

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Fórmula	Meta	Descripción de la meta	Tipo Indicador Dimensión Frecuencia
Nivel: FIN					
Contribuir a incrementar la conectividad y movilidad aérea de la población entre las regiones estatales y entidades circunvecinas, mediante la ejecución de obras para una mejor calidad y seguridad del servicio y propicien la disminución de los tiempos de traslado.	Variación porcentual de pasajeros atendidos con transporte aéreo en aeropuertos de la entidad.	$((\text{Personas atendidas con transporte aéreo año actual} / \text{Personas atendidas con transporte aéreo año anterior}) - 1) * 100$	186.85	En 2021, se estima atender a 796 mil personas, con el servicio de transporte aéreo en aeropuertos de la entidad, lo que representa un incremento del 186.85 por ciento, con relación a las 277 mil 500 personas atendidas con este servicio en el año anterior.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: PROPÓSITO					
La población del Estado de México es atendida con oportunidad en los diferentes aeropuertos de la entidad, lo que mejora la conectividad, movilidad y disminuye el tiempo de traslado entre las regiones y las entidades circunvecinas del Estado.	Porcentaje de población atendida con transporte aéreo en aeropuertos de la entidad.	$(\text{Personas atendidas con transporte aéreo} / \text{Capacidad potencial de transporte aéreo en la entidad}) * 100$	15.92	En 2021, se estima beneficiar a 796 mil personas con los servicios de transporte aéreo, lo que representa una atención del 15.92 por ciento, con relación con una capacidad potencial de transporte aéreo en la entidad de 5 millones de personas.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: COMPONENTE					
C.1. Infraestructura de los aeropuertos de la entidad conservada para una eficiente funcionalidad de las operaciones aeroportuarias.	Porcentaje de funcionalidad de la operación de aeropuertos de la entidad.	$(\text{Operaciones de aeronaves realizadas en aeropuertos de la entidad} / \text{Capacidad de operaciones de aeronaves en aeropuertos de la entidad}) * 100$	67.48	Para 2021, se estima que la capacidad de operaciones del Aeropuerto Internacional de Toluca y del Aeródromo Dr. Jorge Jiménez Cantú, sea de 106 mil 400 operaciones, lo que representa el 67.48 por ciento, con relación a una capacidad de 157 mil 680 operaciones de aeronaves que realizan los aeropuertos de la entidad.	De Gestión Eficiencia Trimestral
Nivel: ACTIVIDAD					
A.1.1. Verificación del mantenimiento y operación del Aeródromo de Atizapán de Zaragoza.	Porcentaje de reportes de inspección sobre el mantenimiento y operación del Aeródromo Mexiquense.	$(\text{Reportes realizados sobre mantenimiento y operación en aeródromo} / \text{Reportes sobre mantenimiento y operación programados en el aeródromo}) * 100$	100.00	El Sistema de Autopistas, Aeropuertos, Servicios Conexos y Auxiliares del Estado de México (SAASCAEM) prevé realizar 4 reportes de inspección sobre mantenimiento y operación del Aeródromo Mexiquense, dando cumplimiento al 100 por ciento de los mantenimientos y operaciones programadas.	De Gestión Eficiencia Trimestral

<p>A.1.2. Operación de aeronaves con eficiencia en el Aeródromo de Atizapán de Zaragoza.</p>	<p>Porcentaje de eficiencia en la operación del Aeródromo mexiquense.</p>	<p>(Operaciones de aeronaves realizadas sin contratiempo / Total de operaciones de aeronaves realizadas en aeródromo) *100</p>	<p>71.05</p>	<p>Durante 2021, se estima realizar 10 mil 800 operaciones en sus funciones a su máxima capacidad en el aeródromo de Atizapán de Zaragoza sin contratiempos, lo que representa una funcionalidad óptima, equivalente al 71.05 por ciento, con relación a las 15 mil 200 operaciones seguras.</p>	<p>De Gestión Eficiencia Trimestral</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------

PROGRAMA: **Modernización de las telecomunicaciones**

Objetivo: Ampliar y modernizar la infraestructura y el equipamiento de telecomunicaciones mediante la gestión ante el gobierno federal y el sector privado, que permita fortalecer la competitividad y facilite el acceso a la información y la conectividad.

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Fórmula	Meta	Descripción de la meta	Tipo Indicador Dimensión Frecuencia
Nivel: FIN					
Contribuir ampliar la cobertura y oportunidades de accesibilidad a Internet y telefonía en todas las regiones de la entidad, mediante la gestión y/o la promoción ante los particulares y el gobierno de México.	Porcentaje de población con acceso a los servicios de Internet y telefonía.	$(\text{Población con acceso a los servicios de Internet y telefonía} / \text{Población total en el Estado de México}) * 100$	94.28	Durante el ejercicio fiscal 2021, se prevé que al menos 16 millones 596 mil 154 habitantes de la entidad mexiquense cuenten con acceso a los servicios de las telecomunicaciones, lo que representa una cobertura del 94.28 por ciento, respecto a los 17 millones 603 mil 429 habitantes que conforman la población en el Estado de México.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: PROPÓSITO					
Los Hogares del Estado de México cuentan con una mayor variedad y calidad de los servicios de telecomunicaciones que dan acceso a la información y la comunicación.	Porcentaje de hogares con acceso al servicio de Internet en el Estado de México.	$(\text{Número de hogares con Internet} / \text{Total de hogares en la entidad}) * 100$	58.52	En 2021, se estima que 2 millones 709 mil hogares cuenten con acceso a Internet, lo que representa una cobertura del 58.52 por ciento, con relación a los 4 millones 629 mil 192 hogares existentes en la entidad mexiquense.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: COMPONENTE					
C.1. Servicios de telefonía móvil y líneas telefónicas fijas instaladas verificadas.	Porcentaje de hogares con servicio de telefonía fija y móvil en el Estado de México.	$(\text{Número de hogares con telefonía fija y móvil} / \text{Total de hogares vivienda en la entidad}) * 100$	92.00	Para 2021, se estima un registro de 4 millones 258 mil 942 hogares con telefonía fija y móvil, lo que representa una cobertura del 92 por ciento, con relación a los 4 millones 629 mil 129 hogares en la entidad.	De Gestión Eficiencia Trimestral
Nivel: ACTIVIDAD					
A.1.1. Actualización de datos para la operatividad tecnológica del Sistema de Información de Infraestructura Vial y de Comunicaciones.	Porcentaje de actualizaciones a la plataforma del Sistema de Información de Infraestructura vial y de Comunicaciones.	$(\text{Número de actualizaciones a la plataforma} / \text{actualizaciones a la plataforma programadas}) * 100$	100.00	Finalmente, se estima realizar 8 actualizaciones de datos para la operatividad tecnológica del Sistema de Información de Infraestructura vial y de comunicaciones lo que representa el 100 por ciento con relación al total de actualizaciones a la plataforma programada.	De Gestión Eficiencia Trimestral

PROGRAMA: **Fomento turístico**

Objetivo: Ampliar la capacidad de la oferta turística del Estado de México y promover una mayor inversión social y privada que incremente la calidad de los servicios, mediante la mejora, diversificación y consolidación de la infraestructura turística que permita desarrollar destinos altamente competitivos que generen ingresos y empleo para la población.

