

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Enero del 2026

Ente Público		Programa presupuestario		Definición del Programa		Problema que atiende el Programa		429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD		150481 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	
Tipo		Descripción		POBLACIONES		Unidad de Medida Población		Total	Mujeres	Hombres	
NO AFECTADA	Las entidades que conforman los sectores productivo, social, público y académico del Estado de Chihuahua.	Entidades	Entidades	185,815	0	0					
POTENCIAL (AFECTADA)	Las entidades que conforman los sectores productivo, social, público y académico del Estado de Chihuahua que no tienen rezago en materia de ciencia, tecnología e innovación.	Entidades	Entidades	5,574	0	0					
OBJETIVO	Las entidades que conforman los sectores productivo, social, público y académico del Estado de Chihuahua tienen rezago en materia de ciencia, tecnología e innovación.	Entidades	Entidades	180,241	0	0					
POSTERGADA	Las entidades que conforman los sectores productivo, social, público y académico del Estado de Chihuahua tienen rezago en materia de ciencia, tecnología e innovación que el programa está en condiciones de atender.	Entidades	Entidades	1,416	0	0					
ATENIDA	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 está en condiciones de atender.	Entidades	Entidades	178,825	0	0					
ALINEACIÓN INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA											
E2871 - CRECIMIENTO ECONÓMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN - PARTICIPACIÓN CIUDADANA											
Objetivos de Desarrollo Sostenible											
OBJETIVO	OD8 - Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos										
ESTRATEGIA	E12010101005 - Fomentar la creación de redes de colaboración interdisciplinarias que tienen a cabo proyectos académicos, promuevan la transferencia de conocimiento e innovación, y aborden desafíos locales, nacionales e internacionales.										
OBJETIVO	E20001002 - Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación.										
OBJETIVO	PS06000001 - Fortalecer la relación entre las diversas sectores económicos para el desarrollo de áreas de alto valor en el estado.										
PRESELECCIÓN DEL PROGRAMA											
Mensual		Acumulado									
AutORIZADO	17,020,785.99	GASTO	0.00	AutORIZADO	17,020,785.99	MODIFICADO	0.00	GASTO	0.00	% de gasto / modificado	.00
INDICADORES DEL PROGRAMA											
Total de indicadores en el año			Indicadores con avance programado en el periodo			Indicadores con avance			Indicadores sin avance		
22			0			1			21		
									0		

[Handwritten signature]

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Enero del 2026

Ente Público 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 innovadoras que impulsen el desarrollo económico del estado.
Problema que atiende el Programa 113434 - Las entidades que conforman los sectores productivo, social, público y académico del Estado de Chihuahua tienen rezago en materia de ciencia, tecnología e innovación.

Clave	Descripción	FUENTES DE FINANCIAMIENTO					Gasto	Variación
		Origen	Intervenciones	Porcentaje	Autorizado	Modificado		
1110189	RECURSOS DEL ESTADO	1506481 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION	4,980,785.99	29.15%	4,980,785.99	4,980,785.99	.00	4,980,785.99
1498889	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARASTATALES	1506481 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION	12,090,000.00	70.85%	12,090,000.00	12,090,000.00	.00	12,090,000.00
	Total de presupuesto		17,020,785.99	100.00%	17,020,785.99	17,020,785.99	.00	17,020,785.99

