

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

Página 1 de 27
Fecha de Impresión 05/01/2026 02:22:36 p. m.
PBRPGMIDRP002
SOLICITADO 2026

Ente Público Programa presupuestario Definición del Programa Problema que atiende el Programa	429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD 1S064B1 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN <p>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.</p> <p>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.</p>
--	---

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	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
ESTRATEGIA	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.
OBJETIVO	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.
OBJETIVO	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

Página 2 de 27

Fecha de Impresión 05/01/2026 02:24:28 p. m

PBRPGMIDRP002

SOLICITADO 2026

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 = Posición del índice de competitividad Estatal en el ejercicio actual PIC2025 = Posición del índice de competitividad Estatal en el ejercicio anterior	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-Página 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, público y académico del Estado de Chihuahua participan de forma activa en el desarrollo de proyectos de ciencia, tecnología e innovación	
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 EBAPEA_1 = Entidades beneficiadas con apoyos para proyectos en el ejercicio anterior	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, público y académico del Estado de Chihuahua se interesan en realizar proyectos de ciencia, tecnología e innovación.	
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, público y académico del Estado de Chihuahua se interesan y desarrollan proyectos de actualización de infraestructura	

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

Página 3 de 27
Fecha de Impresión 05/01/2026 02:24:28 p. m
PBRPGMIDRP002
SOLICITADO 2026

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						
ACTIVIDAD C0101	Emisión de convocatorias	Porcentaje de proyectos registrados para infraestructura científica y tecnológica.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	PPAICT = Proyectos programados a apoyar en infraestructura científico-tecnológica	Proyectos	CONS	12.00	13.00	Innovación y Emprendimiento. Semestral	científico tecnológica para solicitar apoyos.	
					(PRICT/PPRICT)*100	Proyectos	100.00	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		
					PRICT = Proyectos registrados de infraestructura científica y tecnológica	Proyectos	ACUM	165.00	166.00	Los entidades que conforman los sectores productivos, social, público y académico del Estado de Chihuahua, se interesan en la convocatoria de Infraestructura, ciencia y tecnología y registran proyectos para su apoyo.		
ACTIVIDAD C0102	Evaluación de proyectos aplicantes	Porcentaje de proyectos evaluados para la infraestructura científico-tecnológicas.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	PPRICT = Proyectos programados a registrar de infraestructura científica y tecnológica	Proyectos	CONS	165.00	166.00	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, público y académico del Estado de Chihuahua presentan proyectos que cumplen con los requisitos establecidos en las reglas de operación.	
					(PEICT/TPRICT)*100	Proyectos	42.42	42.42	45.18 Registro interno: Informe de evaluaciones de proyectos de Convocatoria de Infraestructura Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral			
					PEICT = Proyectos evaluados de infraestructura científico-tecnológica	Proyectos	ACUM	70.00	75.00	Los entidades que conforman los sectores productivos, social, público y académico del Estado de Chihuahua presentan proyectos que cumplen con los requisitos establecidos en las reglas de operación.		
					TPRICT = Total de Proyectos registrados de infraestructura científico-tecnológica en la plataforma	Proyectos	CONS	165.00	166.00			

