

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR**  
**EJERCICIO FISCAL 2025**  
**2025 SOLICITADO**

<b>Ente Público</b>	<b>429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD</b>
<b>Programa presupuestario</b>	<b>1S064B1 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN</b>
<b>Definición del Programa</b>	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.
<b>Problema que atiende el Programa</b>	112325 - 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	
<b>Eje rector - Tema - Eje Transversal</b>	<b>E206T1 - CRECIMIENTO ECONÓMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN - PARTICIPACIÓN CIUDADANA</b>
<b>Objetivos De Desarrollo Sostenible</b>	
OBJETIVO	OD08 - Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos
<b>Plan Nacional De Desarrollo</b>	
TEMA	E311 - Ciencia y tecnología
<b>Plan Estatal De Desarrollo 2022-2027</b>	
OBJETIVO NUEVO	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.
<b>Programas De Mediano Plazo 2022 -2027</b>	
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%	4,960,785.99	
1489899	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES	ESTATAL	1S064B1	70.85%	12,060,000.00	
<b>Total de presupuesto</b>				<b>100.00%</b>	<b>17,020,785.99</b>	

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR**  
**EJERCICIO FISCAL 2025**  
**2025 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.	<b>Variación Porcentual del índice de competitividad del Estado.</b>  El indicador refleja de la variación porcentual de la posición del estado en el índice 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.	VARIACION PORCENTUAL	Estratégico Eficacia Anual DESCENDENTE	((PIC2025/PIC2024)-1)*100  PIC2025 = Posicion del indice de competitividad Estatal en el ejercicio actual  PIC2024 = Posicion del indice de competitividad Estatal en el ejercicio anterior	Posición	ACUM	9.00	12.50	8.00	-11.11	<a href="https://imco.org.mx/indices/indice-de-competitividad-estatal-2023/resultados/entidad/08-chihuahua">https://imco.org.mx/indices/indice-de-competitividad-estatal-2023/resultados/entidad/08-chihuahua</a> Departamento de Innovacion y Emprendimiento Anual	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
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.	<b>Variación Porcentual de las entidades beneficiadas del Estado.</b>  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.	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	.00	0.00	37.00	76.19	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.
COMPONENTE C01	Infraestructura científico tecnológica fortalecida	<b>Porcentaje de proyectos apoyados para infraestructura científico-tecnológica</b>  El indicador mide los	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(PFICT/PPAICT)*100  PFICT = Proyectos apoyados en infraestructura científico-tecnológica	Proyectos	ACUM	11.00	100.00	12.00	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

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR**  
**EJERCICIO FISCAL 2025**  
**2025 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.			PPAICT = Proyectos programados a apoyar en infraestructura científico-tecnológica	Proyectos	CONS	11.00		12.00		Innovación y Emprendimiento. Semestral	científico tecnológica para solicitar apoyos.
<b>ACTIVIDAD C0101</b>	<b>Emisión de convocatorias</b>	<b>Porcentaje de proyectos registrados para infraestructura científica y tecnológica.</b>	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PRICT/PPRICT)*100				100.00		100.00	Registro Interno: Listados de registro de proyectos en la Plataforma FECTI 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.
		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 el alcance de la convocatoria emitida			PRICT = Proyectos registrados de infraestructura científica y tecnológica	Proyectos	ACUM	159.00		165.00			
					PPRICT = Proyectos programados a registrar de infraestructura científica y tecnológica	Proyectos	CONS	159.00		165.00			
<b>ACTIVIDAD C0102</b>	<b>Evaluación de proyectos aplicantes</b>	<b>Porcentaje de proyectos evaluados para la infraestructura científico-tecnológicas.</b>	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PEICT/TPRICT)*100				41.51		42.42	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.
		El indicador mide los proyectos evaluados de infraestructura científico-tecnológica a a fin de conocer el cumplimiento de las propuestas de proyectos presentadas			PEICT = Proyectos evaluados de infraestructura científico- tecnológica	Proyectos	ACUM	66.00		70.00			
					TPRICT = Total de Proyectos registrados de infraestructura científico- tecnológica en la plataforma	Proyectos	CONS	159.00		165.00			
<b>ACTIVIDAD</b>	<b>Selección de proyectos a</b>	<b>Porcentaje de proyectos</b>	PORCENTAJE	Gestión	(PSICT/TPEICT)*100				18.18		20.00		Las entidades que conforman

