

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 de polos de desarrollo regional en el Estado, a través del impulso del comercio y abasto de productos básicos de consumo a precios accesibles.	Tasa de variación de proyectos nuevos aperturados por el comercio moderno.	$((\text{Número de proyectos aperturados del comercio moderno en el año actual} / \text{Número de proyectos de apertura de comercio moderno en el año anterior}) - 1) * 100$	0.00	Durante el 2019, se prevé la apertura de 10 nuevos proyectos de comercio moderno, por parte de corporativos, comerciales de autoservicios, departamentales y especializados; manteniendo el número de proyectos aperturados el año anterior, no observándose variación, sin embargo, es señal de las acciones realizadas para la atracción y establecimiento de cadenas comerciales.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: PROPÓSITO					
El comercio tradicional en la entidad opera bajo prácticas adecuadas de acceso a inversionistas y comercialización de productos.	Porcentaje de proyectos nuevos en apertura por cadenas de Autoservicio, Departamentales y Especializadas.	$(\text{Proyectos nuevos aperturados por las cadenas comerciales de Autoservicio, Departamentales y Especializadas} / \text{Proyectos nuevos programados por las cadenas comerciales de Autoservicio, Departamentales y Especializadas}) * 100$	100.00	Para 2019, se prevé alcanzar un mínimo de 95 establecimientos nuevos en las modalidades de Autoservicio Departamental y Especializada que permitan impulsar al comercio interno, atrayendo inversión, generando empleos y competitividad; cumpliendo con el 100 por ciento de los Proyectos nuevos programados.	Estratégico Eficacia Semestral
Nivel: COMPONENTE					
Agentes comerciales capacitados con esquemas modernos y canales eficientes de comercialización.	Porcentaje de asesorías, capacitaciones y vinculaciones productivas otorgadas.	$(\text{Suma de empresarios vinculados, comerciantes capacitados y asesorados beneficiados} / \text{Suma de empresarios vinculados, comerciantes capacitados y asesorados programados}) * 100$	100.00	Durante 2019, se estima otorgar asesorías, capacitaciones y vinculaciones productivas que permitan impulsar la competitividad en el sector comercio, logrando una cobertura del 100 por ciento respecto a los 120 empresarios programados a asesorar y/o capacitar.	De Gestión Eficacia Trimestral
Nivel: ACTIVIDAD					
Realización de cursos, asesoría y vinculaciones en materia comercial para el impulso de la modernización del sector comercio.	Porcentaje de beneficiarios en cursos, asesorías y vinculaciones de los servicios comunales.	$(\text{Número de beneficiarios asistentes a cursos en materia comercial} / \text{Número de beneficiarios programados en cursos en materia comercial}) * 100$	100.00	Finalmente en 2019, se prevé alcanzar un total de 1 mil 600 beneficiarios con la prestación de los servicios de cursos, asesorías y vinculaciones que permitan impulsar la competitividad en el sector comercio; cumpliendo con el 100 por ciento de la meta programada.	De Gestión Eficacia 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 el ofrecimiento de ventajas competitivas y comparativas del territorio.	Tasa de variación de la inversión extranjera.	$((\text{Monto de la inversión extranjera directa en el año actual} / \text{Monto de la inversión extranjera del año inmediato anterior}) - 1) * 100$	33.28	En el ejercicio fiscal 2019, se prevé que el monto de la inversión extranjera directa sea de 1 mil 666 millones de pesos, lo que representa un incremento de 33.28 por ciento en relación al monto del año anterior que fue de 1 mil 250 millones de pesos, esto a fin de generar condiciones competitivas en la entidad.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: PROPÓSITO					
Los inversionistas potenciales materializan sus proyectos de inversión extranjera directa en la entidad.	Tasa de variación de los empleos generados por inversión extranjera	$((\text{Número de empleos generados en el periodo} / \text{Número de empleos programados en el periodo}) - 1) * 100$	21.71	Para 2019, se estima que los inversionistas extranjeros generen 14 mil 200 empleos en la entidad, lo que representa un incremento del 21.71 por ciento, respecto a los 11 mil 667 empleos generados el año anterior.	Estratégico Eficacia Semestral
Nivel: COMPONENTE					
Empresas interesadas atendidas en consolidar un proyecto en temas relacionados con el comercio exterior.	Porcentaje de empresas atendidas en el año con los programas de Comercio Exterior.	$(\text{Empresas atendidas mensualmente} / \text{Empresas programadas en el año}) * 100$	100.00	Durante 2019, se pretende atender a 770 Empresas mensualmente con los programas de comercio exterior, lo que representa un cumplimiento del 100 por ciento programado.	De Gestión Eficiencia Trimestral
Nivel: ACTIVIDAD					
Participación del Estado de México en misiones y ferias de alcance internacional.	Tasa de incremento de los servicios otorgados en materia de comercio exterior.	$((\text{Número de servicios otorgados en materia de comercio exterior en el periodo} / \text{Número de servicios otorgados en materia de comercio exterior en el periodo del año anterior}) - 1) * 100$	3.57	Además, se contempla otorgar 29 servicios en materia de comercio exterior, lo que representa un incremento de 3.57 por ciento respecto a los 28 servicios otorgados el año anterior, esto con la finalidad de que el Estado de México participe en misiones y ferias de alcance internacional.	De Gestión Eficiencia Trimestral
Consolidación del Sistema integral, para apoyos a empresas que decidan iniciar o consolidar un proyecto en temas relacionados con el comercio exterior.	Porcentaje de las exportaciones por sector.	$(\text{Exportaciones mexiquenses por sector (Automotriz, químico - farmacéutico, alimentos y bebidas, textil y de la confección)} / \text{Exportaciones totales del Estado de México}) * 100$	100.00	En 2019, se prevé exportar un total 13.2 millones de dólares, que consiste en exportaciones mexiquenses por el sector Automotriz, químico - farmacéutico, alimentos, bebidas, textil y confección, lo que representa un cumplimiento del 100 por ciento en la meta anual.	De Gestión Eficiencia Trimestral

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 organizar que la Población Económicamente Activa Desocupada y Subocupada que requiere un empleo o mejore sus condiciones laborales, mediante la vinculación con la oferta de vacantes de las unidades económicas de la entidad mexiquense.	Tasa de desempleo en el Estado de México de la población en edad de trabajar.	(Tasa de desempleo del año anterior en el Estado / Tasa de desempleo del año actual en el Estado) *100	7.50	En el ejercicio fiscal 2019, se estima que la tasa de desempleo en el Estado de México sea de 4.3 por ciento, lo que representa un aumento de 7.5 por ciento, respecto a la tasa registrada el año anterior de 4 por ciento, por lo cual se trabajara en disminuir dicho porcentaje, vinculando a la población desocupada en las vacantes de empleo disponibles.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: PROPÓSITO					
Los usuarios del Estado de México demandan empleo y son atendidos a través de los servicios de capacitación, vinculación y colocación.	Tasa de atención de los servicios de capacitación, vinculación y colocación.	(No. de personas beneficiadas por los servicios (colocados) / No. de personas atendidas (Bolsa y Ferias)) *100	30.32	Para 2019, se prevé beneficiar a 82 mil 117 personas con los servicios de capacitación, vinculación y colocación, lo que representa el 30.32 por ciento de las 270 mil 846 personas atendidas en bolsas y ferias de empleo.	Estratégico Eficacia Semestral
Nivel: COMPONENTE					
C.1. Población Económicamente Activa, desocupada y subocupada, colocada en un empleo.	Número de personas empleadas.	(Número de personas activas / Número de personas en edad de trabajar) *100	59.68	Durante 2019, se estima que 7 millones 877 mil 685 personas se encuentren activas en un empleo, lo que representa el 59.68 por ciento de los 13 millones 200 mil 100 personas en edad de trabajar en la entidad.	De Gestión Eficiencia Trimestral
C.2. Población empleada en actividades no reconocidas por su fuente de trabajo.	Porcentaje de PEA empleada en el sector informal.	(Tasa de ocupación en el Sector Informal / Tasa de Informalidad Laboral) *100	60.69	Asimismo, se prevé una tasa de ocupación en el sector informal de 33.5 por ciento, lo que representa un 60.69 por ciento del total de la tasa de informalidad laboral (55.2 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 que les permita desarrollar sus destrezas y habilidades que faciliten su incorporación a un empleo o autoempleo digno.	Porcentaje de personas capacitadas vinculadas con el sector productivo para su posible colocación conforme a lo programado.	(No. de capacitados vinculados con el sector productivo para su posible colocación conforme a lo programado / No. de capacitados programados para su posible vinculación con el sector productivo) *100	87.90	En 2019, se pretende vincular al sector productivo para su posible colocación en un empleo al 87.90 por ciento de las 2 mil 636 personas que se tienen programadas para su vinculación.	De Gestión Eficiencia Trimestral
Nivel: ACTIVIDAD					

<p>A.1.1. Ocupación de la Población de 15 años y más económicamente activa en el Estado de México.</p>	<p>Porcentaje de la población no activa, respecto de la Población Económicamente Activa.</p>	<p>(Población no económicamente activa como porcentaje de la Población de 15 años y más / Población económicamente activa como porcentaje de la Población de 15 años y más) *100</p>	<p>7.39</p>	<p>También, se prevé que el porcentaje de población no económicamente activa sea de 4.3 por ciento, lo que representa el 7.39 por ciento del 58.2 por ciento de la población económicamente activa, reflejando que la mayor parte de la población se encuentra ocupado o busca estarlo.</p>	<p>De Gestión Eficiencia Trimestral</p>
<p>A.2.1. Colocación de personas capacitadas en un empleo o autoempleo del sector formal.</p>	<p>Porcentaje de colocación de personas capacitadas para el trabajo mediante Bécate.</p>	<p>(No. de personas colocadas / No. de personas egresadas) *100</p>	<p>84.99</p>	<p>Durante 2019, 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.</p>	<p>De Gestión Eficacia Trimestral</p>
<p>A.3.1. Capacitación a la Población Económicamente Activa que está desocupada o subocupada, para adquirir los conocimientos que le faciliten la incorporación a un empleo.</p>	<p>Porcentaje en la eficiencia de egresión de los capacitandos inscritos en cursos del Programa de Capacitación para el Trabajo.</p>	<p>(Egresados de los cursos de capacitación para el trabajo / Total de inscritos en cursos de capacitación para el trabajo) *100</p>	<p>83.33</p>	<p>Además, se tiene previsto que de los 104 mil 741 alumnos inscritos en el ICATI, egresen el 83.33 por ciento, es decir, 88 mil 420 alumnos, lo cual les permitirá tener los conocimientos para incorporarse a un empleo.</p>	<p>De Gestión Eficacia Trimestral</p>