P

↙

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Enero del 2026

Folio 3 de 22
Fecha de Impresión: 2026/02/28 09:42:14. am
PBI/RRH/RSJ

Objetivos	Nombre del indicador / Descripción del indicador	Método de Cálculo	Tipo de Entidad / Nivel	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Mesa		Avances del Indicador		Medio de Verificación	Siguientes		
							Valor Reporte	Meta	Av. Men.	Valor Reporte Acumulado			Av. Acu.	
Objetivos	Contribuir a fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal, mediante el financiamiento de proyectos de investigación, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación a través de impulsar la generación de nuevos proyectos de investigación, procesos y nuevos negocios que incrementen la competitividad y productividad del estado de Chihuahua.	Varianza porcentual del índice de competitividad del Estado.	Estatal	$PIC2026 = \frac{\text{Porcentaje del índice de competitividad Estatal en el ejercicio actual}}{\text{Porcentaje del índice de competitividad Estatal en el ejercicio anterior}}$	ACUMULADO	Porcentaje	7.00	-12.50	0.00	-100.00	0.00	-100.00	Medio Público Índice de competitividad estatal 2026 https://mco.org.mx/index-de-competitividad-estatal-2026 Mesa de Seguimiento al Índice de competitividad A.C. - Informe IMCO 2026	Las condiciones económicas a nivel nacional y estatal permitirán esfuerzos y acciones. Los esfuerzos de las entidades académicas, investigadores, productores académicos del Estado de Chihuahua participarán de forma activa en el desarrollo de proyectos de ciencia, tecnología e innovación.
Objetivos	Las entidades que conforman los sectores productivo, social, de servicios y de salud de Chihuahua tienen un desarrollo competitivo en materia de ciencia, tecnología e innovación.	Varianza porcentual de las entidades beneficiarias del Estado.	Estatal	$EBARPEA = \frac{\text{Entidades beneficiarias con proyectos en el ejercicio actual}}{\text{Entidades beneficiarias con proyectos en el ejercicio anterior}}$	ACUMULADO	Entidades	38.00	2.70	0.03	0.00	0.03	0.00	DOCUMENTO INTERNO: Informe de los sectores productivo, social, de servicios y de salud de Chihuahua en materia de ciencia, tecnología e innovación.	Las entidades que conforman los sectores productivo, social, de servicios y de salud de Chihuahua se involucran en realizar proyectos de ciencia, tecnología e innovación.
Objetivos	El indicador mide la variación porcentual de las entidades que conforman los sectores productivo, social, político y apoyo para proveer de ciencia, tecnología e innovación, con la finalidad de generar un entorno favorable para el desarrollo científico y tecnológico.	Porcentaje de proyectos financiados para desarrollo tecnológico	Estatal	$PPACT = \frac{\text{Proyectos programados a apoyar en infraestructura científico-tecnológica}}{\text{Proyectos programados a apoyar en infraestructura científica}} \times 100$	ACUMULADO	Proyectos	15.00	100.00	0.03	0.00	0.03	0.00	DOCUMENTO INTERNO: Informe de los sectores productivo, social, político y apoyo para proveer de ciencia, tecnología e innovación, con la finalidad de generar un entorno favorable para el desarrollo científico y tecnológico.	Las entidades que conforman los sectores productivo, social, político y apoyo para proveer de ciencia, tecnología e innovación, con la finalidad de generar un entorno favorable para el desarrollo científico y tecnológico.

Justificación :
Objetivos :
COPONENTE : Infraestructura científico-tecnológica
Observaciones :
Justificación :
Objetivos :
COPONENTE : Infraestructura científico-tecnológica
Observaciones :
Justificación :
Objetivos :
COPONENTE : Infraestructura científico-tecnológica
Observaciones :

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Enero del 2026

ACTIVIDAD Cp102	Objetivos	Nombre del indicador / Descripción del indicador	Método de Cálculo	Indicador	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Meta	Valor Logrado	Avances del Indicador			Medio de Verificación	Signos
										Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.		
ACTIVIDAD Cp101	Emisión de convocatorias	Porcentaje de proyectos registrados para infraestructura científica y tecnológica.	Genérico Fórmula Anual ASCENDENTE	Indicador	PRIC1 = Proyección registrada de infraestructura científica y tecnológica PRIC2 = Proyección programada a registrar de infraestructura científica y tecnológica	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Justificación:	El indicador mide los proyectos científicos y tecnológicos en el Platóforma del Fondo Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación a fin de elevar el número de convocatorias emitidas.													
Observaciones:														
ACTIVIDAD Cp102	Evaluación de proyectos aplicativos	Porcentaje de proyectos de infraestructura científica- tecnológica.	Genérico Fórmula Trimestral ASCENDENTE	Indicador	PRIC1 = Proyección registrada de infraestructura científica y tecnológica PRIC2 = Total de Proyectos registrados de infraestructura científica y tecnológica	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos	75.00	45.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Justificación:	El indicador mide los proyectos científicos y tecnológicos en el Platóforma del Fondo Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación a fin de elevar el número de convocatorias emitidas.													
Observaciones:														
ACTIVIDAD Cp103	Selección de proyectos a beneficiar	Porcentaje de proyectos seleccionados a beneficiar de infraestructura científica- tecnológica.	Genérico Fórmula Trimestral ASCENDENTE	Indicador	PRIC1 = Proyección registrada de infraestructura científica y tecnológica PRIC2 = Total de Proyectos registrados de infraestructura científica y tecnológica	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos	19.00	25.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Justificación:	El indicador mide los proyectos científicos y tecnológicos en el Platóforma del Fondo Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación a fin de elevar el número de convocatorias emitidas.													
Observaciones:														

