SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:50:02 p. m

Mes de Junio del 2025

PRBRREP367

Página 1 de 25

Ente Público
Programa presupuestario

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD
1886481 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

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.

Definición del Programa
oblema que atlende el Programa

		LACIONES			
ро	Descripción	Unidad de Medida Población	Total	Mujeres	Hombres
	Las entidades que conforman los sectores productivo, social, público y académico del Estado de Chihuahua.	Entidades	185,815	o d	0
	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
:CTADA)	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
	Las entidades que conforman los sectores productivo, social, publico y académico del Estado de Chiharana, tienen rezago en materia de ciencia, tecnologia e unovación que el programa esta en condiciones de atender.	Entidades	1,416	0	0
	Las entidades que conforman los sectores productivo, social, público y académico del Estado de Chihuahua tienen rezago en materia de ciencia, tecnologia e innovación que el programa no esta en condiciones de atender.	Entidades	178,825	0	0
	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	0	0	0

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.

#### ALINEACIÓN A INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA

Eje Rector - Tema - Tema Transversal

E206T1 - CRECIMIENTO ECONÓMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN - PARTICIPACIÓN CIUDADANA

#### Objetivos de Desarrollo Sostenible

OD08 - Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos

#### Plan Nacional de Desarrollo 2025-2030

ET20101004005 - Fomentar la creación de redes de colaboración interinstitucionates que lleven a cabo proyectos estratégicos, promuevan la transferencia de conocimiento e innovación, y aborden desafíos locales, nacionates e internacionates.

#### Plan Estatal de Desarrollo 2022-2027

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

PS08060001 - Fortalecer la relación entre los diversos actores económicos para el desarrollo de áreas de alto valor en el estado.

	PRESU	PUESTO DEL PROGRAMA			
	Monsual		Acumulado		
Autorizado	Gasto	Autorizado	Modificado	Gasto	% de gasto / modificado
17,020,785.99	0.00	17,020,785.99	16,784,785.99	1,923,919.66	11.46

		INDICADORES DEL PROGRAMA	4	
Total de Indicadores en el año	Indicadores con avance programado en el período	Indicadores con avance	Indicadores sin avance	Indicadores sin avance - Con justificación
27	0	1	26	Λ

n/

SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:50:26 p. m

Mes de Junio del 2025

PRBRREP367

Página 2 de 25

Ente Público

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD

1S064B1 - CIENCIA. TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

Programa presupuestario

Definición del Programa

Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico de las entidades que conforman los sectores productivo, social, económico y académico de la entidad, mediante la gestión de proyectos de áreas científico, tecnológicas e innovación que impulsen el desarrollo económico del estado.

oblema que atiende el Programa

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.

	FUENTES DE FINANCIAMIENTO					
Descripción	Origen Interrelaciones	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Varición
RECURSOS DEL ESTADO	RECURSOS 1S064B1 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN FISCALES	29.15%	4,960,785.99	4,960,785.99	1,485,516.21	3,475,269.78
INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES	INGRESOS PROPIOS 1S064B1 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	70.85%	12,060,000.00	11,824,000.00	438,403.45	11,385,596.55
	Total de presupuesto	100.00%	17,020,785.99	16,784,785.99	1,923,919.66	14,860,866.33





### SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Junio del 2025

PRBRREP367

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:50;26 p. m

12.1		et et		429 - INSTITUT	O DE INNOVACIÓN	Y COMPETITIVE	AD	7			<u> </u>	lo da Lond	a to that the same of	
		je/ 1865.	sa Maria	18064B1 - CI	ENCIA, TECNOLOG	BÍA E INNOVACIÓ	N Company	Mile, iş		. Tip				
Objetivos			In	dicador		5 de 11 - 2 d	Meta			Avances de	Indicador		Medio de	
Resumen Narrativo	Nombre del indicador i Descripción del indicador.	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mas	Av. Man.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Verificación	Supuestos
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	comparativa permitirà dar a conocer el avance en la innovación del Estado mediante el desarrollo de proyectos que generen avanco científico, tecnológico e innovador.		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 productividad Estatal en el ejercicio anterior	ACUMULADO CONSTANTE	Posición Posición	8.00 9.00	-11.11	9.00 9.00			00 -100.00	DOCUMENTO INTERNO- https://imco.org.mx/indices/indic- de-Competit/wdad-estatal- 2023/resultados/entidad/08- chihuahua Departamento de Innovacion y Emprendimiento Anual	Las condiciones económica e a nivel nacional y estatal permanecen estables y en crecimiento. Los entidades que conforman los sectore productivos, social, publico académico del Estado de Chihuahus participan de forma activa en el desarroll de proyectos de ciencia, tecnología e innovación
de Chihuahua tlenen un desarrollo competitivo en materia de clencia, tecnología e innovación.	entidades beneficiadas del Estado.	VARIACION_POR CENTUAL	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	ACUMULADO CONSTANTE	Entidades Entidades	37.00 21.00	76.19	0.00 0.00		0.0	00 0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Informe de los Proyectos beneficiados. Departamento de Innovación y Emprendimiento. Anual	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, publica cacidemico del Estado de Chihuahua so inferosan or realizar proyectos de ciencia, tecnología e innovación.
	Porcentaje de proyectos apoyados para infraestructura cientificotecnológica El indicador mide los proyectos apoyados para el desarrollo en infraestructura cientificotecnológica con el fin de fortalecer los laboratorios de ciencia y tecnologia.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(PFICT/PPAICT)*100 PFICT = Proyectos apoyados en infraestructura cientifico-tecnológica PPAICT = Proyectos programados a apoyar en infraestructura cientifico-tecnológica	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	12.00	100.00	0.00			00 0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Informe de Proyectos seleccionados en infraestructura cientifico- tecnológica Departamento de Innovación y Emprendimiento. Semestral	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, publico académico del Estado de Chihuahtua se interesary desarrollan proyectos de actualización dentifico infraestructura científico tecnológica para solicitar apoyos.



### SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Junio del 2025

Página 4 de 25

PRBRREP367

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:50:26 p. m

90 (N) (N)				429 - INSTITUT	O DE INNOVACIÓ	N Y COMPETITIVID	AD	d like				1.3		
		5 a C	10 K	18064B1 - CI	ENCIA, TECNOLO	GÍA E INNOVACIÓ	N		alis e da Albiero de	dia.		nolfii.		
Objetivos			in the second	ndicador			Mota	Hi we		Avances de	el Indicador		Medio de	
Resumen Namativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método da Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Mota	Valor Logrado del mas	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Verificación	Supuestos
Emisión de convocatorias	Porcentaje de proyectos registrados para infraestrotura científica y tecnológica. El indicador mido los proyeclos registrados para infraestrotura científica y tecnológica en la Plataforma del Fondo Estatal de Ciencia, Tecnología e e Innovación a fin de comocer concer el alcance de la convocatoria emitida	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PRICT/PPRICT)*100  PRICT = Proyectos registrados de infraestrctura científica y tecnológica PPRICT = Proyectos programados a registrar de infraestrctura científica y tecnológica	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	165.00 165.00	100.00	0.0		0.0 165.0		DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Listados de registro de proyectos en la Plataforma FECTI Departamento de Innovación y Emprendimiento. Trimestrat	Los entidades que conforman los sectores productivos, social, publico y académico del Estado de Chihuahua, se interesan en la convocatoria de Infraestructura, ciencia y tecnologia y registran proyectos para su apoyo.
:  Evaluación de proyectos aplicantes :	Porcentaje de proyectos evaluados para la infraestructura científico-tecnológicas.  El indicador mide los proyectos evaluados de infraestructura científico-tecnológica a a fin de conocer el cumplimiento de las propuestas de proyectos presentadas	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PEICT/IPRICT)*100  PEICT = Proyectos evaluados de infraestructura científico- tecnológica TPRICT = Total de Proyectos registrados de infraestructura científico- tecnológica en la plataforma	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	70.00 165.00	42.42	0.0		0.01	*	DOCUMENTO INTERNO- 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.
Selección de proyectos a beneficiar	Porcentaje de proyectos seleccionados a beneficiar de infraestructura clentifico tecnológica.  El indicador mide los proyectos seleccionados a beneficiar de infrestructura científico tecnológica con la finalidad de conocer el cumplimiento de las propuestas de proyectos bajo los criterios establecidos	PORCENTAJE	Gostión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PSICT/TPEICT)*100 PSICT = Proyectos seleccionados a beneficiar de infraestructura científico tecnológica. TPEICT = Total de Proyectos evaluados de infraestructura científico tecnológica.	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	14.00 70.00	20.00	0.0		0.00		DOCUMENTO INTERNO- Registro interno Listado de proyectos seleccionados a beneficiar de infraestructura científico tecnológica. Departamento de Innovación y Emprendimiento. Trimestral	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, publico y académico del Estado de Chituahua presentan proyectos que cumplen con os requisitios establecidos en las reglas de operación y demandas específicas de las convocatorias.



### SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Junio del 2025

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:50:26 p. m

e ana se servici	PAR CONSTRUCTOR				2011	Y COMPETITIVIC BÍA E INNOVACIÓ		94 <b>6</b> 170	20/11/2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			antigraphic Selection of Selection	s something of the second of t
Objetivos			ln	dicador	ILUITULUI		Mota .		Sagger E. M. C. Falliffe J., Parki	Avances d	ol Indicador		Medio de	
Resumen Narretivo	Nombre del Indicador I Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Veriables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av, Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.		Supuestos
Gestión do apoyos económicos para proyectos	Porcentaje de proyectos gestionados para apoyos en de Infraestructura científica y tecnológica.  El indicador mide los proyectos gestionados para apoyos de infraestructura científica y tecnológica, con el objetivo de generar entornos competitivos.		Gestion Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PGICT/TPSICT)*100 PGICT = Proyectos gestionados para apoyo en infraestructura cientifica y tecnológica . TPSICT = Total de Proyectos seleccionados para apoyo en infraestructura cientifica y tecnológica		Proyectos Proyectos	13.00 14.00		0.00 0.00		0.00		DOCUMENTO INTERNO- Registro Intomo Informe de proyectos gestionados para apoyo en infraestructura científica y tenológica, Departamento de innovación y emprendimiento. Trimostral	Los entidades que conforman los sectores productivos, social, publico académico del Estado de Chituahua presentan proyectos que cumplen con los requisitos establecidos para la gestión del apoyo.
Proyectos de investigación básica y aplicada consolidados	Porcentaje de proyectos apoyados en investigación básica y aplicada.  El indicador mide los proyectos apoyados para el desarrollo de ciencia básica y aplicada con el fin de impulsar el acervo científico tecnológico.	PORCENTAJE	Gestilón Eficacia Semestral ASCENDENTE	(PAIBA/PPAIBA)*100  PAIBA = Proyectos apoyados en investigación básica y aplicada PPAIBA = Proyectos programados a apoyar en investigación básica y aplicada	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	11.00		0.00		0.00		DOCUMENTO INTERNO- Registro interno: Informe de proyectos consolidados en investigación básica y aplicada Departamento de Innovación y Emprendimiento Semestral	Las entidades que conforman les sectores productivos, social, publico y académico del Estado de Chinuahua se interesan y desarrollan proyectos de investigación básica y aplicada para solicitar apoyos.
Emisión de convocatorias	Porcentaje de proyectos registrados para investigación básica y aplicada.  El indicador mide los proyectos registrados en la plataforma del Fondo Estafal de Ciencia, Tecnología e Innovación para la investigación básica y aplicada. a fin de conocer el alcance de la convocatoria emitida		Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PRIBATPPRIBA)*100  PRIBA = Proyectos registrados de investigación básica y aplicada TPPRIBA = Total do Proyectos programados a registrar de investigación básica y aplicada.	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	60.00 60.00		0.00		0.00 60.00		DOCUMENTO INTERNO- Registro intorno: 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 ; académico del Estado de Chitutahua, se interesa ne la convocatoria de Ciencia de Frontera y registran proyectos para su apoyo.
Evaluación de proyectos aplicantes	Porcentaje de proyectos aplicantes evaluados de investigación básica y aplicada.  El indicador mide la cantidad de proyectos aplicantes evaluados de investigación básica y aplicada a fin de conocer el cumplimiento de las propuestas de proyectos presentadas.		Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PAEIBA/TPRIBA)*100  PAEIBA = Proyectos aplicantes evaluados de investigación básica y aplicada.  TPRIBA = Total de Proyectos registrados de investigación básica y aplicada en la plataforma		Proyectos Proyectos	30.00 60.00		0.00 60.00		0.00 60.00		DOCUMENTO INTERNO- Registro interno: Informe Proyectos aplicantes ovaluados de investigación básica y aplicada Departamento de innovación y emprendimiento. Trimestral	Las enlidados que conforman los sectores productivos, social, publico académico del Eslado de Chihuahua que cumplen cor los requisitos establecidos en las reglas de operación.



#### SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Junio del 2025

-

Página 6 de 25

PRRRREP367

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:50:26 p. m

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD 18064B1 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN Objetivos Indicado Meta Avances del Indicador Medio de Suppestos Nombre del Indicador / Método de Tipo / Dimensión / Unidad de Valor Logrado del mas Valor Logrado Acumulado Verificación Resumen Narrativo Fórmula / Variables de la Fórmula Meta Clasificación Descripción del Indicado Frequencia/Trayect Selección de proyectos a PORCENTAJE DOCUMENTO INTERNO-Porcentaje de proyectos Gestion (PSIBA/TPEIBA)\*100 Las entidades que seleccionados a beneficiar de Eficacia conforman los sectores Registro interno: Registro PSIBA = Proyectos seleccionados a ACUMULADO 13.00 43.33 0.00 0.00 0.00 0.00 Investigación básica y Provectos interno: Informe de Proyectos productivos, social, publico y beneficiar para investigación básica y ASCENDENTE aplicada seleccionados a beneficiar de académico del Estado de anlicada Chihuahua que cumplen con investigación básica y aplicada El indicador mide los provectos TPEIBA = Total de Proyectos evaluados CONSTANTE Proyectos 30.00 0.00 0.00 Departamento de Innovación y Emprendimiento los requisitos establecidos en las reglas de operación y seleccionados a beneficiar de para investigación básica y aplicada investigación básica y aplicada Trimostral---demandas específicas de con la finalidad de conocer el las convocatorias. cumplimiento de las propuestas de proyectos bajo los criterios Gestión de apoyos económicos Porcentaje de proyectos PORCENTAJE (PGIBA/TPSIBA)\*100 DOCUMENTO INTERNO-Gestión Los entidades que gestionados para apoyo de para proyectos Eficacia Registro interno: Informe de conforman los sectores PGIBA = Proyectos gestionados para apoyo ACUMULADO 0.00 0.00 investigación básica y Provectos 12.00 92.31 0.00 0.00 Proyectos gestionados para productivos, social, publico y de investigación básica y aplicada aplicada ASCENDENTE apoyo de investigación básica y académico del Estado de TPSIBA = Total de proyectos seleccionados CONSTANTE Proyectos 13.00 0.00 0.00 Chihuahua presentan aplicada El indicador mide los provectos de investigación básica y aplicada Departamento de Innovación y proyectos que cumplen con gestionados para apoyo de Emprendimiento los requisitos establecidos ciencia básica y aplicada con el Trimestral---para la gestión del apoyo. fin de impulsar el acervo científico tecnológico . Formación de talento en carreras Porcentaje de proyectos científico tecnológicas fortalecida apoyados de Formación de PORCENTAJE (PAFT/PPAFT)\*100 DOCUMENTO INTERNO. Gestión Las entidades que Eficacia Registro Interno: Informe de conforman los seclores PAFT = Provectos apovados en Formación ACUMULADO 100.00 0.00 0.00 0.00 0.00 talento en carreras científico-Semestral ASCENDENTE Provectos 12.00 Proyectos seleccionados en productivos, social, publico y de talento en carreras científico tecnológicas tecnológicas Formación de talento en carreras académico del Estado de PPAFT = Proyectos programados a apoyar CONSTANTE 12.00 0.00 0.00 científico tecnológicas El indicador mide los proyectos desarrollan proyectos que impulsen el talento de en Formación de talento en carreras Departamento de Innovación y apoyados para el desarrollo del científico tecnológicas Emprendimiento. capital humano con el fin de Semestral---jóvenes para solicitar fortalecer las capacidades apovos. científico- tecnológicas.



# SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Junio del 2025

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:50:26 p. m

Página 7 de 25

		Winter 2 July	SALE SALES		111111111111111111111111111111111111111	Y COMPETITIVED		1000		5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5.0	Programme.		
				18064B1 - CIE	NCIA, TECNOLO	SÍA E INNOVACIÓ	N	. 3h-	<u> </u>					4, 91
Objetivos		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	In	dicador	4.680		Meta	sign -		Avances de	l Indicador	Arres	Medio de	
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mas	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Verificación	Supuestos
Emisión de convocatorias	Porcentaje de proyectos registrados para Formación de talento en carreras científico-tecnológicas El indicador mide tos proyectos registrados para Formación de talento en carreras cintífico-tecnológicas en la plataforma del Fondo Estatal de Ciencia y Tecnológica afín de conocer el alcance de la convocatoria emilida	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PRET/TPPET)*100  PRET = Proyectos registrados de Formación de talento en carreras científico-tecnológicas TPPFT = Tolla de proyectos programados a registrar de Formación de talento en carreras científico-tecnológicas		Proyectos Proyectos	68.00 68.00	100.00	0.00 68.00		0. 68.	00 0.00	DOCUMENTO INTERNO- 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 soctoros productivos, social, publico academico del Estado de Chituabua, se interesan el la convocatoria de Desarrollo de Talento en Ciencia, Tecnología e Innovación y registran proyectos para su apoyo.
Evaluación de proyectos aplicantes	Porcentaje de proyectos ovaluados para la Formación de talento en carreras científico-tecnológicas 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	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PEFT/TPRFTEP)*100  PEFT = Proyectos ovaluados de formación de talento en carreras cientifico-tecnológicas  TPRFTEP = Total de Proyectos registrados de formación de talento en carreras cientifico- tecnológicas en la plataforma		Evaluación Evaluación	24.00 68.00	35.29	0.00 68.00		0. 68.	00 0.00	DOCUMENTO INTERNO- 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, publica cadémico del Estado de Chivuahua que cumplen o los requisitos establecidos en las regias de operación
Selección de proyectos a enoficiar	Porcentajo de proyectos seleccionados de fornación de talento en carreras científico tecnológicas.  El indicador muide los proyectos seleccionados de formación de talento en carreras científicos tecnológicas a tenefeticos tecnológicas a tenefeticos tecnológicas a tenefeticos tecnológicas a tenefeticos de concer el cumplimiento de las propuestas de proyectos bajo los criterios establecidos	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PSFT/TPEFT)*100 PSFT = Proyectos seleccionados a heneficiar para formación de talento en carreras científico tecnológicas. TPEFT = Total de Proyectos evaluados para formación de talento en carreras científico tecnológicas.	ACUMULADO CONSTANTE	Proyactos Proyectos	13.00 24.00	54.17	0.00			00 0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro interno: Informe de Proyectos seleccionados de formación de talento en carreras cientifico-tecnológicas Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, publico académico del Estado de Chinuahua que cumplen co los requisitos establecidos en los reglas de operación demandas específicas de las convocatorias.



# SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Junio del 2025

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:50:26 p. m

Página B de 25

				429 - INSTITUTO	O DE INNOVACIÓI	Y COMPETITIVIT	AD		L. Teller	di digita i so	ja sa			i de la di
an the cone			one di ede	18064B1 - CI	ENCIA, TECNOLO	GÍA E INNOVACIÓ	N N	) de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición de la composic				ir. H		
Objetivos		orthwest in	In	dicador	선생님 그런	141 × 43	Meta	71.4		Avances de	i Indicador		Medio de	
Resumen Narretivo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog	Mete	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu	Verificación	Supuestos
Gestión de apoyos económicos para proyectos	Porcentale de proyectos gestionados para apoyo de formación de talendo en carraos científicos en carcas científicos en carcas científicos en carcas científicos. El indicador mide los proyectos gestionadost de formación de talento en materias de ciencia, tecnología en innovación a fin de desarrollar vocaciones y competencias en áreas científicas y tecnológicas en áreas científicas y tecnológicas	PORCENTAJE	Gastión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PGFT/TPSFT)*100 PGGFT = Proyectos gestionados para apoyo de formación de talento en carreras científico tecnológicas. TPSFT = Total de Proyectos selecionados para formación de talento en carreras científico tecnológicas	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	12.00	92.31	0.00		O.	00 0.00	DOCUMENTO INTERNO- Informe de Proyectos gestionados para apoyo de formación de talento en carreras científico-tendógicas. Dopartamento de Innovación y Emprendimento Trimostral—-	Los entidades que conforman los sectores productivos, sectal, publico y académico del Estado de Chituahua presentian proyectos que cumple de la conformación de la proyectos que cumple por para la gestión del apoyo.
Proyectos de innovación y emprendimiento consolidados	Porcentaje de proyectos apoyados en Innovación y Emprendimiento El indicador mide los proyectos apoyados de linovación y emprendimiento para el desarrollo de nuevos productos o procesos que fortalezcan la ciencia y la tecnología.	PORCENTAJE	Gestidn Eficacia Semestral ASCENDENTE	(PAIE/PPAIE)*100  PAIE = Proyectos apoyados de Innovación y Emprendimiento  PPAIE = Proyectos programados a apoyar de Innovación y Emprendimiento		Proyectos Proyectos	9.00 9.00	100.00	0.00 0.00			00 0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Informe de Proyectos consolidados de Innovación y Emprendimiento Departamento de Innovación y Emprendimiento Semestral	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, publico y académico del Estado de Chituahua se interesan y desarrollan proyectos de innovación y emprendimiento para productos o procesos, nuevos o existentes.
Emisión de convocatorias	Porcentaje de proyectos registrados de innovación y emprendimiento  El indicador mide los proyectos registrados de innovación y emprendimiento en la piataforma del Fondo Estatal de Ciencia, Tecnología o innovación a fin de conocer el alcance de la convocatoria emitida	PORCENTAJE	ASCENDENTE	(PRIE/TPPRIE)*100  PRIE = Proyectos registrados de innovación y emprendimiento TPPRIE = Tolal de Proyectos programados a registrar de innovación y emprendimiento		Proyectos Proyectos	92.00 92.00	100.00	0.00 92.00		0. 92.	00 0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro interno: Listado de  proyectos de nnovacción y  emprendimiento de la plataform.  FECTI  Departamento de Innovación y  Emprendimiento  Trimestral	Las enlidades que conforman los sectores productivos, social, publico y a académico del Estado de Chihuahua se interesan en la convocatoria de Innovación y Emprendimiento CT y registran proyectos para su apoyo.



#### SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Junio del 2025

Página 9 de 25

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:50:26 p. m

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			NATIONAL SECTION AND SECTION		DE INNOVACIÓN			Ja din	counties at attempt	gallara i kali ya	48 <b>2</b> 50 - 745, 15-18-1	1551 F	Adding Silver Silver	a part version age
Objetivos			In	15064B1 - GlE dicador	NCIA, TECNOLO	SIA E INNOVACIO	N Meta		gradian repair.	Avances de	Indicador		Medio de	
Resumen Narretivo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoría	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Man.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.		Supuestos
Evaluación de proyectos aplicantes	Porcentaje de proyectos evaluados de innovación y Emprendimiento.  El indicador mide los proyectos evaluados de innovación y emprendimiento a fin do conocer el cumplimiento de las propuestas de proyectos presentadas	PORCENTAJE	Gestlón Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PEIE/TPRIE)*100 PEIE = Proyectos evaluados de innovación y emprendimiento. TPRIE = Tolta de Proyectos registrados de innovación y emprendimiento		Proyectos Proyectos	50.00 92.00	54.35	0.0 92.0		0.0 92.0		DOCUMENTO INTERNO- Registro interno: Informe de proyectos evaluados de innovación y omprendimiento Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral—	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, publico académico del Estado de Chituahua que cumplen co los requisitos establecidos en las reglas de operación.
Selección de proyectos a beneficiar	Porcentaje de proyectos seleccionados de innovación y emprendimiento  El indicador mide los proyectos seleccionados a beneficiar de innovación y emprendimiento con la finalidad de conoccr el cumplimiento de las propuestas de proyectos bajo los criterios establecidos	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PSIE/TPEIE)*100  PSIE = Proyectos seleccionados de innovación y emprendimiento. TPEIE = Total de proyectos evaluados de innovación y emprendimiento	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	13.00 50.00	26.00	0.4		0.0	0 0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro interno: Informo de Proyectos seleccionados de innovación y emprendimiento Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, publico académico del Estado de Chihualhua que cumplen co los requisitos establecidos en las reglas de operación demandas específicas de las convocatonas.
Gestión de apoyos económicos para proyectos	Porcentaje de proyectos gestionados para popo de Innovación y empendimiento El indicador mide los proyectos gestionados para apoyo de innovación y emprendimiento con el objetivo de desarrollar nuevos productos, servicios, solucionas, procesos o nuevos negocios de alto valor en ciencia y tecnología	PORCENTAJE	Gestión Eficació Trimestral ASCENDENTE	(PGIE/TPSIE)*100  PGIE = Proyectos gestionados para apoyo de innovación y emprendimiento TPSIE = Tolal proyectos seleccionados de innovación y emprendimiento	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	10.00	76.92	0.1	0.00	0.0	0 0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro interno: Informe de Proyectos gestionades para apoyo de innovación y emprendimiento Dopartamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	Los enlidades que conforman los sectores productivos, social, público académico del Estado de Chitualhua presentan proyectos que cumplen cor los requisitos establecidos para la gestión del apoyo.
Proyectos para atracción de talento consolidados	Porcentaje de proyectos apoyados para Afracción de Talento El indicador mide los proyectos apoyados para afracción de talento con el fin de incentivar inversiones en negocios de reciente craeción	PORCENTAJE	Estratégico Eficacia Semestral ASCENDENTE	(PAAT/PPAAT)*100  PAAT = Proyectos apoyados para Alracción de Talento  PPAAT = Proyectos programados a apoyar en Alracción de Talento		Proyectos Proyectos	2.00		0.	0.00	0.0	0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Informe de Proyectos apoyados en atraccide talento Departamento de Innovación y Emprendimiento Semestral —	Las entidades que conforman los sectores in productivos y publico del Estado de Chibuahua se interesan por impulsar las Start Up con inversión.



#### SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Junio del 2025

Página 10 de 25

PRRRREP367

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:50:26 p. m

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD 15064B1 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN Objetivos Indicador Meta Avances del Indicador Medio de Suppestos Nombre del Indicador / Método de Tipo / Dimensión / linkted de Valor Logrado Valor Logrado Acumulado Verificación Resumen Narrativo Fórmula / Variables de la Fórmula Valor Reprog. Descripción del Indicado Medida Frequencia/Travector del mes Emisión de convocatorias Porcentaje de proyectos PORCENTAJE Gestión (PRAT/TPPRAT)\*100 DOCUMENTO INTERNO-Las entidades que registrados para atracción de Eficacia Registro interno: Listado de conforman los sectores PRAT = Proyectos registrados de atracción ACUMULADO Proyectos 5.00 100.00 0.00 0.00 0.00 0.00 proyectos registrados para productivos y público del Trimestra! ASCENDENTE de talento. atracción de talento en la Estado de Chihuahua se TPPRAT = Total de Proyectos programados CONSTANTE 5.00 5.00 El indicador mide los provectos Provectos 5.00 plataforma FECTI Interesan en la convocatoria registrados para atracion de Departamento de Innovación de Atracción de Talento y a registrar de atracción de talento. talento en la plataforma del Emprendimiento registran proyectos para su Fondo Estatal de Trimestral---apoyo. Clencia, Tecnología con el fin de conocer el alcance de la convocatoria emitida Evaluación de proyectos Porcentaje de proyectos PORCENTAJE DOCUMENTO INTERNO-Las entidades que (PEADT/TPRADT)\*100 Gestión Eficacia Registro interno: Informe de conforman los sectores 80.00 0.00 0.00 0.00 PEADT = Proyectos evaluados de atracción ACUMULADO Proyectos 4.00 Trimestral provectos evaluados de atracción productivos y publico del de talento Estado de Chihuahua que ASCENDENTE El indicador mide los proyectos TPRADT = Total de Proyectos registrados de CONSTANTE 5.00 5.00 5.00 Departamento de Innovación y cumplen con los requisitos evaluados de atracción de establecidos en las reglas atracción de talento Emprendimiento Trimestral---de operación. cumplimiento de las propuestas de proyectos presentadas Selección de proyectos a PORCENTAJE DOCUMENTO INTERNO-Porcentaje de proyectos Gestión (PSADT/TPEADT)\*100 Las entidades que seleccionados para atracción Registro interno: Informe de conforman los sectores Eficacia PSADT = Proyectos seleccionados para 75.00 0.00 0.00 0.00 0.00 3.00 de talento ACHMULADO Provectos proyectos seleccionados para productivos y publico del atracción de talento. ASCENDENTE atracción de talento Estado de Chihuahua que El indicador mide los proyectos 4.00 0.00 0.00 Departamento de Innovación y cumplen con los requisitos TPEADT = Total de Proyectos evaluados de CONSTANTE Proyectos seleccionados a beneficiar de atracción de talento. Emprendimiento establecidos en las reglas. atracción de talento con la de operación y demandas Trimestral---finalidad de conocer el específicas de las cumplimiento de las propuestas convocatorias. de proyectos bajo los criterios establecidos Gestión de apoyos económicos Porcentaje de proyectos Gestión (PGADT/TPSADT)\*100 DOCUMENTO INTERNO-Los entidades que gestionados para apoyo de para proyectos Eficacia Registro interno: Informe de conforman los sectores PGADT = Proyectos gestionados para ACUMULADO 3.00 100.00 0.00 0.00 0.00 0.00 Proyectos gestionados para atracción de talento Proyectos productivos, social, publico y Trimestral apoyo para la atracción de ASCENDENTE apoyo de atracción de talento académico del Estado de El indicador mide los provectos TPSADT = Total de Proyectos seleccionados CONSTANTE 3.00 0.00 0.00 Proyectos talento Chihuahua presentan gestionados para apoyo con el proyectos que cumplen con de atracción de talento Departamento de Innovación y fin de incentivar el desarrollo de Emprendimiento los requisitos establecidos empresas de reciente creación para la gestion del apoyo Trimestral---

# SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Junio del 2025

Página 11 de 25

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:50:26 p. m

			The state of the s	429 - INSTITU	TO DE INNOVACIÓN	Y COMPETITIVII	)AD	5.1	er H			A.,	120	ii Nae	
			7. + 6.5° Aug.	18064B1 - C	IENCIA, TECNOLOG	SÍA E INNOVACIÓ	N. A. Dan		. e. sa a	in Oliva	A SALA SA SA	e julijane	w w	sti Chia	a also alber
Objetivos			Inc	licador The		- 19. P	Mota	, and a		Avances de	l Indicador	Ni ki	Medi	o de	
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Mete	Valor Logrado del mes	Av. Man.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Verific	eción	Supuestos
<u>:</u>	·				. /								,		
Senerales del Programa Presupuesta	rio en el Período					_/									
					Responsable del Pro	ograma			/						
					/	′ /	つ								
							/								
						/									
				Mtro	. Omar Guillermo	Miranda Rome	iro								
				/ h	Jefe de Depa										
				$\mathcal{N}$											

SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:50:26 p. m

Mes de Junio del 2025

de Impresion 01/09/2025 07:50:26 p. m PRBRREP367

Página 12 de 25

Ente Público

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD

Programa presupuestario

Definición del Programa

Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores e inventores en el Estado de Chihuahua, así como su permanencia en el Sistema Estadal de Investigadores, a través del premio estadal de ciencia, talleres de propiedad intelectual y publicaciones científicas y tecnológicas.

oblema que atiende el Programa

112328 - Investigadores de innovación y desarrollo tecnológico e inventores del Estado de Chihuahua tienen fimitada vinculación con el sector público y privado.

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	action con or social publico y privileo.			
	POBI	ACIONES			
ро	Descripción	Unidad de Medida Población	Total	Mujeres	Hombres
	Investigadores e inventores del Estado de Chihuahua.	Investigadores	1,698	756	942
	Las y los Investigadores de innovación y desarrollo tecnológico e inventores del Estado de Chihuahua sin el problema	Investigadores	0	0	0
CTADA)	Las y los Investigadores de innovación y desarrollo tecnológico e inventores del Estado de Chihuahua con el problema.	Investigadores	1,698	756	942
	Las y los lavestigadores de innovación y desarrollo tecnológico e inventores del Estado de Chibianhua que el programa esta en condiciones de atender.	Investigadores	1.698	756	942
	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
	Las y los Investigadores de innovación y desarrollo tecnológico e inventores del Estado de Chihuahua que el programa está en condiciones de atender	Investigadores	0	0	0

#### ALINEACIÓN A INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA

Eje Rector - Tema - Tema Transversal

Mensua)

E206T1 - CRECIMIENTO ECONÓMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN - PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Acumulado

#### Objetivos de Desarrollo Sostenible

OD08 - Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos

#### Pian Nacional de Desarrollo 2025-2030

ET20101004004 - Implementar mocanismos de vinculación, modernización y transferencia tecnológica e innovación entre los sectores académico, productivo, público y social, alineados con las prioridades nacionales y orientados al bienestar social.

#### Plan Estatal de Desarrollo 2022-2027

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 a el desarrollo de áreas de alto valor en el est PRESUPUESTO DEL PROGRAMA

PS08060001 - Fortalecer la relación entre los diversos actores económicos para el desarrollo de áreas de alto valor en el estado

Autorizado		Gasto	Autorizado	Modificado	Gasto	% de gasto / modificado
10,268,735.01	•	0.00	10,268,735.01	10,700,702.17	1,427,314.02	13.34
		INDICADORES E	DEL PROGRAMA			
Total de indicadores en el año	Indicadores con avance programado en el período	indicadores con avance	Indicadores sin	avance	Indicadores sin avance - Con justificación	

13 8 6 7 3



SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Página 13 de 25

PRBRREP367

Fecha de Impresión 01/09/2025 07;50:26 p. m

Mes de Junio del 2025

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD

2E064C1 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

Ente Público Programa presupuestario Definición del Programa

Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores e inventores en el Estado de Chihuahua, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigadores, a través del premio estatal de ciencia, talleres de propiedad intelectual y publicaciones científicas y tecnológicas.

oblema que atiende el Programa

112328 - Investigadores de innovación y desarrollo tecnológico e inventores del Estado de Chihuahua tienen limitada vinculación con el sector público y privado.

		FUENTES DE FINANCIAMIENTO					
Descripción	Origen	Interrelaciones	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Verición
RECURSOS DEL ESTADO		E064C1 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	0.00%	0.00	.00	.00	.00.
INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES	FISCALES INGRESOS PROPIOS 2E	E064C1 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	100.00%	10,268,735.01	10,700,702.17	1,427,314.02	9,273,388.15
		Total de presupuesto	100.00%	10,268,735.01	10,700,702.17	1,427,314.02	9,273,388.15



### SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Junio del 2025

Página 14 de 25

PRBRREP367

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:50:26 p. m

							<u></u>		11.4	1 (2) [ (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	e i allen i half det mak	
Objetivos	A Joseph Markette		in in	licador	t Shiptonia		Mota	HIR WALL	Avano	s del Indicador	Medio de	
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado Av. M	n, Valor Logrado Av	Acu. Verificación	Supuestos
Contribuir a fortalecer el desarrollo científico y econológico estatal, mediante proyectos de investigación, includir a considera el interpreta de la properción de la proyectica de la proyectica de la proyectica de la proyectica de la proyectica de la proyectica proyec	posición del subindice de CEI patentes del Indice de competitividad en Estado	NTUAL _	Estratégico Eficacia Anual DESCENDENTE	((PSP2025/PSP2024)-1)*100 PSP2025 = Posición del estado en el subindice de patentes en el año actual PSP2024 = Posición del estado en el subindice de patentes en el año anterior.	ACUMULADO CONSTANTE	Posición en el subindice Posición en el subindice	8.00 9.00	-11.11	9.00 -100	9.00	DOCUMENTO INTERNO- Subindice de patentamiento, observatives de la competitividad-estatal-2024/ Instituto Mexicano para la Competitividad A.C IMCO Anual	Las y los investigadores desarrollo científico y di innovación e inventores Estado de Chihuahua participan de forma pos en el desarrollo de proy de desarrollo científico tecnológico en vinculac con los sectores público privados del Estado de Chihuahua.
nvestigadores de innovación y desarrollo tecnológico e vinciones del Estado de del chinuanta tienen vinculación con el sector público y privado.	Variación Porcentual de investigadores de Innovación CEI y desarrollo e inventores vinculados con el sector público y privado.  El indicador mide la variación porcentual de investigadores de Innovación y desarrollo e inventores de la entidad vinculados con el sector público y privado en el año actual con relación al año anterior con el objetivo de conocer el desarrollo de productos, invostigaciones y proyectos en la materia.		Estratégico Eficacio Anual ASCENDENTE	((IIVSR2025/IIVSP2024)-1)*100  IIVSR2025 = Investigadores de Innovación desarrollo e inventores vinculados con el sector público y privado en el ejercicio actue IIVSP2024 = Investigadores de Innovación desarrollo e inventores vinculados con el sector público y privado en el ejercicio anterior	, al	Investigadores e inventores Investigadores e inventores	160.00 150.00	6.67	0.00 0.0	0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Informe de  actividades científicas y  tecnológias realizas  Departamento de Innovación y  Emprendimiento  Anual	Los investigadores de desarrollo científico y di inovación e inventore: Estado de Chihuahu a inleresan en participar proyectos de desarrollo científico y tecnológico vinculación con los sec públicos y privados del Estado de Chihuahua.
remio Estatal de Ciencia lorgado.	Porcentaje de investigadores por ganadores del Premio Estatal de Ciencia El indicador mide los investigadores que obtuveron el Premio Estatal de Ciencia con el fin de incentivar su labor de investigación científica.		Gestión Eficacia Anual REGULAR CONSTANTE	(IGPEC/IPECP)*100 IGPEC = Investigadores ganadores del Premio Estatal de Ciencia IPECP = Investigadores del Premio Estatal de Ciencia programados	ACUMULADO CONSTANTE	Investigadores Investigadores	3.00	100.00	0.00 0.0	0.00	DOCUMENTO INTERNO-Lista de ganadores del Premio Estal de Cincia Departamento de Investigació y Desarrollo. Anual	<ul> <li>al desarrollo cientifico y e innovación e inventore</li> </ul>



#### SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Junio del 2025

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:50:26 p. m

Página 15 de 25

	- Mag 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	rava station in 1988.		429 - INSTITUTO	DE INNOVACIÓI	NY COMPETITIVIC	DAD			1000				
	also take	santa sä		2E064C1 - VINC	JLACIÓN CIENTÍF	ICA Y TECNOLÓG	ICA	· Allins	ng cilipit, yal		Ш	tha is	a radio de Paga de Artico	e aktivik j
Objetivos			ln	dicador	10 mm 10 mm.		Meta			Avances de	i Indicador	300	Medio de	
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unided de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Man.	Valor Logrado 'Acumulado	Av. Acu.	Verificación	Supuestos
Registro en el Sistema Estatal de Investigadores,	Porcentaje de registros en el P 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.	ORCENTAJE	Gestión Eficació Semestral DESCENDENTE	(RPER/RPEP)*100  RPER = Registros de Investigadores en Sistema Estatal de Investigadores.  RPEP = Registro de Investigadores programados en Sistema Estatal de Investigadores.	ACUMULADO CONSTANTE	Registros Registros	150.00 160.00	93.75	0.00 160.00		0.0 160.0		DOCUMENTO INTERNO-Listad de los registros en el Sistoma Estatal de Investigadores. Departamento de Innovación y Emprendimiento. Somostral	Las y los investigadores desarrollo ientifico y de innovacion e inventores : Estado de Chihuahua se registran y utilizan la Plataforma Sistema Esta de Investigadores del Estado de Chihuahua.
Emisión de la convocatoria del Premio Estatal de Ciencia.	Porcentaje convocatoria emitida del Premio Estatal de Clencia.  El indicador mide la convocatoria emitida del Premio Estatal de Clencia.  Estatal de Ciencia con objetivo de genarar interes en las y los investigadores del estado en la comercialización y socialización de su trabajo.	ORCENTAJE	Gestión Eficacia Anual REGULAR CONSTANTE	(CEPE/CPEP)*100  CEPE = Convocatoria emitida del Premio Estatal de Ciencia. CPEP = Convocatoria programada del Premio Estatal de Ciencia.	CONSTANTE	Convocatoria Convocatoria	1.00	100.00	0.00		0.0	00 0.00	DOCUMENTO INTERNO- Rogistro Interno: Evidencia de la Convocatorio para el Premio Estatal de Ciencia. Departamento de Innovación y Emprendimiento. Anual	Las y los investigadores e desarrollo científico y de innovación e inventores e Estado de Chihuahua se interesan en la convocat del Premio Estatal 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.	ORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral DESCENDENTE	(PRCT/PRCTP)*100  PRCT = Publicacionos en Revistas de Ciencia Tecnología e Innovación PRCTP = Publicaciones programadas en Revistas de Ciencia Tecnología e Innovación	ACUMULADO CONSTANTE	Publicaciones Publicaciones	12.00 15.00	80.00	1.00 15.00		1.4 15.4	00 6.67	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Revistas Publicadas y publicaciones. Departamento de Innovación y Emprendimiento. Trimensual	Los investigadores de desarrollo científico y de innovación e inventores Estado de Chinuahua se interesan en publicar sus artículos, proyectos o investigaciones realizade en rovistas científicas y tecnológicas.



#### SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Junio del 2025

Fecha de impresión 01/09/2025 07:50:27 p. m

.

Página 16 de 25

Walter Day of the St			ngwa de bat y		O DE INNOVACIÓ									
		. Salah Calend	584, 185; B	2E064C1 - VINC	ULACIÓN CIENTÍF	IGA Y TECNOLÓG	ICA			, stiller		11000	avide, in the nation (as	Page 1
Objetivos			ln In	dicador		-3 - 1	Mota	B1	100	Avances de	l Indicador		Medio de	
Resumen Narretivo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Verificación	Supplestos
Emisión de Convocatorias	emitidas para publicar en revistas científicas y tecnológicas.  El indicador refleja las convocatorias omitidas para publicar en revistas científicas y tecnológicas con la finalidad de divulgar y vincular el trabajo científico y tecnológico generado en el estado.	PORCENTAJE	Gestion 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.	ACUMULADO CONSTANTE	Convocatorias  Convocatorias	5.00	100.00	2.00		2.0		DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Convocatoria para publicación en Revistas Publicadas y publicaciones. Departamento de Innovación y Emprendimiento. Trimensual	Las y los investigadores di desarrollo científico y de innovación e inventores di Estado do Chihuahua se interesan en las convocatorias emitidas pa la publicación de trabajos proyectos en revistas científicas y tecnológicas.
e publico la convocatoria de raké Registro para participar en la sublicación de artículos científicos	Porcentale de Registros para participar en publicaciones de artículos científicos 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 científico y de investigación científico y de investigación cenerado en el Estado.	PORCENTAJE	ón, y la convocatoria para ap Gestión Eficacia Trimestral DESCENDENTE	(RPPR/RPPP)*100  RPPR = Registros para participar en publicaciones de artículos científicos RPPP = Registros para participar en publicaciones de artículos científicos proparticipar en publicaciones de artículos científicos programados.	acumulado CONSTANTE	Registros Registros	30.00 60.00	50.00	15.0 60.0		15.0 60.0		DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Listado de Registro para participar en publicaciones de artículos científicos. Doparlamento de Innovación y Emprendimiento. Trimensual	Los investigadores de desarrollo científico y de Innovación e inventores de Estado do Chihuahua se registran y cumplen con lo requisitos para publicar su proyectos e investigacione on revistas científicas y tecnológicas.
e registraron 15 personas en la c		publicaciones.												
alleres Fomento a la Propiedad ntelectual otorgados.	Porcentale de talleres de Fomento a la Propiedad Intelectual El indicador mide los talloros olorgados de Fomento a la Propiedad Intelectual para conocer la demanda de investigadores, tecnólogos e inventores que requieren la protección de sus productos y proyectos anne el Instituto	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Bimensual ASCENDENTE	(TRFPI/TPFP)*100  TRFPI = Talleres otrogados de Fomento a la Propiedad Intelectual  TPFP = Talleres programados de Fomento a la Propiedad Intelectual		Talleres Talleres	7.00	100.00	0.0 7.0		2.6	00 28.57 00	DOCUMENTO INTERNO-Listad de los Talleres realizados de Fomento a la Propiedad Intelectual. Departamento de Innovación y Emprendimiento. Birmensual	do Los investigadores, tecnólogos e inventores de Estado de Chithuahua se interesan en participar en talleres de Fomento a la propiedad intelectual.



### SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Junio del 2025

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:50:27 p. m

Página 17 de 25

Carania (NA Pigara Yang)	Standard Standard Standard		2E064C1 - VINCU	ACIÓN CIENTIC	CA V TECHO! AC	IA		T	••••••••				14 Marie 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Objetivos				LACION CIENTIF	CA Y TECNOLOG		1.80	22 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -				. 1999 - Carrier Links - 1919	
Objetivos		i in	dicador	v - 164 3	- 42	Meta	1944	Michael III (1964)	Avances de	Indicador	1 (0.9)	Medio de	
Resumen Narrativo	Nombre del indicador / Método o Descripción del indicador Cálculo		Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mas	Av, Men.	Valor Logrado Acumulado	Ау. Аси.	Verificación	Supuestos
los Tallores de Fomento a la propledad intelectual	Porcentaje de convocatorias emitidas para talleres de Fomento a la Propiedad intelactual.  El indicador refloja las Convocatorias emitidas para talleres de Fomento a la Propiedad Intelactual on el objetivo de generar interés de las investigadores, tecnolugos e inventores en la protección de sus productos y servicios.	E Gestión Elificacia Bimensual ASCENDENTE	(CTF/CTFP)*100 CTF = Convocatorias emitidas para tolleres de Fomento a la Propiedad Intelectual. CTFP = Convocatorias programadas para talleres de Fomento a la Propiedad Intelectual.	ACUMULADO CONSTANTE	Convocatorias Convocatorias	7.00 7.00	100.00	0.00 7.00		2.0 7.0		DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Convocatorias de los talleres de la propiedad intelectual. Departamento de Innovación y Emprendimiento. Bimensual	Los investigadores, tecnólogos e inventoros e Estado de Chihuahua se interesan en la Corvocate para participar en los talli de Fomento a la propiedi intelectual.
posponen los talleres debido al	periodo vacacional por parte de las instituc	ones participantes.											
omento a la propiedad ntelectual	Porcentaje Registros en los PORCENTAJ Talleres de la propiedad intelectual.	E Gestión Eficacia Bimensual ASCENDENTE	tecnólogos e inventores en los Talleres de la	ACUMULADO	Registros	230.00	100.00	0.00	0.00	57.0	0 24.78	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Listado do registros de los talleres de la propiedad intelectual.	Los investigadores, tecnólogos e inventores Estado de Chihuahua s interesan en registrarse
	El midicador mide los registros de investigadores, tecnólogos e inventores en los talleres para aumentar el nivel de protección de productos y servicios a nivel estatal		propiedad intelectual RTPIP = Registros de investigadores, tecnólogos e inventores programados en los Talleres de la propiedad intelectual.	CONSTANTE	Registros	230.00		230.00	230.0	0	Departamento de Innovación y Emprendimiento. Bimensual	los talleres de Fomento propiedad intelectual.	
e posponen los talleres debido al p	periodo vacacional por parte de las instituci	ones participantes											
proyectos de desarrollo científico	Porcentaje de Proyectos de PORCENTAJ Desarrollo Científico y Tecnológico gestionados.	Eficacia Semestral	(PDCTG/PDCTP)*100 PDCTG = Proyectos de Dosarrollo Científico	ACUMULADO	Proyectos	6.00	100.00	1.00	16.67	1.0	0 16.67	DOCUMENTO INTERNO- Registro interno: Informe de Proyectos de Desarrollo	Los sectores publicos y privados del Estado de Chihuhua generan
	El indicador mide los Proyectos de Desarrollo Científico y Tecnológico gestionados que generen impacto la ciencia, tecnología e innovación.	ASCENDENTE	y Tecnológico gestionados PDCTP = Proyectos de Desarrollo Científico y Tecnológico programadas.	CONSTANTE	Proyectos	6.00		6,00	ı	6.0	0	Científico y Tecnológico. Departamento de Innovación y Emprendimiento. Semestral	proyectos de desarrollo científico y tecnológico a nivel sectorial.
	rego el informe y convenio para el cierre de	proyecto											
royectos de proyectos de	Porcentaje de convenios para PORCENTAJ proyectos de desarrollo	Eficacia	(CPDCT/CPPDCT)*100				100.00		40.67		0 16.67	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Convenios de	
ecnológico.	cientifico y tecnológico.  El indicador mide los convenios establecidos para proyectos de dosarrollo cientifico y tecnológico que contribuyen al fortalecimiento de la vinculación entre el sector publico y privado.	Semestral ASCENDENTE	desarrollo científico y tecnológico.	ACUMULADO CONSTANTE	Convenios  Convenios	6.00 6.00	100.00	1.00 6.00		1.c	0 16.67 0	Proyectos de Desarrollo Científico y tecnológico. Departamento de Innovación y Emprendimiento. Semestral	Chihuahua generan proyectos de desarrollo científico y tecnológico a nivel soctorial.



### SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Junio del 2025

Página 18 de 25

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:50:27 p. m

<u>Parado da laborario regio</u>		Programme deserving	24 <b>4</b> 50 (	429 - INSTITU	TO DE INNOVACIÓN	Y COMPETITIVI	DAD	765 T.	Samuel Sage	St. St.	1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1944		- 175		10
	180 E.S.			2E064C1 - VIN	CULACIÓN CIENTÍFI	CA Y TECNOLÓ	3ICA	186	- and a substitution of	( 4)	A	28 - 3N	غلجت واللاجرية أأف	J. 1.351		8
Objetivos		9	In	dicador			Meta		he for explice a	Avances d	el indicador		Medio de	74		
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Verificación		Supuestos	
: Se realizo el evento IWEEK y se entre	ego el informe y convenio pa	ra el cierre del pr	oyecto.	1		I	1 :				1			L		
:																
Generales del Programa Presupuestario	o en el Período															
									-							
					Responsable del Pro	grama /					<del></del> .		-		-	
					Responsable del Più	grama										
				,												
					/	′	7/									
				/	/	/.	<del></del>									
				Mtrc	o. Omar Guille mo		ero									
				/ /	Jefe de Depa	rtamento										
				- //												



SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:50:27 p. m

Página 19 de 25

PRBRREP367

Mes de Junio del 2025

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD 2F061C1 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA

Programa presupuestario Definición del Programa

Ente Público

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.

oblema que atiende el Programa

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.

	POB	ACIONES			
ро	Descripción	Unidad de Medida Población	Total	Mujeres	Hombres
	Población del Estado de Chihuahua.	Población	3,741,869	1,852,225	1,889,644
	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
CTADA)	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
	Población del Estado de Chihuahua en un rango de 6 a 60 anos que realizan actividados fúdicas en humanidades, cioncia, tecnología e impovación que el programa esta en condiciones de atender.	Poblacion	125.977	65,988	59,969
	Población del Estado de Chihuahua en un rango de 6 a 60 años que realizan actividades lúdicas en humanidades, ciencia, tecnología o innovación que el programa no esta en condiciones de atender.	Población	1,616,699	789,949	826,750
	Población del Estado de Chihuahua en un rango de 6 a 60 años que realizan actividades fúdicas en humanidades, ciencia, tecnología e Innovación que el programa esta en condiciones de atender.	Población	0	0	0

#### ALINEACIÓN A INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA

Eje Rector - Tema - Tema Transversal

E206T1 - CRECIMIENTO ECONÓMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN - PARTICIPACIÓN CIUDADANA

#### Objetivos de Desarrollo Sostenible

OD08 - Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pteno y productivo y el trabajo decente para todos

#### Plan Nacional de Desarrollo 2025-2030

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 ose conocimiento a la población.

#### Plan Estatal de Desarrollo 2022-2027

E20601001 - Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.

# Programas de Mediano Plazo 2022 -2027 PRESUPUESTO DEL PROGRAMA

PS08010001 - Promover, posicionar y divulgar el conocimiento de ciencia, innovación, tecnología yhumanidades para estimular las vocaciones de los ciudadanos del estado.

	Mensual	. 1		Acumulado			
<b>Autorizado</b> 25,232,448.79		Gasto 0.00	Autorizado 25,232,448.79	Modificado 25,036,481,63	<b>Gasto</b> 2,957,347.39	% de gasto / modificado 11.81	
		INDICADORES DEL PI	ROGRAMA				
Total de Indicadores en el año	Indicadores con avance programado en el período	Indicadores con avance	Indicadores sin ava	nce	Indicadores sin avance - Con justificación		

#### SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:50:27 p. m

Mes de Junio del 2025

PRBRREP367

Página 20 de 25

Ente Público Programa presupuestario 429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD

2F061C1 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA

Definición del Programa

Fomentar el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación en la población del Estado de Chihuahua, a través de ferias, eventos y actividades de socialización y divulgación.

oblema que atlende el Programa

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.

	FUENTES D	E FINANCIAMIENTO					
Descripción	Origen Interrelaci	iones Porc	centaje A		Modificado Ga	ito	Varición
RECURSOS DEL ESTADO	RECURSOS 2F061C1 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIER FISCALES	NCIA	0.00%	0.00	.00	.00	.00
INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES	INGRESOS PROPIOS 2F061C1 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIEN	NCIA	100.00%	25,232,448.79	25,036,481.63	2,957,347.39	22,079,134.24
	То	etal de presupuesto	100.00%	25,232,448.79	25,036,481.63	2,957,347.39	22,079,134.24



# SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Junio del 2025

: Debido a que no se tiene el informe final con los datos de las actividades realizadas se dará seguimiento en el siguiente mes,