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR**  
**EJERCICIO FISCAL 2025**  
**2025 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.						
<b>C0103</b>	<b>beneficiar</b>	<b>seleccionados a beneficiar de infraestructura científico tecnológica.</b>  El indicador mide los proyectos seleccionados a beneficiar de infraestructura científica tecnológica con la finalidad de conocer el cumplimiento de las propuestas de proyectos bajo los criterios establecidos		Eficacia Trimestral ASCENDENTE	PSICT = Proyectos seleccionados a beneficiar de infraestructura científico tecnológica.	Proyectos	ACUM	12.00		14.00	Registro interno Listado de proyectos seleccionados a beneficiar de infraestructura científico tecnológica. Departamento de Innovación y Emprendimiento. Trimestral	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	66.00	70.00				
<b>ACTIVIDAD C0104</b>	<b>Gestión de apoyos económicos para proyectos</b>	<b>Porcentaje de proyectos gestionados para apoyos en de infraestructura científica y tecnológica.</b>  El indicador mide los proyectos gestionados para apoyos de infraestructura científica y tecnológica, con el objetivo de generar entornos competitivos.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PGICT/TPSICT)*100				91.67		92.86 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.	
					PGICT = Proyectos gestionados para apoyo en infraestructura científica y tecnológica .	Proyectos	ACUM	11.00	13.00				
<b>COMPONENTE C02</b>	<b>Proyectos de investigación básica y aplicada consolidados</b>	<b>Porcentaje de proyectos apoyados en investigación básica y aplicada.</b>  El indicador mide los proyectos apoyados para el desarrollo de ciencia básica y	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(PAIBA/PPAIBA)*100				100.00		100.00 Registro interno: Informe de proyectos consolidados en investigación básica y aplicada Departamento de Innovación y Emprendimiento	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 para solicitar apoyos.	
					PAIBA = Proyectos apoyados en investigación básica y aplicada	Proyectos	ACUM	10.00	11.00				

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR**  
**EJERCICIO FISCAL 2025**  
**2025 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.						

aplicada con el fin de impulsar el acervo científico tecnológico .

10.00

11.00

Semestral

**ACTIVIDAD C0201**    **Emisión de convocatorias**    **Porcentaje de proyectos registrados para investigación básica y aplicada.**    PORCENTAJE    Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE     $(PRIBA/TPPRIBA)*100$

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

100.00

57.00

60.00

60.00

Registro interno: Listado de proyectos registrados en la plataforma FECTI 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.

**ACTIVIDAD C0202**    **Evaluación de proyectos aplicantes**    **Porcentaje de proyectos aplicantes evaluados de investigación básica y aplicada.**    PORCENTAJE    Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE     $(PAEIBA/TPRIBA)*100$

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

42.11

24.00

30.00

60.00

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.

**ACTIVIDAD C0203**    **Selección de proyectos a beneficiar**    **Porcentaje de proyectos seleccionados a beneficiar**    PORCENTAJE    Gestión Eficacia     $(PSIBA/TPEIBA)*100$

41.67

43.33

Registro interno: Registro

Las entidades que conforman los sectores productivos, social,

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR**  
**EJERCICIO FISCAL 2025**  
**2025 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.						
		<b>de investigación básica y aplicada</b>		Trimestral ASCENDENTE	PSIBA = Proyectos seleccionados a beneficiar para investigación básica y aplicada	Proyectos	ACUM	10.00		13.00		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	24.00		30.00			
<b>ACTIVIDAD C0204</b>	<b>Gestión de apoyos económicos para proyectos</b>	<b>Porcentaje de proyectos gestionados para apoyo de investigación básica y aplicada</b>	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PGIBA/TPSIBA)*100				100.00		92.31	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	10.00		12.00			
					TPSIBA = Total de proyectos seleccionados de investigación básica y aplicada	Proyectos	CONS	10.00		13.00			
<b>COMPONENTE C03</b>	<b>Formación de talento en carreras científico tecnológicas fortalecida</b>	<b>Porcentaje de proyectos apoyados de Formación de talento en carreras científico-tecnológicas</b>	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	11.00		12.00			