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.	$((\text{Valor de la producción agrícola año actual} / \text{Valor de la producción agrícola año anterior}) - 1) * 100$	1.00	En el ejercicio fiscal 2019, se pretende que el valor de la producción agrícola sea de 22 millones 785 mil 471 pesos, lo que representa un aumento del 1 por ciento, respecto al valor de producción del año anterior que fue de 22 millones 559 mil 911 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					
Los productores agrícolas incrementan el volumen de producción de los principales cultivos agrícolas con apoyos recibidos para potencializar sus cultivos.	Tasa de variación del volumen de producción agrícola del Estado de México.	$((\text{Volumen de producción en los principales cultivos año actual} / \text{Volumen de producción de los principales cultivos año anterior}) - 1) * 100$	1.60	Para 2019, se estima que el volumen de producción en los principales cultivos sea de 3 millones 299 mil 895 toneladas, lo que representa un incremento de 1.60 por ciento, en relación a las 3 millones 247 mil 929 toneladas de producción del año anterior, esto debido a los apoyos recibidos para potencializar los cultivos.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: COMPONENTE					
C.1. Insumos y material vegetativo entregados.	Porcentaje de superficie apoyada con insumos agrícolas en los principales cultivos.	$(\text{Superficie apoyada con insumos en los principales cultivos} / \text{Superficie total sembrada en los principales cultivos}) * 100$	21.21	Durante 2019, se prevé apoyar 1 millón 400 mil hectáreas con insumos agrícolas en los principales cultivos, lo que representa el 21.21 por ciento de las 6 millones 600 mil hectáreas de superficie total sembrada con los principales cultivos.	De Gestión Eficiencia Trimestral
C.2. Superficie agrícola apoyada con maquinaria.	Porcentaje de superficie mecanizada.	$(\text{Superficie mecanizada acumulada con apoyos otorgados} / \text{Superficie programada a mecanizar con apoyos otorgados durante la administración}) * 100$	20.00	Asimismo, se espera mecanizar 48 mil hectáreas con maquinaria subsidiada, lo que representa el 20 por ciento de las 240 mil hectáreas programadas a mecanizar con apoyos otorgados en esta administración.	De Gestión Eficiencia Trimestral
C.3. Superficie sembrada con cultivos frutícolas, hortícolas y agroindustriales de alto potencial económico y con demanda de mercado.	Tasa de variación de la superficie frutícolas, hortícolas y agroindustriales sembrada.	$((\text{Superficie sembrada frutícola, hortícola y agroindustrial año actual} / \text{Superficie sembrada frutícola, hortícola y agroindustriales en el año anterior}) - 1) * 100$	1.44	En 2019, se contempla que 77 mil 649 hectáreas se ocupen para siembra frutícola, hortícola y agroindustrial, lo que representa un aumento de 1.44 por ciento, en relación a las 76 mil 549 hectáreas sembradas el año anterior.	De Gestión Eficiencia Trimestral
Nivel: ACTIVIDAD					

A.1.1. Atención 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 40 mil 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 Trimestral
A.2.1. Atención 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 en la administración con maquinaria y equipo) *100	16.67	Durante 2019, se estima apoyar a 1 mil 500 productores agrícolas con incentivos para maquinaria y equipo, lo que representa el 16.67 por ciento de los 9 mil productores programados para apoyarlos en esta administración.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.2.2. Integración al padrón de personas beneficiarias con maquinaria y equipo.	Porcentaje de integración de bases de datos consolidadas.	(Número de bases de datos consolidadas / Número de bases de datos programadas) *100	100.00	También, se prevé integrar 2 bases de datos consolidadas que contengan el padrón de los productores beneficiados con maquinaria y equipo, lo que representa un cumplimiento del 100 por ciento programado.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.3.1. Atención de superficie florícola con apoyos económicos para impulsar la tecnificación y el desarrollo tecnológico.	Porcentaje de superficie florícola atendida.	(Superficie florícola beneficiada con apoyos económicos / Superficie total florícola sembrada) *100	4.71	Para 2019, se pretende beneficiar 350 hectáreas de superficie florícola con apoyos económicos, lo que representa el 4.71 por ciento de las 7 mil 438 hectáreas del total de superficie florícola sembrada, con el fin de impulsar la tecnificación y el desarrollo tecnológico.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.3.2. Inducción para el establecimiento de infraestructura, la tecnificación y equipamiento de unidades productivas para el cultivo intensivo de flores, hortalizas y frutales.	Porcentaje de superficie florícola, hortícola y frutícola beneficiada.	(Superficie florícola, hortícola y frutícola atendida con apoyos económicos / Superficie florícola, hortícola y frutícola programada a atender con apoyos económicos) *100	20.00	Asimismo, se contempla atender 1 mil 100 hectáreas de superficie florícola, hortícola y frutícola con apoyos económicos, lo que representa el 20 por ciento de las 5 mil 500 hectáreas de superficie florícola, hortícola y frutícola programada a beneficiar.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.3.3. Fomento de las potencialidades de cultivos frutícolas, hortícolas y agroindustriales, que presenten expectativas de rentabilidad económica y demanda de mercado.	Porcentaje de unidades productivas frutícola, hortícolas y agroindustriales beneficiadas.	(Número de unidades productivas frutícolas, hortícolas y agroindustriales que recibieron incentivos / Número de unidades productivas frutícolas, hortícolas y agroindustriales programadas a apoyar) *100	5.04	En 2019, se estima que 3 mil 860 unidades productivas frutícolas, hortícolas y agroindustriales sean beneficiadas con incentivos económicos, lo que representa el 5.04 por ciento de las 76 mil 549 hectáreas programadas a apoyar.	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 a mejorar la productividad, la calidad y la presencia de los productos agropecuarios en los mercados nacionales e internacionales, a través de acciones de organización, capacitación y asistencia técnica, proyectos productivos y agroindustriales.	Porcentaje de cobertura de población beneficiada con las acciones de fomento de productores rurales.	(Total de beneficiarios atendidos / Total de beneficiarios solicitantes) *100	100.00	En el ejercicio fiscal 2019, se pretende beneficiar a 168 mil 900 personas con acciones de fomento a productores rurales, lo que representa una cobertura del 100 por ciento de los solicitantes, a fin de mejorar la productividad y calidad de los productos agropecuarios.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: PROPÓSITO					
Las unidades de producción agropecuaria y acuícola con potencial productivo en zonas de alta y muy alta marginación del Estado de México, incrementan su productividad y rentabilidad.	Porcentaje de solicitudes atendidas que reciben apoyos del programa de fomento a productores rurales.	(Total de solicitudes de productores atendidas / Total de solicitudes de productores recibidas) *100	100.00	Para 2019, se prevé atender 203 mil 902 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 Anual
Nivel: COMPONENTE					
C.1. Organizaciones productivas constituidas y consolidadas.	Porcentaje de organizaciones constituidas y fortalecidas.	(No. de organizaciones constituidas y fortalecidas / No. de Organizaciones programadas para constituir y fortalecer) *100	100.00	También, se contempla constituir y fortalecer 200 organizaciones productivas, lo que representa consolidar el 100 por ciento de las organizaciones programadas.	De Gestión Eficacia Trimestral
C.2. Proyectos de producción rural subsidiados y financiados.	Porcentaje de subsidios y financiamiento otorgados a proyectos productivos rurales.	(No. de proyectos apoyados / No. de proyectos solicitados) *100	100.00	Durante 2019, se estima apoyar 7 mil proyectos productivos rurales, mediante subsidios y financiamientos otorgados, lo que representa una atención del 100 por ciento de los proyectos solicitados.	De Gestión Eficacia Trimestral
C.3. Productores apoyados para genera sus marcas para la comercialización de productos propios.	Porcentaje de productores que generan sus marcas colectivas.	(Productores que generan sus marcas colectivas / Productores programados para la generación de marcas colectivas) *100	100.00	Además, se tiene previsto que 6 productores generen sus marcas colectivas para la comercialización de sus productos, cumpliendo con ello el 100 por ciento programada.	De Gestión Eficiencia Trimestral
C.4. Productores beneficiados con equipos agroindustriales.	Porcentaje de productores beneficiados con equipo para la transformación de materia prima.	(Productores beneficiados con equipo / Productores programados para la adquisición de equipos) *100	100.00	En 2019, se pretende beneficiar a 135 productores con equipos agroindustriales para la transformación de su materia prima, lo que representa apoyar al 100 por ciento de los productores programados.	De Gestión Eficacia Trimestral

