

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR

EJERCICIO FISCAL 2026

2026 SOLICITADO

Ente Público	429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD
Programa presupuestario	1S064B1 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN
Definición del Programa	Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico de las entidades que conforman los sectores productivo, social, económico y académico de la entidad, mediante la gestión de proyectos de áreas científico, tecnológicas e innovación que impulsen el desarrollo económico del estado.
Problema que atiende el Programa	113434 - Las entidades que conforman los sectores productivo, social, público y académico del Estado de Chihuahua tienen rezago en materia de ciencia, tecnología e innovación.

ANÁLISIS DE POBLACIONES PARA LA FOCALIZACIÓN DE LA POBLACIÓN OBJETIVO					
Tipo	Descripción	Unidad de Medida Población	Total	Mujeres	Hombres
REFERENCIA	Las entidades que conforman los sectores productivo, social, público y académico del Estado de Chihuahua.	Entidades	185,815	0	0
NO AFECTADA	Las entidades que conforman los sectores productivo, social, público y académico del Estado de Chihuahua que no tienen rezago en materia de ciencia, tecnología e innovación.	Entidades	5,574	0	0
POTENCIAL (AFECTADA)	Las entidades que conforman los sectores productivo, social, público y académico del Estado de Chihuahua tienen rezago en materia de ciencia, tecnología e innovación.	Entidades	180,241	0	0
OBJETIVO	Las entidades que conforman los sectores productivo, social, público y académico del Estado de Chihuahua tienen rezago en materia de ciencia, tecnología e innovación que el programa esta en condiciones de atender.	Entidades	1,416	0	0
POSTERGADA	Las entidades que conforman los sectores productivo, social, público y académico del Estado de Chihuahua tienen rezago en materia de ciencia, tecnología e innovación que el programa no esta en condiciones de atender.	Entidades	178,825	0	0

ALINEACIÓN A INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA	
Eje rector - Tema - Eje Transversal	E206T1 - CRECIMIENTO ECONÓMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN - PARTICIPACIÓN CIUDADANA
Objetivos de Desarrollo Sostenible	
OBJETIVO	OD08 - Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos
Plan Nacional de Desarrollo 2025-2030	
ESTRATEGIA	ET20101004005 - Fomentar la creación de redes de colaboración interinstitucionales que lleven a cabo proyectos estratégicos, promuevan la transferencia de conocimiento e innovación, y aborden desafíos locales, nacionales e internacionales.
Plan Estatal de Desarrollo 2022-2027	
OBJETIVO	E20601002 - Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación.
Programas de Mediano Plazo 2022 -2027	
OBJETIVO	PS08060001 - Fortalecer la relación entre los diversos actores económicos para el desarrollo de áreas de alto valor en el estado.

FUENTES DE FINANCIAMIENTO					
Clave	Descripción	Origen	Interrelaciones	Porcentaje	Monto
1110199	RECURSOS DEL ESTADO	ESTATAL	1S064B1	29.15%	4,960,785.94
1489899	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES	ESTATAL	1S064B1	70.85%	12,060,000.00
			Total de presupuesto	100.00%	17,020,785.94

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR

EJERCICIO FISCAL 2026

2026 SOLICITADO

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD													
1S064B1 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN													
Objetivos		Indicador						Valores Iniciales	Línea Base	Valores Programados	Meta Programada	Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida	Clasif.						
FIN	Contribuir a fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación a través de impulsar la generación de nuevos productos, servicios, soluciones, procesos y nuevos negocios que incrementen la competitividad y productividad del estado de Chihuahua.	Variación Porcentual del índice de competitividad del Estado.	VARIACION PORCENTUAL	Estratégico Eficacia Anual DESCENDENTE	((PIC2026/PIC2025)-1)*100 PIC2026 = Posicion del indice de competitividad Estatal en el ejercicio actual	Posición	ACUM	8.00	-11.11	7.00	-12.50	Indice de competitividad estatal 2026 https://imco.org.mx/indice-de-competitividad-estatal-2025/ Medio Público-Pagina Instituto Mexicano Para La Competitividad A.C.- Informe IMCO 2026	Las condiciones económicas a nivel nacional y estatal permanecen estables y en crecimiento. Los entidades que conforman los sectores productivos, social, publico y académico del Estado de Chihuahua participan de forma activa en el desarrollo de proyectos de ciencia, tecnología e innovación
		El indicador refleja de la variación porcentual de la posición del estado en el indice de competitividad en el ejercicio actual con relación al año anterior. El resultado de dicha comparativa permitirá dar a conocer el avance en la innovación del Estado mediante el desarrollo de proyectos que generen avance científico, tecnológico e innovador.	PIC2025 = Posicion del indice de competitividad Estatal en el ejercicio anterior	Posición	CONS	9.00	8.00						
PROPOSITO	Las entidades que conforman los sectores productivo, social, público y académico del Estado de Chihuahua tienen un desarrollo competitivo en materia de ciencia, tecnología e innovación.	Variación Porcentual de las entidades beneficiadas del Estado.	VARIACION PORCENTUAL	Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE	((EBAPEA/EBAPEA_1)-1)*100 EBAPEA = Entidades beneficiadas con apoyos para proyectos en el ejercicio actual	Entidades	ACUM	37.00	76.19	38.00	2.70	Registro Interno: Informe de los Proyectos beneficiados. Departamento de Innovación y Emprendimiento. Anual	Los entidades que conforman los sectores productivos, social, publico y académico del Estado de Chihuahua se interesan en realizar proyectos de ciencia, tecnología e innovación.
		El indicador mide la variación porcentual de las entidades que conforman los sectores productivo, social, público y académico beneficiadas con apoyos para proyectos de ciencia, tecnología e innovación, con la finalidad de generar un entorno fortalecido para el desarrollo científico y tecnológico.	EBAPEA_1 = Entidades beneficiadas con apoyos para proyectos en el ejercicio anterior	Entidades	CONS	21.00	37.00						
COMPONENTE C01	Infraestructura científico tecnológica fortalecida	Porcentaje de proyectos apoyados para infraestructura científico-tecnológica	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(PFICT/PPAICT)*100 PFICT = Proyectos apoyados en infraestructura científico-tecnológica	Proyectos	ACUM	12.00	100.00	13.00	100.00	Registro Interno: Informe de Proyectos seleccionados en infraestructura científico-tecnológica Departamento de	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, publico y académico del Estado de Chihuahua se interesan y desarrollan proyectos de actualización de infraestructura
					El indicador mide los								

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR

EJERCICIO FISCAL 2026

2026 SOLICITADO

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD														
1S064B1 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN														
Objetivos		Indicador						Valores Iniciales	Línea Base	Valores Programados	Meta Programada	Medio de Verificación	Supuestos	
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida	Clasif.							
		proyectos apoyados para el desarrollo en infraestructura científico-tecnológica con el fin de fortalecer los laboratorios de ciencia y tecnología con la finalidad de mejorar sus capacidades operativas.			PPAICT = Proyectos programados a apoyar en infraestructura científico-tecnológica	Proyectos	CONS	12.00		13.00		Innovación y Emprendimiento. Semestral	científico tecnológica para solicitar apoyos.	
ACTIVIDAD C0101	Emisión de convocatorias	Porcentaje de proyectos registrados para infraestructura científica y tecnológica.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PRICT/PPRICT)*100				100.00			100.00	Registro Interno: Listados de registro de proyectos en la Plataforma Fondo Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación Departamento de Innovación y Emprendimiento. Trimestral	Los entidades que conforman los sectores productivos, social, publico y académico del Estado de Chihuahua, se interesan en la convocatoria de Infraestructura, ciencia y tecnología y registran proyectos para su apoyo.
					PRICT = Proyectos registrados de infraestructura científica y tecnológica	Proyectos	ACUM	165.00		166.00				
					PPRICT = Proyectos programados a registrar de infraestructura científica y tecnológica	Proyectos	CONS	165.00		166.00				
ACTIVIDAD C0102	Evaluación de proyectos aplicantes	Porcentaje de proyectos evaluados para la infraestructura científico-tecnológicas.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PEICT/TPRICT)*100				42.42			45.18	Registro interno:Informe de evaluaciones de proyectos de Convocatoria de infraestructura Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, publico y académico del Estado de Chihuahua presentan proyectos que cumplen con los requisitos establecidos en las reglas de operación.
					PEICT = Proyectos evaluados de infraestructura científico- tecnológica	Proyectos	ACUM	70.00		75.00				
					TPRICT = Total de Proyectos registrados de infraestructura científico- tecnológica en la plataforma	Proyectos	CONS	165.00		166.00				
		El indicador mide los proyectos registrados para infraestructura científica y tecnológica en la Plataforma del Fondo Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación a fin de conocer conocer el alcance de la convocatoria emitida												
		El indicador mide los proyectos evaluados de infraestructura científico-tecnológica a a fin de conocer el cumplimiento de las propuestas de proyectos presentadas												