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Fórmula	Meta	Descripción de la meta	Tipo Indicador Dimensión Frecuencia
Nivel: FIN					
Contribuir al incremento de la derrama económica en los destinos turísticos del Estado de México, mediante la atracción de más visitantes a la oferta turística de la entidad.	Tasa de crecimiento de la derrama económica del sector turístico.	$((\text{Cantidad captada en el periodo actual} / \text{Cantidad captada en el periodo anterior}) - 1) * 100$	1.04	Para el ejercicio fiscal 2021, se estima una derrama económica en 14 mil 600 millones pesos, generada por la afluencia turística en el Estado de México, lo que representa una variación del 1.04 por ciento, respecto a los 14 mil 450 millones de pesos captados en el año anterior.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: PROPÓSITO					
Los visitantes de los destinos turísticos del Estado de México cuentan con una oferta de servicios e infraestructura suficientes.	Tasa de crecimiento de la afluencia turística.	$((\text{Visitantes captados en el periodo actual} / \text{Visitantes captados en el periodo anterior}) - 1) * 100$	1.17	A través de las acciones de promoción, información y mejoramiento de la imagen urbana, aunado a la labor de los prestadores de servicios turísticos, se prevé que durante el año 2021 visiten el Estado de México 13 millones de turistas, lo que representa un incremento del 1.17 por ciento, con relación a los 12 millones 850 mil turistas captados el año anterior.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: COMPONENTE					
C.1. Mayor estadia realizada por los visitantes.	Promedio de estadia de los turistas.	$(\text{Suma del promedio mensual de la estadia de turistas} / \text{Total de los meses del año})$	0.09	En 2021, derivado de las estrategias de promoción de los principales destinos turísticos se estima alcanzar 1.04 días como promedio de estadia de los visitantes en el Estado de México, resultado de 0.09 puntos de la sumatoria promedio mensual de las noches y habitaciones ocupadas por los visitantes, durante los 12 meses del año.	De Gestión Eficiencia Anual
C.2. Proyectos prevalidados de infraestructura turística para los destinos del Estado de México.	Porcentaje de Proyectos Prevalidados para la ejecución de Infraestructura Turística.	$(\text{Número de Proyectos Prevalidados realizados} / \text{Número de Proyectos Prevalidados programados}) * 100$	100.00	Para 2021, con el propósito de diversificar la oferta turística de nuestra Entidad, se prevé realizar 6 proyectos prevalidados para la ejecución de infraestructura turística, lo que representa un cumplimiento del 100 por ciento con relación a los proyectos programados.	De Gestión Eficiencia Trimestral

C.3. Atractivos de la entidad promocionados en eventos turísticos.	Porcentaje de participación en eventos de promoción turística.	(Número de participaciones en eventos de promoción turística realizadas / Número de participaciones en eventos de promoción turística programadas) *100	100.00	En 2021, con la finalidad que nuestra Entidad sea uno de los atractivos turísticos más fuertes, se prevé participar en 20 eventos de promoción turística, lo que representa un cumplimiento del 100 por ciento con relación a lo programado.	De Gestión Eficiencia Trimestral
C.4. Verificaciones realizadas a Pueblos Mágicos y Pueblos con Encanto.	Porcentaje de informes realizados de inspecciones a Pueblos con Encanto.	(Número de informes realizados / Número de informes programados) *100	100.00	Asimismo, durante el 2021, se estima llevar a cabo 22 inspecciones, que permitan verificar el cumplimiento en cada uno de los municipios que cuenten con el nombramiento de Pueblo con Encanto, sobre los lineamientos del programa de Pueblos con Encanto, lo que representa un cumplimiento del 100 por ciento de inspecciones programadas.	De Gestión Eficiencia Trimestral

Nivel: ACTIVIDAD

A.1.1. Presentación del evento Experiencia Nocturna en Teotihuacan.	Porcentaje de afluencia al evento Experiencia Nocturna en Teotihuacán.	(Número de asistentes / Afluencia programada) *100	100.00	Para 2021, la Zona Arqueológica de Teotihuacán estima una afluencia de 9 mil 999 usuarios en el evento, lo que representa el 100 por ciento de la meta programada.	De Gestión Eficiencia Anual
A.1.2. Realización de recorridos guiados en el Parque Ecoturístico Grutas de la Estrella.	Porcentaje de visitantes al Parque Estatal Grutas de la Estrella.	(Número de visitantes beneficiados / Número de visitantes programados) *100	100.00	También, se prevé que 55 mil 515 visitantes sean beneficiarios de los recorridos dentro del Parque Estatal (Grutas de la Estrella), a través de visitas guiadas para generar el interés del turista y con ello incrementar la afluencia turística y la derrama económica en el Estado de México, por lo que se contempla un cumplimiento del 100 por ciento de visitantes programados.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.2.1. Asesoramiento de proyectos de infraestructura turística.	Porcentaje de beneficiarios atendidos en Asesorías Técnicas.	(Número de Beneficiarios de asesorías técnicas atendidos / Número de Beneficiarios de asesorías técnicas Programados) *100	100.00	Para 2021, se estima beneficiar a 140 personas, mediante asesorías técnicas de proyectos de infraestructura turística, lo que representa el 100 por ciento con relación a las asesorías programadas.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.3.1. Realización de campañas promocionales en materia turística.	Porcentaje de campañas promocionales turísticas.	(Campañas promocionales turísticas realizadas / Campañas promocionales turísticas programadas) *100	100.00	También, se espera realizar 15 campañas promocionales turísticas, lo que representa el 100 por ciento de cumplimiento con relación al total de campañas programadas a realizar.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.3.2. Promoción de los atractivos turísticos del Estado de México.	Porcentaje de atractivos turísticos registrados en la Plataforma Estatal de Turismo.	(Número de atractivos turísticos registrados en la Plataforma Estatal de Turismo / Número de atractivos turísticos programados a registrarse en la Plataforma Estatal de Turismo) *100	100.00	Durante el ejercicio fiscal 2021, se prevé el registro de 200 atractivos turísticos en la Plataforma Estatal de Turismo, lo que representa el 100 por ciento, con relación a los atractivos turísticos programados a registrarse en la plataforma.	De Gestión Eficiencia Anual