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

Página 4 de 27

Fecha de Impresión 05/01/2026 02:24:28 p. m

PBRPGMIDRP002

SOLICITADO 2026

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.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PSICT/TPEICT)*100	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, público 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.
		El indicador mide los proyectos seleccionados a beneficiar de infraestructura científico tecnológica con la finalidad de conocer el cumplimiento de las propuestas de proyectos bajo los criterios establecidos			PSICT = Proyectos seleccionados a beneficiar de infraestructura científico tecnológica.	Proyectos	CONS	70.00	75.00				
					TPEICT = Total de Proyectos evaluados de infraestructura científico tecnológica.	Proyectos	CONS						
ACTIVIDAD C0104	Gestión de apoyos económicos para proyectos	Porcentaje de proyectos gestionados para apoyos en de infraestructura científica y tecnológica.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PGICT/TPSICT)*100	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, público 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 apoyos de infraestructura científica y tecnológica, con el objetivo de generar entornos competitivos con la finalidad de fortalecer las capacidades de investigación.			PGICT = Proyectos gestionados para apoyo en infraestructura científica y tecnológica .	Proyectos	ACUM						
					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.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(PAIBA/PPAIBA)*100	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, público y académico del Estado de Chihuahua se interesan y desarrollan proyectos de investigación básica y aplicada
		El indicador mide los proyectos apoyados para el			PAIBA = Proyectos apoyados en investigación básica y aplicada	Proyectos	ACUM						

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

Página 5 de 27
Fecha de Impresión 05/01/2026 02:24:28 p. m.
PBRPGMIDR002
SOLICITADO 2026

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.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PRIBA/TPPRIBA)*100	Proyectos	ACUM	100.00		63.00	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, público y académico del Estado de Chihuahua, se interesan en la convocatoria de Ciencia de Frontera y registran proyectos para su apoyo.
		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			PRIBA = Proyectos registrados de investigación básica y aplicada	Proyectos	CONS	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.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PAEIBA/TPRIBA)*100	Proyectos	ACUM	50.00		33.00	50.77	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, público y académico del Estado de Chihuahua que cumplen con los requisitos establecidos en las reglas de operación.
		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			PAEIBA = Proyectos aplicantes evaluados de investigación básica y aplicada.	Proyectos	ACUM	30.00		65.00			
					TPRIBA = Total de Proyectos registrados de investigación básica y aplicada en la plataforma	Proyectos	CONS	60.00					
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

Página 6 de 27
Fecha de Impresión 05/01/2026 02:24:28 p. m.
PBRPGMIDRP002
SOLICITADO 2026

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						
ACTIVIDAD C0204	Gestión de apoyos económicos para proyectos	de investigación básica y aplicada	Trimestral ASCENDENTE	PSIBA = Proyectos seleccionados a beneficiar para investigación básica y aplicada	Proyectos	ACUM	13.00		15.00	intern: Informe de Proyectos seleccionados a beneficiar de investigación básica y aplicada	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	Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral		
COMPONENTE C03	Formación de talento en carreras científico tecnológicas fortalecida	Porcentaje de proyectos gestionados para apoyo de investigación básica y aplicada	PORCENTAJE Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PGIBA/TPSIBA)*100	Proyectos	ACUM	92.31		93.33	Registro interno: Informe de Proyectos gestionados para apoyo de investigación básica y aplicada	Los entidades que conforman los sectores productivos, social, público 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	Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral		
		Porcentaje de proyectos apoyados de Formación de talento en carreras científico-tecnológicas	PORCENTAJE Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	TPSIBA = Total de proyectos seleccionados de investigación básica y aplicada	Proyectos	CONS	13.00		15.00	Registro Interno: Informe de Proyectos seleccionados en Formación de talento en carreras científico tecnológicas	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, público 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	Departamento de Innovación y Emprendimiento. Semestral		

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

Página 7 de 27
Fecha de Impresión 05/01/2026 02:24:28 p. m.
PBRPGMIDRP002
SOLICITADO 2026

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD													
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	Los entidades que conforman los sectores productivos, social, público 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.	
	El indicador mide los proyectos registrados para Formación de talento en carreras científico-tecnológicas en la plataforma del Fondo Estatal de Ciencia y Tecnología a fin de conocer el alcance de la convocatoria emitida				PRFT = Proyectos registrados de Formación de talento en carreras científico-tecnológicas	Proyectos	ACUM	68.00		70.00		Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	
					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	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, público y académico del Estado de Chihuahua que cumplen con los requisitos establecidos en las reglas de operación.	
	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				PEFT = Proyectos evaluados de formación de talento en carreras científico-tecnológicas	Evaluación	ACUM	24.00		25.00		Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	
					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

Página 8 de 27

Fecha de Impresión 05/01/2026 02:24:28 p. m.