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR

EJERCICIO FISCAL 2026

2026 SOLICITADO

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD													
1S064B1 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN													
Objetivos		Indicador						Valores Iniciales	Línea Base	Valores Programados	Meta Programada	Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida	Clasif.						
ACTIVIDAD C0103	Selección de proyectos a beneficiar	Porcentaje de proyectos seleccionados a beneficiar de infraestructura científico tecnológica. El indicador mide los proyectos seleccionados a beneficiar de infrestructura científico tecnológica con la finalidad de conocer el cumplimiento de las propuestas de proyectos bajo los criterios establecidos	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PSICT/TPEICT)*100 PSICT = Proyectos seleccionados a beneficiar de infraestructura científico tecnológica.	Proyectos	ACUM	14.00	20.00	19.00	25.33	Registro interno Listado de proyectos seleccionados a beneficiar de infraestructura científico tecnológica. Departamento de Innovación y Emprendimiento. Trimestral	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, publico y académico del Estado de Chihuahua presentan proyectos que cumplen con los requisitos establecidos en las reglas de operación y demandas específicas de las convocatorias.
					TPEICT = Total de Proyectos evaluados de infraestructura científico tecnológica.	Proyectos	CONS	70.00		75.00			
ACTIVIDAD C0104	Gestión de apoyos económicos para proyectos	Porcentaje de proyectos gestionados para apoyos en de infraestructura científica y tecnológica. El indicador mide los proyectos gestionados para apoyos de infraestructura científica y tecnológica, con el objetivo de generar entornos competitivos con la finalidad de fortalecer las capacidades de investigación.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PGICT/TPSICT)*100 PGICT = Proyectos gestionados para apoyo en infraestructura científica y tecnológica .	Proyectos	ACUM	13.00	92.86	18.00	94.74	Registro Interno: Informe de proyectos gestionados para apoyo en infraestructura científica y tecnológica, Departamento de innovación y emprendimiento. Trimestral	Los entidades que conforman los sectores productivos, social, publico y académico del Estado de Chihuahua presentan proyectos que cumplen con los requisitos establecidos para la gestión del apoyo.
					TPSICT = Total de Proyectos seleccionados para apoyo en infraestructura científica y tecnológica	Proyectos	CONS	14.00		19.00			
COMPONENTE C02	Proyectos de investigación básica y aplicada consolidados	Porcentaje de proyectos apoyados en investigación básica y aplicada. El indicador mide los proyectos apoyados para el	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(PAIBA/PPAIBA)*100 PAIBA = Proyectos apoyados en investigación básica y aplicada	Proyectos	ACUM	11.00	100.00	12.00	100.00	Registro interno: Informe de proyectos consolidados en investigación básica y aplicada Departamento de Innovación y	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, publico y académico del Estado de Chihuahua se interesan y desarrollan proyectos de investigación básica y aplicada

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR

EJERCICIO FISCAL 2026

2026 SOLICITADO

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD													
1S064B1 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN													
Objetivos		Indicador						Valores Iniciales	Línea Base	Valores Programados	Meta Programada	Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida	Clasif.						
		desarrollo de ciencia básica y aplicada con el fin de impulsar el acervo científico tecnológico .			PPAIBA = Proyectos programados a apoyar en investigación básica y aplicada	Proyectos	CONS	11.00		12.00		Emprendimiento Semestral	para solicitar apoyos.
ACTIVIDAD C0201	Emisión de convocatorias	Porcentaje de proyectos registrados para investigación básica y aplicada. El indicador mide los proyectos registrados en la plataforma del Fondo Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación para la investigación básica y aplicada. a fin de conocer el alcance de la convocatoria emitida	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PRIBA/TPPRIBA)*100				100.00			Registro interno: Listado de proyectos registrados en la plataforma Fondo Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Convocatoria investigación básica y aplicada Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	Los entidades que conforman los sectores productivos, social, publico y académico del Estado de Chihuahua, se interesan en la convocatoria de Ciencia de Frontera y registran proyectos para su apoyo.
					PRIBA = Proyectos registrados de investigación básica y aplicada	Proyectos	ACUM	60.00		63.00			
					TPPRIBA = Total de Proyectos programados a registrar de investigación básica y aplicada.	Proyectos	CONS	60.00		63.00			
ACTIVIDAD C0202	Evaluación de proyectos aplicantes	Porcentaje de proyectos aplicantes evaluados de investigación básica y aplicada. El indicador mide la cantidad de proyectos aplicantes evaluados de investigación básica y aplicada a fin de conocer el cumplimiento de las propuestas de proyectos presentadas	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PAEIBA/TPRIBA)*100				50.00			Registro interno: Informe Proyectos aplicantes evaluados de investigación básica y aplicada Departamento de innovación y emprendimiento. Trimestral	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, publico y académico del Estado de Chihuahua que cumplen con los requisitos establecidos en las reglas de operación.
					PAEIBA = Proyectos aplicantes evaluados de investigación básica y aplicada.	Proyectos	ACUM	30.00		33.00			
					TPRIBA = Total de Proyectos registrados de investigación básica y aplicada en la plataforma	Proyectos	CONS	60.00		65.00			
ACTIVIDAD C0203	Selección de proyectos a beneficiar	Porcentaje de proyectos seleccionados a beneficiar	PORCENTAJE	Gestión Eficacia	(PSIBA/TPEIBA)*100				43.33		45.45	Registro interno: Registro	Las entidades que conforman los sectores productivos, social,