A.3.3. Atracción de eventos de Turismo de Reuniones en los destinos del Estado de México.	Porcentaje de derrama económica generada con la realización de eventos de Turismo de Reuniones.	(Derrama económica generada / Derrama económica programada) *100	100.00	En 2021, se estima generar una derrama económica de 6 mil 500 millones de pesos, con la realización de eventos turísticos, lo que representa el 100 por ciento de la meta programada.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.4.1. Capacitación a los prestadores de servicios turísticos.	Porcentaje de prestadores de servicios turísticos capacitados.	(Número de prestadores de servicios turísticos capacitados / Número de prestadores de servicios turísticos programados) *100	100.00	Para 2021, se prevé dar una capacitación a 3 mil prestadores de servicios turísticos con la finalidad de que cuenten con las herramientas necesarias para la prestación de servicios turísticos de calidad, lo que representa un cumplimiento del 100 por ciento.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.4.2. Verificación a los prestadores de servicios en el cumplimiento a la normatividad en materia turística.	Porcentaje de visitas de verificación a empresas prestadoras de servicios turísticos.	(Número de Establecimientos Visitados / Número de Establecimientos Programados) *100	100.00	Durante 2021, la Dirección General de Turismo, estima realizar 250 visitas de verificación a empresas prestadoras de servicios turísticos, lo que representa un cumplimiento del 100 por ciento de establecimientos programados a verificar.	De Gestión Eficiencia Trimestral

PROGRAMA: **Investigación científica**

Objetivo: *Promover una sociedad del conocimiento, mediante el apoyo a la investigación científica que aporte soluciones para el desarrollo económico y social de la entidad, bajo un esquema normativo idóneo en materia de ciencia, tecnología e innovación.*

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Fórmula	Meta	Descripción de la meta	Tipo Indicador Dimensión Frecuencia
Nivel: FIN					
Contribuir al incremento del nivel de competitividad del Estado de México, mediante mecanismos de apoyo dirigidos a proyectos de investigación científica.	Porcentaje de presupuesto autorizado en materia de ciencia, tecnología e innovación.	$(\text{Presupuesto estatal autorizado anual en ciencia, tecnología e innovación} / \text{Presupuesto de egresos total anual del Gobierno del Estado de México}) * 100$	42.47	Durante 2021, se estima la asignación de 284.01 millones de pesos para que la investigación científica estimule a mayor escala el conjunto de conocimientos técnicos y a la vez permitan crear y diseñar nuevas herramientas; lo que representa un presupuesto autorizado del 42.47 por ciento, con relación a los 668.77 millones del Presupuesto de Egresos del Gobierno del Estado de México.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: PROPÓSITO					
Los participantes de los programas y proyectos de investigación del Estado de México convierten a la innovación en el motor del desarrollo económico sostenido.	Tasa de variación en el monto de apoyos económicos otorgados para el desarrollo, adecuación o mejora de proyectos de investigación científica.	$((\text{Montos de apoyos otorgados en el año actual} / \text{Montos de apoyos otorgados en el año anterior}) - 1) * 100$	0.00	Además, se prevé un monto de 1.2 millones de pesos para apoyos económicos para el desarrollo, adecuación o mejora de proyectos de investigación científica, lo que significa que no se tendrá variación alguna.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: COMPONENTE					
C.1. Alumnos becados para la formación de capital humano especializado en ciencia y tecnología en sectores estratégicos.	Porcentaje de alumnos pertenecientes a sectores estratégicos que fueron becados por el COMECYT.	$(\text{Número de alumnos que fueron becados por el COMECYT en sectores estratégicos} / \text{Total de alumnos que fueron becados por el COMECYT}) * 100$	64.04	Asimismo, se espera contar con 1 mil 179 alumnos pertenecientes a sectores estratégicos, que han sido becados para la formación de capital humano, lo que representa el 64.04 por ciento, con relación a los 2 mil 700 alumnos que fueron becados por el Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología (COMECYT).	De Gestión Eficiencia Trimestral
C.2. Participantes beneficiados de los programas promovidos por el COMECYT.	Porcentaje de participantes de programas de investigación dirigidos por el COMECYT que publicaron el resultado de sus trabajos.	$(\text{Número de participantes en los programas de investigación científica y tecnológica promovidos por el COMECYT que publicaron los resultados de sus trabajos} / \text{Total de participantes en los programas de investigación científica y tecnológica promovidos por el COMECYT}) * 100$	29.72	Para 2021, el Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología prevé 969 participantes en los programas de investigación científica y tecnológica promovidos por el COMECYT, con el objetivo de fortalecer la investigación científica y la capacitación de capital humano, de los cuales el 29.72 por ciento de los resultados de sus trabajos serán publicados, lo que representa que 288 participantes serán beneficiados con becas y apoyos otorgados a la investigación.	De Gestión Eficiencia Trimestral

Nivel: ACTIVIDAD

A.1.1. Aprobación de Alumnos becados para la formación de capital humano especializado en ciencia y tecnología en sectores estratégicos.	Porcentaje de solicitudes de becas aprobadas.	(Número de solicitudes de becas aprobadas / Número de solicitudes de becas recibidas) *100	60.00	Con la finalidad de promover la formación y capacitación de recursos a alumnos becados en la investigación científica y desarrollo tecnológico, en el ejercicio fiscal 2021, se espera otorgar 2 mil 700 becas, lo que representa una atención del 60 por ciento, con relación a las 4 mil 500 solicitudes de beca recibidas.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.2.1. Acreditación eficiente de los filtros para obtener apoyos económicos que contribuirán al desarrollo y la formación de capital humano.	Porcentaje de solicitudes de apoyos otorgados para la realización de eventos científicos y tecnológicos.	(Número de solicitudes de apoyos otorgados para eventos / Número de solicitudes recibidas para eventos) *100	53.33	Finalmente, para 2021 se estima obtener 8 solicitudes de apoyos económicos para la realización de eventos científicos y tecnológicos, lo que representa el 53.33 por ciento de cumplimiento, con relación a las 15 solicitudes recibidas.	De Gestión Eficiencia Trimestral

PROGRAMA: **Desarrollo tecnológico aplicado**

Objetivo: Incrementar la productividad del sector agropecuario mediante el desarrollo y transferencia de tecnología aplicada al sector agropecuario hortoflorícola y frutícola del Estado de México.