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Enero del 2026

Página 5 de 22
 Fecha de Impresión: 2026/01/28 09:42:14 a.m.
 PBIERRE387

Nivel / Referencia	Objetivos	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo de Entidad/Institución	Indicador	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Meta		Avances del Indicador		Medio de Verificación	Signos
									Val. p/ Reporte	Meta	Val. p/ Reporte	Val. p/ Reporte		
ACTIVIDAD C2104	Gestión de apoyos económicos para proyectos	Porcentaje de proyectos gestionados para apoyos en infraestructura científica y tecnológica.	FORCENTIALE	Ascentiva	PGICT/TPSIC)*100	PGICT = Proyectos gestionados para apoyo en infraestructura científica y tecnológica. TPSIC = Total de Proyectos seleccionados para apoyo en infraestructura científica y tecnológica.	ACUMULADO	Proyectos	16.00	94.74	0.00	0.00	0.00	0.00
Justificación : El indicador mide los proyectos gestionados para apoyos en infraestructura científica y tecnológica, con el objetivo de generar entornos competitivos para el desarrollo de las capacidades de investigación.														
Observaciones :														
COMPONENTE C22	Proyectos de investigación básica y aplicada ejecutados	Porcentaje de proyectos básicos y aplicados.	FORCENTIALE	Ascentiva	PABA/PPABA)*100	PABA = Proyectos apoyados en investigación básica y aplicada. PPABA = Proyectos programados a apoyar en investigación básica y aplicada.	ACUMULADO	Proyectos	12.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Justificación : El indicador mide los proyectos apoyados para el desarrollo de proyectos básicos y aplicados con el fin de conocer el avance científico tecnológico.														
Observaciones :														

ACTIVIDAD C2104	Objetivos	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo de Entidad/Institución	Indicador	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Meta		Avances del Indicador		Medio de Verificación	Signos
									Val. p/ Reporte	Meta	Val. p/ Reporte	Val. p/ Reporte		
ACTIVIDAD C2104	Gestión de proyectos aplicados evaluados en investigación básica y aplicada.	El indicador mide la cantidad de proyectos aplicados evaluados en investigación básica y aplicada a fin de conocer el avance de los proyectos presenciales.	FORCENTIALE	Ascentiva	PAEBA/TPRBA)*100	PAEBA = Proyectos aplicados evaluados en investigación básica y aplicada. TPRBA = Total de Proyectos registrados de aplicación básica y aplicada en la plataforma.	ACUMULADO	Proyectos	33.00	50.77	0.00	0.00	0.00	0.00
Justificación : El indicador mide la cantidad de proyectos aplicados evaluados en investigación básica y aplicada a fin de conocer el avance de los proyectos presenciales.														
Observaciones :														

ACTIVIDAD C2104	Objetivos	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo de Entidad/Institución	Indicador	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Meta		Avances del Indicador		Medio de Verificación	Signos
									Val. p/ Reporte	Meta	Val. p/ Reporte	Val. p/ Reporte		
ACTIVIDAD C2104	Emisión de convocatorias	Porcentaje de proyectos gestionados para apoyos en investigación básica y aplicada.	FORCENTIALE	Ascentiva	PRBA/TPRBA)*100	PRBA = Proyectos aplicados de investigación básica y aplicada a la Convocatoria de Innovación y Ciencia. TPRBA = Total de Proyectos programados de aplicación básica y aplicada.	ACUMULADO	Proyectos	43.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Justificación : El indicador mide los proyectos registrados en la plataforma del Estado de Chihuahua, en línea con la Convocatoria de Innovación y Ciencia, para la gestión de la Convocatoria de Innovación y Ciencia de Fronteras y registros de proyectos para su apoyo.														
Observaciones :														

DOCUMENTO INTERNO. Registro Interno. Informe de los productores del Estado de Chihuahua, en línea con la Convocatoria de Innovación y Ciencia de Fronteras y registros de proyectos para su apoyo.