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:50:27 p. m

Página 21 de 25

Alternative and the territorial water		(호텔(프립트리) - 프립트리			O DE INNOVACIÓN					r dili ugista	akir di gallakirdi			s sair 10.0900 9555000 8
	교육 교육 경기는 경기 전문에	Albanikana di	1.40	2F061C1	SOCIALIZACIÓN	DE LA CIENCIA		inia im.		i di dina	أحر بأقد عرور أزاقا فطأب	di 19	and the second of the second	e masific rater importile a
Objetivos			in the second of the	dicador		e rake open sale.	Meta		A A A A	Avances of	el Indicador		Medio de	apolitical plants with A
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variablea de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta 🗷	Valor Logrado del mas	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Verificación	Supuestos
Contribuir a promover, posicione y divulgar el conocimiento de clencia, innovación, tecnología y humanidades para estimular las vocaciones de los ciudadanos de Estado mediante el desarrollo de eventos y actividades en materia	posición en el indice de competitividad del Estado de Chihuahua, El indicador mide el indice de	VARIACION POF	Estratégico Eficacio Anual DESCENDENTE	((PICE2025/PICE2024)-1)*100 PICE2025 - Posición en el indice de competitividad del Estado de Chilhuahua en el año 2025. PICE2024 - Posición en el indice de competitividad del Esado de Chilhuahua el año 2024	ACUMULADO CONSTANTE	Indice	8.00 9.00	-11.11	9.0			.00 -100.00	MEDIO PÚBLICO-INDICE DE COMPETITIVIDAD ESTATAL 2025 https://imco.org.mx/indico-de-competitividad-estatal-2024/ifabblero Medio Público-Pagina Instituto Moxicano Para La Competitividad A.C Informe IMCO 2025 —	Las condiciones económica a nivel nacional y estatal permanecen estables y en crecimiento.
Para el nivel fin se da el seguimien  La Población del Estado de  Chihuahua en un rango de 6 a 60 años que realizan actividades lúdicas en humanidades, clencia, tecnología e innovación, tienen participación activa en eventos y actividades con enfoque científico.	Variación porcentual de personas participantes en actividades lúdicas en humanidades, ciencia, tecnolocia e innovación	VARIACION_POF	t Estratégico Eficacia Arusi 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.	ACUMULADO	Personas participantes Personas participantes	2,200.00 1,500.00	46.67	0.0			.00 0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Informe anual do actividades 2025. Departamento de investigación Desarrollo. Anual	La población del Estado d Chihuahua se interesa en participar en actividades y lúdicas en temas de humanidades, ciencia, tecnología e innevación.
Ferias y Eventos de socialización de Ciencia, Tecnología e Innovación realizados	Porcentaje de eventos y ferias de socialización de la ciencia, tecnologia e innovacion.  El indicador mide los eventos y ferias realizados de socialización de la ciencia, tecnología e innovación con el objetivo de fortalecer las	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral DESCENDENTE	(EFSCTI/EFSCTIP)*100  EFSCTI = Eventos y ferias de socialización de la clencia, tecnología e innovación roalizados  EFSCTIP = Eventos y ferias de socialización de la ciencia, tecnología o innovación programados	ACUMULADO CONSTANTE	Eventos Eventos	15.00	50.00	0.0 30.0			.00 36.67	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Ficha de informe de eventos y ferias. Departamento de Investigación Desarrollo. Trimestral	La población del Estado d Chimultua se interesa y participa en eventos y feri y de socialización de ciencia tecnología e innovación.



# SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Junio del 2025

Página 22 de 25 Fecha de Impresión 01/09/2025 07:50:27 p. m

		de anagonie.		AC-36 15.55 18-45 - 2E064C4	- SOCIALIZACIÓN	DE LA CIENCIA	e Castro en on tr	iji om	profesional lea					
Objetivos	the materials of the control of the		og net over som still till av salgssämers av i 11 det i <b>til</b>	dicador	- SUCIALIZACION	DE CA CIENCIA	Mota	NEST NEST	er ner 9 g	Avances de	Indicador			<u> </u>
Resumen Narretivo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado dol mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Medio de Vertificación	Supuestos
Emisión de la Convocatoria para la realización de Ferias y Eventos de socialización de Ciencia, Tecnología e Innovación. Bedo de La Constanción de Constanci	e emitidas de ferias y eventos de socialización de la ciencia El indicador mide las convocatorias emitidas de eventos y ferias con el objetivo de socializar la ciencia.	<b>.</b>	Gestión Eficacia Trimestral REGULAR CONSTANTE	(CFE/CPEF)*100  CFE = Convocatorias emitidas de ferias y eventos de socialzación de la ciencia. CPEF = Convocatorias regaramadas de ferias y eventos de socialización de la ciencia. siguiente mes.	ACUMULADO CONSTANTE	Convocatorias Convocatorias	4.00	100.00	0.00 4.00		1.00	25.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Convocatorias emitidas para Ferias y Eventos. Dopartamento de Investigación y Desarrollo. Trimestrol	La población se interesa las convocatorias de eventos y ferias de socialización, cioncia, tecnología e innovación publicadas.
Rogistro de participación en las Forias y Eventos de socialización de Ciencia, Tecnología e Innovación.	eventos de socialización de la ciencia. El indicador mide los registros que ingresan de las personas interesadas en las ferías 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 oventos de socialización de la ciencia.  RFEP = Registro de participación en las Ferias y eventos de socialización de la ciencia programados.	ACUMULADO CONSTANTE	Ragistros Registros	1,500.00	100.00	0.00 1,500.00		1,624.00	) 108.27	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Lista de Registro de Participación de Ferias y Eventos. Deparamento de Investigación Desarrollo. Bimensual····	La población del Estado o Chimuahua cumple adecuadamente con el registro en Eventos y fer y de socialización de Cienc Tecnología e Innovación.
Sestión de Talleres de capacitación y certificación especializados realizada.	Porcentaje de talleres de capacilación y certificación especializados gestionados. El indicador mide los talleres de capacitación y certificación gestionados con el objetivo de conocor el interés de desarrollar las capacidades y habilidades científicas y tecnológicas.		Gestión Eficacia Somestral REGULAR CONSTANTE	(TCCG/TCCP)*100  TCCG = Talleres de capacitación y certificación especializados gestionados. TCCP = Talleres de capacitación y certificación especializados a gestionar programados.	ACUMULADO CONSTANTE	Talleres Talleres	40.00 40.00	100.00	0,00 40.00		0.0X 40.0X		DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Ficha de informe de talleres realizados. Deparlamento de Investigación y Desarrollo Semestral	Estudiantes de nivel bási medio superior y superior del Estado de Chihuahua Interesa y participa en los talleres de capacitación y certificación ofertados.
Emisión de la Convocatoria para Talferes de capacitación y certificación especializados	Porcentaje de convocatorias emitidas para talleres de capacitación y certificación. El indicador mide las convocatorias emitidas para talleres de capacitación y certificación con el objetivo de capacitar a la población del estado en temas científicos y tecnológicos.	PORCENTAJE	Gestión Eficació Semestral REGULAR CONSTANTE	(CETCC/CPTCC)*100  CETCC = Convocatorias emitidas de tallere de capacitación y certificación. CPTCC = Convocatorias programadas de talleres de capacitación y certificación.		Convocatorias Convocatorias	2.00	100.00	0.00 2.00		0.00 2.00		DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Convocatorias emitidas para Talleres de capacitación y certificación. Departamento de Investigación desarrollo. Semestral	del Estado de Chihuahua interesa en la convocator



### SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Junio del 2025

Página 23 de 25 Fecha de Impresión 01/09/2025 07:50:27 p. m

La de de Albande de divide de de la c	新生活的 \$P\$17 4 20 \$	ogo igo igote.	programme for the control	429 - INSTITUTO	DE INNOVACIÓ	N Y COMPETITIVID	AD	ja i de algera	gardinal apartici					Decidence of the
化基金金属 医多克氏虫	全国建筑的第三人称			2F061C1 - :	SOCIALIZACIÓN	DE LA CIENCIA	e ware as grad in	"说"中海"	الكاملانها بهذالها	in the special		: * 1 °	er Brand - Him g., Alvage, att 1 and	
Objetivos		n two Sints of Louis to the di	Ind	loador in a castill in the state of the state of	ji jiyaji ja sas		Meta	and the first	in see our see the it	Avances de	) Indicador	Tital Tarres	Medio de	
Resumen Narrativo		Método de Cálculo 1	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog	Meta	Valor Logrado del mas	Av, Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.		Suppestos
: Por cuestiones administrativas no :	se ha realizado convenio de colabor	ración.	·······			-dthidhim-idhim-l	<u> </u>							
Registro de participación de Talleres de capacitación y certificación especializados	Porcentaje de registro de participación a talleres de capacitación.  Et indicador mide los registros	Ef Se	ficacia emestral ESCENDENTE	(RPTC/RPPTC)*100  RPTC = Registros de participación en talleres de capacitación.  RPPTC = Total de Registros de participación	ACUMULADO CONSTANTE	Registros Registros	500.00 700.00	71.43	0.00 700.00		0.0 700.0		Registro Interno: Lista de registro ma los talleres realizados. de Departamento de Investigación y concesarrollo. procesarrollo. Semestral co	del Estado de Chihuahua y cumple con Registro de participación de Talteres de
	de la población en general para participar en talleres de capacitación para desarrollar las capacidades y habilidades científicas y tecnológicas,			en talleres de capacilación y certificación especializados		·								capacitación y certificación ofertados.
Por cuestiones administrativas no	se ha realizado convenio de colabor	ración.												
	Porcentaje de registro de POR participación a talleres capacitación con certificación	Ef Se	Eficacia Semestral DESCENDENTE	(RTCC/RTCCP)*100  RTCC = Registros de participación en talleres de capacitación con certificación especializada  RTCCP = Total de Registros de participación en talleres de capacitación y certificación especializados	ACUMULADO Registros	100.00	14.29	0.00	0.00	0.0	00 0.00	Registro Interno: Listado de los registros de participación en	Estudiantes de nivel básico, medio superior y superior del Estado de Chihuahua cumole con Renistro de	
	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.	Di			CONSTANTE	Registros	700.00		700.00	)	700.6	00	Departamento de Investigación y Desarrollo. Semestral	participación de Talleres de capacitación y certificación ofertados.
Por cuestiones administrativas no	se ha realizado convenio de colabor	ración.												
Equipamiento científico y tecnológico otorgado.	Porcentaje de instituciones POR beneficiadas con equipamiento científico y	Ef	Gestión Eficacia Trimestral DESCENDENTE	(IBECT/IBECTP)*100  IBECT = Instituciones educativas	ACUMULADO	Instituciones	6.00	66.67	0.00	0.00	0.0	0.00	DOCUMENTO INTERNO- 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 so y interesan y cumplen con los requisitos para ser beneficiados con equipamiento científico y tecnologico.
	tecnológico.			beneficiadas con equipamiento científico y tecnológico.										
	El indicador rofleja las instituciones educativas beneficiadas con equipamiento científico y tecnológico para el fortalecimiento de la ciencia y tecnología.			IBECTP = Instituciones educativas programadas a beneficiar con equipamiento científico y tecnológico.	CONSTANTE	Instituciones	9.00		9.00	)	9.0	Ю		
Por cuestiones administrativas no	se ha realizado instrumentos luridice	os con instituci	iones.											





#### SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Junio del 2025

capital humano capacitado en el extranjero... Página 24 de 25

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:50:27 p. m PRBRREP367

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD 2F061C1 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA Indicador Meta Avances del Indicador Medio de Supuestos Nombre del Indicador / Método de Tipo / Dimensión / Valor Logrado Acumulado Resumen Narrativo Fórmula / Variables de la Fórmula Unidad de Valor Logrado del mes Verificación Clasificación Valor Reprog. Descripción del Indicado Cálculo Frecuencia/Trayectori Emisión de la Convocatoria para Porcentale de convocatorias (CEEE/CPEE)\*100 Gestión DOCUMENTO INTERNO Las instituciones de fortalecimiento en equipamiento emitidas para fortalecimiento Eficacia educación básica, media Registro Interno: Convocatorias CEFE = Convocatorias emitidas para científico y tecnológico. ACUMULADO 100.00 0.00 0.00 en equipamiento científico y Semestrat Convocatorias 2.00 0.00 0.00 emitidas para fortalecimiento a fortalecimiento en equipamiento científico y tecnológico. REGULAR CONSTANTE equipamiento científico y Estado de Chihuahua tecnológico. interesan en la convocatoria tecnológico. El indicador mide el percentaje CPFE = Convocatorias programadas para CONSTANTE Convocatorias 2.00 2.00 2.00 Departamento de Investigación y para equipamiento científico de convocatorias emitidas para fortalecimiento en equipamiento científico y Desarrollo. v tecnológico. fortalecimiento en equipamiento tecnológico. Semestral--científico y tecnológico para el desarrollo de las capacidades cientificas Recepción de solicitudes para Porcentaje de solicitudes PORCENTAJE Gestión (SRFE/SFEP)\*100 DOCUMENTO INTERNO-Las instituciones de equipamiento científico y recibidas para fortalecimiento Eficacia Registro Interno: Solicitudes pa a educación básica, medio tecnológico. SRFE = Solicitudes recibidas para 0.00 0.00 ACUMULADO Solicitudes 15.00 100.00 0.00 0.00 en equipamiento científico y Semestral equipamiento científico y superior y superior del fortalecimiento en equipamiento científico y tecnológico. REGULAR CONSTANTE Estado de Chihuahua tecnológico. tecnológico. cumplen con los Departamento de Investigación El indicador mide las solicitudes SFEP = Solicitudes programadas para CONSTANTE Solicitudes 15 00 15.00 15.00 Desarrollo requerimientos de la recibidas para conocer la fortalecimiento en equipamiento científico y recepción de solicitudes Semestral--demanda de equinamiento para equipamiento científico científico y tecnológico en las y tecnológico. instituciones de educación : Por cuestiones administrativas no se ha realizado instrumentos jurídicos con instituciones. Gestión de apoyos al talento en PORCENTAJE Porcentaje de apoyos al DOCUMENTO INTERNO-(AGTCTIR/AGTCTIP)\*100 Estudiantes de educación Gestión ciencia, tecnología e innovación en el extranjero, talento gestionados en Eficacia Registro Interno: Informe de superior del Estado de AGTCTIR = Apovos gestionados a talentos ACUMULADO 15.00 100.00 0.00 0.00 0.00 0.00 ciencia, tecnología e Trimestral Gestión de apoyos a Talento Chihuahua se interesan en innovación. REGULAR CONSTANTE en ciencia, tecnología e innovación. Departamento de Innovación y solicitar apovos y cumplen AGTCTIP = Apoyos a talentos en ciencia, Apovos 15.00 15.00 15.00 Emprendimiento. con los requisitos El indicador refleia la gestiones tecnología e innovación programados. Trimensual---establecidos. para apoyos al talento en ciencia, tecnología e innovación para generar capital humano : Las reglas de operaciones encuentran en poseso de validación. Emisión de Convocatorias Porcentaie de convocatorias PORCENTAJE Gestión (CEAT/CPAT)\*100 DOCUMENTO INTERNO-Estudiantes de educación emitidas de apovo a talento Eficacia Registro Interno: Convocatorias superior del Estado de CEAT = Convocatorias emitidas de apoyo a ACUMULADO en ciencia y tecnológia. Trimestral Convocatorias 4.00 100.00 0.00 0.00 0.00 0.00 emitidas para Apoyos a talento Chihuahua se interesan en REGULAR CONSTANTE talento en ciencia y tecnológia. científico y tecnológico la convocatoria de los El indicador mide las CPAT = Convocatorias programadas de CONSTANTE 4.00 4.00 apoyos a talento en ciencia Convocatorias 4.00 Departamento de Innovación convocatorias emitidas de apoyo a talento en ciencia y tecnológia. Emprendimiento apoyo a talento en ciencia y Trimestral ---tecnología para generación de



#### SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Junio del 2025

3enerales del Programa Presupuestario en el Periodo

Página <sup>25</sup> de <sup>25</sup> Fecha de Impresión 01/09/2025 07:50:27 p. m

PRBRREP367

Resumen Narretivo  Resumen Narre	The Control of the Co			entra Cinka a la fi	Mes de Junio del 202									We assemble or other than
Objetivos  Resumen Narrativo  Re			a se et agric rigides e		429 - INSTITUT	TO DE INNOVACIÓ	N Y COMPETITIVI	DAD			pat i se peli i distri			<u> </u>
Resumen Narrativo  Resumen Narra	ga kalang merupakan P. P. P.	The state of the s	grade a rede will		2F061C1	- SOCIALIZACIÓN	DE LA CIENCIA	医多种蛋白质量 那原生的	16 3 202 VIII	The property of the Area		1 - 4 - 54		
Résimen Narrativo  Descripción del Indicador / Descripción del Indicador / Cálculo  Registros para apoyos al talento en ciencia, tecnología e minovación en el extranjero.  Registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  REGULAR CONSTANTE  REGULAR CONSTANTE  REGULAR CONSTANTE  REGISTROS para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  REGULAR CONSTANTE  REGULAR	Objetivos	t lite t préimheanne. ° i Lite grad dead bre		i da i da kata kata kata kata kata kata kata k	ndicador	A displaying 4 May	enako arrista. Vinta skaj la ele	Meta	9.50	Avance	s del Indicador		Medio de	
Registros para apoyos al talento en ciencia, tecnología o Inmovación en el extranjero de El indicador mide los registros para la lento para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mide los registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mide los registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mide los registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mide los registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mide los registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mide los registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  RATCT = Registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  RATCT = Registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  RATCT = Registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  RATCT = Registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  RATCT = Registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  RATCT = Registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  CONSTANTE Registros para (CONSTANTE apoyos al talento en ciencia y tecnología.  RATCT = Registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  RATCT = Registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  CONSTANTE Registros para (CONSTANTE apoyos al talento en ciencia y tecnología.  RATCT = Registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  RATCT = Registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  CONSTANTE Registros para (CONSTANTE apoyos al talento en ciencia y tecnología.  RATCT = Registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  RATCT = Registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  RATCT = Registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  RATCT = Registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  RATCT = Registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  RATCT = Registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  RATCT = Registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología	Resumen Narrativo				Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación		Valor Reprog.				Av. Acu		Supuestos
REGULAR CONSTANTE en ciencia y tecnológica.  El indicador mide los registros Para apoyos al talento en para apoyos al talento en ciencia y tecnológica para la generación de capital humano capacitado.  REGULAR CONSTANTE en ciencia y tecnológica para CONSTANTE Registros 15.00 15.00 15.00 Departamento de Innovación y apoyo al talento en ciencia y tecnológia para la generación de capital humano capacitado.	en ciencia, tecnología e Innovación en el extranjero.	apoyos al talento en ciencia y		Eficacia	,								Registro Interno: Lista de su	Estudiantes de educación superior del Estado de Chimanha cumplen col
REGULAR CONSTANTE en ciencia y tecnológica.  El indicador mide los registros Programados para CONSTANTE Registros 15.00 15.00 Departamento de Innovación y apoyo al talento en para apoyos al talento en apoyos al talento en ciencia y tecnológia para la generación de capital humano capacidado.		apoyos al talento en ciencia y tecnología.	PORCENTAJE		,									superior del Estado de Chihuahua cumplen col
para apoyos al talento en apoyos al talento en ciencia y tecnología.  Emprendimiento tecnología.  Generación de capital humano  capacitado.				en ciencia y tecnologia.		•		100.00					requisitos del registro di apoyo al talento en citif	
38 ronias do operaciones escuentes en persona de custidades		para apoyos al talento en ciencia y tecnología para la generación de capital humano			RPATCT = Registros programados para apoyos al talento en ciencia y tecnología.	CONSTANTE	Registros	15.00		15.00	1	5.00	Emprendimiento	tecnologia.
o region de operaciones ancuentian en poseso de validación.		capacitado.												

Responsable del Programa

Dr. Roberto Chacon Gomez Jefe de Departamento

Mtro. Francisco Javier Turati Muñoz

Director General