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR

EJERCICIO FISCAL 2026

2026 SOLICITADO

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD													
1S064B1 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN													
Objetivos		Indicador						Valores Iniciales	Línea Base	Valores Programados	Meta Programada	Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida	Clasif.						
		de investigación básica y aplicada		Trimestral ASCENDENTE	PSIBA = Proyectos seleccionados a beneficiar para investigación básica y aplicada	Proyectos	ACUM	13.00		15.00		interno: Informe de Proyectos seleccionados a beneficiar de investigación básica y aplicada Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	publico y académico del Estado de Chihuahua que cumplen con los requisitos establecidos en las reglas de operación y demandas específicas de las convocatorias.
		El indicador mide los proyectos seleccionados a beneficiar de investigación básica y aplicada con la finalidad de conocer el cumplimiento de las propuestas de proyectos bajo los criterios establecidos			TPEIBA = Total de Proyectos evaluados para investigación básica y aplicada	Proyectos	CONS	30.00		33.00			
ACTIVIDAD C0204	Gestión de apoyos económicos para proyectos	Porcentaje de proyectos gestionados para apoyo de investigación básica y aplicada	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PGIBA/TPSIBA)*100				92.31		93.33	Registro interno: Informe de Proyectos gestionados para apoyo de investigación básica y aplicada Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	Los entidades que conforman los sectores productivos, social, publico y académico del Estado de Chihuahua presentan proyectos que cumplen con los requisitos establecidos para la gestión del apoyo.
		El indicador mide los proyectos gestionados para apoyo de ciencia básica y aplicada con el fin de impulsar el acervo científico tecnológico .			PGIBA = Proyectos gestionados para apoyo de investigación básica y aplicada	Proyectos	ACUM	12.00		14.00			
					TPSIBA = Total de proyectos seleccionados de investigación básica y aplicada	Proyectos	CONS	13.00		15.00			
COMPONENTE C03	Formación de talento en carreras científico tecnológicas fortalecida	Porcentaje de proyectos apoyados de Formación de talento en carreras científico-tecnológicas	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(PAFT/PPAFT)*100				100.00		100.00	Registro Interno: Informe de Proyectos seleccionados en Formación de talento en carreras científico tecnológicas Departamento de Innovación y Emprendimiento. Semestral	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, publico y académico del Estado de Chihuahua se interesan y desarrollan proyectos que impulsen el talento de jóvenes para solicitar apoyos.
		El indicador mide los proyectos apoyados para el desarrollo del capital humano con el fin de fortalecer las			PAFT = Proyectos apoyados en Formación de talento en carreras científico tecnológicas	Proyectos	ACUM	12.00		13.00			

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR

EJERCICIO FISCAL 2026

2026 SOLICITADO

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD													
1S064B1 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN													
Objetivos		Indicador						Valores Iniciales	Línea Base	Valores Programados	Meta Programada	Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida	Clasif.						
		capacidades científico-tecnológicas.			PPAFT = Proyectos programados a apoyar en Formación de talento en carreras científico tecnológicas	Proyectos	CONS	12.00		13.00			
ACTIVIDAD C0301	Emisión de convocatorias	Porcentaje de proyectos registrados para Formación de talento en carreras científico-tecnológicas	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PRFT/TPPFT)*100				100.00		100.00	Registro interno: Listado de registro de proyectos para formación de talento en carreras científico-tecnológicas en la plataforma Fondo Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	Los entidades que conforman los sectores productivos, social, publico y académico del Estado de Chihuahua, se interesan en la convocatoria de Desarrollo de Talento en Ciencia, Tecnología e Innovación y registran proyectos para su apoyo.
					PRFT = Proyectos registrados de Formación de talento en carreras científico-tecnológicas	Proyectos	ACUM	68.00		70.00			
					El indicador mide los proyectos registrados para Formación de talento en carreras cintifico-tecnológicas en la plataforma del Fondo Estatal de Ciencia y Tecnología a fin de conocer el alcance de la convocatoria emitida	TPPFT = Total de proyectos programados a registrar de Formación de talento en carreras científico-tecnológicas	Proyectos	CONS	68.00	70.00			
ACTIVIDAD C0302	Evaluación de proyectos aplicantes	Porcentaje de proyectos evaluados para la Formación de talento en carreras científico-tecnológicas	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PEFT/TPRFTEP)*100				35.29		35.71	Registro interno: Informe de proyectos de formación de talento en carreras científico - tecnológicas evaluados Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, publico y académico del Estado de Chihuahua que cumplen con los requisitos establecidos en las reglas de operación.
					PEFT = Proyectos evaluados de formación de talento en carreras científico-tecnológicas	Evaluación	ACUM	24.00		25.00			
					El indicador mide los proyectos de Formación de talento en carreras científico-tecnológica evaluados a fin de conocer el cumplimiento de las propuestas de proyectos presentadas	TPRFTEP = Total de Proyectos registrados de formación de talento en carreras científico-tecnológicas en la	Evaluación	CONS	68.00	70.00			

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR

EJERCICIO FISCAL 2026

2026 SOLICITADO

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD													
1S064B1 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN													
Objetivos		Indicador						Valores Iniciales	Línea Base	Valores Programados	Meta Programada	Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida	Clasif.						
					plataforma								
ACTIVIDAD C0303	Selección de proyectos a beneficiar	Porcentaje de proyectos seleccionados de formación de talento en carreras científico tecnológicas. El indicador mide los proyectos seleccionados de formación de talento en carreras cinetífico-tecnológicas a beneficiar con la finalidad de conocer el cumplimiento de las propuestas de proyectos bajo los criterios establecidos	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PSFT/TPEFT)*100				54.17				
					PSFT = Proyectos seleccionados a beneficiar para formación de talento en carreras científico tecnológicas.	Proyectos	ACUM	13.00		14.00			
					TPEFT = Total de Proyectos evaluados para formación de talento en carreras científico tecnológicas.	Proyectos	CONS	24.00		25.00			
ACTIVIDAD C0304	Gestión de apoyos económicos para proyectos	Porcentaje de proyectos gestionados para apoyo de formación de talento en carreras científico tecnológicas. El indicador mide los proyectos gestionadosl de formación de talento en materias de ciencia, tecnología e innovación a fin de desarrollar vocaciones y competencias en áreas científicas y tecnológicas	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PGFT/TPSFT)*100				92.31				
					PGFT = Proyectos gestionados para apoyo de formación de talento en carreras científico tecnológicas.	Proyectos	ACUM	12.00		13.00			
					TPSFT = Total de Proyectos seleccionados para formación de talento en carreras científico tecnológicas	Proyectos	CONS	13.00		14.00			
COMPONENTE	Proyectos de innovación y	Porcentaje de proyectos	PORCENTAJE	Gestión	(PAIE/PPAIE)*100				100.00		100.00	Registro Interno: Informe de	Las entidades que conforman

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR

EJERCICIO FISCAL 2026

2026 SOLICITADO

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD													
1S064B1 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN													
Objetivos		Indicador						Valores Iniciales	Línea Base	Valores Programados	Meta Programada	Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida	Clasif.						
C04	emprendimiento consolidados	apoyados en Innovación y Emprendimiento		Eficacia Semestral ASCENDENTE	PAIE = Proyectos apoyados de Innovación y Emprendimiento	Proyectos	ACUM	9.00		10.00		Proyectos consolidados de Innovación y Emprendimiento Departamento de Innovación y Emprendimiento Semestral	los sectores productivos, social, publico y académico del Estado de Chihuahua se interesan y desarrollan proyectos de innovación y emprendimiento para productos o procesos, nuevos o existentes.
		El indicador mide los proyectos apoyados de Innovación y emprendimiento para el desarrollo de nuevos productos o procesos que fortalezcan la ciencia y la tecnología.			PPAIE = Proyectos programados a apoyar de Innovación y Emprendimiento	Proyectos	CONS	9.00		10.00			
ACTIVIDAD C0401	Emisión de convocatorias	Porcentaje de proyectos registrados de innovación y emprendimiento	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PRIE/TPPRIE)*100				100.00		100.00	Registro interno: Listado de proyectos de innovación y emprendimiento de la plataforma Fondo Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, publico y académico del Estado de Chihuahua se interesan en la convocatoria de Innovación y Emprendimiento CT y registran proyectos para su apoyo.
		El indicador mide los proyectos registrados de innovación y emprendimiento en la plataforma del Fondo Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación a fin de conocer el alcance de la convocatoria emitida			PRIE = Proyectos registrados de innovación y emprendimiento	Proyectos	ACUM	92.00		94.00			
					TPPRIE = Total de Proyectos programados a registrar de innovación y emprendimiento	Proyectos	CONS	92.00		94.00			
ACTIVIDAD C0402	Evaluación de proyectos aplicantes	Porcentaje de proyectos evaluados de Innovación y Emprendimiento.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PEIE/TPRIE)*100				54.35		58.51	Registro interno: Informe de proyectos evaluados de innovación y emprendimiento Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, publico y académico del Estado de Chihuahua que cumplen con los requisitos establecidos en las reglas de operación.
		El indicador mide los proyectos evaluados de innovación y emprendimiento a fin de conocer el cumplimiento de las propuestas de proyectos presentadas			PEIE = Proyectos evaluados de innovación y emprendimiento.	Proyectos	ACUM	50.00		55.00			
					TPRIE = Total de Proyectos registrados de innovación y	Proyectos	CONS	92.00		94.00			