DOCUMENTO INTERNO. Registro Interno. Informe de los productores del Estado de Chihuahua, en línea con la Convocatoria de Innovación y Ciencia de Fronteras y registros de proyectos para su apoyo.

DOCUMENTO INTERNO. Registro Interno. Informe de los productores del Estado de Chihuahua, en línea con la Convocatoria de Innovación y Ciencia de Fronteras y registros de proyectos para su apoyo.

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Enero del 2026

Objetivos		Indicador		Meta		Avances del Indicador		Medio de Verificación		Siguiendo	
Resumen Narrativo	Nombre del indicador / Descripción del indicador	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reque.	Meta	Valor Logrado al mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	

Actividad C/203	Selección de proyectos a beneficiar	Porcentaje de proyectos seleccionados a beneficiar de investigación básica y aplicada	ASCENDE	ACUMULADO	CONSTANTE	Proyectos	15.00	45.45	0.00	0.00	0.00	0.00
							33.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Justificación : 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 las categorías establecidas.

Actividad C/204	Gestión de apoyos económicos para proyectos	Porcentaje de proyectos investigados a beneficiar de investigación básica y aplicada	ASCENDE	ACUMULADO	CONSTANTE	Proyectos	14.00	03.33	0.00	0.00	0.00	0.00
							15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Justificación : El indicador mide los proyectos investigados a beneficiar de investigación básica y aplicada con el fin de impulsar el desarrollo científico-tecnológico.

Objetivos	Indicador	Meta	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Medio de Verificación	Siguiendo					
Objetivo C03	Formación de talento en carreras científicas tecnológicas fortalecida	Porcentaje de proyectos apoyados de Formación de talento en carreras científicas tecnológicas	ASCENDE	CONSTANTE	Proyectos	13.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
						13.00	0.00	0.00	0.00	0.00		

Justificación : El indicador mide los proyectos apoyados para el desarrollo del capital humano con el fin de fortalecer las capacidades científico-tecnológicas.

Objetivos de la actividad : Las entidades que conforman los sistemas productivos (sector agropecuario, minero, industrial, construcción del Estado de Chihuahua) se instruyen y desarrollan proyectos que impulsen el talento de jóvenes para sus actividades.

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Mes de Enero del 2026

Página 7 de 22
Fecha de Impresión: 23/01/2026 09:42:14 a.m.
PFIARRP2517

Objetivos		432 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD										1504B1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION			
Nivel / Referencia	Resumen Numérico	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Indicador	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Meta	Meta	Valor Logrado	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Módulo de Verificación	Siguientes
AS/IV/DAD	C3931	Emisión de convocatorias	Porcentaje de proyectos registrados para Formación de talento en carreras científico-tecnológicas	ASCENDENTE	ASCENDENTE	PROYECTOS	Proyectos	70.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO: Registro interno: Estado de los proyectos para la convocatoria de carreras científico-tecnológicas en la plataforma Fondo Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación y Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	Los entes de las entidades que conforman los sistemas productivos, social, público y académico del Estado de Chihuahua que operan en la convocatoria de la plataforma Fondo Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación y Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral para su apoyo.
								70.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00		

Justificación :
Objetivos :
Actividad C3932 Evaluación de proyectos científicos

Justificación :
Objetivos :
Actividad C3933 Selección de proyectos a beneficiar

Porcentaje de proyectos evaluados para la Formación de talento en carreras científico-tecnológicas	Porcentaje de proyectos seleccionados de formación de talento en carreras científico-tecnológicas
<p>El indicador mide los proyectos registrados para Formación de talento en carreras científico-tecnológicas evaluados a fin de colocar el cumplimiento de las convocatorias de proyectos presentadas</p> <p>FORMULA: $\frac{PEFT}{PRTEP} \times 100$</p> <p>DESCRIPCIÓN: PEFT = Proyectos evaluados de formación de talento en carreras científico-tecnológicas. PRTEP = Total de proyectos registrados de formación de talento en carreras científico-tecnológicas en la plataforma</p>	<p>El indicador mide los proyectos seleccionados de formación de talento en carreras científico-tecnológicas</p> <p>FORMULA: $\frac{PSFT}{PRTEP} \times 100$</p> <p>DESCRIPCIÓN: PSFT = Proyectos seleccionados a beneficiar de formación de talento en carreras científico-tecnológicas. PRTEP = Total de proyectos evaluados para formación de talento en carreras científico-tecnológicas.</p>

