SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS Mes de Julio del 2025

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:51:26 p. m

Página 1 de 25

PRBRREP367

Ente Público

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD

1S064B1 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

Programa presupuestario Definición del Programa

Fortalecer el desarrello 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 atlende 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.

	POBL	LACIONES				4
po	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	0	·	ı
	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	C	ı
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.	Enlidades	180,241	0	C	i
	Las entidades que conforman los sectores productivo, social público y academico del Estado de Chihuatura itienen rezago en materia de ciencia, tecnologia e innovación que el programa esta en condiciones de atender.	Entidades	1,416	0	(i
	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	C	i
	Las entidades que conforman los sectores productivo, social, público y académico del Estado de Chihuahua tienen rezago en materia de clencia, tecnología e innovación que el programa esta en condiciones de atender.	Entidades	0	0	C	J

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 interinstitucionales que lleven a cabo proyectos estratégicos, promuevan la transferencia de conocimiento e innovación, y aborden desafíos locales, nacionales e internacionales.

Plan Estatal de Desarrollo 2022-2027

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 Piazo 2022 -2027 PRESUPUESTO DEL PROGRAMA

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

Men			Acumulado			i
Autorizado	Gasto	Autorizado	Modificado	Gasto	% de gasto / modificado	ĺ
17,020,785.99	0.00	17,020,785.99	16,784,785.99	1,923,919.66	11.46	
	INDICADORES (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 27 20 26 20



SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:51:52 p. m

Página 2 de 25

PRBRREP367

Mes de Julio del 2025

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD

1S064B1 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

Programa presupuestario Definición del Programa

Ente Público

Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico de las entidades que conforman los sectores productivo, social, económico 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 FISCALES	1S064B1 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	29.15%	4,960,785.99	4,960,785.99	1,485,516.21	3,475,269.78
INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES		OS 15064B1 - 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 Julio del 2025

: Debido a que la convocatoria para infraestructura Científico-Tecnológica Fortalecida, fue publicada en junio y estuvo vigente del 4 de junio al 25 de julio, se modificó el cronograma del proceso de asignación del apoyo económico.

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:51:52 p. m

Página 3 de 25

		1,111	"e listava"	429 - INSTITUTO	D DE INNOVACIÓI	Y COMPETITIVID	AD		avidi.		•		1 1 0 1 0	
	85877	the second		18064B1 - CIE	ENCIA, TECNOLO	GÍA E INNOVACIÓI	N		2 (72)			70 FF		. E
Objetivos	Alan San	- 1900 de 1	Inc	dicador			Meta	Art Life		Avances de	l Indicador		Medio de	
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Cizsificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mas	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Verificación	Suppestos
Contribuir a fortalecer el desarrollo científico y lecnológico estatal, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el dosarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación a través de inpulsar la generación de nuevos productos, servicios, soluciones, procesos y nuevos negocios que incrementen la competitividad y productividad del estado de Chihuahua.	indice de competitividad del Estado. El indicador refleja de la variación porcentual de la posición del cetado en el indice de competitividad en el ejercicio actual con refación al año anterior. El resultado de dicha comparativa permitira dar a conocer el avance en la innovación del Estado mediante el desarrollo de proyectos que generen avance científico, tecnológico e innovador.	CENTUAL "	Estratégico Eficacia Anual DESCENDENTE	((PIC2025/PIC2024)-1)*100 PIC2025 = Posicion del indice de compelitividad Estatal en el ejercicio actual PIC2024 = Posicion del indice de compelitividad Estatal en el ejercicio anterior	ACUMULADO CONSTANTE	Posición Posición	8.00 9.00	-11.11	9.0 9.0	0 -100.00		.00 -100.00	DOCUMENTO INTERNO- https://imco.org.mx/indices/indic- de-competitivadd-estatal- 2023/resultados/entidad/08- chihuahua Departamento de Innovacion y Emprendimiento Anual	Las condiciones económic a nivol nacional y estatal permanecem estables y en crecimiento. Los entidades que conforman los sectore productivos, social, publici académico del Estado de Chihuahua participan de forma activa en el desarrol de proyectos de ciencia, tecnología e innovación
Las entidades que conforman los sectores productivo, social, público y académico del Estado de Chiluabau tienen un desarrollo competitivo en materia de ciencia, tecnología e innovación.	entidades beneficiadas del Estado.	VARIACION_POR CENTUAL	Estralégico Eficacia Anual ASCENDENTE	((EBAPEA/EBAPEA_1)-1)*1100 EBAPEA = Entidades beneficiadas con appyos para proyectos en el ejercicio actual EBAPEA_1 = Entidades beneficiadas con apoyos para proyectos en el ejercicio antenior	ACUMULADO CONSTANTE	Entidades Entidades	37.00 21.00	76.19	0.0			.00 0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Informe de los Proyectos beneficiados. Departamento de Innovación y Emprendimiento. Anual	Los entidades que conforman los sectores productivos, social, publica académico del Estado de Chihuahua se interesan er realizar proyectos de ciondia, tecnología e innovación.
Infraestructura clentifico tecnológica fortalecida	Porcentaje de proyectos apoyados para infraestructura cientifico-tecnológica El indicador mide los proyectos apoyados para el desarrollo en infraestructura cientifico-tecnológica con el fin de fortalecer los laboratorios de ciencia y tecnologia.	PORCENTAJE	Eficacia Semestral ASCENDENTE	(PFICT/PPAICT)*100 PFICT = Proyectos apoyados en infraestructura científico-tecnológica PPAICT = Proyectos programados a apoyar en infraestructura científico-tecnológica	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	12.00 12.00	190.00	0.0			.00 0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Informe de Proyectos seleccionados en infraestructura científico- tecnológica Dopartamento de Innovación y Emprendimiento. Semostral	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, publica académico del Estado de Chinuahua se interesan y desarrollan proyectos de actualización de infraestructura científico tecnológica para solicitar apoyos.



SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Julio del 2025

....

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:51:52 p. m

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				429 - INSTITUT	O DE INNOVACIÓI	I Y COMPETITIVII	AD THE TOTAL TOTAL				- 15-444.WASE			
			uta kalendaraha	18064B1 - CII	ENCIA, TECNOLO	BÍA E INNOVACIÓ	N			ara via			HIMMA STAIR	
Objetivos	Harrier Commence		ult de la entrole de la secto de la	dicador			Mota I	46.44(45°4)6	Harton Aller	Avances de	Indicador		Medio de	a nasikawa sida 🚻
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	Vajor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Verificación	Supuestos
inisión de convocatorias	Porcentaje de proyectos registrados para Infraestrictura científica y tecnológica. El indicados para infraestrctura científica y tecnológica en la Plataforma del Fondo Estatal de Ciencia, Tecnología en la Innovación a fin de conocer conocer 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	0.0 165.0		0.0l		DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Listados de registro de proyectos en la Platalorma FECTI Departamento de Innovación y Emprendimiento. Trimestral	Los entidades que conforman los sectores productivos, social, publi académico del Estado de Chihuahua, se interesan la convocatoria de Infraestructura, ciencia y tecnologia y registran proyectos para su apoyo
valuación de proyectos plicantes	Porcentaje de proyectos evaluados para la infraestructura científicotecnológicas. El indicador mide los proyectos evaluados de infraestructura científico- tecnológica a a fin de conocer el cumplimiento de las proyuestas de proyectos presentadas.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PEICT/TPRICT)*100 PEICT = Proyectes evaluados de infraestructura científico- tecnológica TPRICT = Total de Proyectos registrados de infraestructura científico- tecnológica en la plataforma		Proyectos Proyectos	70.00 165.00	42.42	165.0		0.0l		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, publi académico del Estado di Chituahua presentan proyectos que cumplen i los requisitos establecidi en las reglas de operaci
bido a que la convocatoria pai	ra Infraestructura Cientifico-Tecno Porcentale de proyectos	PORCENTAJE	da, fue publicada en junio y Gestión	estuvo vigente del 4 de junio al 25 de julio, (PSICT/TPEICT)*100	se modificó el cro	nograma del proc	eso de evaluación de l	os proyecto	os aplicantes.				DOCUMENTO INTERNO-	Las entidades que
eneficiar	seleccionados a beneficiar de infraestructura científico tecnológica.		Eficacia Trimestral ASCENDENTE	PSICT = Proyectos seleccionados a beneficiar de infraestructura científico	ACUMULADO	Proyectos	14.00	20.00	0.0	0.00	0.0	0.00	Registro interno Listado de proyectos seleccionados a beneficiar de infraestructura	conforman los sectores productivos, social, pub académico del Estado d
	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			tecnológica. TPEICT = Total de Proyectos evaluados de infraestructura científico tecnológica.	CONSTANTE	Proyectos	70.00		70.0	0	70.00)	científico tecnológica. Departamento de Innovación y Emprendimiento. Trimestral	Chihuahua presentan proyectos que cumplen los requisitos establecid en las reglas de operaci demandas especificas de las convocatorias.



SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Julio del 2025

Página 5 de 25 Fecha de impresión 01/09/2025 07:51:52 p. m

					D DE INNOVACIÓN		17-17-17	<u> </u>		luci)				2.45 3096 Z.5 38
Objetivos					ENCIA, TECNOLOG	BIA E INNOVACIO				<u> </u>		<u> - </u>		1 2 2
Objetivos	2 (A)		in in	dicador	T : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		Meta			Avances de	l Indicador		Medio de	
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Célculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Cissificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu	Verificación	Supuestos
Gestión de apoyos económicos ara proyectos bido a que la convocatoria para	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.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PGICT/TPSICT)*100 PGICT = Proyectos gestionados para apoyo en infraestructura científica y tecnológica . TPSICT = Total de Proyectos seleccionados para apoyo en infraestructura científica y tecnológica tecnológica	CONSTANTE	Proyectos Proyectos	13.00 14.00 Ión del apoyo.	92.86	0.00 14.00	0.00	0.C		DOCUMENTO INTERNO. Registro Interno Informe de proyectos gestionados para apoyo en infraestructura científica y tecnológica, Departamento de innovación y emprendimiento. Trimostral—	Los entidades que conforman los sectores productivos, social, publ académico del Estado d Chiluahua presentan proyectos que cumplen los requisitos establecido para la gestión del apoy
royectos de investigación ásica y aplicada consolidados un estado de la consocatoria para	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 cientifico tecnológico.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(PAIBA/PPAIBA)*100 PAIBA = Proyectos apoyados en investigación básica y aplicada PPAIBA = Proyectos programados a apoyar en investigación básica y aplicada vo vigente del 4 de junio al 25 de julio, se r		Proyectos Proyectos rama del proceso	11.00 11.00 de asignación del apo	100.00 yo económ	0.00 11.00 co.	0.00	0.0 11.0		DOCUMENTO INTERNO- Registro interno: Informe de proyectos consolidados en investigación básica y aplicada Departamento de Innovación y Emprendimiento Semestral	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, publi académico del Estado del Chihuahua se interesan desarrollan proyectos de investigación básica y aplicada para solicitar apoyos.
imisión de convocatorias	Porcentaje de proyectos registrados para investigación básica y aplicada. El indicador mide los proyectos registrados en la plataforma del Fondo Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación para la investigación básica y aplicada. a fin de conocer el alcance de la convocatoria emitida	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trinestral ASCENDENTE	(PRIBATPPRIBA)*100 PRIBA = Proyectos registrados de investigación básica y aplicada TPPRIBA = Total de Proyectos programados a registrar de investigación básica y aplicada.	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	60.00	100.00	0.00 60.00	0.00	0.0 60.0		DOCUMENTO INTERNO- Registro interno: Listado de proyectos registrados en la plataforma FECTI de la Convocatoria investigación básica y aplicade Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	Los entidades que conforman los sectores productivos, social, publi académico del Estado di Chilhuahua, se interesan la convocatoria de Cienc de Frontera y registran proyectos para su apoyo
Evaluación de proyectos plicantes	Porcentaje de proyectos aplicantes evaluados de investigación básica y aplicada. El indicador mide la cantidad de proyectos aplicantes evaluados de investigación básica y aplicada e fin de conocer el cumplimiento de las propuestas de proyectos prosentadas prosentadas	PORCENTAJE	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	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	30.00 60.00	50.00	0.00 60.00	0.00	0.0 60.0		DOCUMENTO INTERNO- Registro interno: Informe Proyectos aplicantes ovaluados de investigación básica y aplicada Departamento de innovación y emprendimiento. Trimestral	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, publi académico del Estado de Chihuahua que cumplen los requisitos establecide en las reglas de operació



SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Julio del 2025

: Debido a que la convocatoria para Formación de Talento en Carreras Científico-Tecnológicas Fortalecidas, fue publicada en junio y estuvo vigente del 4 de junio al 25 de julio, se modificó el cronograma del proceso de asignación del apoyo económico.

Fecha de Impresión 01/09/2025 97:51:52 p. m

Página 6 de 25

	125050 - Past, V			429 - INSTITUTO	O DE INNOVACIÓ	Y COMPETITIVI	DAD	ngi Salata	4,45,444	3.00	977	Access to		<u> </u>
in Shirefile		Magan.		1S064B1 - Cii	ENCIA, TECNOLO	GÍA E INNOVACIÓ	N .	i i jako j			laner Santen (13. de estado	gabetees .	CAN PROPERTY OF THE PROPERTY O	
Objetivos		5,000 (E.)	ln	dicador		ASSESSED A	Meta .			Avances de	i Indicador		Médio 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 mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Verificación	Supuestos
	estigación Básica y Aplicada Con	solidados, fue p	oublicada en junio y estuvo v	lgente del 4 de junio al 25 de julio, se modil	ficó el cronogram	del proceso de e	valuación de los proye	ctos aplicar	ntes.					
Selección de proyectos a seneficiar	seleccionados a beneficiar de investigación básica y aplicada	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PSIBA/TPEIBA)*100 PSIBA ≃ Proyectos seleccionados a beneficiar para investigación básica y aplicada	ACUMULADO	Proyectos	13.00	43.33	0.0	0.00	0.	00 0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro interno: Registro interno: Informe de Proyectos seleccionados a beneficiar de investigación básica y aplicada	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, public académico del Estado de Chihuahua que cumplen de
	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	CONSTANTE	Proyectos	30.00		30.00)	30.	00	Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	los requisitos establecidos en las reglas de operación demandas especificas de las convocatorias.
oldo a que la convocatoria para lí estión de apoyos económicos ira proyectos		PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PGIBA/TPSIBA)*100 PGIBA = Proyectos gestionados para apoyo de investigación básica y aplicada		Proyectos	12.00	92.31	0.00	0.00	0.	00 0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro interno: Informe de Proyectos gestionados para	Los entidades que conforman los sectores productivos, social, public
	El indicador mide los proyectos gestionados para apoyo de ciencia básica y aplicada con el fin de impulsar el acervo científico tecnológico.		AGGENGENTE	TPSIBA = Total de proyectos seleccionados de investigación básica y aplicada	CONSTANTE	Proyectos	13.00		13.00	•	13.	00	apoyo de investigación básica y aplicada Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	académico del Estado de Chihuahua presentan proyectos que cumplen co los requisitos establecidos para la gestión del apoyo.
bido a que la convocatoria para	Investigación básica y aplicada	, fue publicada e	en junio y estuvo vigente del	4 de junio al 25 de julio, se modificó el cror	nograma del proce	so de gestión del	apoyo.							
ormación de talento en carreras ientífico tecnológicas fortalecida	Porcentaje de proyectos a apoyados de Formación de talento en carreras científico-	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral	(PAFT/PPAFT)*100 PAFT = Proyectos apoyados en Formación	ACUMULADO	Proyectos	12.00	100.00	0.00	0.00	0.0	00 0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Informe de Proyectos seleccionados en	Las entidades que conforman los sectores
ormación de talento en carreras Porcenta lentífico tecnológicas fortalecida apoyado talento e	tecnológicas		ASCENDENTE	de talento en carreras científico tecnológicas PPAFT = Proyectos programados a apoyar		Proyectos	12.00		12.00		12.		Formación de talento en carrera científico tecnológicas	productivos, social, public



SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Julio del 2025

: Debido a que la convocatoria para formación de talento en carreras científico tecnológicas, fue publicada en junio y estuvo vigente del 4 de junio al 25 de julio, se modificó el cronograma del proceso de selección de los proyectos a beneficiar.