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Fórmula	Meta	Descripción de la meta	Tipo Indicador Dimensión Frecuencia
Nivel: FIN					
Contribuir a que los productores rurales agropecuarios en la entidad se beneficien al incrementar sus áreas de oportunidad agropecuarias, mediante capacitación y la implementación de tecnología adecuada.	Porcentaje de productores que mejoraron la productividad a través de la transferencia de tecnología y la capacitación.	(Productores con tecnologías de producción adoptada / productores programados para la transferencia de tecnología agropecuaria) *100	100.00	Para el ejercicio fiscal 2021, el Instituto de Investigación y Capacitación Agropecuaria, Acuícola y Forestal del Estado de México (ICAMEX) prevé beneficiar a 5 mil productores con tecnologías de producción adoptada, a fin de mejorar la productividad del campo a través de acciones de asistencia técnica, capacitación y soporte tecnológico en el uso de insumos y maquinaria, lo que representa una atención del 100 por ciento respecto lo programado.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: PROPÓSITO					
Los Productores agropecuarios ubicados en los municipios con mayor enfoque agrícola mejoran su productividad con las nuevas tecnologías de producción adoptadas.	Porcentaje de tecnologías de producción agropecuaria generadas.	(Tecnologías de producción agropecuaria generadas / Tecnologías de producción agropecuaria programadas) *100	100.00	Para 2021, se prevé generar 8 tecnologías agropecuarias, impulsando el desarrollo sustentable, mediante la asistencia técnica y transferencia de tecnología para mejorar los niveles de producción y productividad, lo que representa el 100 por ciento de tecnologías programadas.	Estratégico Eficacia Semestral
Nivel: COMPONENTE					
C.1. Proyectos instrumentados de investigación para la generación de tecnologías.	Porcentaje de proyectos de investigación instrumentados.	(Proyectos de investigación instrumentados / Proyectos de investigación programados) *100	100.00	Durante 2021, se estima establecer y desarrollar 10 proyectos de investigación que responden a las necesidades tecnológicas de los productores mexiquenses, dando un cumplimiento al 100 por ciento de lo programado.	De Gestión Eficiencia Trimestral
C.2. Productores capacitados a través de las acciones de capacitación y difusión.	Porcentaje de productores beneficiados a través de la capacitación y difusión.	(Productores beneficiados con eventos de capacitación y difusión / Productores programados) *100	100.00	Para 2021, se prevé beneficiar a 5 mil productores con eventos de capacitación y difusión de tecnologías agropecuarias, con el propósito de impulsar el desarrollo sustentable de los recursos en el entorno comunitario, y en consecuencia; que los productores agropecuarios disminuyan la problemática de organización productiva, para aumentar las posibilidades de fomentar su equipamiento y modernización, lo que representa el 100 por ciento de los productores programados.	De Gestión Eficiencia Trimestral

C.3. Superficie incrementada y multiplicada para el establecimiento de semilla.	Porcentaje de superficie establecida para la multiplicación de semilla.	(Superficie sembrada para producción de semilla / Superficie programada para producción de semilla) *100	100.00	Además en 2021, se estima el establecimiento de 50 hectáreas sembradas para la producción de semilla, lo que representa un 100 por ciento de la superficie programada para este periodo.	De Gestión Eficiencia Trimestral
---------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

Nivel: ACTIVIDAD

A.1.1. Generación de tecnologías de proyectos específicos de investigación.	Porcentaje de proyectos de investigación concluidos.	(Proyectos de investigación concluidos para generación de tecnología del Instituto de Investigación y Capacitación Agropecuaria, Acuícola y Forestal del Estado de México / Proyectos de investigación para generación de tecnología en proceso) *100	100.00	En 2021, se espera concluir 10 proyectos de tecnología agropecuaria, para contribuir a impulsar la productividad en el sector agroalimentario mediante inversión en capital físico, humano y tecnológico que garantice la seguridad alimentaria mediante instrumentos para el manejo productivo sustentable y tecnologías puestas a disposición de productores y usuarios vinculados, lo que representa el 100 por ciento de la meta programada.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.1.2. Validación de tecnologías para el desarrollo agropecuario.	Porcentaje de validación de tecnologías agropecuarias.	(Tecnologías validadas por el Instituto de Investigación y Capacitación Agropecuaria, Acuícola y Forestal del Estado de México / Tecnologías programadas para validación) *100	100.00	Asimismo, en 2021 se estima cumplir con la validación de 8 tecnologías agropecuarias, lo que representa el 100 por ciento de tecnologías programadas a validar.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.2.1. Realización de eventos de capacitación para la transferencia de tecnologías realizadas.	Porcentaje de eventos de capacitación y difusión para la transferencia de tecnologías.	(Eventos de capacitación y difusión realizados / Eventos de capacitación y difusión programados) *100	100.00	También en 2021, se estima realizar 140 eventos de capacitación y difusión dirigidos a los productores agropecuarios con el fin de adoptar las diversas tecnologías que genera el Instituto con base a la problemática de la región, lo que representa un 100 por ciento de los eventos programados.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.3.1. Establecimiento de lote demostrativo de tecnología agropecuaria.	Porcentaje de establecimiento de lotes demostrativos.	(Lote demostrativo establecido / Lote demostrativo programado) *100	100.00	Finalmente en 2021, se prevé el establecimiento de 30 lotes demostrativos para difundir las tecnologías a los productores mexiquenses, desarrollando proyectos agrícolas para fortalecer seguridad alimentaria y generar mejores condiciones para el acceso, consumo, utilización y estabilidad en la producción de alimentos sanos e inocuos, lo que representa el 100 por ciento de los lotes programados.	De Gestión Eficiencia Trimestral

PROGRAMA: **Cambio tecnológico en el sector agropecuario**

Objetivo: Incrementar y mejorar la producción agropecuaria de la entidad, mediante la transferencia de tecnología e innovaciones técnicas en el sector.