ACTIVIDAD C3933	SELECCIÓN DE PROYECTOS A BENEFICIAR	FORMULA	UNIDAD DE MEDIDA	Meta	Meta	Valor Logrado	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Módulo de Verificación	Siguientes
		$\frac{PSFT}{PRTEP} \times 100$	Proyectos	14.00	56.00	0.00	0.00	0.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO: Registro interno: Estado de los proyectos para la convocatoria de carreras científico-tecnológicas en la plataforma Fondo Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación y Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	Las entidades que conforman los sistemas productivos, social, público y académico del Estado de Chihuahua que operan en la convocatoria de la plataforma Fondo Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación y Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral para su apoyo.
		$\frac{PEFT}{PRTEP} \times 100$	Proyectos	25.00	35.71	0.00	0.00	0.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO: Registro interno: Estado de los proyectos para la convocatoria de carreras científico-tecnológicas en la plataforma Fondo Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación y Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	Las entidades que conforman los sistemas productivos, social, público y académico del Estado de Chihuahua que operan en la convocatoria de la plataforma Fondo Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación y Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral para su apoyo.

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Enero del 2026

Nivel / Referencia	Objetivos	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo de entidad en la que se aplica	Indicador	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Meta		Avances del Indicador				Método de Verificación	Siguientes
									Valor Regro.	Meta	Valor Logrado	Av. Men.	Valor Esperado	Av. Acu.		
ACTIVIDAD C3402	Evaluación de proyectos aplicables	Porcentaje de proyectos evaluados de innovación y emprendimiento.	FORCENTAJE	Ascendente	PEIE	$(PEIE/TPSE)*100$	CONSTANTE	Proyectos	55.00	58.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Las entidades que conforman los sistemas productivos social, público y privado del Estado de Chihuahua que cumplen con los requisitos establecidos en las reglas de operación
		El indicador mide los proyectos evaluados de innovación y emprendimiento a fin de conocer el cumplimiento de las propuestas de proyectos presentadas		Ascendente	TPSE = Total de Proyectos registrados de innovación y emprendimiento.		CONSTANTE	Proyectos	94.00		0.00	0.00	0.00		DOCUMENTO INTERNO: Registro interno: Informe de proyectos evaluados de innovación y emprendimiento. Desagregación de innovación y emprendimiento. Trimestral	

Justificación :
 Objetivos :
 Observaciones :

ACTIVIDAD C3403	Selección de proyectos a beneficiar	Porcentaje de proyectos seleccionados de innovación y emprendimiento	FORCENTAJE	Ascendente	PSIE	$(PSIE/TPSE)*100$	ACUMULADO	Proyectos	14.00	25.45	0.00	0.00	0.00	0.00	Las entidades que conforman los sistemas productivos social, público y privado del Estado de Chihuahua que cumplen con los requisitos establecidos en las reglas de operación y demandas específicas de los corredores.
		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		Ascendente	TPSE = Total de Proyectos evaluados de innovación y emprendimiento.		CONSTANTE	Proyectos	56.00		0.00	0.00	0.00		DOCUMENTO INTERNO: Registro interno: Informe de proyectos seleccionados de innovación y emprendimiento. Desagregación de innovación y emprendimiento. Trimestral

Justificación :
 Objetivos :
 Observaciones :

ACTIVIDAD C3404	Gestión de apoyos económicos para proyectos	Porcentaje de proyectos gestionados para apoyo de innovación y emprendimiento	FORCENTAJE	Ascendente	PGIE	$(PGIE/TPSE)*100$	ACUMULADO	Proyectos	11.00	78.57	0.00	0.00	0.00	0.00	Las entidades que conforman los sistemas productivos social, público y privado del Estado de Chihuahua que cumplen con los requisitos establecidos en las reglas de operación para la gestión del apoyo.
		El indicador mide los proyectos gestionados para apoyo de innovación y emprendimiento con el objetivo de desarrollar nuevos productos, servicios, reducciones, procesos o nuevos negocios de alto valor en innovación y emprendimiento con la finalidad de impulsar la competitividad.		Ascendente	TPSE = Total de Proyectos seleccionados de innovación y emprendimiento.		CONSTANTE	Proyectos	14.00		0.00	0.00	0.00		DOCUMENTO INTERNO: Registro interno: Informe de proyectos gestionados para apoyo de innovación y emprendimiento. Desagregación de innovación y emprendimiento. Trimestral