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:51:52 p. m

Página 7 de 25

	wasting a	K) TOME	Harriston IV	429 - INSTITUTO	DE INNOVACIÓ	N Y COMPETITIVI	DAD				Marie I	siaúic.	AMANGRA EDALLS A	
16' (14)			The second	18064B1 - CIE	NCIA, TECNOLO	GÍA E INNOVACIÓ	N. E.			+(4) 0 0 0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	100 100 s	eli) (E		
Objetivos		Q1.	lr .	dicador			Mota			Avances d	el Indicador	Ar T	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 mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu	l, Verificación	Supuestos
Emisión de convocatorias	Porcentaje de proyectos registrados para Formación de talento en carreras científico-tecnológicas en cuentra en cuentra de la composição de la composição de la composição de la composição en la patatomo de como Estatal de Ciencia y esculpaja a fin de conocer el alcance de la convocatoria emitida	PORCENTAJE	Gestion Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PRET/TPPFT)*100 PRET = Proyectos registrados de Formación de talento en carreras cientifico-tecnológicas TPPFT = Total de proyectos programados a registrar de Formación de talento en carreras cientifico-tecnológicas		Proyectos Proyectos	68.00 68.00	100.00	0.00			0.00 0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro intorno: Listado de registro de proyectos para formación de talento en carrea- científico-tecnológicas en la plataforma FECTI Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	Los entidades que conforman los sectores productivos, social, publico y sacadómico del Estado de Chihuahua, se interesan en la convocatoria de Desarrollo de Talento en Ciencia, Tocnologia e Innovación y registran proyectos para su apoyo.
Evaluación de proyectos aplicantes	evaluados pará la Formación de talente en carroras 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 evaluados de formación de talento en carreras científico-tecnológicas TPRFTEP = Total de Proyectos registrados de formación de talento en carreras científico- tecnológicas en la plataforma	CONSTANTE	Evaluación Evaluación	24.00		68.0)		0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro interno: Informe de proyectos de formación de talento en carreras científico- tecnologicas evaluados Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimastral	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, publico y académico del Estado de Chihuahua que cumplen con los requisitos establecidos en las regias de operación.
Selección de proyectos a beneficiar		PORCENTAJE	gleas Fortalecidas, fue publ 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.	ACUMULADO	Proyectos Proyectos	13.00	54.17		0.00		0.00 0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro interno: Informe de Proyectos seleccionados de formación de talento en carrera: cientifico-tecnológicas Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, publico y sacadémico del Estado de Chihuarha que cumplen con los requisitos establecidos en las reglas de operación y demandas ospocíficas de las convocatorias.



SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Julio del 2025

Página 8 de 25 Fecha de Impresión 01/09/2025 07:51:52 p. m

Algiral Ali		100		429 - INSTITUT	O DE INNOVACIÓ	N Y COMPETITIVII	DAD	s, said,				14 7	#6 및 IT IT	
	Approved the con-	. saldijana		15064B1 - CI	ENCIA, TECNOLO	gía e innovació	N A LANGE			rinki - urida	odlota raza z	. Alas insu	i di di de	ere Axender
Objetivos		Males I.	In	dicador		- 19 - 17	Meta	1105		Avances de	l Indicador		Medio de	ale Autra
Resumen Namativo	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.		Supuestos
Gestión de apoyos económicos para proyectos Debido a que la convocatoría para	gestionados para apoyo de formación de talento en carreras cientifico tecnológicas. El indicador mide los proyectos gestionados de formación de talento en materias de ciencia, tecnológia e innovación a fin de desarrollar vocaciones y competencias en áreas cientificas y tecnológicas	PORCENTAJE	Gestión Eficació Trimestral ASCENDENTE	(PGFT/TPSFT)*100 PGFT = 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	CONSTANTE	Proyectos Proyectos	12.00 13.00	92.31	0.00		0.4 13.6		DOCUMENTO INTERNO- Informe do 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, public académico del Estado de Chinuahua presentan proyectos que cumplen e los requisitos establecido para la gestión del apoyo
Proyectos de Innovación y emprendimiento consolidados emprendimiento consolidados de Innovación de I	apoyados en Innovación y Emprendimiento El indicador mide los proyectos apoyados de Innovación y emprendimiento para el desarrollo de nuevos productos o procesos que fortalezcan la ciencia y la tecnologia.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(PAIE/PPAIE)*100 PAIE = Proyectos apoyados de Innovación y Emprendimiento PPAIE = Proyectos programados a apoyar de Innovación y Emprendimiento Junio y estuvo vigente del 4 de junio al 25	CONSTANTE	Proyectos Proyectos Icó el cronograma	9.00 9.00 del proceso de asignad	100.00	9.00		9.0 9.0	00 0.00	DOCUMENTO INTERNO- Rogistro Interno: Informe de Proyectos consolidados de Innovación y Emprendimiento Departamento de Innovación y Emprendimiento Semestral	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, public académico del Estado de Chihuahua 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 plataforma del Fondo Estatal de Clencia, Tecnología e Innovación a fin de conocer el alcance de la convocatoria emitida	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PRIE/TPPRIE)*100 PRIE = Proyectos registrados de innovación y emprendimiento TPPRIE = Total de Proyectos programados a registrar de innovación y emprendimiento		Proyectos Proyectos	92.00 92.00	100.00	0.00 92.00		0.6 92.0	00 0.00	DOCUMENTO INTERNO- Rogistro intorno: Listado de proyectos de innovación y emprendimiento de la plataformi FECTI Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, publicia académico del Estado do Chihuahua se interesan el aconvocatoria de Innovación y Emprendimiento CT y registran proyectos para s apoyo.





SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Julio del 2025

Página 9 de 25

PRBRREP367

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:51:52 p. m

	<u> </u>		1 (A) (A) (A) (A)	1S064B1 - CI	ENCIA, TECNOLO	GÍA E INNOVACIÓI		47.1		19.85	1 - 384°		바람이 되겠습니다 생활하는 것	
Objetivos		. ji eyla bir i		licador			Meta	cijel		Avances del	Indicador	Jiho ya 191	Medio de	V - 36 14.
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
Evaluación de proyectos aplicantes	Porcentaje de proyectos evaluados de Innovación y Emprendimiento. El indicador mide los proyectos evaluados de innovación y emprendimiento a fin de conocer el cumplimiento de las propuestas de proyectos presentadas.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PEIE/TPRIE)*100 PEIE = Proyectos evaluados de innovación emprendimiento. TPRIE = Total de Proyectos registrados de innovación y emprendimiento	•	Proyectos Proyectos	50.00 92.00	54.35	0.00 92.00		92	.00 0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro interno: Informo de proyectos evaluados de innovación y emprendimiento Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, put académico del Estado Chihuahua que cumple los requisitos establecien las reglas de operaci
selección de proyectos a eneficiar	Porcentaje de proyectos seleccionados de innovación y emprendimiento El indicador mide los proyectos seleccionados a beneficiar de innovación y emprendimiento con la finalidad de conocer el cumplimiento de las propuestas de proyectos bajo los criterios establecidos	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Timestral ASCENDENTE	y estuvo vigente del 4 de junio al 25 de ju (PSIE/TPEIE)*100 PSIE = Proyectos seleccionados de innovación y emprendimiento. TPEIE = Total de proyectos evaluados de innovación y emprendimiento de junio al 25 de julio, se modificó el cron-	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	13.00 50.00	26.00	0.00 50.00		o 50	.00 0.00	DOCUMENTO INTERNO- Rogistro interno: Informe de Proyectos seleccionados de innovación y emprendimiento Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	Las entidades que conforman los sectore productivos, social, pur académico dol Estado Chihuahua que cumpli los requisitos establete en las reglas de opera demandas especificas las convocatorias.
Gestión de apoyos económicos ara proyectos	Porcentaje de proyectos gestionados para apoyo de innovación y emprendimiento El indicador mide los proyectos gestionados para apoyo de innovación y emprendimiento con el objeivo de desarrollar nuevos productos, servicios, soluciones, procesos o nuevos negocios de alto valor en ciencia y tecnología	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PGIE/TPSIE)*100 PGIE = Proyectos gestionados para apoyo de innovación y emprendimiento TPSIE = Total proyectos selecionados de innovación y emprendimiento	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	10.00	76.92	0.00 13.00		0	.00 0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro interno: Informe de Proyectos gestionados para apoyo de innovación y emprendimiento Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimostral	Los entidades que conforman los sectores productivos, social, pul acadómico del Estado Chihuahua presentan proyectos que cumpler los requisitos estableci para la gestión del apo
ebido a que la convocatoria para Proyectos para atracción de alento consolidados		ue publicada en	Junio y estuvo vigente del 4 Estratégico Eficacia Semestral ASCENDENTE	de junio al 25 de julio, se modificó el cron (PAAT/PPAAT)*100 PAAT = Proyectos apoyados para Atracción de Talento PPAAT = Proyectos programados a apoyar en Atracción de Talento	ACUMULADO	o de gestión del aj Proyectos Proyectos	2.00 2.00	100.00	0.00 2.00			.00 0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Informe de Proyectos apoyados en atracció de Ialento Departamento de Innovación y Emprendimiento Semestral	Estado de Chihuahua



SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Julio del 2025

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:51:52 p. m

Página 10 de 25

# 1.1 N 1 1 1 1 1		****		429 - INSTITUTO										
	Trans season est	102			ENCIA, TECNOLO	BIA E INNOVACIO			<u> </u>					
Objetivos		37.	in In	dicador			Meta			Avances de	Indicador	T.ET.#2:	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.	Mote	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Verificación	Supuestos
convocatoria "Atracción de Ta	lento" no fue emitida debido a c	uestiones de ver	ficación legal y administrativ	/a.				<u> </u>			iii.	1.:		<u></u>
Emisión de convocatorias	Porcentaje de proyectos registrados para atracción de talento.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral	(PRAT/TPPRAT)*100 PRAT = Proyectos registrados de atracción	ACUMULADO	Proyectos	5.00	100.00	0.0	0 0.00		0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro interno: Listado de	Las entidades que conforman los sectores
	El indicador mide los provectos		ASCENDENTE	de talento. TPPRAT = Total de Proyectos programados		Proyectos	5.00	100.00	5.0		5.0		proyectos registrados para atracción de talento en la plataforma FECTI	productivos y público de Estado de Chihuahua so interesan en la convocal
	registrados para atración de lalento en la plataforma del Fondo Estatal de Ciencia, Tecnología con el fin de conocer el alcance de la convocatoria emitida	•		a registrar de atracción de talento.		,	•••		•••		•	•	Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimostral	de Atracción de Tatento y registran proyectos para apoyo.
Evaluación de proyectos oplicantes	Porcentaje de proyectos evaluados de atracción de talento	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PEADT/TPRADT)*100 PEADT = Proyectos evaluados de atracción de talento	ACUMULADO	Proyectos	4.00	80.00	0.0	0.00	0.0	00.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro interno: Informe de proyectos evaluados de atraccio de talento	Las entidades que conforman los sectores ôn productivos y publico del Estado de Chihuahua qu
	El indicador mide los proyectos evaluados de atracción de talento a fin de conocer el cumplimiento de las propuestas de proyectos presentadas		ASSENDENTE	TPRADT = Total de Proyectos registrados de atracción de talento	CONSTANTE	Proyectos	5.00		5.0	0	5.0	00	Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	estado de Crindanda que cumplen con los requisit establecidos en las regla de operación.
a convocatoria "Atracción de Tal	ento" no fue emitida debido a c	uestiones de veri	ficación legal y administrativ	a.										
Selección de proyectos a peneficiar	Porcentaje de proyectos seleccionados para atracción	PORCENTAJE	Gestión Eficacia	(PSADT/TPEADT)*100									DOCUMENTO INTERNO- Registro interno: Informe de	Las entidades que conforman los sectores
	de talento		Trimestral ASCENDENTE	atracción de talento.	ACUMULADO	Proyectos	3.00	75.00	0.0	0.00	0.0	00.0	proyectos seleccionados para atracción do talento.	productivos y publico de Estado de Chihuahua qu
	El indicador mide los proyectos seleccionados a beneficiar de atracción de talente con la finalidad de conocer el cumplimiento de las propuestas de proyectos bajo los criterios establecidos			TPEADT = Total de Proyectos evaluados de atracción de talento.	CONSTANTE	Proyectos	4.00		4.0	0	4.0	00	Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	cumplen con los requisite establecidos en las regla de operación y demanda específicas de las convocatorias.
a convocatoria "Atracción de Tal	ento" no fue emitida debido a c	uestiones de veri	ficación legal y administrativ	a.										
Gestión de apoyos económicos	Porcentaje de proyectos	PORCENTAJE	Gestión	(PGADT/TPSADT)*100									DOCUMENTO INTERNO-	Los entidades que
ara proyectos	gestionados para apoyo de atracción de talento		Eficacia Trimestral ASCENDENTE	PGADT = Proyectos gestionados para apoyo de atracción de talento	ACUMULADO	Proyectos	3.00	100.00	0.0	0 0.00	0.0	00.00	Registro interno: Informe de Proyectos gestionados para apoyo para la atracción de	conforman los sectores productivos, social, publi académico del Estado de
	El indicador mide los proyectos gestionados para apoyo con el fin de incentivar el desarrollo de empresas de reciente creación		AGGENDENTE	TPSADT = Total de Proyectos seleccionados de atracción de talento	CONSTANTE	Proyectos	3.00		3.0	0	3.0	00	apoyo para la atracción de talento Departamento de Innovación y Emprendimiento	Chihuahua presentan proyectos que cumplen los requisitos establecido



SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Julio del 2025

Página 11 de 25

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:51:52 p. m PRBRREP367

		를 가는 생		429 + INSTITU	TO DE INNOVACIÓ	N Y COMPETITIVE	AD		GPT 1915		The Beada	F 18 - 18 1		
	- On the second	March 18	Alleis karasa (j. j.	18064B1 - C	IENCIA, TECNOLO	gia e innovació	Maria da Mar	S. Santa			Jan 19 Ja	arke de		U 144. Š. 144.
Objetivos		il a s	Ind	lcador			Meta	grio		Avances de	i Indicador	II.	Medio de	THE THE THE
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
a convocatoria "Atracción de Tal	ento" no fue emitida debido a cu	estiones de veri	icación legal y administrativ	a.		- This is		Ir.	<u> </u>	ا السينانيي		: <u>i:-i</u>	Liint i ka mada madika mak	L
nerales del Programa Presupuest	ario en el Período													
						/								
				-	Responsable del Pi	rograma	/							
							/	_						
									_					
•				/	/		///							
				/										
				Mtro	o. Omar Guillermo	o Miranda Rome	ro							
					Jefe de Depa	artamento								
				(A)'										



SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Página 12 de 25

PRBRREP367

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:51:52 p. m

Mes de Julio del 2025

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD 2E064C1 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

Ente Búblico Programa presupuestario Definición del Programa

Reconocer y estimular la labor cientifica y tecnológica que realizan las y los investigadores e inventores en el Estado de Chibuahua, 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.

	РОВІ	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 livrestigadores de innovación y desarrollo tecnológico e inventores del Estado de Chihuahua que el programa esta en condiciones de atendor.	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

Mensual

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

12

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

ET20101040404 - Implementar mecanismos de vinculación, modernización y transferencia tecnológica e innovación entre los sectores académico, productivo, público y social, alineados con las prioridades nacionales y orientados al bienestar social.