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR

EJERCICIO FISCAL 2026

2026 SOLICITADO

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD													
1S064B1 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN													
Objetivos		Indicador						Valores Iniciales	Línea Base	Valores Programados	Meta Programada	Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida	Clasif.						

emprendimiento

ACTIVIDAD C0403	Selección de proyectos a beneficiar	Porcentaje de proyectos seleccionados de innovación y emprendimiento	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PSIE/TPEIE)*100				26.00			25.45	Registro interno: Informe de Proyectos seleccionados de innovación y emprendimiento Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, publico y académico del Estado de Chihuahua que cumplen con los requisitos establecidos en las reglas de operación y demandas específicas de las convocatorias.
					PSIE = Proyectos seleccionados de innovación y emprendimiento.	Proyectos	ACUM	13.00		14.00				
					TPEIE = Total de proyectos evaluados de innovación y emprendimiento	Proyectos	CONS	50.00		55.00				
ACTIVIDAD C0404	Gestión de apoyos económicos para proyectos	Porcentaje de proyectos gestionados para apoyo de innovación y emprendimiento	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PGIE/TPSIE)*100				76.92			78.57	Registro interno: Informe de Proyectos gestionados para apoyo de innovación y emprendimiento Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	Los entidades que conforman los sectores productivos, social, publico y académico del Estado de Chihuahua presentan proyectos que cumplen con los requisitos establecidos para la gestión del apoyo.
					PGIE = Proyectos gestionados para apoyo de innovación y emprendimiento	Proyectos	ACUM	10.00		11.00				
					TPSIE = Total proyectos seleccionados de innovación y emprendimiento	Proyectos	CONS	13.00		14.00				

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR

EJERCICIO FISCAL 2026

2026 SOLICITADO

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD													
1S064B1 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN													
Objetivos		Indicador						Valores Iniciales	Línea Base	Valores Programados	Meta Programada	Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida	Clasif.						

Responsable del Programa

Mtro. Omar Guillermo Miranda Romero

Jefe de Departamento

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR

EJERCICIO FISCAL 2026

2026 SOLICITADO

Ente Público	429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD
Programa presupuestario	3Q001E2 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA
Definición del Programa	Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores e inventores en el Estado de Chihuahua, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigadores, a través del premio estatal de ciencia, talleres de propiedad intelectual y publicaciones científicas y tecnológicas.
Problema que atiende el Programa	113432 - Investigadores de innovación y desarrollo tecnológico e inventores del Estado de Chihuahua tienen limitada vinculación con el sector público y privado.

ANÁLISIS DE POBLACIONES PARA LA FOCALIZACIÓN DE LA POBLACIÓN OBJETIVO					
Tipo	Descripción	Unidad de Medida Población	Total	Mujeres	Hombres
REFERENCIA	Investigadores e inventores del Estado de Chihuahua.	Investigadores	1,698	942	756
NO AFECTADA	Las y los Investigadores de innovación y desarrollo tecnológico e inventores del Estado de Chihuahua sin el problema	Investigadores	0	0	0
POTENCIAL (AFECTADA)	Las y los Investigadores de innovación y desarrollo tecnológico e inventores del Estado de Chihuahua con el problema.	Investigadores	1,698	942	756
OBJETIVO	Las y los Investigadores de innovación y desarrollo tecnológico e inventores del Estado de Chihuahua que el programa está en condiciones de atender.	Investigadores	1,698	942	756
POSTERGADA	Las y los Investigadores de innovación y desarrollo tecnológico e inventores del Estado de Chihuahua que el programa no está en condiciones de atender.	Investigadores	0	0	0

ALINEACIÓN A INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA	
Eje rector - Tema - Eje Transversal	E206T1 - CRECIMIENTO ECONÓMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN - PARTICIPACIÓN CIUDADANA
Objetivos de Desarrollo Sostenible	
OBJETIVO	OD08 - Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos
Plan Nacional de Desarrollo 2025-2030	
ESTRATEGIA	ET20101004004 - Implementar mecanismos de vinculación, modernización y transferencia tecnológica e innovación entre los sectores académico, productivo, público y social, alineados con las prioridades nacionales y orientados al bienestar social.
Plan Estatal de Desarrollo 2022-2027	
OBJETIVO	E20601002 - Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación.
Programas de Mediano Plazo 2022 -2027	
OBJETIVO	PS08060001 - Fortalecer la relación entre los diversos actores económicos para el desarrollo de áreas de alto valor en el estado.

FUENTES DE FINANCIAMIENTO					
Clave	Descripción	Origen	Interrelaciones	Porcentaje	Monto
1489899	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES	ESTATAL	3Q001E2	100.00%	12,639,863.80
			Total de presupuesto	100.00%	12,639,863.80

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR

EJERCICIO FISCAL 2026

2026 SOLICITADO

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD													
3Q001E2 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA													
Objetivos		Indicador						Valores Iniciales	Línea Base	Valores Programados	Meta Programada	Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida	Clasif.						
FIN	Contribuir a fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal, mediante proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación a través del fortalecimiento en la vinculación con los sectores público y privado.	Variación Porcentual de la posición del subíndice de patentes del índice de competitividad en Estado El indicador refleja la variación porcentual de la posición del estado en el subíndice de patente del índice de competitividad emitido por el Instituto Mexicano para la competitividad en el ejercicio actual con relación al año anterior. El resultado de dicho avance permitirá conocer el avance en las patentes generadas a nivel estatal.	VARIACION PORCENTUAL	Estratégico Eficacia Anual DESCENDENTE	((PESPt/PESP_t)-1)*100	Posición en el subíndice	ACUM	8.00	-11.11	7.00	-12.50	Subíndice de patentamiento https://imco.org.mx/indice-de-competitividad-estatal-2025/ Anual	Las y los investigadores de desarrollo científico y de innovación e inventores del Estado de Chihuahua participan de forma positiva en el desarrollo de proyectos de desarrollo científico y tecnológico en vinculación con los sectores públicos y privados del Estado de Chihuahua.
					PESPt = Posición del estado en el subíndice de patentes en el año actual								
PROPOSITO	Las y los Investigadores de innovación y desarrollo tecnológico e inventores del Estado de Chihuahua tienen vinculación con el sector público y privado.	Variación Porcentual de investigadores de Innovación y desarrollo e inventores vinculados con el sector público y privado. El indicador mide la variación porcentual de investigadores de Innovación y desarrollo e inventores de la entidad vinculados con el sector público y privado en el año actual con relación al año anterior con el objetivo de conocer el desarrollo de productos, investigaciones y proyectos en la materia.	VARIACION PORCENTUAL	Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE	((IIDIVt/IIDIV_t)-1)*100	Investigadores e inventores	ACUM	160.00	6.67	165.00	3.13	Registro Interno: Informe de actividades científicas y tecnologías realiza Departamento de Innovación y Emprendimiento Anual	Los investigadores de desarrollo científico y de innovación e inventores del Estado de Chihuahua se interesan en participar en proyectos de desarrollo científico y tecnológico en vinculación con los sectores públicos y privados del Estado de Chihuahua.
					IIDIVt = Investigadores de Innovación y desarrollo e inventores vinculados con el sector público y privado en el ejercicio actual								

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR
EJERCICIO FISCAL 2026
2026 SOLICITADO