Justificación :
 Objetivos :
 Observaciones :

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Enero del 2026

Nivel / Referencia	Objetivos	Resumen Numérico	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo de Entidad / Inicial	Indicador	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Avances del Indicador		Medio de Verificación	Supuestos	
													Av. Men.	Valor Logrado Acumulado			Av. Acu.
							420 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD										
							13004BT - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION										

Responsable del Programa


Mtro. Omar Guillermo Miranda Romero
 Jefe de Departamento

P

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Enero del 2026

Nivel / Subsección	Objetivos	Nombre del indicador / Descripción del indicador	Método de Cálculo	Tipo de entidad/institución	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Meta		Avances del Indicador		Método de Verificación	Sujetos		
								Valor Requir.	Meta	Valor Logrado	Av. Man.			Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.
ACTIVIDAD C101	Registro en el Sistema Estatal de Investigadores.	Porcentaje de registros en el Sistema Estatal de Investigadores.	Indicador	Asesente Eficacia SENSIBIL ASCENDENTE	(P/R) * (R/PEP) * 100 R = Registros de investigadores en Sistema Estatal de Investigadores. PEP = Registro de investigadores en Sistema Estatal de Investigadores.	ACUMULADO	Registros	230.00	121.21	0.00	0.00	0.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO- Libro Las y las Investigadores de los registros en el Sistema Estatal de Investigadores y el Departamento de Innovación y Emprendimiento Semestral.	Las y las Investigadores de desarrollo científico y de innovación e inventores del Estado de Chihuahua se registran y utilizan en el Padillón de Sistema Estatal de Investigadores del Estado de Chihuahua.
ACTIVIDAD C102	Emisión de la convocatoria del Premio Estatal de Ciencia.	Porcentaje convocatoria Ciencia del Premio Estatal de Ciencia.	Indicador	Asesente Eficacia SENSIBIL REGULAR CONSTANTE	(C/P) * (C/PEP) * 100 C = Convocatoria emisión del Premio Estatal de Ciencia. PEP = Convocatoria programada del Premio Estatal de Ciencia.	CONSTANTE	Convocatorias	1.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro interno: Evidencia de la convocatoria para el Premio Estatal de Ciencia. Documento de Innovación y Emprendimiento Semestral.	Las y las Investigadores de desarrollo científico y de innovación e inventores del Estado de Chihuahua se interesan en la convocatoria del Premio Estatal de Ciencia.
COMPONENTE C02	Publicaciones realizadas en Revistas de Ciencia, Tecnología e Innovación	Porcentaje de publicaciones en Revistas de Ciencia, Tecnología e Innovación.	Indicador	Asesente Eficacia SENSIBIL REGULAR CONSTANTE	(P/R) * (R/RCP) * 100 R = Publicaciones en Revistas de Ciencia Tecnología e Innovación. RCP = Publicaciones programadas en Revistas de Ciencia Tecnología e Innovación.	ACUMULADO	Publicaciones	112.00	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro interno: Revistas de Ciencia y Tecnología e Innovación y Emprendimiento Semestral.	Los Investigadores de desarrollo científico y de innovación e inventores del Estado de Chihuahua se interesan en publicar sus artículos, proyectos e investigaciones, resultados en revistas científicas y tecnológicas.

Justificación :
 Observaciones :
 Justificación :
 Observaciones :

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
 SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Enero del 2026

Objetivos		Indicador		Clasificación		Unidad de Medida		Avances del Indicador		Estado de				
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Repr.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Verificación	Siguientes
ACTIVIDAD C3901	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.	Gráfico de Barras	CF = Convocatorias emitidas para talleres de Fomento a la Propiedad Intelectual. CTP = Convocatorias programadas para Fomento a la Propiedad Intelectual.	CONSTANTE	Convocatorias	7.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro interno: Convocatorias emitidas para talleres de Fomento a la Propiedad Intelectual. Dependimiento de Innovación y Emprendimiento. Bimensual.	Los investigadores, tecnólogos e innovadores del Estado de Chihuahua se preparan para participar en los talleres de Fomento a la propiedad intelectual.
							7.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00		