Plan Estatal de Desarrollo 2022-2027

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 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 D	EL PROGRAMA				i
Total de indicadores en el año	Indicadores con avance programado en el período	Indicadores con avance	Indicadores sin	avance	Indicadores sin avance - Con justificación		1



SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Página 13 de 25

PRBRREP367

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:51:52 p. m

Mes de Julio 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 Chibuahua, 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 atlende 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	Origan	Interrelaciones	Porcentaja	Autorizado	Modificado	Gasto	Varición
RECURSOS DEL ESTADO	RECURSOS FISCALES	2E064C1 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	0.00%	0.00	.00	.00	.00
INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES		S 2E064C1 - 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 Julio del 2025

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:51:52 p. m

Página 14 de 25

				429 - INSTITUT	O DE INNOVACIÓI	Y COMPETITIVID	AD		ta tak militar		Mill III			
Objetivos			to die Zas des		ULACIÓN CIENTÍF	ICA Y TECNOLÓG	140.5° 1 "1 " NIB.III.		ista esiida tesadu.	1	aradii diyasa	tilgster juli		
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Travectoria	dicador Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Meta Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado	Avances del	Valor Logrado	Av. Acu.	Medio de Verificación	Supuestos
contribuir a fortalecer el esarrollo científico y emológico estatal, mediante royactos de investigación ientífica y tecnológica, así como idesarrollo de los recursos umanos declicados a la vestigación a través dol ortalecimiento en la vinculación on los sectores público y rivado.	Variación Porcentual de la	/ARIACION_POR	1.00	((PSP2025/PSP2024)-1)*100 PSP2025 = Posición del estado en el subindica 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		0.0 9.0			00 -100.00	DOCUMENTO INTERNO- Subindico de patentamiento. https://imco.org.mx/indice-de- compolitividad-estatal-2024/ Instituto Mexicano para la Competitividad A C IMCO Anual	Las y los investigadores desarrollo científico y de innovación e inventores : Estado de Chihuahua participan de forma posit en el desarrollo de proye de desarrollo científico y tecnológico en vinculació con los sectores públicos privados del Estado de Chihuahua.
nvestigadores de innovación y lesarrollo tecnológico e vententes de Estado de Chihuahua tienen vinculación on el sector público y privado.	Variación Porcentual de investigadores de Innovación C 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 enidad vinculados con el sector júblico 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.	/ARIACION_POR	Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE	((IIVSR2025/IIVSP2024)-1)*100 IIVSR2025 = Investigadores de Innovación desarrollo e inventores vinculados con el sector publico y privade en el ejercicio actu. IIVSP2024 = Investigadores de Innovación desarrollo e inventores vinculados con el sector publico y privade en el ejercicio anterior	al	Investigadores e inventores Investigadores e inventores	160.00	6.67	0.0			00 0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Informe de actividades científicas y tecnologías realizas Departamento de Innovación y Emprendimiento Anual	Los investigadores de desarrolto científico y de innovación e inventores. Estado de Chihuahua se interesan en participar el proyectos de desarrollo científico y tecnológico e vinculación con los secto públicos y privados del Estado de Chihuahua.
Premio Estatal de Ciencia otorgado.	Porcentaje de investigadores P ganadores del Premio Estatal de Clencia 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 Ánual REGULAR CONSTANTE	(IGPEC/IPECP)*100 IGPEC = Investigadores ganadores del Premio Estatal de Ciencia IPECP = Investigadores del Premio Estatal de Ciencia programados	ACUMULADO CONSTANTE	Investigadores	3.00	100.00	0.0			00 0.00	DOCUMENTO INTERNO-Lista de ganadores del Premio Estate de Ciencia Departamento de Investigación y Desarrollo. Anual	desarrollo científico y de innovación e inventores o



SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Julio del 2025

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:51:52 p. m

Página 15 de 25

			429 - INSTITUT	O DE INNOVACIÓ	N Y COMPETITIVID	AD	Allera Comment	Sorleita Seriesalium	. J.		inn s	16 36361 36241	
			2E064C1 - VINC	ULACIÓN CIENTÍ	FICA Y TECNOLÓG	ICA 💮	:01/2: : :						(1) (4) 特殊的
Objetivos			ndicador		Ser Marin	Meta			Avances de	l Indicador		Medio de	
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Método Descripción del Indicador Cálcu		Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mas	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Vérificación	Supplestos
Registro en el Sistema Estatal de Investigadores.	Porcentaje de registros en el PORCENT. 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 concer su trabajo de investigación.	ME Gestion Eficacia 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	0.00	0.00 160.00		DOCUMENTO INTERNO-Listar de los registros en ol Sistema Estatal de Investigadores, Departamento de Innovación y Emprendimiento. Semestral	o Las y los investigadores de desarrollo científico y de innovación e inventores del Estado do Chihuahua se registran y utilizan la Pitatoforma Sistema Estatal de Investigadores del Estado de Chihuahua.
Emisión de la convocatoria del Premio Estatal de Ciencia.	Porcentaje convocatoria emitida del Premio Estatal de Ciencia. El indicador mide la convocatoria emitida del Premio Estatal de Ciencia con objetivo de genarar interes en las y los investigadores del estado en la comercialización y socialización de su trabajo.	UE Gestión Eficacia Anual REGULAR CONSTANTE	(CEPE/CPEP)*100 CEPE = Convocatoria emitida del Premio Esitatal de Ciencia. CPEP = Convocatoria programada del Premio Esitatal de Ciencia.	CONSTANTE	Convocatoria Convocatoria	1.00	100.00	0.00	0.00	0.00		DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Evidencia de la Convocatorio para el Premio Estatal de Ciencia. Departamento de Innovación y Emprondimiento. Anual—-	Las y los investigadores de desarrollo científico y de innovación e inventores del Estado de Chihuahua se interesan en la convocatoria del Promio Estatal de Ciencia.
Publicaciones realizadas en Revistas de Ciencia, Tecnologia e Innovación	Porcentaje de publicaciones en Revistas de Clencia Tecnologia e Innovación. El indicador mido las publicaciones realizadas en Revistas de Ciencia Tecnologia el Innovación con el objetivo de divulgar el trabajo científico de las y los investigadores del Estado de Chluabha.	NE Gestion Eficacia Trimestral DESCENDENTE	(PRCT/PRCTP)*100 PRCT = Publicacionos en Revistas de Ciencia Tecnología e Innovación PRCTP = Publicaciones programadas en Revistas de Ciencia Tecnología e Innovació	ACUMULADO CONSTANTE	Publicaciones Publicaciones	12.00 15.00	80.00	0.00	0.00	1.00 15.00		DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Revistas Publicadas y publicaciones. Ocpartamento de Innovación y Emprendimiento. Trimensual	Los investigadores de desarrollo científico y de innovación e inventores del Estado do Chihuahua se interesan en publicar sus artículos, proyectos e investigaciones realizadas en revistas científicas y tecnológicas.





SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Julio del 2025

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:51:52 p. m

Página 16 de 25

	Tip of the state			429 - INSTITUTO	DE INNOVACIÓ	N Y COMPETITIVIE)AD	1979#SE	1310gr)		, 1973). T			
toja ja el		jura.	an significant of state	2E064C1 - VINC	JLACIÓN CIENTÍI	ICA Y TECNOLÓG	IICA	A de	. 19 98.					
Objetivos		1.00%	grand all the second of the second	dicador			Mota		organistics of	Avances de	l Indicador		Medio de	
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 mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu	Verificación	Supuestos
Emisión de Convocatorias	Porcentaje de convocatorias emitidas para publicar en revistas clientificas y tecnologicas. El indicador refleja las convocatorias emitidas para publicar en revistas científicas y tecnologicas con la finalidad de divulgar y vincular el trabajo científico y tecnologica con la finalidad de divulgar y vincular el trabajo científico y tecnologico generado en el estado.	PORCENTAJE	Gestión Eficació Trimestral REGULAR CONSTANTE	(CPRR/CPRP)*100 CPRR = Convocatorios 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	0.00 5.00			2.00 40.00	DOCUMENTO INTERNO. Registro Intorno: 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.
Registro para participar en la publicación de artículos científicos	Porcentaje de Registros para participar en publicaciones de artículos científicos El indicador mide los registros de los investigadores para particulos científicos con el fin de dar a conocer el trabojo científico y de investigación generado en el Estado.	PORCENTAJE	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 programados.	ACUMULADO CONSTANTE	Registros Registros	30.00 60.00	50.00	0.00 60.00			5.00 25.00 0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Listado de Registro para participar en publicacionos de artículos científicos. Departamento de Innovación y Emprendimiento.	Los investigadores de desarrollo científico y de innovación e inventores del Estado de Chihuahua se registran y cumplen con los requisitos para publicar sus proyectos e investigaciones en revistas científicas y tecnológicas.
Talleres Fomento a la Propiedad Intelectual otorgados.	Porcentaje de 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, tecnologos e inventores que requieren la protección de sus productos y proyectos ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Intelectual IMPI	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Bimensual ASCENDENTE	(TRFPITPFP)*100 TRFPI = Tallores otrogados de Fomento a la Propiedad Intelectual TFPF = Tallores programados de Fomento a la Propiedad Intelectual		Talleres Talleres	7.00	100.00	0.0t 7.0t			2.00 28.57 7.00	DOCUMENTO INTERNO-Listac de los Talleres realizados de Fomento a la Propiedad Intelectual. Departamento de Innovación y Emprendimiento. Birnensual	do Los investigadores, tecnologos e inventores del Estado de Chihuahua se interesan en participar en los talleres de Fomento a la propiedad intelectual.



SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Julio del 2025

Página 17 de 25 Fecha de Impresión 01/09/2025 07:51:52 p. m

a official and a second		THAT WILLIAM			O DE INNOVACIÓN			ATRIANIA TOTAL	espandi i ne entre en qui page est i després	svycivić (ili. 1900-ce	o agripoliki i i i i i i i i i i i i i i i i i i		DEBUGA DE CO	COMPANY OF THE SECTION OF THE SECTIO
		2.76.55			ULACIÓN CIENTÍFI	CA Y TECNOLOG						1.11	5 (36)	1974
Objetivos			Inc.	licador	12-		Meta :			Avances 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 del mas	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Verificación	Supuestos
Emisión de la Convocatoria para los Talleres de Fomento a la propiedad intelectual	Porcentaje de convocatorias emitidas para 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 interes de investigadores, tecnologos e inventores en la protección de sus productos y servicios.	RCENTAJE	Gestión Eficacia Bimensual ASCENDENTE	(CTF/CTFP)*100 CTF = Convocatorias emitidas para talleres de Fomento a la Propiedad Intelectual. CTFP = Convocatorias programadas para talleres de Fomento a la Propiedad intelectual.		Convocatorias Convocatorias	7.00 7.00	100.00	0.00 7.00	0.00	2.0 7.0		DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno. Convocatorias de los talleres de la propiedad intelectual. Departamento de Innovación y Emprendimiento. Bimensual	Los investigadores, tecnologos e inventores de Estado de Chihuahua se interesan en la convocatori para participar en los taller de Fomento a la propiedad intelectual.
Registros a los Talleres de Fomento a la propiedad Intelectual	Porcentaje Registros en los Talleres de la propiedad intelectuel. 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	PRCENTAJE	Gestión Eficacia Bimensual ASCENDENTE	(RTPI/RTPIP)*100 RTPI = Registros de invostigadores, tecnologos e inventores en los Talleres de la propiedad intelectual RTPIP = Registros de investigadores, tecnologos e inventores programados en los Talleres de la propiedad intelectual.	CONSTANTE	Registros Registros	230.00		0.00 230.00		57.0 230.0	0 24.78	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Listado de registros de los talleres de la propiedad intelectual. Departamento de Innovación y Emprendimiento. Bimensual—	Los investigadores, tecnólogos e inventores c tecnólogos e inventores c Estado de Chihuahua se interesan en registrarse e los talleres de Fomento propiedad intelectual.
Gestión de Proyectos de proyectos de desarrollo científico y tecnológico.	Porcentaje de Proyectos de Desarrollo Científico y Tecnológico gestionados. El indicador mide los Proyectos de Desarrollo Científico y Tecnológico gestionados que generen impacto la ciencia, tecnología e innovación.	RCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(PDCTG/PDCTP)*100 PDCTG = Proyectos de Desarrollo Científico y Tecnológico gestionados PDCTF = Proyectos de Desarrollo Científico y Tecnológico programadas.		Proyectos Proyectos	6.00		0.00 6.00		1. (6.0		DOCUMENTO INTERNO- Registro interno: Informe de Proyectos de Desarrollo Científico y Tecnológico. Departamento de Innovación y Emprendimiento. Semestral	Los sectores publicos y privados del Estado de Chilulhua generan proyectos de desarrollo científico y tennósico a nivel sectorial.
Elaboración de convenios de Proyectos de proyectos de desarrollo científico y tecnológico.	Porcentaje de conventos para POI proyectos de desarrollo clentifico y tecnológico. El indicador mide los convenios establecidos para proyectos de desarrollo científico y tecnológico que contribuyen al tecnológico que contribuyen al fortalecimiento de la vinculación entre el sector publico y privado.	RCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(CPDCT/CPPDCT)*100 CPDCT = Convenios para proyectos de desarrollo científico y tecnológico. CPPDCT = Convenios programados para proyectos de desarrollo científico y tecnológico.	ACUMULADO CONSTANTE	Convenios Convenios	6.00		0.00 6.00		1.C 6.C		DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Convenios de Proyectos de Desarrollo Científico y Icenológico. Departamento de Innovación y Emprendimiento. Semestral	Chihuahua generan proyectos de desarrollo



SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Julio del 2025

Página 18 de 25

PRBRREP367

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:51:52 p. m

·····				a mpasit		O DE INNOVACIÓN SULACIÓN CIENTÍFI			gang.				44840 414 4 A		(1) (株) (大) (大) (株) (株) (大) (株) (株) (大) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株
	Objetivos	T is		Indi	cador	- DESCRIPTION OF THE PROPERTY	<u></u>	Meta			Avances de	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 del mas	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Verificación	Supuestos
				- I	······································		I		i				3F 5I		
ener	rales del Programa Presupuesta	rio en el Período													

						Responsable del Pro	grama								
					Mice	. Omar Guillermo	Minardo Danie								

Jefe de Departamento





SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:51:52 p. m

Página 19 de 25

PRBRREP367

Mes de Julio del 2025

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

Ente Público Programa presupuestario 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.

	РОВ	ACIONES			
po	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 Chibuahua en un rango de 6 a 60 anos que realizan actividades hidicas en humanidades, ciencia, tecnología e innovación que el programa esta en condiciones de atender.	Poblacion	125.977	65,988	59,989
	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
	Población del Estado de Chihuahua en un rango de 6 a 60 años que realizan actividades lúdicas en humanidades, ciencia, tecnología e	Población	0	0	0

ALÍNEACIÓN A INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA

Eje Rector - Tema - Tema Transversal

Mensual

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

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 ese conocimiento a la población.

Plan Estatal de Desarrolto 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 túdicas, 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.

Autorizado 25,232,448.79		Gasto 0.00	Autorizado 25,232,448.79	Modificado 25,036,481.63	Gasto 2,957,347.39	% de gasto / modificado 11.81
		INDICADORES DE	L 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	



SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Fecha de impresión 01/09/2025 07:51:52 p. m

Mes de Julio del 2025

Página 20 de 25

PRBRREP367

Ente Público Programa presupuestario 429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD

2F061C1 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA

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

Definición del Programa 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.