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR**  
**EJERCICIO FISCAL 2025**  
**2025 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	11.00		12.00			
<b>ACTIVIDAD C0301</b>	<b>Emisión de convocatorias</b>	<b>Porcentaje de proyectos registrados para Formación de talento en carreras científico-tecnológicas</b>	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PRFT/TPPFT)*100				100.00				
		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	66.00		68.00	100.00	Registro interno: Listado de registro de proyectos para formación de talento en carreras científico-tecnológicas en la plataforma FECTI 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.
					TPPFT = Total de proyectos programados a registrar de Formación de talento en carreras científico-tecnológicas	Proyectos	CONS	66.00		68.00			
<b>ACTIVIDAD C0302</b>	<b>Evaluación de proyectos aplicantes</b>	<b>Porcentaje de proyectos evaluados para la Formación de talento en carreras científico-tecnológicas</b>	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PEFT/TPRFTEP)*100				28.79				
		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	19.00		24.00	35.29	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.
					TPRFTEP = Total de Proyectos registrados de formación de talento en carreras científico-tecnológicas en la	Evaluación	CONS	66.00		68.00			

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR**  
**EJERCICIO FISCAL 2025**  
**2025 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

<b>ACTIVIDAD C0303</b>	<b>Selección de proyectos a beneficiar</b>	<b>Porcentaje de proyectos seleccionados de formación de talento en carreras científico tecnológicas.</b>  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	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PSFT/TPEFT)*100  PSFT = Proyectos seleccionados a beneficiar para formación de talento en carreras científico tecnológicas.  TPEFT = Total de Proyectos evaluados para formación de talento en carreras científico tecnológicas.	Proyectos	ACUM	11.00	57.89	13.00	54.17	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, publico y académico del Estado de Chihuahua que cumplen con los requisitos establecidos en las reglas de operación y demandas específicas de las convocatorias.
<b>ACTIVIDAD C0304</b>	<b>Gestión de apoyos económicos para proyectos</b>	<b>Porcentaje de proyectos gestionados para apoyo de formación de talento en carreras científico tecnológicas.</b>  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	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PGFT/TPSFT)*100  PGFT = Proyectos gestionados para apoyo de formación de talento en carreras científico tecnológicas.  TPSFT = Total de Proyectos seleccionados para formación de talento en carreras científico tecnológicas	Proyectos	ACUM	11.00	100.00	12.00	92.31	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, publico y académico del Estado de Chihuahua presentan proyectos que cumplen con los requisitos establecidos para la gestión del apoyo.
<b>COMPONENTE</b>	<b>Proyectos de innovación y</b>	<b>Porcentaje de proyectos</b>	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 2025**  
**2025 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.						
<b>C04</b>	<b>emprendimiento consolidados</b>	<b>apoyados en Innovación y Emprendimiento</b>		Eficacia Semestral ASCENDENTE	PAIE = Proyectos apoyados de Innovación y Emprendimiento	Proyectos	ACUM	7.00		9.00		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	7.00		9.00			
<b>ACTIVIDAD C0401</b>	<b>Emisión de convocatorias</b>	<b>Porcentaje de proyectos registrados de innovación y emprendimiento</b>	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PRIE/TPPRIE)*100				100.00		100.00	Registro interno: Listado de proyectos de innovación y emprendimiento de la plataforma FECTI 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	89.00		92.00			
					TPPRIE = Total de Proyectos programados a registrar de innovación y emprendimiento	Proyectos	CONS	89.00		92.00			
<b>ACTIVIDAD C0402</b>	<b>Evaluación de proyectos aplicantes</b>	<b>Porcentaje de proyectos evaluados de Innovación y Emprendimiento.</b>	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PEIE/TPRIE)*100				50.56		54.35	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	45.00		50.00			
					TPRIE = Total de Proyectos registrados de innovación y	Proyectos	CONS	89.00		92.00			

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR**  
**EJERCICIO FISCAL 2025**  
**2025 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

<b>ACTIVIDAD C0403</b>	<b>Selección de proyectos a beneficiar</b>	<b>Porcentaje de proyectos seleccionados de innovación y emprendimiento</b>	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PSIE/TPEIE)*100  PSIE = Proyectos seleccionados de innovación y emprendimiento.  TPEIE = Total de proyectos evaluados de innovación y emprendimiento	Proyectos	ACUM	12.00	26.67	13.00	26.00	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.
<b>ACTIVIDAD C0404</b>	<b>Gestión de apoyos económicos para proyectos</b>	<b>Porcentaje de proyectos gestionados para apoyo de innovación y emprendimiento</b>	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PGIE/TPSIE)*100  PGIE = Proyectos gestionados para apoyo de innovación y emprendimiento  TPSIE = Total proyectos seleccionados de innovación y emprendimiento	Proyectos	ACUM	7.00	58.33	10.00	76.92	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.
<b>COMPONENTE C05</b>	<b>Proyectos para atracción de talento consolidados</b>	<b>Porcentaje de proyectos apoyados para Atracción de Talento</b>	PORCENTAJE	Estratégico Eficacia Semestral ASCENDENTE	(PAAT/PPAAT)*100  PAAT = Proyectos apoyados para Atracción de Talento  PPAAT = Proyectos	Proyectos	ACUM	.00	0.00	2.00	100.00	Registro Interno: Informe de Proyectos apoyados en atracción de talento Departamento de Innovación y Emprendimiento Semestral	Las entidades que conforman los sectores productivos y publico del Estado de Chihuahua se interesan por impulsar las Start Up con inversión.
						Proyectos	CONS	.00		2.00			