Justificación :
 Observaciones :

ACTIVIDAD C3902	Registros a los Talleres de Fomento a la Propiedad Intelectual	Porcentaje Registrados en los Talleres de la propiedad Intelectual.	Gráfico de Barras	RTPI = Registros de inventores, tecnólogos e innovadores en los Talleres de la propiedad Intelectual. RTP = Registros de investigadores, tecnólogos e innovadores en los Talleres de la propiedad Intelectual.	ACUMULADO CONSTANTE	Registros	230.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro interno: Listado de Registros de los Talleres de la Propiedad Intelectual. Dependimiento de Innovación y Emprendimiento. Bimensual.	Los investigadores, tecnólogos e innovadores del Estado de Chihuahua se preparan para registrar sus inventos e innovaciones en la propiedad intelectual.
							230.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00		

Justificación :
 Observaciones :

COMPONENTE C04	Gestión de Proyectos de Desarrollo Científico y Tecnológico.	Porcentaje de Proyectos de Desarrollo Científico y Tecnológico.	Gráfico de Barras	PGCT = Proyectos de Desarrollo Científico y Tecnológico. PDCCT = Proyectos de Desarrollo Científico y Tecnológico.	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos	6.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro interno: Informe de Proyectos de Desarrollo Científico y Tecnológico. Dependimiento de Innovación y Emprendimiento. Semestral.	Los sectores públicos y privados del Estado de Chihuahua se preparan para proyectos de desarrollo científico y tecnológico a nivel sectorial.
							6.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00		

Justificación :
 Observaciones :

ACTIVIDAD C3901	Elaboración de convenios de desarrollo científico y tecnológico.	Porcentaje de convenios para desarrollo científico y tecnológico.	Gráfico de Barras	CPCT = Convenios para proyectos de desarrollo científico y tecnológico. CPDCCT = Convenios para proyectos de desarrollo científico y tecnológico.	ACUMULADO CONSTANTE	Convenios	6.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro interno: Convenios de desarrollo científico y tecnológico. Dependimiento de Innovación y Emprendimiento. Semestral.	Los sectores públicos y privados del Estado de Chihuahua se preparan para proyectos de desarrollo científico y tecnológico a nivel sectorial.
							6.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00		

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Enero del 2026

Objetivos	Indicador	Meta		Avances del Indicador			Medio de Verificación	Supuestos
		Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado		
34001E2 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA								
420 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD								
Nivel / Referencia								
Resumen Narrativo								
Nombre del Indicador / Descripción del Indicador								
Método de Cálculo								
Tipo de Indicador / Metodología								
Fórmula / Variables de la Fórmula								
Clasificación								
Unidad de Medida								
Valor Reprog.								
Meta								
Valor Logrado del mes								
Av. Men.								
Valor Logrado Acumulado								
Av. Acu.								
Medio de Verificación								
Supuestos								

Justificación :

Observaciones :

Observaciones Generales del Programa Presupuestario en el Periodo

Responsable del Programa

Mtro. Omar Guillermo Miranda Romero
 Jefe de Departamento

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Enero del 2026

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

500262 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA

Programa presupuestario	Ene Público									
Definición del Programa	Fomentar el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación en la población del Estado de Chihuahua, a través de foros, eventos y actividades de socialización y divulgación.									
Problema que atiende el Programa	113433 - La Población del Estado de Chihuahua en un rango de 6 a 60 años que realizan actividades lúdicas en humanidades, ciencia, tecnología e innovación, tienen limitada participación en eventos y actividades con enfoque científico.									
Tipo	Descripción	Unidad de Medida	Total	Mujeres	Hombres					

REFERENCIA	Descripción	Unidad de Medida	Total	Mujeres	Hombres					
NO AFECTADA	Población del Estado de Chihuahua que no se dedica a realizar actividades lúdicas en humanidades, ciencia, tecnología e innovación.	Población	4,087,308	2,042,608	2,044,698					
POTENCIAL (AFECTADA)	Población del Estado de Chihuahua en un rango de 6 a 60 años que realizan actividades lúdicas en humanidades, ciencia, tecnología e innovación.	Población	2,103,686	1,091,655	1,092,031					
OBJETIVO	Población del Estado de Chihuahua en un rango de 6 a 60 años que realizan actividades lúdicas en humanidades, ciencia, tecnología e innovación que el programa está en condiciones de atender.	Población	1,903,670	950,953	952,687					
POSTROGADA	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 está en condiciones de atender.	Población	137,742	68,530	69,912					
ATENDDIDA	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 está en condiciones de atender.	Población	1,765,978	882,123	883,755					