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD													
3Q001E2 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA													
Objetivos		Indicador						Valores Iniciales	Línea Base	Valores Programados	Meta Programada	Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida	Clasif.						
COMPONENTE C01	Premio Estatal de Ciencia otorgado.	Porcentaje de investigadores ganadores del Premio Estatal de Ciencia El indicador mide los investigadores que obtuvieron el Premio Estatal de Ciencia con el fin de incentivar su labor de investigación científica.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Anual REGULAR CONSTANTE	(IGPEC/IPECP)*100			100.00			100.00	Lista de ganadores del Premio Estatal de Ciencia Departamento de Investigación y Desarrollo. Anual	Las y los investigadores de desarrollo científico y de innovación e inventores del Estado de Chihuahua se interesan en participar y registrar sus proyectos y trayectoria de investigación para el Premio Estatal de Ciencia.
					IGPEC = Investigadores ganadores del Premio Estatal de Ciencia	Investigadores	ACUM	3.00	3.00				
					IPECP = Investigadores del Premio Estatal de Ciencia programados	Investigadores	CONS	3.00		3.00			
ACTIVIDAD C0101	Registro en el Sistema Estatal de Investigadores.	Porcentaje de registros en el Sistema Estatal de Investigadores. El indicador refleja los registros de investigadores en el Sistema Estatal de Investigadores con la finalidad de participar en el Premio Estatal de Ciencia y dar a conocer su trabajo de investigación.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(RPER/RPEP)*100			100.00			100.00	Listado de los registros en el Sistema Estatal de Investigadores. Departamento de Innovación y Emprendimiento. Semestral	Las y los investigadores de desarrollo científico y de innovación e inventores del Estado de Chihuahua se registran y utilizan la Plataforma Sistema Estatal de Investigadores del Estado de Chihuahua.
					RPER = Registros de Investigadores en Sistema Estatal de Investigadores.	Registros	ACUM	160.00	165.00				
					RPEP = Registro de Investigadores programados en Sistema Estatal de Investigadores.	Registros	CONS	160.00	165.00				
ACTIVIDAD C0102	Emisión de la convocatoria del Premio Estatal de Ciencia.	Porcentaje convocatoria emitida del Premio Estatal de Ciencia. El indicador mide la convocatoria emitida del Premio Estatal de Ciencia con objetivo de genarar interes en las y los investigadores del estado en la comercialización y	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Anual REGULAR CONSTANTE	(CEPE/CPEP)*100			100.00			100.00	Registro Interno: Evidencia de la Convocatoria para el Premio Estatal de Ciencia. Departamento de Innovación y Emprendimiento. Anual	Las y los investigadores de desarrollo científico y de innovación e inventores del Estado de Chihuahua se interesan en la convocatoria del Premio Estatal de Ciencia.
					CEPE = Convocatoria emitida del Premio Estatal de Ciencia.	Convocatoria	CONS	1.00	1.00				
					CPEP = Convocatoria programada del Premio Estatal de Ciencia.	Convocatoria	CONS	1.00	1.00				

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR
EJERCICIO FISCAL 2026
2026 SOLICITADO

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD													
3Q001E2 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA													
Objetivos		Indicador						Valores Iniciales	Línea Base	Valores Programados	Meta Programada	Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida	Clasif.						
COMPONENTE C02	Publicaciones realizadas en Revistas de Ciencia, Tecnología e Innovación	socialización de su trabajo.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral REGULAR CONSTANTE	(PRCT/PRCTP)*100	Publicaciones	ACUM	12.00	80.00	12.00	80.00	Registro Interno: Revistas Publicadas y publicaciones. Departamento de Innovación y Emprendimiento. Trimestral	Los investigadores de desarrollo científico y de innovación e inventores del Estado de Chihuahua se interesan en publicar sus artículos, proyectos e investigaciones realizadas en revistas científicas y tecnológicas.
		El indicador mide las publicaciones realizadas en Revistas de Ciencia Tecnología e Innovación con el objetivo de divulgar el trabajo científico de las y los investigadores del Estado de Chihuahua.			PRCT = Publicaciones en Revistas de Ciencia Tecnología e Innovación								
ACTIVIDAD C0201	Emisión de Convocatorias	Porcentaje de convocatorias emitidas para publicar en revistas científicas y tecnológicas.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral REGULAR CONSTANTE	(CPRR/CPRP)*100	Convocatorias	ACUM	5.00	100.00	5.00	100.00	Registro Interno: Convocatoria para publicación en Revistas Publicadas y publicaciones. Departamento de Innovación y Emprendimiento. Trimestral	Las y los investigadores de desarrollo científico y de innovación e inventores del Estado de Chihuahua se interesan en las convocatorias emitidas para la publicación de trabajos y proyectos en revistas científicas y tecnológicas.
		El indicador refleja las convocatorias emitidas para publicar en revistas científicas y tecnológicas con la finalidad de divulgar y vincular el trabajo científico y tecnológico generado en el estado.			CPRP = Convocatorias programadas en Revistas de Ciencia Tecnología e Innovación								
ACTIVIDAD C0202	Registro para participar en la publicación de artículos científicos	Porcentaje de Registros para participar en publicaciones de artículos científicos	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral REGULAR CONSTANTE	(RPPR/RPPP)*100	Registros	ACUM	30.00	50.00	30.00	50.00	Registro Interno: Listado de Registro para participar en publicaciones de artículos científicos.	Los investigadores de desarrollo científico y de innovación e inventores del Estado de Chihuahua se registran y cumplen con los requisitos para
		RPPR = Registros para participar en publicaciones de											

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR

EJERCICIO FISCAL 2026

2026 SOLICITADO

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD													
3Q001E2 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA													
Objetivos		Indicador						Valores Iniciales	Línea Base	Valores Programados	Meta Programada	Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida	Clasif.						
COMPONENTE C03	Talleres Fomento a la Propiedad Intelectual otorgados.	El indicador mide los registros de los investigadores para participar en publicaciones de artículos científicos con el fin de dar a conocer el trabajo científico y de investigación generado en el Estado.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Bimensual REGULAR CONSTANTE	artículos científicos							Departamento de Innovación y Emprendimiento. Trimestral	publicar sus proyectos e investigaciones en revistas científicas y tecnológicas.
					RPPP = Registros para participar en publicaciones de artículos científicos programados.	Registros	CONS	60.00		60.00			
					(TRFPPI/TPFP)*100				100.00				
					TRFPPI = Talleres otrogados de Fomento a la Propiedad Intelectual	Talleres	ACUM	7.00		7.00			
ACTIVIDAD C0301	Emisión de la Convocatoria para los Talleres de Fomento a la propiedad intelectual	El indicador mide los talleres otorgados de Fomento a la Propiedad Intelectual para conocer la demanda de investigadores, tecnólogos e inventores que requieren la protección de sus productos y proyectos ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Intelectual IMPI	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Bimensual REGULAR CONSTANTE	TPFP = Talleres programados de Fomento a la Propiedad Intelectual	Talleres	CONS	7.00		7.00		Listado de los Talleres realizados de Fomento a la Propiedad Intelectual. Departamento de Innovación y Emprendimiento. Bimensual	Los investigadores, tecnólogos e inventores del Estado de Chihuahua se interesan en participar en los talleres de Fomento a la propiedad intelectual.
					(CTF/CTFP)*100				100.00				
					CTF = Convocatorias emitidas para talleres de Fomento a la Propiedad Intelectual.	Convocatorias	ACUM	7.00		7.00			
					CTFP = Convocatorias programadas para talleres de Fomento a la Propiedad Intelectual.	Convocatorias	CONS	7.00		7.00			
		El indicador refleja las Convocatorias emitidas para talleres de Fomento a la Propiedad Intelectual con el objetivo de generar interés de Iso investigadores, tecnólogos e inventores en la protección de sus productos y servicios.										Registro Interno: Convocatorias de los talleres de la propiedad intelectual. Departamento de Innovación y Emprendimiento. Bimensual	Los investigadores, tecnólogos e inventores del Estado de Chihuahua se interesan en la convocatoria para participar en los talleres de Fomento a la propiedad intelectual. .