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR**  
**EJERCICIO FISCAL 2025**  
**2025 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.						

negocios de reciente creación

programados a apoyar en Atracción de Talento

<b>ACTIVIDAD C0501</b>	<b>Emisión de convocatorias</b>	<b>Porcentaje de proyectos registrados para atracción de talento.</b>	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PRAT/TPPRAT)*100	Proyectos	ACUM	.00	0.00	5.00	100.00	Registro interno: Listado de proyectos registrados para atracción de talento en la plataforma FECTI Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	Las entidades que conforman los sectores productivos y público del Estado de Chihuahua se interesan en la convocatoria de Atracción de Talento y registran proyectos para su apoyo.
								.00					
		El indicador mide los proyectos registrados para atracción de talento en la plataforma del Fondo Estatal de Ciencia, Tecnología con el fin de conocer el alcance de la convocatoria emitida			TPPRAT = Total de Proyectos programados a registrar de atracción de talento.	Proyectos	CONS	.00		5.00			

<b>ACTIVIDAD C0502</b>	<b>Evaluación de proyectos aplicantes</b>	<b>Porcentaje de proyectos evaluados de atracción de talento</b>	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PEADT/TPRADT)*100	Proyectos	ACUM	.00	0.00	4.00	80.00	Registro interno: Informe de proyectos evaluados de atracción de talento Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	Las entidades que conforman los sectores productivos y público del Estado de Chihuahua que cumplen con los requisitos establecidos en las reglas de operación.
								.00					
		El indicador mide los proyectos evaluados de atracción de talento a fin de conocer el cumplimiento de las propuestas de proyectos presentadas			TPRADT = Total de Proyectos registrados de atracción de talento	Proyectos	CONS	.00		5.00			

<b>ACTIVIDAD C0503</b>	<b>Selección de proyectos a beneficiar</b>	<b>Porcentaje de proyectos seleccionados para atracción de talento</b>	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PSADT/TPEADT)*100	Proyectos	ACUM	.00	0.00	3.00	75.00	Registro interno: Informe de proyectos seleccionados para atracción de talento. Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	Las entidades que conforman los sectores productivos y público del Estado de Chihuahua que cumplen con los requisitos establecidos en las reglas de operación y demandas específicas de las convocatorias.
								.00					
		El indicador mide los proyectos seleccionados a beneficiar de atracción de talento con la finalidad de			TPEADT = Total de	Proyectos	CONS	.00		4.00			

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR**  
**EJERCICIO FISCAL 2025**  
**2025 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.						

conocer el cumplimiento de las propuestas de proyectos bajo los criterios establecidos

Proyectos evaluados de atracción de talento.

<b>ACTIVIDAD C0504</b>	<b>Gestión de apoyos económicos para proyectos</b>	<b>Porcentaje de proyectos gestionados para apoyo de atracción de talento</b>	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PGADT/TPSADT)*100								
		El indicador mide los proyectos gestionados para apoyo con el fin de incentivar el desarrollo de empresas de reciente creación			PGADT = Proyectos gestionados para apoyo de atracción de talento	Proyectos	ACUM	.00		3.00			
					TPSADT = Total de Proyectos seleccionados de atracción de talento	Proyectos	CONS	.00		3.00			

100.00 Registro interno: Informe de Proyectos gestionados para apoyo para la atracción de talento  
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.