PBRPGMIDRP002

SOLICITADO 2026

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 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 científico-tecnológicas a beneficiar con la finalidad de conocer el cumplimiento de las propuestas de proyectos bajo los criterios establecidos	PORCENTAJE Plataforma	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PSFT/TPEFT)*100 PSFT = Proyectos seleccionados a beneficiar para formación de talento en carreras científico tecnológicas.	Proyectos	ACUM	13.00	54.17	14.00	56.00	Registro interno: Informe de Proyectos seleccionados de formación de talento en carreras científico-tecnológicas Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, público y académico del Estado de Chihuahua que cumplen con los requisitos establecidos en las reglas de operación y demandas específicas de las convocatorias.
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 gestionados de formación de talento en materias de ciencia, tecnología e innovación a fin de desarrollar vocaciones y competencias en áreas científicas y tecnológicas	PORCENTAJE Plataforma	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PGFT/TPSFT)*100 PGFT = Proyectos gestionados para apoyo de formación de talento en carreras científico tecnológicas.	Proyectos	ACUM	12.00	92.31	13.00	92.86	Informe de Proyectos gestionados para apoyo de formación de talento en carreras científico-tecnológicas. Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	Los entidades que conforman los sectores productivos, social, público y académico del Estado de Chihuahua presentan proyectos que cumplen con los requisitos establecidos para la gestión del apoyo.
COMPONENTE	Proyectos de innovación y desarrollo tecnológico	Porcentaje de proyectos	PORCENTAJE Plataforma	Gestión	(PAIE/PPAIE)*100			100.00		100.00	100.00	Registro Interno: Informe de Proyectos de innovación y desarrollo tecnológico	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, público y académico del Estado de Chihuahua que cumplen con los requisitos establecidos en las reglas de operación y demandas específicas de las convocatorias.

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

Página 9 de 27

Fecha de Impresión 05/01/2026 02:24:28 p. m

PBRPGMIDRP002

SOLICITADO 2026

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 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.	Eficacia Semestral ASCENDENTE	PAIE = Proyectos apoyados de Innovación y Emprendimiento PPAIE = Proyectos programados a apoyar 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, público y académico del Estado de Chihuahua se interesan y desarrollan proyectos de innovación y emprendimiento para productos o procesos, nuevos o existentes.
ACTIVIDAD C0401	Emisión de convocatorias	Porcentaje de proyectos registrados de innovación y emprendimiento 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	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PRIE/TPPRIE)*100 PRIE = Proyectos registrados de innovación y emprendimiento TPPRIE = Total de Proyectos programados a registrar de innovación y emprendimiento	Proyectos	ACUM	92.00	100.00	94.00	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, público y académico del Estado de Chihuahua se interesan en la convocatoria de Innovación y Emprendimiento CT y registran proyectos para su apoyo.
ACTIVIDAD C0402	Evaluación de proyectos aplicantes	Porcentaje de proyectos evaluados de Innovación y Emprendimiento. El indicador mide los proyectos evaluados de innovación y emprendimiento a fin de conocer el cumplimiento de las propuestas de proyectos presentadas	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PEIE/TPRIE)*100 PEIE = Proyectos evaluados de innovación y emprendimiento. TPRIE = Total de Proyectos registrados de innovación y	Proyectos	ACUM	50.00	54.35	55.00	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, público y académico del Estado de Chihuahua que cumplen con los requisitos establecidos en las reglas de operación.