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR

EJERCICIO FISCAL 2026

2026 SOLICITADO

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD													
3Q001E2 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA													
Objetivos		Indicador						Valores Iniciales	Línea Base	Valores Programados	Meta Programada	Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida	Clasif.						
ACTIVIDAD C0302	Registros a los Talleres de Fomento a la propiedad intelectual	Porcentaje Registros en los Talleres de la propiedad intelectual.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Bimensual ASCENDENTE	(RITPI/RITPIP)*100	Registros	ACUM	230.00	100.00	250.00	100.00	Registro Interno: Listado de registros de los talleres de la propiedad intelectual. Departamento de Innovación y Emprendimiento. Bimensual	Los investigadores, tecnólogos e inventores del Estado de Chihuahua se interesan en registrarse en los talleres de Fomento a la propiedad intelectual.
		El indicador mide los registros de investigadores, tecnólogos e inventores en los talleres para aumentar el nivel de protección de productos y servicios a nivel estatal			RITPIP = Registros de investigadores, tecnólogos e inventores programados en los Talleres de la propiedad intelectual.			Registros	CONS	230.00	250.00		
COMPONENTE C04	Gestión de Proyectos de proyectos de desarrollo científico y tecnológico.	Porcentaje de Proyectos de Desarrollo Científico y Tecnológico gestionados.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral REGULAR CONSTANTE	(PDCTG/PDCTP)*100	Proyectos	ACUM	6.00	100.00	6.00	100.00	Registro interno: Informe de Proyectos de Desarrollo Científico y Tecnológico. Departamento de Innovación y Emprendimiento. Semestral	Los sectores publicos y privados del Estado de Chihuahua generan proyectos de desarrollo científico y tecnológico a nivel sectorial.
		El indicador mide los Proyectos de Desarrollo Científico y Tecnológico gestionados que generen impacto la ciencia, tecnología e innovación.			PDCTP = Proyectos de Desarrollo Científico y Tecnológico programadas.			Proyectos	CONS	6.00	6.00		
ACTIVIDAD C0401	Elaboración de convenios de Proyectos de proyectos de desarrollo científico y tecnológico.	Porcentaje de convenios para proyectos de desarrollo científico y tecnológico.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral REGULAR CONSTANTE	(CPDCT/PPPDCT)*100	Convenios	ACUM	6.00	100.00	6.00	100.00	Registro Interno: Convenios de Proyectos de Desarrollo Científico y tecnológico. Departamento de Innovación y	Los sectores públicos y privados del Estado de Chihuahua generan proyectos de desarrollo científico y tecnológico a nivel sectorial.

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR

EJERCICIO FISCAL 2026

2026 SOLICITADO

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD													
3Q001E2 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA													
Objetivos		Indicador						Valores Iniciales	Línea Base	Valores Programados	Meta Programada	Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida	Clasif.						
		El indicador mide los convenios establecidos para proyectos de desarrollo científico y tecnológico que contribuyen al fortalecimiento de la vinculación entre el sector publico y privado.			tecnológico. CPPDCT = Convenios programados para proyectos de desarrollo científico y tecnológico.	Convenios	CONS	6.00		6.00		Emprendimiento. Semestral	
							Responsable del Programa						

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR

EJERCICIO FISCAL 2026

2026 SOLICITADO

Ente Público	429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD
Programa presupuestario	3Q002E2 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA
Definición del Programa	Fomentar el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación en la población del Estado de Chihuahua, a través de ferias, eventos y actividades de socialización y divulgación.
Problema que atiende el Programa	113433 - La Población del Estado de Chihuahua en un rango de 6 a 60 años que realizan actividades lúdicas en humanidades, ciencia, tecnología e innovación, tienen limitada participación en eventos y actividades con enfoque científico.

ANÁLISIS DE POBLACIONES PARA LA FOCALIZACIÓN DE LA POBLACIÓN OBJETIVO					
Tipo	Descripción	Unidad de Medida Población	Total	Mujeres	Hombres
REFERENCIA	Población del Estado de Chihuahua.	Población	4,087,306	2,042,608	2,044,698
NO AFECTADA	Población del Estado de Chihuahua que no se dedica a realizar actividades lúdicas en humanidades, ciencia, tecnología e innovación.	Población	2,183,686	1,091,655	1,092,031
POTENCIAL (AFECTADA)	Población del Estado de Chihuahua en un rango de 6 a 60 años que realizan actividades lúdicas en humanidades, ciencia, tecnología e innovación	Población	1,903,620	950,953	952,667
OBJETIVO	Población del Estado de Chihuahua en un rango de 6 a 60 años que realizan actividades lúdicas en humanidades, ciencia, tecnología e innovación que el programa esta en condiciones de atender.	Población	137,742	68,830	68,912
POSTERGADA	Población del Estado de Chihuahua en un rango de 6 a 60 años que realizan actividades lúdicas en humanidades, ciencia, tecnología e innovación que el programa no esta en condiciones de atender.	Población	1,765,878	882,123	883,755

ALINEACIÓN A INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA	
Eje rector - Tema - Eje Transversal	E206T1 - CRECIMIENTO ECONÓMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN - PARTICIPACIÓN CIUDADANA
Objetivos de Desarrollo Sostenible	
OBJETIVO	OD08 - Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos
Plan Nacional de Desarrollo 2025-2030	
ESTRATEGIA	ET20101004003 - Generar conocimiento a través de la investigación básica y transdisciplinaria, y fortalecer la infraestructura necesaria para abordar problemas prioritarios, diseñando estrategias de divulgación que acerquen ese conocimiento a la población.
Plan Estatal de Desarrollo 2022-2027	
OBJETIVO	E20601001 - Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.
Programas de Mediano Plazo 2022 -2027	
OBJETIVO	PS08010001 - Promover, posicionar y divulgar el conocimiento de ciencia, innovación, tecnología yhumanidades para estimular las vocaciones de los ciudadanos del estado.

FUENTES DE FINANCIAMIENTO					
Clave	Descripción	Origen	Interrelaciones	Porcentaje	Monto
1489899	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES	ESTATAL	3Q002E2	100.00%	25,173,997.43
			Total de presupuesto	100.00%	25,173,997.43

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR
EJERCICIO FISCAL 2026
2026 SOLICITADO