Responsable del Programa

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR**  
**EJERCICIO FISCAL 2025**  
**2025 SOLICITADO**

<b>Ente Público</b>	<b>429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD</b>
<b>Programa presupuestario</b>	<b>2E064C1 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA</b>
<b>Definición del Programa</b>	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.
<b>Problema que atiende el Programa</b>	112328 - 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	756	942
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	756	942
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	756	942
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	
TEMA	E311 - Ciencia y tecnología
Plan Estatal De Desarrollo 2022-2027	
OBJETIVO NUEVO	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	2E064C1	100.00%	10,268,735.01	
<b>Total de presupuesto</b>				<b>100.00%</b>	<b>10,268,735.01</b>	

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR**  
**EJERCICIO FISCAL 2025**  
**2025 SOLICITADO**

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD													
2E064C1 - 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	<b>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.</b>	<b>Variación Porcentual de la posición del subíndice de patentes del índice de competitividad en Estado</b>  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 IMCO 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 Anual DESCENDENTE	((PSP2025/PSP2024)-1)*100	Posición en el subíndice	ACUM	9.00	12.50	8.00	-11.11	Subíndice de patentamiento. <a href="https://imco.org.mx/indice-de-competitividad-estatal-2024/">https://imco.org.mx/indice-de-competitividad-estatal-2024/</a> Instituto Mexicano para la Competitividad A.C IMCO 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.
					PSP2025 = Posición del estado en el subíndice de patentes en el año actual			Posición en el subíndice					
PROPOSITO	<b>Investigadores de innovación y desarrollo tecnológico e inventores del Estado de Chihuahua tienen vinculación con el sector público y privado.</b>	<b>Variación Porcentual de investigadores de Innovación y desarrollo e inventores vinculados con el sector público y privado.</b>  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 Anual ASCENDENTE	((IIVSR2025/IIVSP2024)-1)*100	Investigadores e inventores	ACUM	150.00	50.00	160.00	6.67	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.
					IIVSR2025 = Investigadores de Innovación y desarrollo e inventores vinculados con el sector público y privado en el ejercicio actual			Investigadores e inventores					
					IIVSP2024 = Investigadores de Innovación y desarrollo e inventores vinculados con el sector público y privado en el ejercicio anterior	Investigadores e inventores							

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR**  
**EJERCICIO FISCAL 2025**  
**2025 SOLICITADO**

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD													
2E064C1 - 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.						
<b>COMPONENTE C01</b>	<b>Premio Estatal de Ciencia otorgado.</b>	<b>Porcentaje de investigadores ganadores del Premio Estatal de Ciencia</b>  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	Investigadores	ACUM	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			3.00					
					IPECP = Investigadores del Premio Estatal de Ciencia programados	Investigadores	CONS	3.00		3.00			
<b>ACTIVIDAD C0101</b>	<b>Registro en el Sistema Estatal de Investigadores.</b>	<b>Porcentaje de registros en el Sistema Estatal de Investigadores.</b>  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 DESCENDENTE	(RPER/RPEP)*100	Registros	ACUM	100.00			93.75	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.			150.00					
					RPEP = Registro de Investigadores programados en Sistema Estatal de Investigadores.	Registros	CONS	150.00		160.00			
<b>ACTIVIDAD C0102</b>	<b>Emisión de la convocatoria del Premio Estatal de Ciencia.</b>	<b>Porcentaje convocatoria emitida del Premio Estatal de Ciencia.</b>  El indicador mide la convocatoria emitida del Premio Estatal de Ciencia con objetivo de generar interes en las y los investigadores del estado en la comercialización y	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Anual REGULAR CONSTANTE	(CEPE/CPEP)*100	Convocatoria	CONS	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.			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 2025**  
**2025 SOLICITADO**

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD													
2E064C1 - 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.						
<b>COMPONENTE C02</b>	<b>Publicaciones realizadas en Revistas de Ciencia, Tecnología e Innovación</b>	<b>Porcentaje de publicaciones en Revistas de Ciencia Tecnología e Innovación.</b>	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral DESCENDENTE	(PRCT/PRCTP)*100	Publicaciones	ACUM	15.00	100.00	12.00	80.00	Registro Interno: Revistas Publicadas y publicaciones. Departamento de Innovación y Emprendimiento. Trimensual	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.
					PRCT = Publicaciones en Revistas de Ciencia Tecnología e Innovación								
<b>ACTIVIDAD C0201</b>	<b>Emisión de Convocatorias</b>	<b>Porcentaje de convocatorias emitidas para publicar en revistas científicas y tecnológicas.</b>	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. Trimensual	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.
					CPRR = Convocatorias emitidas para publicar en revistas científicas y tecnológicas.								
<b>ACTIVIDAD C0202</b>	<b>Registro para participar en la publicación de artículos científicos</b>	<b>Porcentaje de Registros para participar en publicaciones de artículos científicos</b>	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral DESCENDENTE	(RPPR/RPPP)*100	Registros	ACUM	50.00	100.00	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