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

Página 10 de 27

Fecha de Impresión 05/01/2026 02:24:28 p. m

PBRPGMIDRP002

SOLICITADO 2026

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 C0403	Selección de proyectos a beneficiar	Porcentaje de proyectos seleccionados de innovación y emprendimiento	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PSIE/TPEIE)*100 PSIE = Proyectos seleccionados de innovación y emprendimiento.	Proyectos	ACUM	13.00	26.00	14.00	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, público 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 innovación y emprendimiento con la finalidad de conocer el cumplimiento de las propuestas de proyectos bajo los criterios establecidos			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 PGIE = Proyectos gestionados para apoyo de innovación y emprendimiento	Proyectos	ACUM	10.00	76.92	11.00	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, público 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 innovación y emprendimiento con el objetivo de desarrollar nuevos productos, servicios, soluciones, procesos o nuevos negocios de alto valor en ciencia y tecnología con la finalidad de impulsar la competitividad.			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

Página 11 de 27

Fecha de Impresión 05/01/2026 02:24:28 p. m

PBRPGMIDRP002

SOLICITADO 2026

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/Trayectoría	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

Página 12 de 27
Fecha de Impresión 05/01/2026 02:24:28 p. m.
PBRPGMIDRP002
SOLICITADO 2026

Ente Público Programa presupuestario Definición del Programa Problema que atiende el Programa	429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD 3Q001E2 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA
	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. 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 ESTRÁTÉGICA	
Eje rector - Tema - Eje Transversal	Objetivos de Desarrollo Sostenible
OBJETIVO	E206T1 - CRECIMIENTO ECONÓMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN - PARTICIPACIÓN CIUDADANA
ESTRATEGIA	OD08 - Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos
OBJETIVO	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.
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.
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

Página 13 de 27
Fecha de Impresión 05/01/2026 02:24:28 p. m
PBRPGMIDR002
SOLICITADO 2026

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	VARIACION PORCENTUAL	Estratégico Eficacia Anual DESCENDENTE	$((PESP_t/PESP_{t-1})-1)*100$	PESP _t = Posición del estado en el subíndice de patentes en el año actual	Posición en el subíndice	ACUM	8.00	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.
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.	VARIACION PORCENTUAL	Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE	$((IIDIV_t/IIDIV_{t-1})-1)*100$	IIDIV _t = Investigadores de Innovación y desarrollo e inventores vinculados con el sector público y privado en el ejercicio actual	Investigadores e inventores	ACUM	160.00	165.00	3.13	Registro Interno: Informe de actividades científicas y tecnologías realizadas 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.

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

Página 14 de 27

Fecha de Impresión 05/01/2026 02:24:28 p. m

PBRPGMIDRP002

SOLICITADO 2026

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD													
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	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Anual REGULAR CONSTANTE	(IGPEC/IPECP)*100 IGPEC = 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.	Investigadores	ACUM	3.00	100.00	3.00	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.
ACTIVIDAD C0101	Registro en el Sistema Estatal de Investigadores.	Porcentaje de registros en el Sistema Estatal de Investigadores.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(RPER/RPEP)*100 RPER = Registros de Investigadores en 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.	Registros	ACUM	160.00	100.00	165.00	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.
ACTIVIDAD C0102	Emisión de la convocatoria del Premio Estatal de Ciencia.	Porcentaje convocatoria emitida del Premio Estatal de Ciencia.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Anual REGULAR CONSTANTE	(CEPE/CPEP)*100 CEPE = Convocatoria emitida del Premio Estatal de Ciencia. El indicador mide la convocatoria emitida del Premio Estatal de Ciencia con objetivo de generar interés en las y los investigadores del estado en la comercialización y	Convocatoria	CONS	1.00	100.00	1.00	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.
					CPEP = Convocatoria programada del Premio Estatal de Ciencia.	Convocatoria	CONS	1.00	100.00	1.00	100.00		

