

#### FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTIÓN

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:

Pilar 2: Económico

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: RECUPERAR EL DINAMISMO DE LA ECONOMÍA Y FORTALECER SECTORES ECONÓMICOS CON

OPORTUNIDADES DE CRECIMIENTO.

ESTRATEGIA:

Definir e impulsar una agenda de desarrollo regional a partir de las vocaciones productivas de cada región.

LÍNEA DE ACCIÓN:

Definir e impulsar las potencialidades de cada región con base en las vocaciones productivas que las caracterizan. PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03040101 - Fomento a la minería

UNIDAD RESPONSABLE:

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030401010102 - Difusión y fomento al aprovechamiento de minas metálicas y no metálicas 2150000000000L - Secretaría de Desarrollo Económico

**UNIDAD EJECUTORA:** 

215C01000000000 - Instituto de Fomento Minero y Estudios Geológicos del Estado de México

#### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: 313 Porcentaje de asesorías geológico mineras y ambientales al sector minero estatal

FÓRMULA DE CÁLCULO:

(Asesorías geológico mineras y ambientales brindadas al sector minero/Asesorías geológico mineras y ambientales

programadas)\*100

INTERPRETACIÓN:

Mide el cumplimiento en el otorgamiento de asesorías brindadas al sector minero y público en general

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficacia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Registros del Instituto de Fomento Minero y Estudios Geológicos del Estado de México (IFOMEGEM)

ÁMBITO GEOGRÁFICO:

Estatal

COBERTURA: SENTIDO:

Estatal

Ascendente

EVIDENCIA: Documento

LÍNEA BASE:

En 2017 se brindaron 574 asesorías geológico-mineras y ambientales.

## COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD	OPERACIÓN	META	AVA	NCE TI	RIMESTRAL		AVA	NCE AC	UMULADO	
[368] Asesorias geológico mineras y ambientale	DE MEDIDA		ANUAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
[368] Asesorias geológico mineras y ambientales brindadas al sector minero	Asesoria	Suma	366.00	88.00	24.04	88.00	24.04	88.00	24.04	88.00	24.04
[369] Asesorías geológico mineras y ambientales programadas	Asesoría	Suma	366.00	88.00	24.04	88.00	24.04	88.00	24.04	88.00	24.04

#### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

En el 2024 se brindarán 366 asesorías geológico- mineras y ambientales en campo y oficina, con una cobertura geográfica estatal, atendiendo asuntos relacionados con la operación de minas, trámites para la obtención de permisos en el aprovechamiento de los recursos minerales, visitas de campo a localidades mineras, asistencia en el cumplimiento de condicionantes de impacto ambiental, factibilidades ambientales y diagnóstico sobre problemática ambiental, entre otros temas.

ANUAL	PROG	AVANCE TI				AVANGE AC	UMULADO	
100.00	100.00	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
	100.00	100.00	100.00		100.00	100.00	100.00	

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

En el periodo que se informa se han brindado 88 asesorías, beneficiando a 119 personas de la entidad

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Hanss/Trinidad Martinez Jefe de la Unidad de Planeación e Igualdad de Género

Ing. At edo Hernández Garduño Subdirector de Exploración y Evo

a y Encargado del Despacho de la Dirección General del IFOMEGEA

SECRETARÍA DE FINANZAS COLORÍN No. 101, COL. LOMAS ALTAS



#### FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 **ESTRATÉGICO**

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:

Pilar 2: Económico

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: RECUPERAR EL DINAMISMO DE LA ECONOMÍA Y FORTALECER SECTORES ECONÓMICOS CON

OPORTUNIDADES DE CRECIMIENTO.

**ESTRATEGIA:** 

Definir e impulsar una agenda de desarrollo regional a partir de las vocaciones productivas de cada región. Definir e impulsar las potencialidades de cada región con base en las vocaciones productivas que las caracterizan.

LÍNEA DE ACCIÓN:

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03040101 - Fomento a la minería

PROYECTO PRESUPUESTARIO: ---

UNIDAD RESPONSABLE:

2150000000000L - Secretaría de Desarrollo Económico

UNIDAD EJECUTORA:

215C01000000000 - Instituto de Fomento Minero y Estudios Geológicos del Estado de México

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: 75 Tasa de variación de la inversión minera estatal

FÓRMULA DE CÁLCULO:

(( Inversión minera en el año actual / Inversión minera en el año inmediato anterior )-1)\*100

INTERPRETACIÓN:

Mide la variación porcentual de la inversión minera estatal captada en el año actual respecto a la inversión minera estatal captada en el año

inmediato anterior

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficacia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Anual

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Registros del Instituto de Fomento Minero y Estudios Geológicos del Estado de México (IFOMEGEM), de

la Dirección General de Desarrollo Minero de la Secretaría de Economía y Cámara Minera de México

(CAMIMEX).