Nivel: ACTIVIDAD

A.1.1. Capacitación de Productores rurales.	Porcentaje del número de servicios profesionales atendidos en unidades de producción de la entidad.	(No. de servicios profesionales atendidos / No. de servicios profesionales recibidos) *100	100.00	También, se espera brindar 700 servicios profesionales en las unidades de producción de la entidad, con la finalidad de capacitar a los productores rurales, cumpliendo al 100 por ciento la meta planeada.	De Gestión Eficacia Trimestral
A.2.1. Dictaminación de las solicitudes autorizadas de los proyectos.	Porcentaje de solicitudes de proyectos dictaminadas y autorizadas.	(Porcentaje de solicitudes recibidas / Porcentaje de solicitudes dictaminadas y autorizadas) *100	100.00	Para 2019, la Dirección General de Desarrollo Rural prevé dictaminar y autorizar 220 mil solicitudes de proyectos, lo que representa atender el 100 por ciento de las solicitudes recibidas.	De Gestión Eficacia Trimestral
A.2.2. Selección de técnicos y agencias de desarrollo que brindarán la capacitación y asistencia técnica en producción agropecuaria y acuícola.	Porcentaje de técnicos contratados.	(No. de técnicos y agencias que participan en la selección / No. de técnicos y agencias contratados) *100	100.00	Asimismo, se tiene contemplado que 230 técnicos y agencias sean contratados para brindar capacitación y asistencia técnica en materia de producción agropecuaria y acuícola; lo que representa 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 2019, se pretende tramitar 1 mil 950 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 beneficiarios autorizados 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 apoyos otorgados.	(Acciones de supervisión aleatoria en campo realizadas / Acciones de supervisión aleatoria en campo programadas) *100	100.00	En 2019, se prevé realizar 20 acciones de supervisión aleatoria en campo de los apoyos otorgados, lo que representa un cumplimiento del 100 por ciento programado.	De Gestión Eficacia 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 desarrollo económico en el Estado de México, mediante el impulso de proyectos productivos pecuarios.	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 2019, se prevé atender 1 mil 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 comités de productores pecuarios del Estado de México se fortalecen y consolidan.	Porcentaje de fortalecimiento y consolidación de los comités sistemas productos pecuarios.	(Comités sistema producto pecuario fortalecidos y consolidados / Comités sistemas producto pecuarios programados para su fortalecimiento y consolidación) *100	100.00	Para 2019, se pretende fortalecer y consolidar el 100 por ciento de los 8 Comités sistema de productos pecuarios.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: COMPONENTE					
C.1. Unidades de producción pecuaria equipadas para su tecnificación.	Porcentaje de unidades de producción pecuaria tecnificadas mediante el equipamiento pecuario.	(Unidades pecuarias Tecnificadas mediante el equipamiento pecuario / Unidades pecuarias solicitadas apoyadas con equipamiento pecuario) *100	100.00	Durante 2019, se tecnificará mediante equipamiento pecuario a un total de 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 Trimestral
C.2. Apoyos otorgados para el mejoramiento genético del ganado.	Porcentaje de atención de solicitudes de mejoramiento genético apoyadas.	(Solicitudes de mejoramiento genético atendidas / Solicitudes de mejoramiento genético recibidas) *100	100.00	Durante 2019, se beneficiará a un total de 1 mil solicitudes de mejoramiento genético, lo que representa una atención del 100 por ciento respecto a las solicitudes presentadas.	De Gestión Eficiencia Trimestral
Nivel: ACTIVIDAD					
A.1.1. Atención de solicitudes de engordadores de ganado para favorecer la comercialización de carne.	Porcentaje de solicitudes de engordadores de ganado atendidas para favorecer la comercialización de carne.	(Solicitudes de engordadores de ganado atendidas para favorecer la comercialización / Solicitudes de engordadores de ganado recibidas para favorecer la comercialización) *100	100.00	En 2019, se atenderán 50 solicitudes de engordadores de ganado para favorecer la comercialización de carne, logrando la atención del 100 por ciento de solicitudes recibidas.	De Gestión Eficacia Trimestral

A.2.1. Atención a los apoyos sociales para el desarrollo de la avicultura.	Porcentaje de atención de apoyos sociales relacionados con la avicultura.	(Solicitudes de apoyos de avicultura atendidas / Solicitudes de apoyos de avicultura recibidas) *100	100.00	Con el propósito de fortalecer el desarrollo de la avicultura en la entidad, durante 2019, se atenderá a 1 mil solicitudes de apoyos sociales de avicultura, cubriendo el 100 por ciento de solicitudes recibidas.	De Gestión Eficacia Trimestral
--	---	--	--------	--	--------------------------------------

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 en la producción agropecuaria y acuícola abriendo nuevos mercados nacionales e internacionales.	Porcentaje de proyectos que mantienen y/o mejoran sus estatus sanitarios.	(Proyectos que mantienen y/o mejoran sus estatus sanitarios / Proyectos operados por sanidad) *100	45.45	Para 2019, la Dirección General Pecuaria prevé mantener y mejorar el estatus de 10 proyectos sanitarios y contribuir en la apertura de mercados nacionales e internacionales, representando el 45.45 por ciento, en relación a los 22 proyectos operados por sanidad.	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.	Tasa de variación de acciones de sanidad, inocuidad y calidad agroalimentaria para elevar la productividad y competitividad en la entidad.	((Total de acciones realizadas con los programas de sanidad año actual / Total de acciones realizadas con los programas de sanidad año anterior) -1) *100	9.38	En 2019, se prevé realizar 3 mil 500 acciones de sanidad, inocuidad y calidad agroalimentaria, obteniendo un incremento del 9.38 por ciento, en relación a las 3 mil 200 acciones realizadas en el año inmediato anterior.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: COMPONENTE					
C.1. Acciones realizadas en materia de sanidad agropecuaria.	Porcentaje de acciones de sanidad agropecuaria realizadas.	(Acciones realizadas en sanidad agropecuaria / Acciones programadas en sanidad agropecuaria) *100	100.00	Asimismo, se prevé realizar 406 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
C.2. Acciones realizadas en materia de inocuidad agropecuaria.	Porcentaje de acciones de inocuidad agropecuaria realizadas.	(Acciones de seguimiento y supervisión realizadas en inocuidad agropecuaria / Acciones de seguimiento y supervisión programadas en inocuidad agropecuaria) *100	100.00	También, se realizará 286 acciones de inocuidad agropecuaria, a través de sistemas de sanidad de alta calidad técnica y desarrollando programas de prevención, control y evitando el daño del proceso de producción de alimentos, que representa el 100 por ciento de los programado.	De Gestión Eficiencia Trimestral
C.3. Acciones realizadas de trazabilidad y control de la movilización de productos.	Porcentaje de acciones realizadas en trazabilidad y control de la movilización.	(Acciones realizadas en trazabilidad y control de la movilización / Acciones programadas en trazabilidad y control de la movilización) *100	100.00	Además, se prevé realizar 230 acciones de trazabilidad y control de la movilización, asegurando que se realicen practicas de higiene y control de agroquímicos en instalaciones seguras y del personal, que representa el 100 por ciento de acciones programadas.	De Gestión Eficiencia Trimestral
Nivel: ACTIVIDAD					

A.1.1. Supervisión y seguimiento en materia de sanidad agropecuaria.	Porcentaje de seguimiento y supervisión en sanidad agropecuaria.	(Acciones de seguimiento y supervisión en sanidad agropecuarias realizadas / Acciones de seguimiento y supervisión en sanidad agropecuarias programadas) *100	100.00	Durante 2019, se realizarán 160 acciones programadas en seguimiento y supervisión en sanidad agropecuaria, para impulsar el desarrollo y la productividad del sector en la Entidad, representando el 100 por ciento de la meta anual.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.2.1. Supervisión y seguimiento en materia de inocuidad agropecuaria.	Porcentaje de seguimiento y supervisión en inocuidad agropecuaria.	(Acciones de seguimiento y supervisión realizadas en inocuidad agropecuaria / Acciones de seguimiento y supervisión programadas en inocuidad agropecuaria) *100	100.00	En 2019, se estima realizar el 100 por ciento de acciones de seguimiento y supervisión en inocuidad agropecuaria, que representa 100 acciones programadas, con el propósito de contribuir a la mejora de los procesos operativos de programas de sanidad e inocuidad agroalimentaria.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.3.1. Supervisión y seguimiento de las acciones de control de la movilización y trazabilidad.	Porcentaje de seguimiento y supervisión de los proyectos de control de la movilización y trazabilidad.	(Acciones de seguimiento y supervisión realizadas en trazabilidad y control de la movilización / Acciones de seguimiento y supervisión programadas en trazabilidad y control de la movilización) *100	100.00	Para 2019, se prevé realizar 256 acciones de seguimiento y supervisión de los proyectos de control de la movilización y trazabilidad, permitiendo a los consumidores y autoridades responsables, seguir el rastro de un animal y alimento destinado a la producción, representando el 100 por ciento de acciones programadas.	De Gestión Eficiencia Trimestral

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 el impulso de proyectos productivos acuícolas.	Tasa de variación del comportamiento del volumen de la producción acuícola estatal.	$((\text{Volumen de la producción acuícola estatal año actual} / \text{Volumen de la producción acuícola estatal año anterior}) - 1) * 100$	-15.49	En el ejercicio fiscal 2019, se prevé lograr un volumen de la producción acuícola estatal de 19 mil 210 toneladas, lo que representa una disminución de 15.49 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), contribuyendo a incrementar su volumen de producción y por ende sus ingresos.	Tasa de variación en la eficiencia, producción y distribución de crías.	$((\text{Producción y distribución de crías año actual} / \text{Producción y distribución de crías año anterior}) - 1) * 100$	9.38	Para 2019, se estima una producción y distribución de 35 millones de crías de diferentes especies acuícolas, lo que representa un incremento de 9.38 por ciento, en relación a los 32 millones de producción y distribución de crías del año anterior.	Estratégico Eficiencia Semestral
Nivel: COMPONENTE					
Crías de diversas especies acuícolas producidas para su distribución en la entidad.	Porcentaje de productores integrados a la cadena sistema producto acuícolas.	$(\text{Productores acuícolas integrados a cadenas sistema producto} / \text{Total de productores acuícolas en el Estado de México}) * 100$	100.00	Durante 2019, se pretende integrar a 150 productores acuícolas a las cadenas de sistema producto, lo que representa atender el 100 por ciento de los productores acuícolas de la entidad.	De Gestión Eficiencia Anual
Nivel: ACTIVIDAD					
Capacitación otorgada a productores acuícolas mexiquenses.	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	Asimismo, se contempla realizar 16 cursos de capacitación para el desarrollo agrícola, a fin de que los productores mexiquenses intensifiquen sus niveles de producción, cumpliendo con ello el 100 por ciento programado.	De Gestión Eficiencia Trimestral
Implementación de tecnologías en la infraestructura productiva de los 3 Centros de Producción de Crías acuícolas propiedad del Gobierno del Estado de México.	Porcentaje de mejoramiento de los centros de producción de crías acuícolas del Gobierno del Estado de México.	$(\text{Centros de producción de crías acuícolas rehabilitados} / \text{Centros de producción de crías acuícolas del G.E.M.}) * 100$	100.00	En 2019, se tiene previsto mejorar la infraestructura 3 centros de producción acuícolas propiedad del GEM, a fin de contar con una mejor disponibilidad de crías en los diferentes embalses y granjas de la entidad, permitiendo un escalamiento hacia sistemas intensivos de producción, lo que representa cumplir al 100 por ciento la meta anual.	De Gestión Eficiencia Trimestral