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Fórmula	Meta	Descripción de la meta	Tipo Indicador Dimensión Frecuencia
Nivel: FIN					
Contribuir al desarrollo económico del Estado de México, mediante la transferencia de tecnología e innovaciones técnicas en el sector Agropecuario, que generen incrementos en el valor de la producción.	Tasa de variación del valor de la producción agrícola del Estado de México.	$((\text{Valor de la producción agrícola año actual} / \text{Valor de la producción agrícola año anterior}) - 1) * 100$	2.52	Durante 2021, se estima incrementar el valor de la producción agrícola y obtener un rendimiento esperado del 2.52 por ciento en la entidad, que representa los 23 millones 129 mil 73 pesos con respecto a los 22 millones 559 mil 911 pesos del ejercicio inmediato anterior.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: PROPÓSITO					
Las unidades de producción agropecuarias reciben apoyos económicos para la aplicación de asistencia técnica y transferencia de tecnología, para mejorar sus procesos productivos e incrementar sus volúmenes de producción.	Tasa de variación del volumen de producción agrícola del Estado de México.	$((\text{Volumen de la producción agrícola estatal año actual} / \text{Volumen de la producción agrícola estatal año anterior}) - 1) * 100$	0.58	Para el ejercicio 2021, se estima que el volumen de producción agrícola sea de 6 millones 843 mil 210 toneladas, lo que representa una variación anual en el volumen de la producción agrícola de 0.58 por ciento, respecto al volumen de producción del año anterior que fue de 6 millones 804 mil 5 toneladas.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: COMPONENTE					
C.1. La productividad del cultivo de maíz es mejorada por medio de apoyos a los productores, para la aplicación de insumos agrícolas y capacitación.	Porcentaje de superficie de maíz sembrada, atendida con el programa de Más Maíz Mexiquense.	$(\text{Superficie de maíz atendida con el programa Más Maíz Mexiquense} / \text{Superficie total sembrada de maíz}) * 100$	9.50	Al considerar al maíz como un patrimonio cultural y natural de nuestra entidad como un producto renovable y tan versátil, en el Estado de México a través de la Dirección General de Agricultura se estima atender 45 mil 200 hectáreas de superficie de maíz con alta productividad, lo que representa una cobertura del 9.50 por ciento con respecto a las 475 mil 809.03 hectáreas sembradas con este producto.	De Gestión Eficiencia Trimestral
C.2. Tecnologías y técnicas modernas fomentadas en las superficies sembradas en la entidad, para incrementar la producción agrícola, por medio de servicios de asistencia técnica.	Porcentaje de superficie florícola, hortícola, frutícola y agroindustriales atendida con asistencia técnica.	$(\text{Superficie atendida con asistencia técnica a cultivos intensivos} / \text{Superficie total sembrada en la Entidad}) * 100$	1.81	En 2021, prevé dar atención con servicios de asistencia técnica a 1 mil 400 hectáreas con superficie florícola, hortícola, frutícola y agroindustriales, lo que representa una cobertura del 1.81 por ciento, con relación a una superficie de 77 mil 217.4 hectáreas.	De Gestión Eficiencia Trimestral

C.3. Cultivos intensivos apoyados mediante sistemas de riego para eficientar y conservar el recurso agua.	Porcentaje de superficie agrícola apoyada con riego tecnificado.	(Superficie agrícola beneficiada con sistemas de riego tecnificados / Superficie agrícola con riego en la entidad) *100	0.07	El riego tecnificado es una opción que mejora la calidad de vida de los pequeños y medianos agricultores del Estado de México, es por ello que durante 2021 se estima beneficiar 100 hectáreas de superficie agrícola con sistemas de riego tecnificado (goteo, microaspersión y aspersión), lo que representa una atención del 0.07 por ciento, con relación a las 145 mil 26 hectáreas con riego en la entidad.	De Gestión Eficiencia Trimestral
C.4. Unidades de producción ovina y bovina capacitadas.	Tasa de variación de productores de ovinos y bovinos atendidos con capacitación.	((Productores de ovinos y bovinos atendidos con capacitación / Productores de ovinos y bovinos en la entidad) -1) *100	11.11	La cría de ovinos y bovinos en nuestra entidad, genera un alto potencial para el desarrollo de sistemas de manejo amigables con el ambiente, por ello, en 2021 se prevé beneficiar con capacitación a 500 productores de ovinos y bovinos, lo que representa un incremento del 11.11 por ciento, con relación a los 450 productores beneficiados el año anterior.	De Gestión Eficiencia Trimestral
C.5. Mejora genética promovida en las unidades productivas pecuarias, apoyando la adquisición de vientres y sementales para incrementar sus volúmenes y calidad de producción.	Tasa de variación de Cabezas apoyadas (vientres y sementales) de especies pecuarias otorgados a productores.	((Vientres y sementales de especies pecuarias otorgados en el ejercicio actual / Vientres y sementales de especies pecuarias otorgados en el ejercicio anterior) -1) *100	16.67	Con el propósito de promover el bienestar social en las zonas rurales y con alta marginación a través de favorecer la producción pecuaria de la entidad, mediante apoyos complementarios, para 2021, se prevé otorgar 350 vientres y sementales de diversas especies pecuarias para elevar la mejora genética del hato ganadero, lo que representa un incremento del 16.67 por ciento, con relación a las 300 cabezas apoyadas el año anterior.	De Gestión Eficiencia Trimestral
C.6. Producción florícola apoyada, mediante la entrega de variedades florícolas generadas por el CIFLOR, que representan reducción en el costo por pago de derechos de obtentor.	Porcentaje de plantas apoyadas para su establecimiento.	(Número de plantas apoyadas para su establecimiento / Número de plantas apoyadas para su establecimiento año anterior) *100	100.00	Con la finalidad de mantener el liderazgo en la producción florícola que tiene la entidad, para 2021, se prevé entregar 25 mil plantas de diferentes variedades para su establecimiento, a fin de fortalecer la producción, fomentando la generación y reproducción de variedades adaptables, mediante la tecnificación y equipamiento del Centro de Investigación Florícola (CIFLOR), lo que representa el 100 por ciento de la meta programada.	De Gestión Eficiencia Trimestral
Nivel: ACTIVIDAD					
A.1.1. Atención a solicitudes del programa Más Maíz Mexiquense.	Porcentaje de atención a solicitudes con el programa de Más Maíz Mexiquense.	(Número de solicitudes atendidas con el programa Más Maíz Mexiquense / Número de solicitudes programadas con el programa Más Maíz Mexiquense) *100	100.00	Para 2021, se prevé atender 450 hectáreas de maíz mediante el programa Más Maíz Mexiquense, lo que representa el 100 por ciento de las hectáreas sembradas.	De Gestión Eficiencia Trimestral