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

Página 15 de 27

Fecha de Impresión 05/01/2026 02:24:28 p. m

PBRPGMIDRP002

SOLICITADO 2026

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD													
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	Porcentaje de publicaciones en Revistas de Ciencia Tecnología e Innovación. 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.	PORCENTAJE socialización de su trabajo.	Gestión Eficacia Trimestral REGULAR CONSTANTE	(PRCT/PRCTP)*100 PRCT = Publicaciones en Revistas de Ciencia Tecnología e Innovación PRCTP = Publicaciones programadas en Revistas de Ciencia Tecnología e Innovación	Publicaciones	ACUM	80.00 12.00	12.00	80.00 12.00	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.	
ACTIVIDAD C0201	Emisión de Convocatorias	Porcentaje de convocatorias emitidas para publicar 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.	PORCENTAJE Gestión Eficacia Trimestral REGULAR CONSTANTE	(CPRR/CPRP)*100 CPRR = Convocatorias emitidas para publicar en revistas científicas y tecnológicas. CPRP = Convocatorias programadas para publicar en revistas científicas y tecnológicas.	Convocatorias	ACUM	100.00 5.00	100.00 5.00	5.00	100.00 5.00	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.	
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 RPPR = Registros para participar en publicaciones de	Registros	ACUM	50.00 30.00	50.00 30.00	30.00	50.00 30.00	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	

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

Página 16 de 27

Fecha de Impresión 05/01/2026 02:24:28 p. m

PBRPGMIDRP002

SOLICITADO 2026

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.			artículos científicos			RPPP = Registros para participar en publicaciones de artículos científicos programados.	Registros	CONS	60.00	60.00	Departamento de Innovación y Emprendimiento. Trimestral	publicar sus proyectos e investigaciones en revistas científicas y tecnológicas.	
		Porcentaje de talleres de Fomento a la Propiedad Intelectual	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Bimensual	(TRFPI/TPFP)*100			TRFPI = Talleres otorgados de Fomento a la Propiedad Intelectual	Talleres	ACUM	7.00	7.00	100.00	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.
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			TPFP = Talleres programados de Fomento a la Propiedad Intelectual				Talleres	CONS	7.00	7.00			
		Porcentaje de convocatorias emitidas para talleres de Fomento a la Propiedad Intelectual.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Bimensual	(CTF/CTFP)*100			CTF = Convocatorias emitidas para talleres de Fomento a la Propiedad Intelectual.	Convocatorias	ACUM	7.00	7.00	100.00	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. .
		El indicador refleja las Convocatorias emitidas para talleres de Fomento a la Propiedad Intelectual con el objetivo de generar interés de los investigadores, tecnólogos e inventores en la protección de sus productos y servicios.			CTFP = Convocatorias programadas para talleres de Fomento a la Propiedad Intelectual.				Convocatorias	CONS	7.00	7.00			

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

Página 17 de 27

Fecha de Impresión 05/01/2026 02:24:28 p. m

PBRPGMIDRP002

SOLICITADO 2026

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD													
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	100.00	100.00	100.00	Registro Interno: Listado de registros de los talleres de la propiedad intelectual.	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			RITPI = Registros de investigadores, tecnólogos e inventores en los Talleres de la propiedad intelectual	RITPIP = Registros de investigadores, tecnólogos e inventores programados en los Talleres de la propiedad intelectual.	Registros	CONS	230.00	250.00	250.00	Departamento de Innovación y Emprendimiento. Bimensual		
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 de Desarrollo Científico y Tecnológico gestionados	ACUM	100.00	100.00	100.00	Registro interno: Informe de Proyectos de Desarrollo Científico y Tecnológico.	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.			PDCTG = Proyectos de Desarrollo Científico y Tecnológico gestionados	PDCTP = Proyectos de Desarrollo Científico y Tecnológico programadas.	Proyectos	CONS	6.00	6.00	6.00	Departamento de Innovación y Emprendimiento. Semestral		
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/CPDPCT)*100	Convenios para proyectos de desarrollo científico y	ACUM	100.00	100.00	100.00	Registro Interno: Convenios de Proyectos de Desarrollo Científico y tecnológico.	Los sectores públicos y privados del Estado de Chihuahua generan proyectos de desarrollo científico y tecnológico a nivel sectorial.	
				CPDCT = Convenios para proyectos de desarrollo científico y		Convenios	CONS	6.00	6.00	6.00	Departamento de Innovación y		