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 del Estado de México, mediante la rehabilitación, modernización y ampliación de infraestructura en el campo que aproveche el volumen de agua.	Porcentaje de incremento en el volumen de agua almacenada y/o regulada.	(Volumen de agua almacenada y/o regulada anual / Volumen de agua almacenada y/o regulada acumulada estatal) *100	100.00	Para el ejercicio fiscal 2019, se prevé la incorporación de más de 800 obras de infraestructura hidrológica al sector agropecuario, logrando con ello elevar el volumen de disponibilidad de agua en más de 2 millones de metros cúbicos anuales; lo que representa un cumplimiento del 100 por ciento programado.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: PROPÓSITO					
Los mantos acuíferos identificados dentro de las distintas unidades y distritos de riego en el Estado de México, cuentan con la captación y recarga de agua con infraestructura hidroagrícola.	Porcentaje de Construcción de obras de infraestructura hidroagrícola.	(Obras hidroagrícola construidas y/o rehabilitadas / Obras hidroagrícola solicitadas para su construcción y/o rehabilitación) *100	100.00	Durante 2019, se estima atender el 100 por ciento de solicitudes recibidas para la construcción y rehabilitación de obras de infraestructura agrícola, a fin de que los mantos acuíferos detectados en la entidad cuenten con sistemas de captación y recarga de agua.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: COMPONENTE					
Programa de obras realizadas en la de conservación de suelo y agua.	Porcentaje de superficie con trabajos de conservación y preservación de suelo y agua.	(Superficie atendida con trabajos de conservación de suelo y agua realizadas / Superficie programada para el desarrollo de trabajos de conservación del suelo) *100	100.00	En 2019, se pretende desarrollar trabajos de conservación de suelo y agua en una superficie de 300 hectáreas en terrenos de cultivo con bajo índice de nutrientes y de baja productividad, renovando con ello la capa superficial de los suelos, lo que representa un cumplimiento del 100 por ciento programado.	De Gestión Eficiencia Trimestral
Nivel: ACTIVIDAD					
Protección de zonas susceptibles de inundaciones.	Porcentaje de superficie agropecuaria en riesgo de inundación protegida.	(Superficie agropecuaria en riesgo de inundación protegida / Superficie agropecuaria estatal en riesgo de inundación) *100	50.00	Asimismo, se contempla proteger 1 mil 500 hectáreas de superficie agropecuaria en riesgo de inundación, lo que representa el 50 por ciento de las 3 mil hectáreas en riesgo de inundación en la entidad.	De Gestión Eficiencia Trimestral
Rehabilitación de caminos para la entrada y salida de insumos producto del campo.	Porcentaje de apertura y/o rehabilitación de caminos rurales.	(Kilómetros de caminos rurales aperturados y/o rehabilitados / Kilómetros de caminos rurales programados a aperturar y/o rehabilitar) *100	100.00	En 2019, se prevé aperturar y/o rehabilitar 650 kilómetros de caminos rurales a fin de reducir los costos de movilización de los insumos producto del campo, ya que contarán con vías locales de acceso más rápidas, cumpliendo con ello el 100 por ciento de la meta anual.	De Gestión Eficiencia Trimestral

PROGRAMA: **Fomento a la minería**

Objetivo: *Incrementar la participación del sector minero en la economía y generar una explotación racional de los yacimientos, disminuir el impacto ambiental y encaminar el desarrollo de proyectos de explotación como una alternativa de empleo y mejora del nivel de vida de la población rural.*

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Fórmula	Meta	Descripción de la meta	Tipo Indicador Dimensión Frecuencia
Nivel: FIN					
Contribuir al desarrollo económico, mediante el incremento de la participación del sector minero y el aprovechamiento sustentable de los yacimientos minerales existentes.	Tasa de variación de la inversión minera estatal.	$((\text{Inversión minera en el año actual} / \text{Inversión minera en el año inmediato anterior}) - 1) * 100$	1.00	En el ejercicio fiscal 2019, se estima que la inversión minera captada en la entidad, sea de 202 millones de pesos, lo que representa un incremento del 1 por ciento, respecto a la inversión captada el año anterior de 200 millones de pesos. Dicha inversión proviene del aprovechamiento de minerales metálicos y de empresas de minerales no metálicos.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: PROPÓSITO					
Las pequeñas y medianas empresas mineras del sector privado y social, tienen alto nivel de productividad en el aprovechamiento de los yacimientos minerales y desarrollo de proyectos mineros, que contribuyen al desarrollo económico de zonas rurales y marginadas.	Tasa de variación porcentual en el número de proyectos mineros atendidos y desarrollados.	$((\text{Número de proyectos mineros atendidos y desarrollados en el periodo actual} / \text{Número de proyectos mineros atendidos y desarrollados en el periodo anterior}) - 1) * 100$	8.33	Para 2019, se prevé atender y desarrollar 13 proyectos para el aprovechamiento de minerales metálicos y no metálicos, lo que representa un incremento de 8.33 por ciento, respecto a los 12 proyectos realizados y atendidos el año anterior.	Estratégico Eficacia Semestral
Nivel: COMPONENTE					
Actividades de exploración y explotación desarrolladas adecuadamente por los pequeños y medianos mineros privados del sector social.	Porcentaje de atención a minas, proyectos mineros y geológicos ambientales.	$(\text{Minas y proyectos atendidos} / \text{Minas y proyectos programados}) * 100$	100.00	En 2019, se pretende atender a 88 minas activas e inactivas, concesiones mineras, proyectos de exploración y explotación, localidades mineras, yacimiento de minerales y proyectos geológico ambientales; logrando una atención del 100 por ciento programado.	De Gestión Eficiencia Trimestral
Nivel: ACTIVIDAD					
Asesoramiento geológico minero y ambiental a los pequeños y medianos mineros privados y del sector social.	Porcentaje de cursos de capacitación geológica minera brindados al sector.	$(\text{Número de cursos de capacitación geológica minera impartidos} / \text{Número de cursos de capacitación geológica minera programados}) * 100$	100.00	Asimismo, se pretende impartir 12 cursos de capacitación geológico minera y ambiental, dirigidos a pequeños y medianos mineros privados y del sector social, así como a los diferentes municipios de la entidad, lo que representa cumplir al 100 por ciento la meta planeada.	De Gestión Eficiencia Trimestral

<p>Impartición de cursos de capacitación geológica y minera a los pequeños y medianos mineros privados y del sector social.</p>	<p>Porcentaje de asesorías geológico mineras y ambientales otorgadas al sector minero estatal.</p>	<p>(Asesorías geológico mineras y ambientales brindadas al sector minero / Total de asesorías geológico mineras y ambientales programadas) *100</p>	<p>100.00</p>	<p>Durante 2019, se tiene contemplado otorgar 677 asesorías geológico mineras y ambientales, para atender asuntos relacionados con la operación de minas, trámites para el aprovechamiento de los recursos minerales, visitas de campo a localidades mineras, cumplimiento de condicionantes de impacto ambiental y diagnóstico sobre problemática ambiental, entre otros temas; cumpliendo con ello el 100 por ciento programado.</p>	<p>De Gestión Eficiencia 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.	Tasa de variación de la inversión nacional en el Estado de México.	$((\text{Monto de la inversión nacional en la Entidad registrada} / \text{Monto de la inversión nacional del año inmediato anterior}) - 1) * 100$	80.43	Durante 2019, se estima una proyección de inversión en el Estado de México, de 4 mil 150 millones de pesos, que representa un incremento del 80.43 por ciento, respecto al año anterior (2 mil 300 millones de pesos). Nuestra entidad se hace atractiva por su alto nivel de desarrollo logístico y de infraestructura, para consolidarse como una de las plataformas económicas más importantes en nuestro país.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: PROPÓSITO					
La industria mexiquense moderna, con altas inversiones y alto nivel de competitividad, para el desarrollo económico del Estado de México.	Tasa de variación de la Calificación del Estado de México en el Índice de Competitividad de las Entidades Federativas (ICEF) de Aregional.	$((\text{Calificación actual} / \text{Calificación año anterior}) - 1) * 100$	58.10	Para 2019, se prevé obtener una calificación de 58.1 puntos, por la consultora ARegional para el Estado de México, en el Índice de Competitividad de las Entidades Federativas (ICEF) de la regional, reflejando un panorama para altas inversiones, alto nivel de competitividad y desarrollo económico.	Estratégico Eficacia Anual
	Tasa de variación de la Calificación del Estado de México en el Índice de Competitividad Estatal del Instituto Mexicano para la Competitividad.	$((\text{Calificación actual} / \text{Calificación año anterior}) - 1) * 100$	46.89	También, se estima alcanzar una calificación para el Estado de México en el Índice de Competitividad Estatal del Instituto Mexicano para la Competitividad en 46.89 puntos, que se traduce en un incremento a la capacidad para atraer y retener talento e inversiones, para mayor productividad y bienestar para los habitantes de la Entidad.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: COMPONENTE					
C.1. Mejora regulatoria implementada para trámites fáciles y cortos en la gestión de inversiones.	Porcentaje de hectáreas vendidas de suelo industrial propiedad del FIDEPAR.	$(\text{Número de hectáreas de suelo industrial propiedad del FIDEPAR vendidas en el ejercicio} / \text{Número de hectáreas de suelo industrial propiedad del FIDEPAR estimadas para venta en el ejercicio}) * 100$	100.00	En 2019, el FIDEPAR estima vender 8 hectáreas de uso industrial ubicadas dentro de los Parques Industriales bajo su administración, con ello cumplir el 100 por ciento de las ventas programadas durante el ejercicio fiscal.	De Gestión Eficiencia Trimestral