A.1.2. Ejecución de supervisiones y verificaciones en campo a los apoyos otorgados en el programa Más Maíz Mexiquense.	Porcentaje de supervisiones y verificaciones de los apoyos otorgados.	(Número de visitas aleatorias realizadas / Número de visitas programadas) *100	100.00	Además, se realizarán 350 supervisiones y verificaciones a campo donde se otorgarán los apoyos del programa de Alta Productividad, lo que representa el 100 por ciento de visitas programadas.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.2.1. Apoyo con asistencia técnica a productores beneficiados para mejorar su productividad en los principales cultivos.	Porcentaje de cursos y/o pláticas de capacitación otorgados a productores.	(Número de cursos y/o pláticas realizadas / Número de cursos y/o pláticas programadas) *100	100.00	Durante 2021, se estima realizar 250 cursos y/o pláticas de capacitación a productores de frutas y vegetales sobre la inocuidad de los productos agrícolas frescos, proporcionando la importancia de la salud, higiene y capacitación de los trabajadores y así mejorando la productividad del uso de suelo, lo que representa el 100 por ciento de los cursos programados en el año.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.2.2. Atención a productores con servicios de asistencia técnica y capacitación.	Porcentaje de atención con servicios de asistencia técnica y capacitación.	(Número de productores florícolas, hortícolas, frutícolas y agroindustriales beneficiados con asistencia técnica y capacitación / Número de productores florícolas, hortícolas, frutícolas y agroindustriales programados a atender) *100	100.00	En 2021, se estima dar atención con servicios de asistencia técnica y capacitación a 480 productores florícolas, hortícolas, frutícolas y agroindustriales, por el personal técnico especializado, a fin fortalecer el crecimiento de la producción de plantas en la entidad, lo que representa un 100 por ciento de productores programados a atender.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.3.1. Atención a productores agrícolas con sistemas de riego.	Porcentaje de productores agrícolas que reciben incentivos con sistemas de riego.	(Número de productores agrícolas que recibieron incentivo para sistemas de riego / Número de productores agrícolas programados a apoyar en la administración con sistemas de riego) *100	100.00	Durante 2021, se prevé beneficiar a 65 productores agrícolas con incentivos para sistemas de riego, lo que representa el 100 por ciento de beneficiados con relación a los productores programados a apoyar con sistemas de riego.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.4.1. Realización de cursos de capacitación a productores pecuarios.	Porcentaje de cursos y/o pláticas de capacitación otorgados a productores.	(Número de productores pecuarios beneficiados con capacitación / Número de productores pecuarios programados a atender) *100	50.00	Durante 2021, se prevé capacitar a 200 productores pecuarios, lo que representa una atención del 50 por ciento, con relación a los 400 productores pecuarios programados a atender.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.5.1. Atención a productores pecuarios con pies de cría de las principales especies pecuarias.	Porcentaje de Cabezas entregadas a productores pecuarios.	(Cabezas entregadas de especies pecuarias ejercicio actual / Cabezas entregadas de especies pecuarias ejercicio anterior) *100	60.00	Asimismo en 2021, se estima la entrega de 6 mil cabezas de diferentes especies pecuarias a los productores de la entidad, correspondiendo a un 60 por ciento de entregas, con relación al año anterior el cual fue de 10 mil cabezas.	De Gestión Eficiencia Trimestral

<p>A.6.1. Control y seguimiento al programa anual de propagación de material vegetativo de variedades florícolas propiedad del Gobierno del Estado de México.</p>	<p>Porcentaje de cumplimiento del programa anual de propagación de material vegetativo.</p>	<p>(Número de plantas propagadas / Número de plantas programadas a propagar en el año actual) *100</p>	<p>100.00</p>	<p>Para 2021, se prevé dar cumplimiento al programa de propagación de 27 mil plantas de material vegetativo, con la finalidad de que conserven la potencialidad de multiplicación de diversas especies de florícolas, lo que representa el 100 por ciento de lo programado.</p>	<p>De Gestión Eficiencia Trimestral</p>
<p>A.6.2. Atención a solicitudes de productores interesados en adquirir material vegetativo generado por el CIFLOR.</p>	<p>Porcentaje de atención a solicitudes para la adquisición de variedades florícolas.</p>	<p>(Número de solicitudes atendidas de material vegetativo / Número de solicitudes programadas de material vegetativo) *100</p>	<p>100.00</p>	<p>Finalmente en 2021, la Dirección General de Agricultura estima atender 30 solicitudes de productores florícolas para la adquisición de material vegetativo, lo que representa una atención del 100 por ciento de solicitudes presentadas.</p>	<p>De Gestión Eficiencia Trimestral</p>

PROGRAMA: **Innovación científica y tecnológica**

Objetivo: *Contribuir a incrementar la competitividad y productividad del estado, mediante el apoyo y fomento a las actividades de innovación en los diferentes sectores a través del financiamiento e inversión en los proyectos que se desarrollen, así como con la difusión y divulgación de los avances científicos, tecnológicos y de innovación entre la población del Estado de México.*