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR**  
**EJERCICIO FISCAL 2025**  
**2025 SOLICITADO**

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD														
2E064C1 - 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 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							Departamento de Innovación y Emprendimiento. Trimensual	publicar sus proyectos e investigaciones en revistas científicas y tecnológicas.	
					RPPP = Registros para participar en publicaciones de artículos científicos programados.	Registros	CONS	50.00		60.00				
<b>COMPONENTE C03</b>	<b>Talleres Fomento a la Propiedad Intelectual otorgados.</b>	<b>Porcentaje de talleres de Fomento a la Propiedad Intelectual</b>	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Bimensual ASCENDENTE	(TRFPI/TPFP)*100				100.00			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.
		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			TRFPI = Talleres otorgados de Fomento a la Propiedad Intelectual	Talleres	ACUM	6.00		7.00				
					TPFP = Talleres programados de Fomento a la Propiedad Intelectual	Talleres	CONS	6.00		7.00				
<b>ACTIVIDAD C0301</b>	<b>Emisión de la Convocatoria para los Talleres de Fomento a la propiedad intelectual</b>	<b>Porcentaje de convocatorias emitidas para talleres de Fomento a la Propiedad Intelectual.</b>	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Bimensual ASCENDENTE	(CTF/CTFP)*100				100.00			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 Iso investigadores, tecnólogos e inventores en la protección de sus productos y servicios.			CTF = Convocatorias emitidas para talleres de Fomento a la Propiedad Intelectual.	Convocatorias	ACUM	6.00		7.00				
					CTFP = Convocatorias programadas para talleres de Fomento a la Propiedad Intelectual.	Convocatorias	CONS	6.00		7.00				

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR**  
**EJERCICIO FISCAL 2025**  
**2025 SOLICITADO**

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD													
2E064C1 - 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	<b>Porcentaje Registros en los Talleres de la propiedad intelectual.</b>  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	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Bimensual ASCENDENTE	(RTPI/RTPIP)*100	Registros	ACUM	200.00	100.00	230.00	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.
					RTPI = Registros de investigadores, tecnólogos e inventores en los Talleres de la propiedad intelectual			200.00		230.00			
COMPONENTE C04	Gestión de Proyectos de proyectos de desarrollo científico y tecnológico.	<b>Porcentaje de Proyectos de Desarrollo Científico y Tecnológico gestionados.</b>  El indicador mide los Proyectos de Desarrollo Científico y Tecnológico gestionados que generen impacto la ciencia, tecnología e innovación.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(PDCTG/PDCTP)*100	Proyectos	ACUM	5.00	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.
					PDCTG = Proyectos de Desarrollo Científico y Tecnológico gestionados			5.00		6.00			
ACTIVIDAD C0401	Elaboración de convenios de Proyectos de proyectos de desarrollo científico y tecnológico.	<b>Porcentaje de convenios para proyectos de desarrollo científico y tecnológico.</b>	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(CPDCT/PPDCT)*100	Convenios	ACUM	5.00	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.
					CPDCT = Convenios para proyectos de desarrollo científico y			5.00		6.00			

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR**  
**EJERCICIO FISCAL 2025**  
**2025 SOLICITADO**

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD

2E064C1 - 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.

CPPDCT =  
 Convenios programados para proyectos de desarrollo científico y tecnológico.

Convenios

CONS

5.00

6.00

Emprendimiento.  
 Semestral

Responsable del Programa

---

**Mtro. Roberto Chacón Gomez**  
**Jefe de Departamento**

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR**  
**EJERCICIO FISCAL 2025**  
**2025 SOLICITADO**

<b>Ente Público</b>	<b>429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD</b>
<b>Programa presupuestario</b>	<b>2F061C1 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA</b>
<b>Definición del Programa</b>	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.
<b>Problema que atiende el Programa</b>	112319 - 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	3,741,869	1,852,225	1,889,644
NO AFECTADA	Población del Estado de Chihuahua que no se dedica a realizar actividades lúdicas en humanidades, ciencia, tecnología e innovación.	Población	1,999,193	989,600	1,009,593
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	1,742,676	855,937	886,739
<b>OBJETIVO</b>	<b>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.</b>	<b>Población</b>	<b>125,977</b>	<b>65,988</b>	<b>59,989</b>
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	1,616,699	789,949	826,750