C.2. Micro, pequeñas y medianas empresas capacitadas en alto financiamiento para el desarrollo y consolidación	Porcentaje en el número de asesorías realizadas a través de la Dirección General de Atención Empresarial.	(Número de asesorías realizadas / Número de asesorías programadas en el año) *100	100.00	A través de la Dirección General de Atención Empresarial (DGAE), los inversionista recibirán 5 mil 803 asesorías especializadas, en el financiamiento para el desarrollo y consolidación de micro, pequeñas y medianas empresa en el Estado de México, con ello cumplir el 100 por ciento de asesorías programadas.	De Gestión Eficiencia Trimestral
C.3. Cultura empresarial y calidad de los productos y/o servicios fomentado, con acciones que promuevan la competitividad del Estado de México y la inversión productiva.	Tasa de variación de los asistentes a los foros de difusión de la cultura emprendedora.	((Total de asistentes a los foros de difusión de la cultura emprendedora en el año actual / Total de asistentes a los foros de difusión de la cultura emprendedora en el año anterior) -1) *100	66.67	Asimismo, se estima que 5 mil personas asistan a los foros de difusión de la cultura emprendedora, lo que representa un incremento del 66.67 por ciento, en relación con los asistentes del año inmediato anterior; lo cual permite fortalecer las capacidades de los emprendedores y nuevos emprendedores.	De Gestión Eficacia Trimestral
Nivel: ACTIVIDAD					
A.1.1. Promoción de empresas para que se instalen en los parques industriales propiedad del FIDEPAR.	Porcentaje de empresas promovidas para su instalación en los Parques Industriales propiedad del FIDEPAR.	(Número de empresas promovidas en el año / Número de empresas programadas para promover en el año) *100	100.00	La importancia de los parques industriales radica en que estimulan el establecimiento de empresas industriales en áreas que requieren generar desarrollo, empleos, bienestar social y económico, es por ello, que la FIDEPAR prevé promover la instalación de 6 empresas dentro de sus Parques Industriales, cumpliendo con el 100 por ciento de la promoción programada durante el ejercicio fiscal.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.2.1. Atención a empresas mexiquenses para orientarlas y vincularlas.	Porcentaje de atenciones a la Industria.	(Atenciones realizadas en el periodo / Atenciones programadas en el periodo) *100	100.00	Además, se pretende atender 341 empresas en cuanto a gestión y vinculación ante los diversos prestadores de servicios públicos, lo que representa el 100 por ciento de la meta.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.3.1. Creación de micro, pequeñas y medianas empresas a través del Sistema Estatal de Incubadoras.	Tasa de variación de incubadoras apoyadas.	((Total de incubadoras apoyadas en el año actual / Total de incubadoras apoyadas en el año anterior) -1) *100	0.00	En 2019, se prevé apoyar a 16 incubadoras empresariales, para fortalecer el Ecosistema Estatal de incubadoras, dando seguimiento a sus necesidades por medio de los diferentes programas que ofrece el Instituto Mexiquense del Emprendedor, lo que representa la misma cantidad de incubadoras apoyadas en el año anterior inmediato.	De Gestión Eficacia Trimestral

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 ampliar la infraestructura que ofrece la accesibilidad y conectividad de comunicación entre las regiones y entidades circunvecinas.	Porcentaje de población con acceso a la infraestructura y servicios de comunicaciones.	(Sumatoria promedio de la población con acceso a los servicios de infraestructura de comunicaciones / Población total en el Estado de México) *100	95.20	Durante 2019, la población con acceso a los servicios de infraestructura de comunicaciones en el Estado de México, será del 95.20 por ciento, que representa a 16 millones 985 mil 417 personas, respecto a la población total de la entidad.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: PROPÓSITO					
La Población del Estado de México, cuenta con infraestructura vial de jurisdicción estatal, que funciona en condiciones adecuadas de transitabilidad para una mayor conectividad y movilidad.	Porcentaje de infraestructura carretera en buenas y regulares condiciones.	(Kilómetros de vialidades estatales libres de peaje en buenas y regulares condiciones / Total de kilómetros de la red vial primaria estatal libre de peaje) *100	97.69	En 2019, se espera contar con una participación del 97.69 por ciento de carretera en buenas y regulares condiciones, con un total de 4 mil 226.67 kilómetros en buenas y regulares condiciones.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: COMPONENTE					
C.1. Carreteras y vialidades de jurisdicción estatal conservadas para un eficiente flujo vehicular y transporte de carga.	Porcentaje de conservación de la infraestructura vial primaria libre de peaje.	(Kilómetros de caminos conservados en el periodo / Total de kilómetros de la red vial primaria estatal libre de peaje) *100	30.78	Para el ejercicio 2019, se prevé realizar el mantenimiento del 30.78 por ciento de la red carretera y vialidades primarias libres de peaje de jurisdicción estatal, que consiste en 5 mil 326.67 kilómetros de caminos conservados.	De Gestión Eficacia Trimestral
C.2. Carreteras y vialidades de jurisdicción estatal modernizadas para un eficiente flujo vehicular y transporte de carga.	Porcentaje en la modernización de carreteras alimentadoras estatales.	(Kilómetros de carretera modernizados en el periodo / Kilómetros de carretera con saturación de nivel de servicios) *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 30 kilómetros de carretera.	De Gestión Eficacia 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 libre de peaje.	(Kilómetros de carreteras rehabilitados / Total de kilómetros de la red vial primaria estatal libre de peaje) *100	1.73	Para 2019, se pretende rehabilitar y reconstruir 300 kilómetros de caminos y carreteras, lo que representa el 1.73 por ciento del total de vialidades libres de peaje de carreteras estatales.	De Gestión Eficacia Trimestral

C.4. 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	9.75	En 2019, se estima que haya 439 kilómetros de autopistas estatales construidos en la entidad; de los cuales 39 kilómetros sean nuevos, lo que representa un incremento del 9.75 por ciento, respecto a los kilómetros de autopistas estatales existentes el año anterior.	De Gestión Eficiencia Semestral
C.5. Autopistas estatales, casetas y servicios conexos operando en óptimas condiciones para evitar posibles accidentes.	Cociente del índice de accidentabilidad en las autopistas estatales.	(Índice de accidentabilidad registrado / Índice de accidentabilidad programado)	100.00	Asimismo en 2019, se prevé alcanzar un índice de accidentabilidad de 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 Anual
C.6. Carreteras y vialidades libres de peaje de jurisdicción estatal incrementadas en su cobertura.	Índice de variación porcentual por la construcción de carreteras estatales alimentadoras.	((Kilómetros de carretera existente año anterior + Kilómetros de carretera año actual / Kilómetros de carreteras estatales existentes año anterior) -1) *100	0.23	Para 2019, se espera incrementar el 0.23 por ciento la longitud de carreteras de responsabilidad estatal existentes en la Entidad, que corresponde a 4 mil 336.67 kilómetros programados a construir en este periodo.	De Gestión Eficacia Anual
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 y distribuidores realizados)	6,000.00	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 8 distribuidores realizados, se beneficiará a 6 mil personas por cada puente vehicular.	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 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 2019, la Junta de Caminos del Estado de México, prevé preservar 1 mil kilómetros de longitud del derecho de vía, 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 sobre el eje de 1 red carretera.	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	80.24	En el ejercicio fiscal 2019, se beneficiará al 80.24 por ciento de la población estatal, es decir, 14 millones 316 mil 568 personas, con los Proyectos para la Prestación de Servicios (PPS) del Sector Comunicaciones.	De Gestión Eficacia Anual

A.2.1. Emisión y supervisión de Evaluaciones Técnicas de Impacto Vial.	Porcentaje de evaluaciones técnicas de impacto vial supervisado.	(Evaluaciones técnicas de impacto vial supervisado / Evaluaciones técnicas de impacto vial emitido) *100	20.00	Para 2019, la verificación del cumplimiento de lo establecido en las opiniones técnicas de impacto vial, será del 20 por ciento de los 100 dictámenes que atenderán los promotores de establecimientos comerciales, industriales o de servicio.	De Gestión Eficacia Trimestral
A.3.1. Formulación de estudios y proyectos para vialidades primarias urbanas realizados.	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 2019, se realizarán 10 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.	De Gestión Eficacia Trimestral
A.4.1. Realización de las acciones de control y vigilancia del derecho de vía en la longitud de autopistas estatales en operación para asegurar su preservación.	Porcentaje en la vigilancia y preservación del derecho de vía en las Autopistas Estatales en Operación.	(Longitud preservada de las Autopistas Estatales en Operación / Longitud total de las Autopistas Estatales en Operación) *100	100.00	También, se llevará la vigilancia para preservar los 405.66 kilómetros de longitud de la Red Estatal de Autopistas, lo que representa el 100 por ciento de longitud total de la Red Estatal de Autopistas en el Estado de México.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.4.2. Elaboración de los estudios y proyectos ejecutivos que cumplan las especificaciones y normatividad que se rige en la materia.	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	25.00	Asimismo, con la formulación del estudio de autopistas, se garantiza la viabilidad de construcción de 4 carreteras estatales, de vital importancia para el transportista y los habitantes de la Entidad, que representa el 25 por ciento de la meta programada.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.5.1. Medición de las características de las vialidades de cuota de altas especificaciones para calificar y asegurar 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	Para el año 2019, se prevé que se obtenga una calificación de 470 puntos de 500, en la evaluación del estado físico de las autopistas estatales, asegurando un tránsito vehicular ágil y seguro.	De Gestión Eficiencia Semestral
A.5.2. Medición de las condiciones de servicio que se prestan en casetas de cobro y de los servicios conexos de autopistas de cuota para un servicio óptimo.	Porcentaje de calificación por la evaluación de los servicios de plataforma y sobre el camino de las autopistas estatales.	(Calificación obtenida de los servicios en plataforma / Calificación programada de los servicios en plataforma) *100	86.00	En 2019, 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, se garantiza el cumplimiento de las concesionarias hacia un mejor servicio.	De Gestión Eficiencia Semestral
A.6.1. Gestión para la construcción y modernización de vialidades primarias modernizadas 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 en 2019, se atenderá la programación de 4 obras de construcción y modernización de vialidades primarias, logrando una total eficiencia del 100 por ciento en los requerimientos de mejores y más vialidades.	De Gestión Eficiencia Trimestral