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Fórmula	Meta	Descripción de la meta	Tipo Indicador Dimensión Frecuencia
Nivel: FIN					
Contribuir al crecimiento económico sostenible del Estado de México mediante el fomento a la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación de las Unidades Económicas en la Entidad.	Porcentaje de presupuesto autorizado en materia de ciencia, tecnología e innovación (IC).	(Presupuesto estatal autorizado anual en ciencia, tecnología e innovación / Presupuesto de egresos total anual del Gobierno del Estado de México) *100	42.47	Durante 2021, se estima la asignación de 284.01 millones de pesos para que la investigación científica estimule a mayor escala el conjunto de conocimientos técnicos y a la vez permitan crear y diseñar nuevas herramientas; lo que representa un presupuesto autorizado del 42.47 por ciento, con relación a los 668.77 millones del Presupuesto de Egresos del Gobierno del Estado de México.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: PROPÓSITO					
Las Unidades Económicas en el Estado de México presentan un desarrollo económico sostenible.	Tasa de variación del número de unidades económicas apoyadas de investigación aplicada, desarrollo tecnológico e innovación en el año fiscal respecto al año fiscal anterior.	((Número de Unidades Económicas apoyadas en el ejercicio fiscal / Número de Unidades Económicas apoyadas en el ejercicio fiscal anterior) -1) *100	92.31	Para el ejercicio fiscal 2021, se espera apoyar 50 unidades económicas de investigación aplicada, desarrollo tecnológico e innovación, lo que significa un incremento del 92.31 por ciento, con relación a las 26 unidades económicas apoyadas en año anterior.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: COMPONENTE					
C.1. Presupuesto anual ejercido para el desarrollo de proyectos de investigación aplicada, desarrollo tecnológico e innovación.	Porcentaje del presupuesto anual ejercido de proyectos de investigación aplicada, desarrollo tecnológico e innovación respecto al presupuesto anual asignado.	(Presupuesto anual ejercido en el año fiscal / Presupuesto anual asignado en el año fiscal) *100	100.00	Además, se prevé ejercer un monto de 43.81 millones de pesos en proyectos de investigación aplicada, desarrollo tecnológico e innovación lo que representa el 100 por ciento, respecto al presupuesto anual asignado.	De Gestión Eficiencia Anual
C.2. Proyectos de investigación aplicada, desarrollo tecnológico e innovación beneficiados.	Porcentaje de proyectos beneficiados respecto al número de solicitudes ingresadas en el año fiscal.	(Número de proyectos beneficiados / Número de solicitudes recibidas) *100	37.04	Asimismo, se pretende beneficiar 50 proyectos, lo que significa una atención del 37.04 por ciento, con relación a las 135 solicitudes recibidas	De Gestión Eficiencia Trimestral
C.3. Proyectos de base tecnológica apoyados para emprendimiento.	Porcentaje de proyectos de emprendimiento de base tecnológica apoyados.	(Número de proyectos apoyados en el año fiscal / Número de proyectos recibidos en el año fiscal) *100	10.00	También, se prevé apoyar 9 proyectos de emprendimiento de base tecnológica, lo que representa una atención del 10 por ciento, con relación a los 90 proyectos recibidos.	De Gestión Eficiencia Trimestral

C.4. Inversiones realizadas y reconocidas por el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial IMPI.	Número de inversiones por cada cien mil habitantes de la Población Económicamente Activa en el Estado de México.	(Número de inversiones promovidas por el COMECYT que fueron protegidas ante el IMPI / (Población Económicamente Activa / 100,000))	3.61	Durante 2021, se prevé la protección ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI) de 284 inversiones promovidas por el COMECYT, lo que representa 3.61 inversiones por cada 100 mil habitantes de una Población Económicamente Activa conformada por 7 millones 877 mil 685 habitantes del Estado de México.	De Gestión Eficiencia Trimestral
------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

Nivel: ACTIVIDAD

A.1.1. Selección y gestión de apoyos monetarios para las Unidades Económicas que realicen proyectos para el desarrollo de prototipos.	Porcentaje de proyectos beneficiados para el desarrollo de prototipos.	(Número de proyectos apoyados en el año fiscal / Número de proyectos recibidos en el año fiscal) *100	43.48	En 2021, se prevé beneficiar 10 proyectos para el desarrollo de prototipos, lo que significa un cumplimiento del 43.48 por ciento, con relación a los 23 proyectos recibidos.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.1.2. Validación de apoyos monetarios a las Unidades Económicas para que realicen proyectos de validación tecnológica de prototipos.	Porcentaje de proyectos beneficiados para la validación tecnológica de prototipos.	(Número de proyectos apoyados en el año fiscal / Número de proyectos recibidos en el año fiscal) *100	26.32	Para 2021, se prevé apoyar 10 proyectos para la validación tecnológica de prototipos, lo que significa un cumplimiento del 26.32 por ciento, con relación a 38 proyectos recibidos en el año.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.1.3. Gestión de apoyos monetarios a las UE que realicen proyectos para el fortalecimiento de sus capacidades científicas y tecnológicas.	Porcentaje de proyectos beneficiados para el fortalecimiento de capacidades científicas y tecnológicas.	(Número de proyectos apoyados en el año fiscal / Número de proyectos recibidos en el año fiscal) *100	80.00	De igual manera, se prevé beneficiar 4 proyectos para el fortalecimiento de capacidades científicas y tecnológicas, lo que representa el 80 por ciento, con relación a 5 proyectos recibidos en el año.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.2.1. Otorgamiento de apoyos monetarios a las Unidades Económicas que realicen proyectos de I+D+i en vinculación con IES y CI.	Porcentaje de proyectos beneficiados para la vinculación con I.E.S. y C.I.	(Número de proyectos apoyados en el año fiscal / Número de proyectos recibidos en el año fiscal) *100	38.46	Además, se estima beneficiar 10 proyectos para la vinculación con I.E.S. y C.I. lo que representa una atención del 38.46 por ciento de cumplimiento, con relación a 26 proyectos recibidos.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.2.2. Integración de redes de colaboración con proyectos beneficiados.	Porcentaje de proyectos beneficiados para la integración de redes de colaboración.	(Número de proyectos apoyados en el año fiscal / Número de proyectos recibidos en el año fiscal) *100	27.91	Asimismo, se estima beneficiar 12 proyectos para la integración de redes de colaboración, es decir el 27.91 por ciento, con relación a los 43 proyectos recibidos en el año.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.3.1. Protección a la propiedad intelectual, brindando asesorías a las Unidades Económicas interesadas.	Porcentaje de asesorías de protección de la propiedad intelectual otorgadas en el año fiscal.	(Número de asesorías en protección de la propiedad intelectual impartidas / Número de asesorías en protección de la propiedad intelectual programadas) *100	100.00	También, se prevé otorgar 300 asesorías de protección de la propiedad intelectual a las Unidades Económicas interesadas, lo que representa el 100 por ciento de asesorías programadas a realizar.	De Gestión Eficiencia Trimestral