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD													
3Q002E2 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA													
Objetivos		Indicador						Valores Iniciales	Línea Base	Valores Programados	Meta Programada	Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida	Clasif.						
FIN	Contribuir a promover, posicionar y divulgar el conocimiento de ciencia, innovación, tecnología y humanidades para estimular las vocaciones de los ciudadanos del Estado mediante el desarrollo de eventos y actividades en materia.	Variación Porcentual de la posición en el índice de competitividad del Estado de Chihuahua. El indicador mide el índice de competitividad del Estado de Chihuahua en el periodo con relación al índice obtenido en el ejercicio anterior inmediato, el resultado representa la capacidad de generar y atraer el talento, así como mayor desarrollo científico y tecnológico.	VARIACION PORCENTUAL	Estratégico Eficacia Anual DESCENDENTE	((PICE2026/PICE2025)-1)*100 PICE2026 = Posición en el índice de competitividad del Estado de Chihuahua en el año 2026. PICE2025 = Posición en el índice de competitividad del Esado de Chihuahua el año 2025	Índice	ACUM	8.00	-11.11	7.00	-12.50	Índice de competitividad estatal 2026 https://imco.org.mx/indice-de-competitividad-estatal-2025/ Medio Público-Pagina Instituto Mexicano Para La Competitividad A.C.- Informe IMCO 2026 Anual	Las condiciones económicas a nivel nacional y estatal permanecen estables y en crecimiento.
PROPOSITO	La Población del Estado de Chihuahua en un rango de 6 a 60 años que realizan actividades lúdicas en humanidades, ciencia, tecnología e innovación, tienen participación activa en eventos y actividades con enfoque científico.	Variación porcentual de personas participantes en actividades lúdicas en humanidades, ciencia, tecnología e innovación El indicador mide la variación porcentual de las personas participantes del Estado de Chihuahua en actividades lúdicas de ciencia, tecnología e Innovacion con respecto al año inmediato anterior, con el objetivo de conocer el nivel de participación en eventos y actividades de ciencia y tecnología.	VARIACION PORCENTUAL	Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE	((PPAL2026/PPAL2025)-1)*100 PPAL2026 = Personas Participantes en actividades lúdicas en el año actual. PPAL2025 = Personas de participantes en actividades lúdicas en el año anterior.	Personas participantes	ACUM	2,200.00	46.67	3,000.00	36.36	Registro Interno: Informe anual de actividades 2026. Departamento de Investigación y Desarrollo. Anual	La población del Estado de Chihuahua se interesa en participar en actividades lúdicas en temas de humanidades, ciencia, tecnología e innovación.
COMPONENTE C01	Ferias y Eventos de socialización de Ciencia, Tecnología e Innovación realizados	Porcentaje de eventos y ferias de socialización de la ciencia, tecnología e innovacion. El indicador mide los eventos y ferias realizados de	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(EFSCTI/EFSCTIP)*100 EFSCTI = Eventos y ferias de socialización de la ciencia, tecnología e innovación realizados	Eventos	ACUM	15.00	100.00	16.00	100.00	Registro Interno: Ficha de informe de eventos y ferias. Departamento de Investigación y Desarrollo. Trimestral	La población del Estado de Chihuahua se interesa y participa en eventos y ferias de socialización de ciencia, tecnología e innovación.

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR

EJERCICIO FISCAL 2026

2026 SOLICITADO

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD														
3Q002E2 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA														
Objetivos		Indicador						Valores Iniciales	Línea Base	Valores Programados	Meta Programada	Medio de Verificación	Supuestos	
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida	Clasif.							
		socialización de la ciencia, tecnología e innovación con el objetivo de fortalecer las vocaciones científicas.			EFSCTIP = Eventos y ferias de socialización de la ciencia, tecnología e innovación programados	Eventos	CONS	15.00		16.00				
ACTIVIDAD C0101	Emisión de la Convocatoria para la realización de Ferias y Eventos de socialización de Ciencia, Tecnología e Innovación.	Porcentaje de convocatorias emitidas de ferias y eventos de socialización de la ciencia. El indicador mide las convocatorias emitidas de eventos y ferias con el objetivo de socializar la ciencia.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral REGULAR CONSTANTE	(CFE/CPEF)*100				100.00					
					CFE = Convocatorias emitidas de ferias y eventos de socialización de la ciencia.	Convocatorias	ACUM	4.00		4.00		100.00	Registro Interno: Convocatorias emitidas para Ferias y Eventos. Departamento de Investigación y Desarrollo. Trimestral	La población se interesa en las convocatorias de eventos y ferias de socialización, ciencia, tecnología e innovación publicadas.
					CPEF = Convocatorias programadas de ferias y eventos de socialización de la ciencia.	Convocatorias	CONS	4.00		4.00				
ACTIVIDAD C0102	Registro de participación en las Ferias y Eventos de socialización de Ciencia, Tecnología e Innovación.	Porcentaje de registro de participación en las Ferias y eventos de socialización de la ciencia. El indicador mide los registros que ingresan de las personas interesadas en las ferias y eventos de socializacion de la Ciencia, Tecnología e Innovación.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Bimensual ASCENDENTE	(RFE/RFEP)*100				100.00					
					RFE = Registro de participación en las Ferias y eventos de socialización de la ciencia.	Registros	ACUM	1,500.00		3,000.00		100.00	Registro Interno: Lista de Registro de Participación de Ferias y Eventos. Departamento de Investigación y Desarrollo. Bimensual	La población del Estado de Chihuahua cumple adecuadamente con el registro en Eventos y ferias de socialización de Ciencia, Tecnología e Innovación.
					RFEP = Registro de participación en las Ferias y eventos de socialización de la ciencia programados.	Registros	CONS	1,500.00		3,000.00				

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR

EJERCICIO FISCAL 2026

2026 SOLICITADO

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD													
3Q002E2 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA													
Objetivos		Indicador						Valores Iniciales	Línea Base	Valores Programados	Meta Programada	Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida	Clasif.						
COMPONENTE C02	Gestión de Talleres de capacitación y certificación especializados realizada.	Porcentaje de talleres de capacitación y certificación especializados gestionados. El indicador mide los talleres de capacitación y certificación gestionados con el objetivo de conocer el interés de desarrollar las capacidades y habilidades científicas y tecnológicas.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral REGULAR CONSTANTE	(TCCG/TCCP)*100 TCCG = Talleres de capacitación y certificación especializados gestionados.	Talleres	ACUM	100.00			100.00	Registro Interno: Ficha de informe de talleres realizados. Departamento de Investigación y Desarrollo Semestral	Estudiantes de nivel básico, medio superior y superior del Estado de Chihuahua se interesa y participa en los talleres de capacitación y certificación ofertados.
					TCCP = Talleres de capacitación y certificación especializados a gestionar programados.			40.00		40.00			
ACTIVIDAD C0201	Emisión de la Convocatoria para Talleres de capacitación y certificación especializados	Porcentaje de convocatorias emitidas para talleres de capacitación y certificación. El indicador mide las convocatorias emitidas para talleres de capacitación y certificación con el objetivo de capacitar a la población del estado en temas científicos y tecnológicos.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral REGULAR CONSTANTE	(CETCC/CPTCC)*100 CETCC = Convocatorias emitidas de talleres de capacitación y certificación.	Convocatorias	ACUM	100.00			100.00	Registro Interno: Convocatorias emitidas para Talleres de capacitacion y certificación. Departamento de Investigación y Desarrollo. Semestral	Estudiantes de nivel básico, medio superior y superior del Estado de Chihuahua se interesa en la convocatoria de talleres de capacitación y certificación ofertados.
					CPTCC = Convocatorias programadas de talleres de capacitación y certificación.			2.00		2.00			
ACTIVIDAD C0202	Registro de participación de Talleres de capacitación y certificación especializados	Porcentaje de registro de participación a talleres de capacitación. El indicador mide los registros de la población en	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral REGULAR CONSTANTE	(RPTC/RPPTC)*100 RPTC = Registros de participación en talleres de capacitación.	Registros	ACUM	100.00			100.00	Registro Interno: Lista de registro a los talleres realizados. Departamento de Investigación y Desarrollo.	Estudiantes de nivel básico, medio superior y superior del Estado de Chihuahua cumple con Registro de participación de Talleres de capacitación y
								500.00		500.00			