<p>A.6.2. Verificación del cumplimiento de lo establecido en los títulos de concesión de autopistas.</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>Para 2019, 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. Gestión para la 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>Al atender la programación de construcción y rehabilitación de 4 puentes en vialidades primarias, se lograra cumplir con eficiencia el 100 por ciento de los requerimientos de mejores y más 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 y las entidades circunvecinas, mediante la ejecución de obras que propicien la disminución de los tiempos de traslado, así como mejorar la calidad y seguridad en las principales vialidades.	Porcentaje de población atendida con transporte aéreo en aeropuertos de la entidad.	(Personas atendidas con transporte aéreo / Capacidad potencial de transporte aéreo en la entidad) *100	15.92	En 2019, se prevé una capacidad potencial en sus niveles de servicios de transporte aéreo de 15.92 por ciento, es decir, 79 mil 600 personas serán atendidas con este tipo de transporte.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: PROPÓSITO					
La infraestructura del Aeródromo de Atizapán de Zaragoza en el Estado de México incrementa la funcionalidad de la infraestructura aeroportuaria y disminuye los riesgos de accidentes de las operaciones aéreas.	Porcentaje de población atendida en el Aeródromo Mexiquense.	(Personas atendidas en aeródromo / Capacidad instalada de atención en aeródromo) *100	71.43	Para 2019, se prevé una atención adecuada en el Aeródromo Mexiquense de 6 mil personas, con una amplia superficie destinada para el usuario, condiciones óptimas en el uso del Aeródromo de Atizapán de Zaragoza, lo que representa un 71.43 ciento de operaciones al servicio de las personas.	Estratégico Eficacia Semestral
Nivel: COMPONENTE					
Operaciones de las aeronaves del aeródromo realizadas sin contratiempo.	Porcentaje de funcionalidad de la operación del aeródromo de Atizapán de Zaragoza.	(Operaciones aéreas realizadas en el aeródromo de Atizapán de Zaragoza / Capacidad de operaciones del Aeródromo de Atizapán de Zaragoza) *100	100.00	Durante 2019, se prevé realizar 7 mil 200 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 100 por ciento de operaciones seguras.	De Gestión Eficiencia Trimestral
Nivel: ACTIVIDAD					
Generación de información sobre el mantenimiento y operación del Aeródromo de Atizapán de Zaragoza.	Porcentaje de reportes de inspección sobre el mantenimiento y operación del Aeródromo Mexiquense.	(Reportes realizados sobre mantenimiento y operación en aeródromo / Reportes sobre mantenimiento y operación programados en el aeródromo) *100	100.00	Así en 2019, el SAASCAEM realizará 4 reportes de inspección sobre mantenimiento y operación en su totalidad con la verificación de las operaciones que se realizan para la atención a usuarios del aeródromo de Atizapán, con un cumplimiento del 100 por ciento, de operaciones programada.	De Gestión Eficiencia Trimestral

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 a ampliar la cobertura de oportunidades para la accesibilidad a los servicios de telecomunicaciones, a través del incremento de la infraestructura de conectividad y enlace entre las regiones y las entidades circunvecinas.	Porcentaje de población con acceso a los servicios de telecomunicaciones.	(Sumatoria promedio de la población que tiene acceso a los servicios de telecomunicaciones / Población total en el Estado de México) *100	93.12	Durante el ejercicio fiscal 2019, se prevé que al menos 16 millones 614 mil 53 habitantes de la entidad mexiquense cuenten con acceso a los servicios de las telecomunicaciones, lo que representa una cobertura del 93.12 por ciento, respecto al total de la población en el Estado de México.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: PROPÓSITO					
La población del Estado de México cuenta con una mayor escala y calidad de los servicios de telecomunicaciones que han dado acceso a la información y la comunicación.	Porcentaje de hogares con acceso a Internet.	(Número de hogares con Internet / Total de hogares en la entidad) *100	49.54	En 2019, se prevé que el 49.54 por ciento de los hogares en el estado de México, cuenten con acceso a Internet, lo que representa un total de 2 millones 243 mil 734 hogares, tengan conectividad vía Internet.	Estratégico Eficiencia Anual
Nivel: COMPONENTE					
Servicios de telefonía móvil y líneas telefónicas mejorados con equipos modernos.	Promedio de cobertura de líneas telefónicas fijas y de la telefonía móvil.	(Líneas telefónicas fijas y móviles / Población total en el Estado de México)	1.17	Para 2019, se tendrá un promedio de 1.17 líneas telefónicas fijas y móviles por cada habitante del Estado de México, con un total de 20 millones 906 mil 921 líneas telefónicas fijas y móviles, esto debido a que hay accesibilidad para que cada mexiquense tenga más de una línea telefónica para comunicarse.	De Gestión Eficiencia Semestral
Nivel: ACTIVIDAD					
Gestión para el mantenimiento de los servicios de las telecomunicaciones.	Porcentaje de atención a equipos de telecomunicaciones de responsabilidad del sector comunicaciones.	(Equipos de telecomunicaciones supervisados y atendidos / Equipos de telecomunicaciones registrados de responsabilidad de la Secretaría de Comunicaciones) *100	100.00	Asimismo en 2019, se estima realizar la supervisión de los 761 equipos de telecomunicaciones de responsabilidad del subsector comunicaciones, para el adecuado funcionamiento de la infraestructura de telecomunicaciones instalada, dando cumplimiento al 100 por ciento del total planeado.	De Gestión Eficiencia Trimestral

PROGRAMA: **Fomento turístico**

Objetivo: *Ampliar la capacidad de oferta turística del Estado de México y promover una mayor inversión social y privada que incremente la calidad de los servicios, a fin de mejorar, diversificar y consolidar la infraestructura turística que permita desarrollar nuevos 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 del sector turístico, mediante la atracción de más visitantes a la oferta turística de la entidad.	Tasa de crecimiento de la derrama económica del sector turístico.	$((\text{Cantidad captada en el periodo actual} / \text{Cantidad captada en el periodo anterior}) - 1) * 100$	2.27	Para el ejercicio 2019, se estima lograr acciones de promoción, información y mejoramiento de la imagen urbana aunada a las realizadas por los prestadores de servicios turísticos, por lo que se prevé una derrama económica de 22 millones 500 mil pesos.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: PROPÓSITO					
Los visitantes de la entidad cuentan con una oferta de servicios e infraestructura del sector turístico.	Tasa de crecimiento de la afluencia turística.	$((\text{Visitantes captados en el periodo actual} / \text{Visitantes captados en el periodo anterior}) - 1) * 100$	100.00	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 visiten el Estado de México 18 millones 500 mil turistas, lo que representa el 100 por ciento, en relación a misma cifra que el año anterior.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: COMPONENTE					
C.1. Campañas realizadas con promocionales del Estado de México en materia turística.	Porcentaje de campañas promocionales turísticas.	$(\text{Campañas promocionales turísticas realizadas} / \text{Campañas promocionales turísticas solicitadas}) * 100$	100.00	En 2019, la Dirección General de Turismo realizará 13 campañas promocionales para mejorar la percepción de los destinos turísticos de la Entidad, estimulando la intención de viaje y se acompañan de llamados directos a la acción para que el turista potencial busque nuevos productos y destinos.	De Gestión Eficacia Trimestral
C.2. Infraestructura turística realizada, que fomenta la afluencia de visitantes.	Porcentaje de obras de infraestructura realizadas en el sector turístico.	$(\text{Obras de infraestructura turística realizadas} / \text{Obras de infraestructura turística programadas}) * 100$	100.00	También en 2019, se cumplirá con el 100 por ciento de las 25 obras programadas en infraestructura turística, que fomentarán la afluencia de visitantes.	De Gestión Eficacia Anual
C.3. Proyectos de inversión privada captada en infraestructura turística.	Porcentaje de inversión turística privada captada en el periodo actual.	$(\text{Inversión turística privada captada en el periodo actual} / \text{Inversión turística privada proyectada}) * 100$	100.00	Además en 2019, se prevé captar una inversión turística privada de 8 millones de dólares, a través de los destinos turísticos, que son un producto atractivo y competitivo en la Entidad.	De Gestión Eficacia Anual
Nivel: ACTIVIDAD					