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

Página 18 de 27

Fecha de Impresión 05/01/2026 02:24:28 p. m

PBRPGMIDRP002

SOLICITADO 2026

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 público y privado.				tecnológico.							Emprendimiento. Semestral	
					CPPDCT = Convenios programados para proyectos de desarrollo científico y tecnológico.	Convenios	CONS	6.00	6.00				

Responsable del Programa

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

Página 19 de 27
Fecha de Impresión 05/01/2026 02:24:28 p. m.
PBRPGMIDRP002
SOLICITADO 2026

Ente Público Programa presupuestario Definición del Programa Problema que atiende el Programa	429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD 3Q002E2 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 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. 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 ESTRÁTÉGICA	
Eje rector - Tema - Eje Transversal	E206T1 - CRECIMIENTO ECONÓMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN - PARTICIPACIÓN CIUDADANA
OBJETIVO	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
ESTRATEGIA	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.
OBJETIVO	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.
OBJETIVO	Programas de Mediano Plazo 2022 -2027
OBJETIVO	PS08010001 - Promover, posicionar y divulgar el conocimiento de ciencia, innovación, tecnología y humanidades 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

Página 20 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/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.	VARIACION PORCENTUAL	Estratégico Eficacia Anual DESCENDENTE	((PICE2026/PICE2025)-1)*100 PICE2026 = Posición Índice en el índice de competitividad del Estado de Chihuahua en el año 2026. PICE2025 = Posición Índice en el índice de competitividad del Estado de Chihuahua el año 2025	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-Página 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	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.	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.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(EFSCTI/EFSCTIP)*100 EFSCTI = Eventos y ferias de socialización de la ciencia, tecnología e innovación realizados	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

Página 21 de 27

Fecha de Impresión 05/01/2026 02:24:28 p. m

PBRPGMIDRP002

SOLICITADO 2026

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD														
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.	Valores Iniciales	Línea Base	Valores Programados	Meta Programada	Medio de Verificación	Supuestos	
		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.	PORCENTAJE Gestión Eficacia Trimestral REGULAR CONSTANTE	(CFE/CPEF)*100 CFE = Convocatorias emitidas de ferias y eventos de socialización de la ciencia.		ACUM		100.00		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.		
		El indicador mide las convocatorias emitidas de eventos y ferias con el objetivo de socializar la ciencia.		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.	PORCENTAJE Gestión Eficacia Bimensual ASCENDENTE	(RFE/RFEP)*100 RFE = Registro de participación en las Ferias y eventos de socialización de la ciencia.		Registros	ACUM	100.00		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.		
		El indicador mide los registros que ingresan de las personas interesadas en las ferias y eventos de socialización de la 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				
								1,500.00		3,000.00				

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

Página 22 de 27

Fecha de Impresión 05/01/2026 02:24:28 p. m

PBRPGMIDRP002

SOLICITADO 2026

429 - INSTITUTO DE INNOCACIÓN 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.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral REGULAR CONSTANTE	(TCCG/TCCP)*100 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.	TCCG = Talleres de capacitación y certificación especializados gestionados. TCCP = Talleres de capacitación y certificación especializados a gestionar programados.	Talleres	ACUM	40.00	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.
ACTIVIDAD C0201	Emisión de la Convocatoria para Talleres de capacitación y certificación especializados	Porcentaje de convocatorias emitidas para talleres de capacitación y certificación.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral REGULAR CONSTANTE	(CETCC/CPTCC)*100 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.	CETCC = Convocatorias emitidas de talleres de capacitación y certificación. CPTCC = Convocatorias programadas de talleres de capacitación y certificación.	Convocatorias	ACUM	2.00	100.00	100.00	Registro Interno: Convocatorias emitidas para Talleres de capacitación 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.
ACTIVIDAD C0202	Registro de participación de Talleres de capacitación y certificación especializados	Porcentaje de registro de participación a talleres de capacitación.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral REGULAR CONSTANTE	(RPTC/RPPTC)*100 El indicador mide los registros de la población en	RPTC = Registros de participación en talleres de capacitación.	Registros	ACUM	500.00	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