ALINEACIÓN A INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA	
<b>Eje rector - Tema - Eje Transversal</b>	<b>E206T1 - CRECIMIENTO ECONÓMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN - PARTICIPACIÓN CIUDADANA</b>
<b>Objetivos De Desarrollo Sostenible</b>	
OBJETIVO	OD08 - Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos
<b>Plan Nacional De Desarrollo</b>	
TEMA	E311 - Ciencia y tecnología
<b>Plan Estatal De Desarrollo 2022-2027</b>	
OBJETIVO NUEVO	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.
<b>Programas De Mediano Plazo 2022 -2027</b>	
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	2F061C1	100.00%	25,232,448.79	
<b>Total de presupuesto</b>				<b>100.00%</b>	<b>25,232,448.79</b>	

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR**  
**EJERCICIO FISCAL 2025**  
**2025 SOLICITADO**

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD													
2F061C1 - 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.	<b>Variación Porcentual de la posición en el índice de competitividad del Estado de Chihuahua.</b>  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	((PICE2025/PICE2024)-1)*100  PICE2025 = Posición en el índice de competitividad del Estado de Chihuahua en el año 2025.  PICE2024 = Posición en el índice de competitividad del Estado de Chihuahua el año 2024	Índice	ACUM	9.00	12.50	8.00	-11.11	ÍNDICE DE COMPETITIVIDAD ESTATAL 2025 <a href="https://imco.org.mx/indice-de-competitividad-estatal-2024/#tablero">https://imco.org.mx/indice-de-competitividad-estatal-2024/#tablero</a> Medio Público-Pagina Instituto Mexicano Para La Competitividad A.C.- Informe IMCO 2025	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.	<b>Variación porcentual de personas participantes en actividades lúdicas en humanidades, ciencia, tecnología e innovación</b>  El indicador mide la variación porcentual de las personas participantes del Estado de Chihuahua en actividades lúdicas de ciencia, tecnología e Innovación 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	((PPAL2025/PPAL2024)-1)*100  PPAL2025 = Personas Participantes en actividades lúdicas en el año actual.  PPAL2024 = Personas de participantes en actividades lúdicas en el año anterior.	Personas participantes	ACUM	1,500.00	50.00	2,200.00	46.67	Registro Interno: Informe anual de actividades 2025. 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	Ferías y Eventos de socialización de Ciencia, Tecnología e Innovación realizados	<b>Porcentaje de eventos y ferías de socialización de la ciencia, tecnología e innovación.</b>  El indicador mide los eventos y ferías realizados de	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral DESCENDENTE	(EFSCTI/EFSCTIP)*100  EFSCTI = Eventos y ferías de socialización de la ciencia, tecnología e innovación realizados	Eventos	ACUM	30.00	100.00	15.00	50.00	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 2025**  
**2025 SOLICITADO**

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD													
2F061C1 - 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	30.00		30.00			
<b>ACTIVIDAD C0101</b>	<b>Emisión de la Convocatoria para la realización de Ferias y Eventos de socialización de Ciencia, Tecnología e Innovación.</b>	<b>Porcentaje de convocatorias emitidas de socialización de la ciencia.</b>  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  CFE = Convocatorias emitidas de ferias y eventos de socialización de la ciencia.  CPEF = Convocatorias programadas de ferias y eventos de socialización de la ciencia.	Convocatorias	ACUM	4.00	100.00	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.
						Convocatorias	CONS	4.00		4.00			
<b>ACTIVIDAD C0102</b>	<b>Registro de participación en las Ferias y Eventos de socialización de Ciencia, Tecnología e Innovación.</b>	<b>Porcentaje de registro de participación en las Ferias y eventos de socialización de la ciencia.</b>  El indicador mide los registros que ingresan de las personas interesadas en las ferias y eventos de socialización de la Ciencia, Tecnología e Innovación.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Bimensual REGULAR CONSTANTE	(RFE/RFEP)*100  RFE = Registro de participación en las Ferias y eventos de socialización de la ciencia.  RFEP = Registro de participación en las Ferias y eventos de socialización de la ciencia programados.	Registros	ACUM	1,500.00	100.00	1,500.00	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.
						Registros	CONS	1,500.00		1,500.00			

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR**  
**EJERCICIO FISCAL 2025**  
**2025 SOLICITADO**