A.1.1. Participación en eventos de promoción turística.	Porcentaje de participación en eventos de promoción turística.	(Número de participaciones en eventos realizados / Número de participaciones en eventos programados) *100	100.00	En 2019, se prevé participar en 25 eventos de promoción turística, que se tienen programados, con el propósito de diversificar la oferta turística de nuestra Entidad.	De Gestión Eficacia Trimestral
A.1.2. Realización de eventos para visitantes a Experiencia Nocturna en la Zona Arqueológica de Teotihuacán.	Porcentaje de beneficiarios de experiencia nocturna en la Zona Arqueológica de Teotihuacán.	(Número de beneficiarios en el periodo / Número de beneficiarios programados) *100	100.00	Para 2019, la Zona Arqueológica de Teotihuacán beneficiará a 133 usuarios con eventos de sonidos naturales, escalinatas de la plaza del sol, una experiencia nocturna, que representa el 100 por ciento de la meta programada.	De Gestión Eficacia Anual
A.1.3. Promoción de la estadía de los turistas.	Promedio de estadía de los turistas.	(Suma del promedio mensual de la estadía de turistas / Doce meses)	1.16	Durante 2019, la Secretaría de Turismo promedia que la estancia de los turistas que se hospedan en la entidad mexiquense, es de 1 día al mes durante un año, lo cual, se pretende que para este periodo aumente la estadía de los visitantes con las diferentes estrategias de promoción.	De Gestión Eficacia Anual
A.2.1. Capacitación a los prestadores de servicios turísticos.	Porcentaje de prestadores de servicios capacitados de manera satisfactoria.	(Número de prestadores de servicios turísticos capacitados de manera satisfactoria / Número de prestadores de servicios turísticos programados a capacitar) *100	100.00	Para 2019, se prevé dar una capacitación a 2 mil 732 prestadores de servicios turísticos de manera satisfactoria, con la finalidad de que cuenten con las herramientas necesarias para la promoción turística.	De Gestión Eficacia Trimestral
A.2.2. Verificación a establecimientos de Hospedaje y venta de alimentos y bebidas.	Porcentaje de visitas de verificación a establecimientos de Hospedaje y venta de alimentos y bebidas.	(Establecimientos verificados / Establecimientos programados a verificar) *100	100.00	En 2019, se realizará 250 verificaciones a los establecimientos que proporcionan servicios de hospedaje, venta de alimentos y bebidas, que representara el 100 por ciento de lo programado para este periodo.	De Gestión Eficacia Trimestral
A.2.3. Gestión de proyectos de infraestructura turística.	Porcentaje de gestiones de proyectos realizados para la ejecución de infraestructura turística.	(Gestiones de proyectos realizados / Gestiones de proyectos programadas) *100	100.00	Además en 2019, se cumplirá con el 100 por ciento de las 25 gestiones de proyectos programados para la ejecución de infraestructura turística.	De Gestión Eficacia Trimestral
A.3.1. Participación a eventos de promoción a la inversión turística privada.	Porcentaje de participación en eventos de promoción a la inversión turística privada.	(Participación en eventos de promoción a la inversión turística privada / Participación en eventos de promoción a la inversión turística privada programados) *100	100.00	Durante 2019, la Dirección General de Turismo participará en 6 eventos de promoción a la inversión privada en el sector turístico de la Entidad mexiquense, que representa el 100 por ciento de asistencia en los eventos programados.	De Gestión Eficacia Trimestral
A.3.2. Asesorías de financiamiento para el desarrollo proyectos turísticos que se ofrecen a diversas instancias.	Porcentaje de asesorías en desarrollo turístico otorgadas a empresarios.	(Número de asesorías otorgadas / Número de asesorías programadas) *100	100.00	En 2019, se otorgarán 250 asesorías para proyectos en desarrollo turístico otorgadas a empresarios que realizarán inversiones en la Entidad, representando el 100 por ciento de lo programado.	De Gestión Eficacia 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 fortalecimiento de Capital humano especializado en la entidad, mediante la inversión mayor al promedio nacional en investigación y desarrollo.	Porcentaje de presupuesto autorizado en materia de ciencia, tecnología e innovación.	(Presupuesto estatal autorizado anual en ciencia, tecnología e innovación / Presupuesto de egresos total anual del Gobierno del Estado de México) *100	0.53	Durante 2019, se estima la asignación de 1 mil 492.67 millones de pesos para que la investigación científica estimule a mayor escala el conjunto de conocimientos técnicos, fortalecer el uso y consumo de información que incide en la producción científica y tecnológica de calidad en nuestra entidad, a la vez permitan crear y diseñar nuevas herramientas; significando grandes esfuerzos en este rubro. El presupuesto asignado a la investigación científica representa el 0.53 por ciento del Presupuesto de Egresos del Gobierno del Estado de México (280 mil 706.17 millones de pesos) .	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: PROPÓSITO					
El Capital Humano Especializado del Estado de México convierte a la innovación en el motor del desarrollo económico sostenido.	Porcentaje de participantes de programas de investigación dirigidos por el COMECYT que publicaron el resultado de sus trabajos.	(Número de participantes en los programas de investigación científica y tecnológica promovidos por el COMECYT que publicaron los resultados de sus trabajos / Total de participantes en los programas de investigación científica y tecnológica promovidos por el COMECYT) *100	60.09	Para 2019, el Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología prevé un total de 1 mil 476 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, el 60 por ciento, serán promovidos por el Consejo, que representa a 887 participantes y que serán publicados los resultados de sus programas.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: COMPONENTE					
Becas otorgadas para la formación de capital humano.	Porcentaje de alumnos pertenecientes a sectores estratégicos que fueron becados por el COMECYT.	(Número de alumnos que fueron becados por el COMECYT en sectores estratégicos / Total de alumnos que fueron becados por el COMECYT) *100	80.03	En 2019, el Consejo otorgará el 80 por ciento de apoyos a estudiantes becados en temas considerados como estratégicos del Estado de México, para que participen y asistan a eventos científicos o tecnológicos, así como para la asesoría de estudiantes en el desarrollo de proyectos, lo que representara 1 mil 907 alumnos, de un total de 2 mil 383 participantes.	De Gestión Eficacia Semestral
Nivel: ACTIVIDAD					

<p>Dictaminación eficiente de las solicitudes de becas para la formación de capital humano.</p>	<p>Porcentaje de aprobación de becas recibidas.</p>	<p>(Número de solicitudes de becas aprobadas / Número de solicitudes de becas recibidas) *100</p>	<p>90.03</p>	<p>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 2019, se espera recibir un total de 2 mil 777 solicitudes de becas, de las cuales 2 mil 500 solicitudes, sean otorgadas por el COMECYT, representando el 90 por ciento de aprobación.</p>	<p>De Gestión Eficacia Trimestral</p>
---	---	---	--------------	---	---

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 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 capacitación y la transferencia de tecnología.	(Productores con tecnologías de producción adoptada / Productores programados para la transferencia de tecnología agropecuaria) *100	100.00	Para el ejercicio 2019, el ICAMEX prevé promover a productores con tecnología de producción de transferencia tecnológica agropecuaria en el sector de la Entidad; apoyando principalmente en acciones básicamente en la asistencia técnica, capacitación y el soporte tecnológico en el uso de insumos y maquinaria, beneficiando a 8 mil productores en la transferencia de tecnologías, que representa el 100 por ciento de lo programado.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: PROPÓSITO					
Los productores agropecuarios mejoran la producción de alimentos dentro del territorio estatal, con la adopción de nuevas tecnologías para incremento de la producción.	Porcentaje de tecnologías de producción agropecuaria generadas.	(Tecnologías de producción agropecuaria generadas / Tecnologías de producción agropecuaria programadas) *100	100.00	En 2019, se prevé cumplir con la validación de 8 tecnologías agropecuarias, impulsado 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 a validar.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: COMPONENTE					
C.1. Proyectos instrumentados de investigación para generación de tecnologías.	Porcentaje de proyectos de investigación instrumentados.	(Proyectos de investigación instrumentados / Proyectos de investigación programados) *100	100.00	Durante 2019, se pretende establecer y desarrollar 10 proyectos de investigación que responde a las necesidades tecnológicas de los productores mexiquenses, dando cumplimiento al 100 por ciento del total programado.	De Gestión Eficiencia Semestral
C.2. Productores capacitados en eventos.	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 2019, se prevé beneficiar a 8 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 representara el 100 por ciento de apoyo para los beneficiarios.	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 2019, se estima el establecimiento de 50 hectáreas sembradas para la producción de semilla, lo que representa el cumplimiento del 100 por ciento de la meta anual programada.	De Gestión Eficiencia Trimestral
---	---	--	--------	---	--

Nivel: ACTIVIDAD

A.1.1. Generación de tecnologías de proyectos específicos de investigación.	Porcentaje de proyectos de investigación concluidos para la generación de tecnología agropecuaria.	(Proyectos de investigación concluidos para generación de tecnologías / Proyectos de investigación programados para generación de tecnologías) *100	100.00	En 2019, se concluirán 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.	De Gestión Eficiencia Semestral
A.1.2. Validación de tecnologías para el desarrollo agropecuario.	Porcentaje de validación de tecnologías agropecuarias.	(Tecnologías validadas / Tecnologías programadas para validar) *100	100.00	Así en 2019, se pretende 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 2019, se estima que se realicen 200 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 logrando la realización del 100 por ciento de los eventos.	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 2019, se contempla 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 inoocuos, lo que representa el cumplimiento del 100 por ciento del total de 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.	Tasa de variación del volumen de producción agrícola del Estado de México.	$((\text{Volumen de la producción acuícola estatal año actual} / \text{Volumen de la producción acuícola estatal año anterior}) - 1) * 100$	1.60	Para el ejercicio 2019, se tiene contemplado que el volumen de producción agrícola sea de 3 millones 299 mil 895 toneladas, que representa una variación anual en el volumen de la producción agrícola de 1.6 por ciento, respecto al volumen de producción del año anterior que fue de 3 millones 247 mil 929 toneladas.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: PROPÓSITO					
Contribuir a la mejora de la infraestructura pecuaria para los procesos productivos de las Unidades de Producción en beneficio de los productores mexicanos.	Tasa de variación de productores beneficiados con mejora en infraestructura en unidades de producción pecuaria.	$((\text{Productores pecuarios apoyados con equipamiento y/o mejora en la infraestructura de unidades de producción ejercicio actual} / \text{Productores pecuarios apoyados con equipamiento y/o mejora en la infraestructura de unidades de producción ejercicio anterior}) - 1) * 100$	100.00	Durante 2019, se prevé apoyar a 200 productores pecuarios con equipamiento y/o mejora en la infraestructura de unidades de producción, lo que representa del 100 por ciento en relación a lo otorgado en el ejercicio fiscal anterior, y con ello mejorar las unidades productivas pecuarias en la entidad.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: COMPONENTE					
C.1. Superficie agrícola estatal atendida con alta productividad.	Porcentaje de superficie agrícola atendida con acciones de alta productividad.	$(\text{Superficie de maíz atendida con acciones de alta productividad} / \text{Superficie total sembrada de maíz}) * 100$	2.80	Para 2019, se espera tener una atención con alta productividad de 58 mil hectáreas, es decir, el 2.8 por ciento con relación a las 517 mil 400 hectáreas de superficie total sembrada de maíz en la entidad.	De Gestión Eficiencia Anual
C.2. Superficie agrícola estatal atendida con asistencia técnica especializada a las y los productores florícolas, hortícolas, frutícolas y agroindustriales.	Porcentaje de superficie florícola, hortícola, frutícola y agroindustriales atendida con asistencia técnica y capacitación.	$(\text{Superficie florícola, hortícola, frutícola y agroindustriales atendida con asistencia técnica y capacitación} / \text{Superficie sembrada florícola, hortícola, frutícola y agroindustriales año anterior}) * 100$	5.04	También, se ha proyectado la atención del 5 por ciento de las 3 mil 860 hectáreas programadas a apoyar con asistencia técnica especializada en cultivos agrícolas y brindar los conocimientos necesarios a los productores para la implementación de nuevos métodos técnicos y tecnológicos para el desarrollo de sus diferentes cultivos.	De Gestión Eficiencia Trimestral
C.3. Superficie agrícola estatal modernizada con sistemas de riego.	Porcentaje de establecimiento de riego tecnificado en superficie agrícola.	$(\text{Superficie agrícola beneficiada con sistemas de riego tecnificados} / \text{Superficie estatal acumulada con riego tecnificado}) * 100$	0.12	En 2019, se espera incorporar 180 hectáreas al riego tecnificado equivalentes al 0.12 por ciento de la superficie agrícola estatal apoyada con estos equipos (145 mil hectáreas), incrementando los rendimientos con estos sistemas en los cultivos.	De Gestión Eficiencia Trimestral

C.4. Productores apoyados con vientres y sementales de especies pecuarias.	Tasa de variación de apoyos con vientres y sementales de especies pecuarias otorgados a productores.	((Vientres y sementales de especies pecuarias otorgados ejercicio actual / Vientres y sementales de especies pecuarias otorgados ejercicio anterior) -1) *100	100.00	En ejercicio 2019, se prevé atender el 100 por ciento de las 4 mil 500 solicitudes programadas de vientres y sementales de especies pecuarias, en beneficio de los productores en el entidad, contribuyendo a mejorar el hato ganadero.	De Gestión Eficiencia Anual
--	--	---	--------	---	-----------------------------------