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

Página 23 de 27

Fecha de Impresión 05/01/2026 02:24:28 p. m

PBRPGMIDRP002

SOLICITADO 2026

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD													
Objetivos		Indicador											
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.	Valores Iniciales	Línea Base	Valores Programados	Meta Programada	Medio de Verificación	Supuestos
		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 de capacitación con certificación	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral	(RTCC/RTCCP)*100				14.29		20.00	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.	
	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.		REGULAR CONSTANTE	RTCC = Registros de participación en talleres de capacitación con certificación especializada	Registros	ACUM	100.00		100.00				
				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	(IBECT/IBECTP)*100			66.67		100.00	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 tecnológico.	
		El indicador refleja las instituciones educativas beneficiadas con equipamiento científico y tecnológico para el fortalecimiento de la ciencia y tecnología.	REGULAR CONSTANTE	IBECT = Instituciones educativas beneficiadas con equipamiento científico y tecnológico.	Instituciones	ACUM	6.00		6.00				
				IBECTP = Instituciones	Instituciones	CONS	9.00		6.00				

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

Página 24 de 27

Fecha de Impresión 05/01/2026 02:24:28 p. m

PBRPGMIDRP002

SOLICITADO 2026

429 - INSTITUTO DE INNOCACIÓN 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.	PORCENTAJE Gestión Eficacia Semestral REGULAR CONSTANTE	(CEFE/CPFE)*100 El indicador mide el porcentaje de convocatorias emitidas para fortalecimiento en equipamiento científico y tecnológico para el desarrollo de las capacidades científicas.	CEFE = Convocatorias emitidas para fortalecimiento en equipamiento científico y tecnológico. CPFE = Convocatorias programadas para fortalecimiento en equipamiento científico y tecnológico.	Convocatorias	ACUM	100.00	2.00	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.	
ACTIVIDAD C0302	Recepción de solicitudes para equipamiento científico y tecnológico.	Porcentaje de solicitudes recibidas para fortalecimiento en equipamiento científico y tecnológico.	PORCENTAJE Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(SRFE/SFEP)*100 El indicador mide las solicitudes recibidas para conocer la demanda de equipamiento científico y tecnológico en las instituciones de educación.	SRFE = Solicitudes recibidas para fortalecimiento en equipamiento científico y tecnológico. SFEP = Solicitudes programadas para	Solicitudes	ACUM	100.00	15.00	16.00	100.00 Registro Interno: Solicitud para equipamiento científico 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.	

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

Página 25 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/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida	Clasif.						
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.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral REGULAR CONSTANTE	(AGTCTIR/AGTCTIP)*100 AGTCTIR = Apoyos gestionados a talentos en ciencia, tecnología e innovación.	Apoyos ACUM	100.00 15.00	100.00 15.00	100.00 15.00	100.00 15.00	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.	
		El indicador refleja la gestiones para apoyos al talento en ciencia, tecnología e innovación para generar capital humano capacitado.			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.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral REGULAR CONSTANTE	(CEAT/CPAT)*100 CEAT = Convocatorias emitidas de apoyo a talento en ciencia y tecnología.	Convocatorias ACUM	100.00 4.00	100.00 4.00	100.00 4.00	100.00 4.00	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.	
		El indicador mide las convocatorias emitidas de apoyo a talento en ciencia y tecnología para generación de capital humano capacitado en el extranjero..			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/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida						
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.	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	Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral		

Responsable del Programa

Responsable de la Dependencia

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

Página 27 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/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