ÁMBITO GEOGRÁFICO:

COBERTURA: Sector minero SENTIDO:

Ascendente

**EVIDENCIA:** Documento

LÍNEA BASE:

En 2017 se alcanzó una inversión minera de 424 millones de pesos.

## COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE

UNIDAD	OPERACIÓN	META	AVA	ANCE T	RIMESTRAL		AVA	NCE A	UMULADO	Marie I
DE MEDIDA		ANUAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Millones de pesos	Suma	275.00	60.00	21.82	45.50	16.55	60.00	21.82	45.50	16.55
Millones de pesos	Suma	250.00	50.00	20.00	20.00	8.00				8.00
	<b>DE MEDIDA</b> Millones de pesos	DE MEDIDA  Millones de pesos  Suma	DE MEDIDA OPERACIÓN ANUAL Millones de pesos Suma 275.00	DE MEDIDA OPERACIÓN ANUAL PROG. Millones de pesos Suma 275.00 60.00	DE MEDIDA OPERACIÓN ANUAL PROG. %  Millones de pesos Suma 275.00 60.00 21.82	DE MEDIDA  OPERACIÓN ANUAL PROG. % ALCAN.  Millones de pesos  Suma 275.00 60.00 21.82 45.50	DE MEDIDA         OPERACIÓN         ANUAL         PROG.         %         ALCAN.         %           Millones de pesos         Suma         275.00         60.00         21.82         45.50         16.55	DE MEDIDA         OPERACIÓN         ANUAL         PROG.         % ALCAN.         % PROG.           Millones de pesos         Suma         275.00         60.00         21.82         45.50         16.55         60.00	DE MEDIDA         OPERACIÓN         AVANCE IXIMESTRAL         AVANCE AV	DE MEDIDA         OPERACIÓN         AVAILE         RIMESTRAL         AVANCE ACUMULADO           Millones de pesos         Suma         275.00         60.00         21.82         45.50         16.55         60.00         21.82         45.50           Millones de pesos         Suma         370.00         20.00         21.82         45.50         16.55         60.00         21.82         45.50

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

En 2024, el IFOMEGEM estima captar una inversión minera del orden de 275 millones pesos en proyectos del sector, principalmente en proyectos de aprovechamiento de minerales metálicos. Así también, de empresas de minerales no metálicos en operación que realizan proyectos de ampliaciones y modernización de sus plantas de beneficio.

ANUAL	PROG	AVANCE TR	EF%	SEMÁFORO	PROG		CUMULADO	
10.00	20.00	127.50	637.50	A Company of the second		ALC	EF% S	EMÁFORO

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

En el primer trimestre del año 2024 se captó una inversión minera de 45.5 millones de pesos, lo que permitió superar los 20 millones de pesos alcanzados en el mismo periodo del ejercicio 2023, esto se debe a que las empresas mineras destinaron un mayor flujo de inversión, lo que permitió la conservación de 1,092 empleos

#### **EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

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

Hanss Trinidad Martínez Jefe de la Unidad de Planeación e Igualdad de Género

Ing. Alfredo Pernández Garduño

Subdirector de Exploración y Evaluación Se elogica y Encargado del Despacho de la Dirección General del IFOMEGI



## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTIÓN

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:

Pilar 2: Económico

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: RECUPERAR EL DINAMISMO DE LA ECONOMÍA Y FORTALECER SECTORES ECONÓMICOS CON OPORTUNIDADES DE CRECIMIENTO.

ESTRATEGIA:

Definir e impulsar una agenda de desarrollo regional a partir de las vocaciones productivas de cada región.