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD													
2F061C1 - 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.						
<b>COMPONENTE C02</b>	<b>Gestión de Talleres de capacitación y certificación especializados realizada.</b>	<b>Porcentaje de talleres de capacitación y certificación especializados gestionados.</b>  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	Talleres	ACUM	40.00	100.00	40.00	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.			Talleres					
<b>ACTIVIDAD C0201</b>	<b>Emisión de la Convocatoria para Talleres de capacitación y certificación especializados</b>	<b>Porcentaje de convocatorias emitidas para talleres de capacitación y certificación.</b>  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	(GETCC/CPTCC)*100	Convocatorias	ACUM	2.00	100.00	2.00	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.
					CPTCC = Convocatorias programadas de talleres de capacitación y certificación.			Convocatorias					
<b>ACTIVIDAD C0202</b>	<b>Registro de participación de Talleres de capacitación y certificación especializados</b>	<b>Porcentaje de registro de participación a talleres de capacitación.</b>  El indicador mide los registros de la población en	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral DESCENDENTE	(RPTC/RPPTC)*100	Registros	ACUM	500.00	71.43	500.00	71.43	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 2025**  
**2025 SOLICITADO**

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD													
2F061C1 - 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	700.00		700.00	Semestral	certificación ofertados.	
<b>ACTIVIDAD C0202</b>		<b>Porcentaje de registro de participación a talleres capacitación con certificación</b>	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral DESCENDENTE	(RTCC/RTCCP)*100 RTCC = Registros de participación en talleres de capacitación con certificación especializada	Registros	ACUM	200.00	28.57	100.00	14.29	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.			RTCCP = Total de Registros de participación en talleres de capacitación y certificación especializados	Registros	CONS	700.00		700.00			
<b>COMPONENTE C03</b>	<b>Equipamiento científico y tecnológico otorgado.</b>	<b>Porcentaje de instituciones beneficiadas con equipamiento científico y tecnológico.</b>	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral DESCENDENTE	(IBECT/IBECTP)*100 IBECT = Instituciones educativas beneficiadas con equipamiento científico y tecnológico.	Instituciones	ACUM	9.00	100.00	6.00	66.67	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.			IBECTP = Instituciones	Instituciones	CONS	9.00		9.00			

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR**  
**EJERCICIO FISCAL 2025**  
**2025 SOLICITADO**

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD

2F061C1 - 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.						

educativas programadas a beneficiar con equipamiento científico y tecnológico.

<b>ACTIVIDAD C0301</b>	<b>Emisión de la Convocatoria para fortalecimiento en equipamiento científico y tecnológico.</b>	<b>Porcentaje de convocatorias emitidas para fortalecimiento en equipamiento científico y tecnológico.</b>	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral REGULAR CONSTANTE	(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.
					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.					
<b>ACTIVIDAD C0302</b>	<b>Recepción de solicitudes para equipamiento científico y tecnológico.</b>	<b>Porcentaje de solicitudes recibidas para fortalecimiento en equipamiento científico y tecnológico.</b>	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral REGULAR CONSTANTE	(SRFE/SFEP)*100	Solicitudes	ACUM	15.00	100.00	15.00	100.00	Registro Interno: Solicitudes 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.
					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	CONS	15.00		15.00			

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - MIR**  
**EJERCICIO FISCAL 2025**  
**2025 SOLICITADO**

**429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD**

**2F061C1 - 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													
<b>COMPONENTE C04</b>	<b>Gestión de apoyos al talento en ciencia, tecnología e innovación en el extranjero.</b>	<b>Porcentaje de apoyos al talento gestionados en ciencia, tecnología e innovación.</b>	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral REGULAR CONSTANTE	(AGTCTIR/AGTCTIP)*100			15.00	100.00	15.00	100.00	Registro Interno: Informe de Gestión de apoyos a Talento. Departamento de Innovación y Emprendimiento. Trimensual	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			
<b>ACTIVIDAD C0401</b>	<b>Emisión de Convocatorias</b>	<b>Porcentaje de convocatorias emitidas de apoyo a talento en ciencia y tecnología.</b>	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral REGULAR CONSTANTE	(CEAT/CPAT)*100			4.00	100.00	4.00	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.
		El indicador mide las convocatorias emitidas de apoyo a talento en ciencia y tecnología para generación de capital humano capacitado en el extranjero..			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			
<b>ACTIVIDAD C0402</b>	<b>Registros para apoyos al talento en ciencia, tecnología</b>	<b>Porcentaje de registros para apoyos al talento en</b>	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 2025**  
**2025 SOLICITADO**

**429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD**

**2F061C1 - 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.						

**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 2025**  
**2025 SOLICITADO**

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD													
2F061C1 - 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. Raúl Varela Tena**  
 Director General del Instituto

---

**MTRO. Ulises Alejandro Fernández Gamboa**  
 Secretario de Innovación y Desarrollo Económico