<p>A.3.2. Promoción y difusión de la ciencia y la tecnología a través de diversos eventos.</p>	<p>Promedio de asistentes a eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología.</p>	<p>(Número de asistentes reportados en eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología / Número de eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología)</p>	<p>643.56</p>	<p>Para 2021, se estima una asistencia de 65 mil personas a eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología, lo que significa una asistencia de 643.56 personas a cada uno de los 101 eventos realizados.</p>	<p>De Gestión Eficiencia Trimestral</p>
<p>A.4.1. Participación de los investigadores del Estado de México en la innovación de ciencia y tecnología.</p>	<p>Número de investigadores por cada cien mil habitantes de la Población Económicamente Activa en el Estado de México.</p>	<p>(Número de investigadores con registro SNI en el Estado de México / (Población Económicamente Activa / 100,000))</p>	<p>23.00</p>	<p>Durante 2021, se espera 1 mil 821 investigadores con registro SNI en el Estado de México, lo que representa 23 investigadores por cada 100 mil habitantes de una Población Económicamente Activa conformada por 7 millones 877 mil 685 habitantes del Estado de México.</p>	<p>De Gestión Eficiencia Trimestral</p>

PROGRAMA: **Promoción artesanal**

Objetivo: *Rescatar, preservar, fortalecer y fomentar el desarrollo de la actividad artesanal, mediante la participación en certámenes, capacitación, organización, asesorías financieras, así como promover la expansión y diversificación del mercado interno y exportación de las artesanías mexiquenses.*

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Fórmula	Meta	Descripción de la meta	Tipo Indicador Dimensión Frecuencia
Nivel: FIN					
Contribuir a incrementar la actividad artesanal, a través de la venta de artesanías mexiquenses en el mercado interno y de exportación.	Tasa de variación de ventas de artesanías en tiendas CASART.	$((\text{Ventas de artesanías en el año actual} / \text{Ventas de artesanías en el año inmediato anterior}) - 1) * 100$	4.25	Para el ejercicio fiscal 2021, se prevé alcanzar 5 millones 500 mil pesos en ventas de tiendas CASART, que producen los artesanos mexiquenses, en la exhibición y comercialización de los trabajos elaborados dentro del arte popular mexiquense, obteniendo un incremento del 4.25 por ciento, con relación a los 5 millones 276 mil pesos del año anterior.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: PROPÓSITO					
Los artesanos mexiquenses se incorporan en el padrón de beneficiarios para recibir apoyos que intensifican la comercialización de sus mercancías y productos.	Tasa de variación de participación en ferias y exposiciones.	$((\text{Artesanos beneficiados en el año actual en ferias y exposiciones} / \text{Artesanos beneficiados en el año inmediato anterior en ferias y exposiciones}) - 1) * 100$	-11.36	En 2021, se promoverá la participación de 780 artesanos del Estado de México en ferias y exposiciones regionales, estatales, nacionales e internacionales, lo que representa una disminución del 11.36 por ciento, con relación a los 880 artesanos beneficiados en el año anterior.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: COMPONENTE					
C.1. Ferias y exposiciones locales, nacionales e internacionales realizadas.	Promedio de artesanos en ferias y exposiciones.	$(\text{Número de artesanos beneficiados en Ferias y Exposiciones} / \text{Total de Ferias y Exposiciones})$	8.00	Para 2021, se estima beneficiar a 780 artesanos en ferias y exposiciones locales, nacionales e internacionales en los 100 eventos que se presentarán en el Estado de México, lo que representa que 8 artesanos serán beneficiados en cada una de las ferias y exposiciones.	De Gestión Eficiencia Trimestral
C.2. Concursos artesanales realizados para fortalecer la productividad artesanal.	Promedio de artesanos beneficiados en concursos artesanales.	$(\text{Artesanos beneficiados en concursos artesanales} / \text{Total de concursos artesanales})$	108.00	También, en 2021, se espera beneficiar a 1 mil 300 artesanos, mediante la realización de 12 concursos artesanales, lo que representa una asistencia promedio de 108 artesanos por curso, lo anterior con la finalidad de promover su promoción y divulgación, así como la obtención de reconocimientos a la calidad de las artesanías producidas en la entidad.	De Gestión Eficiencia Trimestral

C.3. Artesanos capacitados en los procesos de producción.	Promedio de artesanos beneficiados en cursos de capacitación.	(Artesanos beneficiados en cursos de capacitación / Total de cursos de capacitación)	20.00	Para 2021, se prevé beneficiar a 1 mil 800 artesanos, con 90 cursos de capacitación en procesos de producción, lo que representa un promedio de asistencia de 20 artesanos por curso.	De Gestión Eficiencia Trimestral
-----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

Nivel: ACTIVIDAD

A.1.1 Participación de los artesanos en ferias y exposiciones, locales, nacionales e internacionales.	Porcentaje de ferias y exposiciones con presencia de artesanos mexiquenses.	(Ferias y exposiciones a las que asisten los artesanos mexiquenses / Total de solicitudes externas e internas para la participación en ferias y exposiciones) *100	100.00	Asimismo, se espera la asistencia de 100 artesanos a las ferias y exposiciones, locales, nacionales e internacionales, lo que representa una asistencia del 100 por ciento, con relación a las solicitudes externas e internas para participar en los eventos.	De Gestión Eficiencia Trimestral
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

A.2.1. Publicación de convocatorias para participar en los concursos artesanales.	Porcentaje de convocatorias publicadas para participar en concursos artesanales.	(Convocatorias publicadas para participar en concursos artesanales / Convocatorias programadas) *100	100.00	También, se espera publicar 12 convocatorias, con la finalidad de que los artesanos mexiquenses, se inscriban y participen en concursos artesanales, lo que representa el 100 por ciento con relación al mismo número de convocatorias programadas.	De Gestión Eficiencia Trimestral
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

A.3.1. Capacitación de artesanos para la comercialización de sus productos.	Porcentaje de artesanos que asisten a los cursos de capacitación.	(Artesanos asistentes en cursos de capacitación / Artesanos programados a capacitar) *100	90.00	En 2021, se prevé capacitar a 1 mil 800 artesanos, para mejorar la calidad de sus productos artesanales e incrementar sus ventas y que los artesanos estén interesados en mejorar la calidad de sus productos, lo que representa el 90 por ciento, con relación a los 2 mil artesanos programados para capacitar.	De Gestión Eficiencia Trimestral
-----------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------