	FUENTES	DE FINANCIAMIENTO				
Descripción	Origen Interrela	sciones Porcent	ije Autorizado	Modificado	Gasto	Varición
RECURSOS DEL ESTADO	RECURSOS 2F061C1 - SOCIALIZACIÓN DE LA CI FISCALES	IENCIA	0.00%	.00	.00	.00
INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES	INGRESOS PROPIOS 2F061C1 - SOCIALIZACIÓN DE LA CI	EENCIA 10	0.00% 25,232,448.79	25,036,481.63	2,957,347.39	22,079,134.24
	•	Total de presupuesto 16	0.00% 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 Julio del 2025

Página 21 de 25

PRBRREP367

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:51:52 p. m

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD 2F061C1 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA Objetivos Indicador Meta Avances del Indicador Media de Nombre del Indicador / Método de Tipo / Dimensión / Supuestos Unidad de Medida Resumen Narrativo Fórmula / Variables de la Fórmula Valor Logrado Valor Logrado Verificación Valor Reprog. Descripción del Indicado Cálculo Frecuencia/Trayectoria del mas Acumulado Contribuir a promover, posicionar Variación Porcentual de la VARIACION_POR Estratégico ((PICE2025/PICE2024)-1)*100 MEDIO PÚBLICO-ÍNDICE DE Las condiciones económicas y divulgar el conocimiento de posición en el indice de Eficacia COMPETITIVIDAD ESTATAL a nivel nacional y estatal ciencia, innovación, tecnología y competitividad del Estado de PICE2025 = Posición en el indice de ACUMULADO 8.00 -11.11 0.00 -100.00 0.00 -100.00 2025 permanecen estables y en humanidades para estimular las Chihuahua. competitividad del Estado de Chihuahua en DESCENDENTE https://imco.org.mx/indice-decrecimiento. vocaciones de los ciudadanos del Estado mediante el desarrollo de El indicador mide el indice de el año 2025. competitividad-estatal-2024/#tablero PICE2024 = Posición en el indice de CONSTANTE 9.00 9.00 9.00 eventos y actividades en materia. competitividad del Estado de competitividad del Esado de Chihuahua el Medio Público-Pagina Instituto Chihuahua en el periodo con Mexicano Para La relación al índice obtenido en el Competitividad A.C.- Informe ejercicio anterior inmediato, el IMCO 2025 -resultado representa la capacidad de generar y atraer el talento, así como mayor desarrollo científico y tecnológico. : Debido a que el indicador es a nivel fin se realiza seguimiento a finalizar el año. La Población del Estado de Variación porcentual de VARIACION_POR Estratégico ((PPAL2025/PPAL2024)-1)*100 DOCUMENTO INTERNO-La población del Estado de Chihuahua en un rango de 6 a 60 personas participantes en años que realizan actividades actividades lúdicas en CENTUAL Registro Interno; Informe anual Chihuahua se interesa en PPAL2025 = Personas Participantes en ACUMULADO 2.200.00 Anua1 Personas 46.67 0.00 0.00 0.00 0.00 de actividades 2025. participar en actividades lúdicas en humanidades, ciencia, humanidades, ciencia, ASCENDENTE actividades lúdicas en el año actual. participantes Departamento de Investigación y lúdicas en temas de tecnología e innovación, tienen tecnología e innovación PPAL2024 = Personas de participantes en CONSTANTE Personas 1,500.00 0.00 0.00 Desarrollo. humanidades, ciencia, participación activa en eventos y actividades lúdicas en el año anterior participantes Anual--tecnología e innovación El indicador mide la variación actividades con enfoque porcentual de las personas participantes del Estado de Chihuahua en actividades lúdicas de ciencia, tecnología e Innovacion con respecto al año inmediato anterior, con el objetivo de conocer el nivel de participación en eventos y actividades de ciencia y tecnología. Ferias y Eventos de socialización Porcentaje de eventos y PORCENTAJE Gestión (EFSCTI/EFSCTIP)*100 DOCUMENTO INTERNO-La población del Estado de de Ciencia, Tecnología e ferias de socialización de la Eficacia Registro Interno: Ficha de Chihuhua se interesa y Innovación realizados ciencia, tecnología e EFSCTI = Eventos y ferias de socialización ACUMULADO 15.00 0.00 0.00 11.00 36.67 Trimestral informe de eventos y ferias. participa en eventos y ferias innovacion. DESCENDENTE de la ciencia, tecnología e innovación Departamento de Investigación de socialización de ciencia, Desarrollo. tecnología e innovación. El indicador mide los eventos y EFSCTIP = Eventos y ferias de CONSTANTE 30.00 Eventos 30.00 30.00 Trimestral---ferias realizados de socialización de la ciencia, tecnología e socialización de la ciencia, innovación programados tecnología e innovación con el vocaciones científicas.



SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Julio del 2025

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:51:52 p. m

Página 22 de 25

echa de Impresion 01/09/2025 07:51:52 p. m
PRBRREP367

	lan Kajirila		a palle e r	429 - INSTITUT	O DE INNOVACIÓI	Y COMPETITIVID	AD						7.47	<u> </u>
	eder Comunication of the following	gure i d	The state of the s	2F061C1	- SOCIALIZACIÓN	DE LA CIENCIA	10.794.20				a da Maria da	11 140	odestilier to	
Objetivos			in Aller In	dicador		y m ikan-a-	Meta			Avances de	Indicador	14 40	Medio de	16. 5. 1. 1. 1.22
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayactoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Man.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Vertficación	Supuestos
		PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral REGULAR CONSTANTE	(CFE/CPEF)*100 CFE = Convocatorias emitidas de ferias y eventos de socialización de la ciencia. CPEF = Convocatorias pregramadas de ferias y eventos de socialización de la ciencia.	ACUMULADO CONSTANTE	Convocatorias Convocatorias	4.00	100.00	0.0t		1.00 4.00	25.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Convocatorias emitidas para Ferias y Eventos. Departamento de Investigación y Desarrollo. Trimestral	eventos y ferias de
Ferias y Eventos de socialización de 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.	ACUMULADO CONSTANTE	Registros Registros	1,500.00	100.00	0.00 1,500.00		1,624.00 1,500.00	108.27	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Listo de Registro de Participación de Ferias y Eventos. Departamento de Investigación Desarrollo. Bimensual	La población del Estado de Chintantua cumple adecuadamente con el registro en Eventos y ferias y de socialización de Ciencia, Tecnología e Innovación.
especializados realizada.	Porcentajo de talleres de capacitación y certificación especializados gestionados. El indicador mide los talleres de capacitación y certificación gestionados con el objetivo de conocer el interés de desarrollar las capacidades y habilidades cionificas y tecnológicas.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral 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	9.0t		0.00 40.00		DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Ficha de informe de talefres realizados. Departamento de Investigación y Desarrolio Semestral	Estudiantes de nivel básico medio superior y superior y del Estada de Chitualtua si interesa y participa en los talleres de capacitación y certificación ofertados.
certificación especializados	Porcentaje de convocatorias emilidas para talleres de capacitación y certificación. El indicador mide las convocatorias emitidas para talleres de capacitación y cortificación con el objetivo de capacitar a la población del estado en temas científicos y tecnológicos.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral REGULAR CONSTANTE	(CETCC/CPTCC)*100 CETCC = Convocatorias emitidas de tallere de capacitación y certificación. CPTCC = Convocatorias programadas de talleres de capacitación y certificación.		Convocatorias Convocatorias	2.00	100,00	0.0t 2.0t		0.00 2.00		DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Convocatorias emitidas para Talleres de capacitación y certificación. Departaniento de Investigación y Desarrollo. Semestral	del Estado de Chihuahua se interesa en la convocatoria



SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Julio del 2025

Página 23 de 25

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:51:52 p. m

		s et j		429 - INSTITUTO	DE INNOVACIÓ	N Y COMPETITIVIE	AD				100			7 -
				2F061C1 -	SOCIALIZACIÓN	DE LA CIENCIA		*					. Benggia.	
Objetivos Resumen Narrativo		117 [9	Ind	Indicador			Mota			Avances del Indicador			Medio de	
	Nombre del Indicador i Mét Descripción del Indicador Co	todo de álculo	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.		Supuestos
Registro de participación de Talleres de capacitación y certificación especializados	Porcentaje de registro de participación a talleres de capacitación. El indicador mide los registros de la población on general para participar en talleres de capacitación para desarrollar las capacidades y habilidades cientificas y tecnológicas.		Eficacia Semestral DESCENDENTE	(RPTC/RPPTC)*100 RPTC = Registros de participación en talleres de capacitación. RPPTC = Told de Registros de participación en talleres de capacitación y certificación en talleres de capacitación y certificación	ACUMULADO CONSTANTE	Registros Registros	500.00 700.00	71.43	0.00 700.00		0.00 700.00		DOCUMENTO INTERNO- Rogistro Intorno Lista da registra a los Italieres realizados. Departamento de Investigación Desarrollo. Semestral	del Estado de Chihuahua
	Porcentaje de registro de participación a talleres capacitación con certificación El indicador mide los registros de los ostudiantes nivel liconciatura en talleres de capacitación con certificación especializada con el objetivo de desarrollar capacidados y habilidades cientificas y tecnológicas.		Eficacia Semestral DESCENDENTE	(RTCC/RTCCP)*100 RTCC = Registros de participación en talleres de capacitación con certificación especializada RTCCP = Total de Registros de participación en falleres de capacitación y certificación especializados	ACUMULADO CONSTANTE	Registros Registros	100.00	14.29	0.00 700.00		700.00		DOCUMENTO INTERNO- Registro Intorno: Listado de los registros de participación en talleros 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 cortificación ofertados.
Equipamiento científico y tecnológico otorgado.	Porcentaje de instituciones beneficiadas con equipamiento científico y tecnológico. El indicador refleja las instituciones educativas beneficiadas con equipamiento científico y tecnológico para el fortalecimiento de la ciencia y tecnologia.		Eficacia Trimestral DESCENDENTE	(IBECT/IBECTP)*100 IBECT = Instituciones educativas beneficiadas con equipamiento científico y tecnológico. IBECTP = Instituciones educativas programadas a beneficiar con equipamiento científico y tecnológico.	ACUMULADO CONSTANTE	Instituciones	6.00 9.00	66.67	0.00 9.00		0.00 9.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Ficha de informe de equipamiento científico y tecnológico. Departamiento de Investigación y Dosarrollo. Trimestral	Las instituciones de educación básica, media superior y superior del Estado de Chimahua se interesan y cumplen con terquisitos para ser beneficiados con equipamiento científico y tecnologico.



SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Julio del 2025

Página 24 de 25

PRBRREP367

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:51:52 p. m

					O DE INNOVACIÓN									
		gartar a a com			SOCIALIZACIÓN	DE LA CIENCIA		<u>;</u>					3410	in an and disaff
Objetivos Resumen Narrativo	S William	788 G	In	Indicador Entre		Mota			Avances del Indicador			Medio de	ALL WARREN	
	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. Man.	Valor Logrado Acumulado	Ay. Acu.	Verificación	Supuestos
Emisión de la Corvocatoria para fortalecimiento en equipamiento clentífico y tecnológico.	Porcentaje de convocatorias emitidas para fortalecimiento en equipamiento científico y tecnológico. El indicador mide el porcentaje de convocatorias emitidas para fortalecimiento en equipamiento científico y tecnológico para el desarrollo de las capacidodos científicos.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral REGULAR CONSTANTE	(CEFE/CPFE)*100 CEFE = Convocatorias emitidas para fortalecimiento en equipamiento científico y tecnológico. CPFE = Convocatorias programadas para fortalecimiento en equipamiento científico y tecnológico.	ACUMULADO CONSTANTE	Convocatorias Convocatorias	2.00	100.00	0.0 2.0			0.00	DOCUMENTO INTERNO Registro Interno Convocatorias emitidas para fortalecimiento a equipamiento científico y tecnológico. Departamento de Investigación y Desarrollo. Somostral	Las instituciones de oducación básica, media superior y superior del Estado de Chihuahua interesan en la convocator para equipamiento científic y tecnológico.
Recepción de solicitudes para equipamiento científico y tecnotógico.	Porcentaje de solicitudes recibidas para fortalecimiento en equipamiento científico y tecnológico. El indicador mide las solicitudes recibidas para conocer la demanda de equipamiento científico y tecnológico en las instituciones de educación.	PORCENTAJE	Gesilán Eficacia Semestral REGULAR CONSTANTE	(SRFE/SFEP)*100 SRFE = Saticitudes recibidas para fortalecimiento en equipamiento científico y tecnológico. SFEP = Solicitudes programadas para fortalecimiento en equipamiento científico y tecnológico	ACUMULADO CONSTANTE	Solicitudes Solicitudes	15.00	100.00	0.0		0.1	0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Solicifudes par equipamiento científico y tecnológico. Departamento de Investigación y Desarrollo. Semestral:	superior y superior del Estado de Chihuahua
Sestión de apoyos al talento en ciencia, tecnología e innovación en el extranjero.	Porcentaje de apoyos al falento gestionados en clencia, tecnología e innovación. El indicador refleja la gestiones para apoyos al talento en ciencia, tecnología e innovación para generar capital humano capacilado.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral REGULAR CONSTANTE	(AGTCTIR/AGTCTIP)*100 AGTCTIR = Apoyos gestionados a talentos en ciencia, tecnología e innovación. AGTCTIP = Apoyos a talentos en ciencia, tecnología e innovación programados.	ACUMULADO CONSTANTE	Apoyos Apoyos	15.00 15.00	100.00	0.0i		0.4 15.4	0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro Intorno: Informe de Gestión de apoyos a Talento. Departamento de Innovación y Emprendimiento. Trimensual	Estudiantes de educación superior del Estado de Chituahua se interesan en colicitar apoyos y cumpler con los requisitos establecidos.
Emisión de Convocatorias	Porcentaje de convocatorias i emilidas de apoyo a talento en clencia y tecnológia. El indicador mide las convocatorias emitidas de apoyo a talento en ciencia y tecnológia para generación de capital humano capacitado en el extraniero.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral REGULAR CONSTANTE	(CEAT/CPAT)*100 CEAT = Convocatorias emitidas de apoyo a talento en ciencia y tecnológia. CPAT = Convocatorias programadas de apoyo a talento en ciencia y tecnológia.	ACUMULADO CONSTANTE	Convocatorias Convocatorias	4.00	100.00	0.0 4.0		0.3	00 0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Convocatorias emitidas para Apoyos a Ialento científico y tecnológico. Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	Estudiantes de educación superior del Estado de Chituahua se interesan en la convocatoria de los apoyos a tallanto en cienci y tecnología.



SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Julio del 2025

Fecha de Impresión 01/09/2025 07:51:53 p. m

Página 25 de 25

PRBRREP367

y State w		min di	718	21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	O DE INNOVACIÓ - SOCIALIZACIÓN	N Y COMPETITIVIO)AD						(in the second s
Objetivos Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	dicador Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Meta Valor Reprog,	Meta	V	Avences del Indicador Av. Men. Valor Logra Acumulad		Medio de cu. Verificación	Supuestos
Registros para apoyos al talento en ciencia, tecnología e innovación en el extranjero.	Porcentaje de registros para a apoyos al talento en ciencia y tecnología. El indicador mide los registros para apoyos al talento en cencia y tecnología para la generación de capital humano capacilado.	PORCENTAJE	Gestion Eficacia Trimestral REGULAR CONSTANTE	(RATCT/RPATCT)*100 RATCT = Registros para apoyos al talento en ciencia y tecnologia. RPATCT = Registros programados para apoyos al talento en ciencia y tecnologia.	ACUMULADO CONSTANTE	Registros Registros	15.00 15.00		0.00	0.00	0.00 0.0	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Lista de Registro para Apoyos a talento científico y tecnológico. Departamento de linovación y Emprendimiento Trimestral	Estudiantes de educación superior del Estado de Chihuanua cumplen con los requisitos del registro de apoyo al talento en ciencia y tecnología.

Senerales del Programa Presupuestario en el Periodo

Responsable del Programa

Dr. Roberto Chacón Gómez Jefe de Departamento

Director General