LÍNEA DE ACCIÓN:

Definir e impulsar las potencialidades de cada región con base en las vocaciones productivas que las caracterizan. PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03040101 - Fomento a la minería

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030401010102 - Difusión y fomento al aprovechamiento de minas metálicas y no metálicas

UNIDAD EJECUTORA:

21500000000000L - Secretaría de Desarrollo Económico

215C01000000000 - Instituto de Fomento Minero y Estudios Geológicos del Estado de México

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: 318 Porcentaje de cursos de capacitación geológica minera brindados al sector en el Estado de México

(Número de cursos de capacitación geológica minera impartidos/Número de cursos de capacitación geológica minera

programados)\*100

INTERPRETACIÓN:

Mide el cumplimiento en el número de cursos impartidos al sector en el año.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficacia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Registros del Instituto de Fomento Minero y Estudios Geológicos del Estado de México (IFOMEGEM)

ÁMBITO GEOGRÁFICO: COBERTURA:

Estatal

SENTIDO:

Ascendente

EVIDENCIA: Documento

LÍNEA BASE:

En 2017 se brindaron 12 cursos de capacitación.

# COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META	AVA	NCE T	RIMESTRAL	4	AVA	NCE A	CUMULADO	
381] Número de cursos de capacitación geológica	DE MEDIDA		ANUAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
ninera impartidos		Suma	18.00	3.00	16.67	3.00	16.67	3.00	16.67	3.00	16.6
82] Número de cursos de capacitación geológica	Curso	Suma	18.00	200							
inera programados			10.00	3.00	16.67	3.00	16.67	3.00	16.67	3.00	16.6

## COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

## DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

En 2024, se impartirán 18 cursos de capacitación geológico minera y geológico ambiental, dirigidos a pequeños y medianos mineros del Estado, así como a municipios en apoyo con temas geológico ambientales y normatividad

META		AVALOR-T	Colored all and a second	PRIMER TR	IMESTRE			
ANUAL		AVANCE TI	KIMESTRAL		THE PER SERVICE OF THE PARTY.	AVANCE AC	TIMILI ADO	
CANADA SINA CANADA MANAGA M	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG			He was a second as well
100.00	100.00	100.00	100.00	CONTRACTOR AND CONTRACTOR	100.00	ALC	EF%	SEMÁFOR

## DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO De enero a marzo de 2024, se impartieron un total de tres cursos, de dos municipios: Cocotiltán (6), y Teotihuacán (11), beneficiando a 17 personas

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Hanss Trinidad Martínez Jefe de la Unidad de Planeación e Igualdad de Género

Ing. Alfredo Hernández Garduño

Encargado del Despacho de la Dirección General del IFOMEGEM

SECRETARÍA DE FINANZAS COLORÍN No. 101, COL. LOMAS ALTAS SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PRESUPUESTO TOLUCA, ESTADO DE MÉXICO DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACION Y GASTO PÚBLICO CÓDIGO POSTAL 50060



## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 **DE GESTIÓN**

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:

Pilar 2: Económico

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: RECUPERAR EL DINAMISMO DE LA ECONOMÍA Y FORTALECER SECTORES ECONÓMICOS CON

OPORTUNIDADES DE CRECIMIENTO.

LÍNEA DE ACCIÓN:

Definir e impulsar una agenda de desarrollo regional a partir de las vocaciones productivas de cada región. Definir e impulsar las potencialidades de cada región con base en las vocaciones productivas que las caracterizan.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03040101 - Fomento a la minería

UNIDAD RESPONSABLE:

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030401010103 - Estudios de geología ambiental 2150000000000L - Secretaría de Desarrollo Económico

**UNIDAD EJECUTORA:** 

215C01000000000 - Instituto de Fomento Minero y Estudios Geológicos del Estado de México

#### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: 2767 Porcentaje de estudios solicitados de cumplimiento de condicionantes en materia de impacto ambiental para minas (mitigación de impactos)

FÓRMULA DE CÁLCULO:

(Número de estudios en materia de impacto ambiental realizados/Número de estudios en materia de impacto ambiental

solicitados)\*100

INTERPRETACIÓN:

Mide el cumplimiento en el número de estudios realizados a petición de parte por el sector minero

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficacia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Registros del Instituto de Fomento Minero y Estudios Geológicos del Estado de México.