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR

EJERCICIO FISCAL 2026

2026 SOLICITADO

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD													
3Q002E2 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA													
Objetivos		Indicador						Valores Iniciales	Línea Base	Valores Programados	Meta Programada	Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida	Clasif.						
		general para participar en talleres de capacitación para desarrollar las capacidades y habilidades científicas y tecnológicas.			RPPTC = Total de Registros de participación en talleres de capacitación y certificación especializados	Registros	CONS	500.00		500.00		Semestral	certificación ofertados.
ACTIVIDAD C0202		Porcentaje de registro de participación a talleres capacitación con certificación	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral REGULAR CONSTANTE	(RTCC/RTCCP)*100				14.29			20.00	
		El indicador mide los registros de los estudiantes nivel licenciatura en talleres de capacitación con certificación especializada con el objetivo de desarrollar capacidades y habilidades científicas y tecnológicas.			RTCC = Registros de participación en talleres de capacitación con certificación especializada	Registros	ACUM	100.00		100.00		Registro Interno: Listado de los registros de participación en talleres Departamento de Investigación y Desarrollo. Semestral	Estudiantes de nivel básico, medio superior y superior del Estado de Chihuahua cumple con Registro de participación de Talleres de capacitación y certificación ofertados.
					RTCCP = Total de Registros de participación en talleres de capacitación y certificación especializados	Registros	CONS	700.00		500.00			
COMPONENTE C03	Equipamiento científico y tecnológico otorgado.	Porcentaje de instituciones beneficiadas con equipamiento científico y tecnológico.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral REGULAR CONSTANTE	(IBECT/IBECTP)*100				66.67			100.00	
		El indicador refleja las instituciones educativas beneficiadas con equipamiento científico y tecnológico para el fortalecimiento de la ciencia y tecnología.			IBECT = Instituciones educativas beneficiadas con equipamiento científico y tecnológico.	Instituciones	ACUM	6.00		6.00		Registro Interno: Ficha de informe de equipamiento científico y tecnológico. Departamento de Investigación y Desarrollo. Trimestral	Las instituciones de educación básica, media superior y superior del Estado de Chihuahua se interesan y cumplen con los requisitos para ser beneficiados con equipamiento científico y tecnologico.
					IBECTP = Instituciones	Instituciones	CONS	9.00		6.00			

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR

EJERCICIO FISCAL 2026

2026 SOLICITADO

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD													
3Q002E2 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA													
Objetivos		Indicador						Valores Iniciales	Línea Base	Valores Programados	Meta Programada	Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida	Clasif.						
ACTIVIDAD C0301	Emisión de la Convocatoria para fortalecimiento en equipamiento científico y tecnológico.	Porcentaje de convocatorias emitidas para fortalecimiento en equipamiento científico y tecnológico. El indicador mide el porcentaje de convocatorias emitidas para fortalecimiento en equipamiento científico y tecnológico para el desarrollo de las capacidades científicas.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral REGULAR CONSTANTE	educativas programadas a beneficiar con equipamiento científico y tecnológico. (CEFE/CPFE)*100	Convocatorias	ACUM	2.00	100.00	2.00	100.00	Registro Interno: Convocatorias emitidas para fortalecimiento a equipamiento científico y tecnológico. Departamento de Investigación y Desarrollo. Semestral	Las instituciones de educación básica, media superior y superior del Estado de Chihuahua interesan en la convocatoria para equipamiento científico y tecnológico.
					CEFE = Convocatorias emitidas para fortalecimiento en equipamiento científico y tecnológico.								
					CPFE = Convocatorias programadas para fortalecimiento en equipamiento científico y tecnológico.	Convocatorias	CONS	2.00		2.00			
ACTIVIDAD C0302	Recepción de solicitudes para equipamiento científico y tecnológico.	Porcentaje de solicitudes recibidas para fortalecimiento en equipamiento científico y tecnológico. El indicador mide las solicitudes recibidas para conocer la demanda de equipamiento científico y tecnológico en las instituciones de educación.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(SRFE/SFEP)*100	Solicitudes	ACUM	15.00	100.00	16.00	100.00	Registro Interno: Solicitudes para equipamiento científco y tecnológico. Departamento de Investigación y Desarrollo. Semestral	Las instituciones de educación básica, medio superior y superior del Estado de Chihuahua cumplen con los requerimientos de la recepción de solicitudes para equipamiento científico y tecnológico.
					SRFE = Solicitudes recibidas para fortalecimiento en equipamiento científico y tecnológico.								
					SFEP = Solicitudes programadas para	Solicitudes	CONS	15.00		16.00			

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR

EJERCICIO FISCAL 2026

2026 SOLICITADO

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD													
3Q002E2 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA													
Objetivos		Indicador						Valores Iniciales	Línea Base	Valores Programados	Meta Programada	Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida	Clasif.						
					fortalecimiento en equipamiento científico y tecnológico								
COMPONENTE C04	Gestión de apoyos al talento en ciencia, tecnología e innovación en el extranjero.	Porcentaje de apoyos al talento gestionados en ciencia, tecnología e innovación. El indicador refleja la gestiones para apoyos al talento en ciencia, tecnología e innovación para generar capital humano capacitado.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral REGULAR CONSTANTE	(AGTCTIR/AGTCTIP)*100				100.00		100.00	Registro Interno: Informe de Gestión de apoyos a Talento. Departamento de Innovación y Emprendimiento. Trimestral	Estudiantes de educación superior del Estado de Chihuahua se interesan en solicitar apoyos y cumplen con los requisitos establecidos.
					AGTCTIR = Apoyos gestionados a talentos en ciencia, tecnología e innovación.	Apoyos	ACUM	15.00		15.00			
					AGTCTIP = Apoyos a talentos en ciencia, tecnología e innovación programados.	Apoyos	CONS	15.00		15.00			
ACTIVIDAD C0401	Emisión de Convocatorias	Porcentaje de convocatorias emitidas de apoyo a talento en ciencia y tecnología. El indicador mide las convocatorias emitidas de apoyo a talento en ciencia y tecnología para generación de capital humano capacitado en el extranjero..	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral REGULAR CONSTANTE	(CEAT/CPAT)*100				100.00		100.00	Registro Interno: Convocatorias emitidas para Apoyos a talento científico y tecnológico. Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	Estudiantes de educación superior del Estado de Chihuahua se interesan en la convocatoria de los apoyos a talento en ciencia y tecnología.
					CEAT = Convocatorias emitidas de apoyo a talento en ciencia y tecnología.	Convocatorias	ACUM	4.00		4.00			
					CPAT = Convocatorias programadas de apoyo a talento en ciencia y tecnología.	Convocatorias	CONS	4.00		4.00			
ACTIVIDAD C0402	Registros para apoyos al talento en ciencia, tecnología	Porcentaje de registros para apoyos al talento en	PORCENTAJE	Gestión Eficacia	(RATCT/RPATCT)*100				100.00		100.00	Registro Interno: Lista de Registro para Apoyos a	Estudiantes de educación superior del Estado de

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR
EJERCICIO FISCAL 2026
2026 SOLICITADO

Página 26 de 27
Fecha de Impresión 05/01/2026 02:24:28 p. m
PBRPGMIDRP002
SOLICITADO 2026

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD													
3Q002E2 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA													
Objetivos		Indicador						Valores Iniciales	Línea Base	Valores Programados	Meta Programada	Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Traectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida	Clasif.						
	e innovación en el extranjero.	ciencia y tecnología. El indicador mide los registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología para la generación de capital humano capacitado.		Trimestral REGULAR CONSTANTE	RATCT = Registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.	Registros	ACUM	15.00		15.00		talento científico y tecnológico. Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	Chihuahua cumplen con los requisitos del registro de apoyo al talento en ciencia y tecnología.
					RPATCT = Registros programados para apoyos al talento en ciencia y tecnología.	Registros	CONS	15.00		15.00			
					Responsable del Programa								
Responsable de la Dependencia													

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR

EJERCICIO FISCAL 2026

2026 SOLICITADO

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD													
3Q002E2 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA													
Objetivos		Indicador						Valores Iniciales	Línea Base	Valores Programados	Meta Programada	Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida	Clasif.						

Mtro. Francisco Javier Turati Muñoz

Director General

MTRO. Ulises Alejandro Fernández Gamboa

Secretario de Innovación y Desarrollo Económico