Nivel: ACTIVIDAD

A.1.1. Investigación y desarrollo para mejorar e incrementar la productividad agropecuaria en la entidad.	Porcentaje de unidades de producción de maíz que registran incremento en sus rendimientos.	(Número de unidades de producción de maíz que incrementan sus rendimientos / Número de unidades de maíz atendidas) *100	60.00	Para 2019, se atenderán 4 mil 800 unidades de maíz, las cuales el 60 por ciento incrementará su rendimiento de producción, superficie sembrada y cosechada, obteniendo una prospectiva positiva del sector agrícola en el Estado de México, es decir, 2 mil 880 unidades de producción de maíz.	De Gestión Eficiencia Anual
A.2.1. Atención a solicitudes de productores agrícolas para asistencia técnica en la Entidad.	Porcentaje de productores florícolas, hortícolas, frutícolas y agroindustriales beneficiados con asistencia técnica.	(Productores florícolas, hortícolas, frutícolas y agroindustriales beneficiados con asistencia técnica / Productores florícolas, hortícolas, frutícolas y agroindustriales en la entidad) *100	2.19	Durante 2019, se pretende beneficiar a 1 mil productores agrícolas demandantes de asistencia técnica, es decir, al 2.19 por ciento de los productores agrícolas de la entidad (45 mil 569 productores).	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.3.1. Tecnificación en Unidades y Distritos de Riego de la entidad.	Porcentaje de cobertura en la tecnificación de unidades y distritos beneficiados con sistemas de riego.	(Superficie agrícola beneficiada en unidades y distritos con sistemas de riego tecnificados / Superficie agrícola bajo riego en unidades y distritos en la Entidad) *100	100.00	Para 2019, se prevé la construcción de sistemas de riego tecnificado en más de 350 hectáreas, se disminuye considerablemente el desperdicio de agua en unidades y distritos de riego y a la vez se moderniza su infraestructura, desarrollando acciones de capacitación, asesoría y adiestramiento en el manejo de técnicas de riego.	De Gestión Eficiencia Trimestral
A.4.1. Modernización y tecnificación de equipamiento a las Unidades Productivas Pecuarias en la entidad.	Porcentaje de unidades pecuarias apoyadas con la asistencia técnica para el mejoramiento de su infraestructura productiva.	(Unidades pecuarias beneficiadas con asistencia técnica para el mejoramiento de su infraestructura. Ganadería / Unidades pecuarias solicitantes con asistencia técnica para el mejoramiento de su infraestructura Ganadera) *100	100.00	En 2019, se tiene programado beneficiar a las 200 unidades pecuarias que se espera como solicitantes de apoyos para el mejoramiento de su infraestructura, lo que representa un cumplimiento del 100 por ciento de la meta.	De Gestión Eficiencia Trimestral

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 fortalecimiento de la competitividad del sector productivo estatal, mediante el financiamiento en la ciencia, tecnología e innovación.	Porcentaje de presupuesto autorizado en materia de ciencia, tecnología e innovación (IC).	$(\text{Presupuesto estatal autorizado anual en ciencia, tecnología e innovación} / \text{Presupuesto de egresos total anual del Gobierno del Estado de México}) * 100$	0.53	Durante el ejercicio fiscal 2019, se mantendrá cuando menos el 0.53 por ciento del presupuesto autorizado en ciencia, tecnología e innovación respecto al presupuesto de egresos total anual del Gobierno del Estado de México, con un total de 1 mil 492.67 millones de pesos para la investigación, ciencia y tecnología.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: PROPÓSITO					
Los proyectos de desarrollo científico y tecnológico en el Estado de México, cuentan con los apoyos necesarios para mejorar los niveles de calidad y rentabilidad productiva en todos los sectores.	Tasa de variación de los apoyos otorgados en ciencia, tecnología e innovación.	$((\text{Monto de los apoyos para actividades de ciencia y tecnología en el año actual} / \text{Monto de los apoyos para actividades de ciencia y tecnología en el año anterior}) - 1) * 100$	100.00	En 2019, el Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología (COMECYT), estima lograr destinar un total de 180.72 MDP en apoyos otorgados, a fin de que lleven a cabo las actividades de fomento a la ciencia, tecnología e innovación, la formación de recursos humanos especializados, la innovación estudiantil, académica y de empresas establecidas en el Estado de México, lo que representa el 100 por ciento, destinados para estos fines en el año inmediato.	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: COMPONENTE					
C.1. Comunidad científica e investigadora incorporada al mercado laboral.	Porcentaje de personas incorporadas al mercado laboral como resultado de los programas de inserción del COMECYT.	$(\text{Número de personas especializadas y en proceso de especialización incorporadas al mercado laboral como consecuencia de los programas de inserción implementados por el COMECYT} / \text{Número de personas participantes en programas de inserción implementados por el COMECYT}) * 100$	60.00	Para 2019, el aumento de la cantidad de investigadores depende en buena medida de la formación de nuevos investigadores, se espera que el 60 por ciento del total de los 5 participantes en los Programas de Inserción implementados por el COMECYT, se incorporen al mercado laboral como especialistas.	De Gestión Eficacia Anual

C.2. Redes creadas en el Sistema Estatal de Innovación.	Porcentaje de redes creadas mediante el Sistema Estatal de Innovación con valoración positiva.	(Número de redes creadas mediante el Sistema Estatal de Innovación con valoración positiva / Número de redes creadas a través del Sistema Estatal de Innovación) *100	100.00	En 2019, se espera crear 8 redes de innovación, a través del Sistema Estatal de Innovación con evaluación positiva, diseñando estrategias que faciliten la creación de nuevos productos y servicios para hacer una economía de desarrollo en el Estado de México, que representa el 100 por ciento de las redes creadas para este año.	De Gestión Eficacia Anual
C.3. Inventiones protegidas por el COMECYT.	Porcentaje de inventiones asesoradas o promovidas por el COMECYT que fueron protegidas.	(Número de inventiones promovidas por el COMECYT que fueron protegidas ante el IMPI / Número de inventiones promovidas) *100	8.00	El apoyo a productos y servicios para que éstos sean de calidad y competitivos en la Entidad, el COMECYT para este 2019, estima promover y proteger 6 inventiones, con signos distintivos y el uso de códigos de barra como una herramienta de competitividad, de un total de 75 inventiones promovidas, que representa el 8 por ciento.	De Gestión Eficacia Semestral
C.4. Inventiones realizadas y reconocidas por el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial IMPI.	Número de inventiones por cada cien mil habitantes de la Población Económicamente Activa en el Estado de México.	(Número de inventiones promovidas por el COMECYT que fueron protegidas ante el IMPI / Población Económicamente Activa) *100,000	1.60	En 2019, a través del Consejo fomentará 129 inventiones desarrolladas en el Estado de México, con la finalidad de alcanzar el 1.6 por ciento de una población económicamente activa de 7 millones 877 mil 685 pobladores, que serán protegidas para registrar una invención ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI).	De Gestión Eficiencia Trimestral
Nivel: ACTIVIDAD					
A.1.1. y A.2.1. Apoyo creciente en materia de desarrollo tecnológico e innovación tecnológica.	Porcentaje de proyectos apoyados en materia de desarrollo tecnológico e innovación tecnológica.	(Número de proyectos apoyados / Número de proyectos recibidos) *100	50.00	También en 2019, se espera recibir 86 proyectos de fortalecimiento de capacidades empresariales, de los cuales se apoyará al 50 por ciento de éstos con recursos estatales para el fortalecimiento de capacidades empresariales, a través de los programas de apoyo para el desarrollo de prototipos, validación tecnológica y competitiva de prototipos.	De Gestión Eficacia Anual
A.3.1. Promoción y difusión de la ciencia y tecnología a través de diversos eventos.	Promedio de asistentes a eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología.	(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)	341.00	Durante 2019, se prevé un total de 55 mil asistentes reportados en eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología, en un total de 161 eventos realizados por el COMECYT, con un promedio de asistencia de 341 personas por evento.	De Gestión Eficiencia Trimestral

<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>20.41</p>	<p>Con la finalidad de producir conocimiento científico y tecnología, el Sistema Nacional de Investigadores registrará en 2019, 20 personas que contribuirán científicamente a la innovación, formación y consolidación de investigadores, que representará el 20.41 por ciento, en relación a los 1 mil 608 investigadores con registro SNI en el Estado de México, de una población económicamente activa de 7 millones 877 mil 685 personas.</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.	$((\text{Ventas de artesanías en el año actual} / \text{Ventas de artesanías en el año inmediato anterior}) - 1) * 100$	10.00	Para el ejercicio fiscal 2019, se pretende alcanzar un total de 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 de 10 por ciento que el año anterior (5 millones de pesos).	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.	$((\text{Artesanos beneficiados en el año actual en ferias y exposiciones} / \text{Artesanos beneficiados en el año inmediato anterior en ferias y exposiciones}) - 1) * 100$	4.55	En 2019, se promoverá la participación de 920 artesanos del Estado de México en ferias y exposiciones regionales, estatales, nacionales e internacionales, obteniendo un incremento de 4.55 por ciento que el año anterior (880 artesanos).	Estratégico Eficacia Anual
Nivel: COMPONENTE					
Concursos artesanales realizados para fortalecer la productividad artesanal.	Porcentaje de artesanos beneficiados en concursos artesanales.	$(\text{Artesanos beneficiados en concursos artesanales} / \text{Artesanos programados a beneficiar en concursos artesanales}) * 100$	92.31	Así en 2019, se promoverá la participación de 1 mil 200 artesanos en concursos artesanales, beneficiando el 92.31 por ciento, en relación a los 1 mil 300 artesanos programados, 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
Nivel: ACTIVIDAD					
Capacitación artesanal que contribuye a mejorar los procesos de producción y al desarrollo del sector.	Porcentaje de artesanos beneficiados en cursos de capacitación.	$(\text{Artesanos beneficiados en cursos de capacitación} / \text{Artesanos programados a beneficiar en cursos de capacitación}) * 100$	100.00	Durante 2019, se prevé beneficiar a 1 mil 500 artesanos con capacitaciones, 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 100 por ciento de la meta programada.	De Gestión Eficiencia Trimestral