ÁMBITO GEOGRÁFICO:

COBERTURA: Estatal SENTIDO:

Ascendente

EVIDENCIA: Sin evidencia

LÍNEA BASE:

Indicador de nueva creación en el ejercicio fiscal 2024

# COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD	OPERACIÓN	META	AVA	NCE TI	RIMESTRAL		AVA	NCE AC	UMULADO	<b>)</b> Walland
[2839] Número de estudios en materia de impacto	DE MEDIDA		ANUAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
ambiental realizados	,	Suma	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2840] Número de estudios en materia de impacto	Estudio	Suma	3.00	0.00				-	-		
ambiental solicitados		Johna	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

## COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

En 2024, se elaborarán 3 estudios de cumplimiento de condicionantes en materia de impacto ambiental para minas (mitigación de impactos), solicitados por el sector minero, como resultado de las labores de promoción de los servicios técnicos que ofrece el IFOMEGEM. Estudios que requieren los mineros para seguir operando, trámite que realiza ante la Dirección General de Ordenamiento e Impacto Ambiental de la Secretaria del Medio

				PRIMER TR	IMESTRE			
META		AVANCE TI	RIMESTRAL			AVANCE AC	LIMEU ADO	
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC		
100.00	0	0	0.00		0		AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	SEMÁFORO
				Carlo State Control	V	U	0.00	**

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

No hay actividades programadas en el periodo que se informa, se tienen previstos en el segundo, tercero y cuarto informe trimestral 2024.

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR** 

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

Hanss Trinidad Martínez Jefe de la Unidad/de Planeación e Igualdad de Género

Alfredo Hernández Garduño

Evalyación Geológica y Encargado del Despacho de la Dirección General del IFOMEGE



#### FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 **ESTRATÉGICO**

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:

Pilar 2: Económico

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: RECUPERAR EL DINAMISMO DE LA ECONOMÍA Y FORTALECER SECTORES ECONÓMICOS CON OPORTUNIDADES DE CRECIMIENTO.

LÍNEA DE ACCIÓN:

Definir e impulsar una agenda de desarrollo regional a partir de las vocaciones productivas de cada región. Definir e impulsar las potencialidades de cada región con base en las vocaciones productivas que las caracterizan.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03040101 - Fomento a la minería

PROYECTO PRESUPUESTARIO: ---

UNIDAD RESPONSABLE: 2150000000000L - Secretaría de Desarrollo Económico

UNIDAD EJECUTORA:

215C01000000000 - Instituto de Fomento Minero y Estudios Geológicos del Estado de México

#### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: 307 Tasa de variación en la atención a minas, proyectos mineros y geológicos ambientales

FÓRMULA DE CÁLCULO:

(( Minas y proyectos atendidos en el año actual / Minas y proyectos atendidos en el año inmediato anterior )-1)\*100 Mide la variación en la atención de minas activas y proyectos potenciales en el sector con respecto al año anterior

INTERPRETACIÓN:

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficacia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Registros del Instituto de Fomento Minero y Estudios Geológicos del Estado de México (IFOMEGEM) y

Cámara Minera de México (CAMIMEX).

ÁMBITO GEOGRÁFICO:

COBERTURA: Estatal SENTIDO:

Ascendente

**EVIDENCIA:** Documento

LÍNEA BASE:

En 2017 se dieron 98 atenciones a proyectos y minas.

## COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD	OPERACIÓN	META	AVA	NCE TI	RIMESTRAL		AVA	NCE A	CUMULADO	)
5/4) M:	DE MEDIDA	KONCHUL:	ANUAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
	Mina	Suma	98.00	24.00	24.49	21.00	21.43	24.00	24.49	21.00	21.43
[365] Minas y proyectos atendidos en el año inmediato anterior	Mina	Suma	97.00	24.00	24.74	24.00	24.74	24.00	24.74	24.00	24.74

## COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

## DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Durante el 2024 se pretende atender a 98 minas y proyectos mineros, tanto para sustancias metálicas como no metálicas y la atención está relacionada con minas activas, minas inactivas, concesiones mineras, proyectos de exploración y aprovechamiento de minerales, localidades mineras, y proyectos geológico-ambientales.

	0.00	-12.50	0.00	130310	0.00	-12.50	0.00	
1.03	0.00	12.50		ALCOHOLD VER THE PROPERTY				SCHAFORO
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
	The state of some and the paper of Administration of State of the	AVANCE TR	IMESTRAL			AVANCE AC	UMULADO	
META				PRIMER TE	RIMESTRE			
			KTITEL IS SECURE	Contract size and part through their	THE RELIGIOUS SHOPE OF THE PARTY SHOPE			

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

Se atendieron en el primer trimestre del año a 21 empresas y proyectos mineros de distintos municipios de la entidad, lo que permite fortalecer la actividad minera.

#### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

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

Hanss/Trinidad Martínez Jefe de la Unidad/de Planeación e Igualdad de Género

lag. Alfredo Hernández Garduño

Subdirector de Exploración y Evaluación Cológica y Encargado del Despacho de la Dirección General del IFOMEGE