OBJETIVO	Descripción	Unidad de Medida	Total	Mujeres	Hombres					
Ejy Recdor - Tema - Tema Transversal	ADINEACION A INSTRUMENTOS DE PLANIFICACION ESTRATEGICA									
	E206T1 - CRECIMIENTO ECONOMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION - PARTICIPACION CIUDADANA									
	Objetivos de Desarrollo Sostenible									
	OD09 - Promover el crecimiento económico sostenible, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos									

ESTRATEGIA	Descripción	Unidad de Medida	Total	Mujeres	Hombres					
	ET20101004003 - Ganar conocimiento a través de la investigación básica y transdisciplinaria, y fomentar la infraestructura necesaria para abordar problemas prioritarios, diseñando estrategias de divulgación que requieran un 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.									
	Plan Estatal de Desarrollo 2022-2027									

OBJETIVO	Descripción	Unidad de Medida	Total	Mujeres	Hombres					
	P908010001 - Promover, posicionar y divulgar el conocimiento de ciencia, innovación, tecnología y humanidades para estimular las vocaciones de los ciudadanos del estado.									
	Programa de Mediano Plazo 2022-2027									
	PRESUPUESTO DEL PROGRAMA									

INDICADORES DEL PROGRAMA	Descripción	Unidad de Medida	Total	Mujeres	Hombres					
	Mensual									
	Autorizado	Gasto	25,173,997.43	0.00	0.00					
	Modificado	Gasto	25,173,997.43	0.00	0.00					
	Indicadores con avance programado en el periodo									
	Indicadores con avance									
	Indicadores sin avance									
	Indicadores sin avance - Con justificación									
	Total de indicadores en el año		15	0	0					
			1	14	0					

ORIGEN DE FINANCIAMIENTO	Descripción	Unidad de Medida	Total	Mujeres	Hombres					
	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES									
	INGRESOS PROPIOS SOC0002Z - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA									
	Total de presupuesto		100.00%	25,173,997.43	28,173,997.43					
			100.00%	25,173,997.43	25,173,997.43					

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Enero del 2026

Objetivos	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Medida de Cambio	Tipo de Indicador y Método de Medición	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Repro.	Meta	Valor Logrado de 1 mes	Avances del Indicador		Váliteadn	Supuestos		
										Av. Men.	Valor Logrado Acumulado			Av. Acu.	
420 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
30007E2 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA															
Objetivos	Resumen Narrativo	Medida de Cambio	Tipo de Indicador y Método de Medición	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Repro.	Meta	Valor Logrado de 1 mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Váliteadn	Supuestos	
FN1	Contribuir a promover, posicionar y desarrollar el conocimiento y habilidades para i+D+i y vocaciones de los ciudadanos del Estado mediante el fomento de eventos y actividades en materia de ciencia e innovación.	Varación porcentual de la posición en el Índice de Competitividad del Estado de Chihuahua.	Ascendente Fórmula: $\frac{PICE2026 - PICE2025}{PICE2025} \times 100$	PICE2026 = Puntuación en el índice de competitividad del Estado de Chihuahua en el mes de enero del 2026 PICE2025 = Puntuación en el índice de competitividad del Estado de Chihuahua en el mes de enero del 2025	ACUMULADO	Índice	7.00	-12.50	0.00	-100.00	0.00	-100.00	0.00	MEDIO PÚBLICO: Índice de competitividad estatal 2025 comparado con el índice de competitividad estatal 2024 de Mediano PBI La Competitividad A.C. - Informe IMCO 2026 Anual.	Las condiciones económicas: a nivel nacional y estatal permanen osables y en crecimiento.

Justificación: La medición del indicador a nivel Fin se realiza de manera anual, por lo tanto, no se cuenta con seguimiento durante el mes de enero.

Observaciones:

PROPÓSITO	Indicador	VARIACIÓN POR CENTUAL	Estadístico Asociado	ACUMULADO	Personas Participantes Principales	Valor Repro.	Meta	Valor Logrado de 1 mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Váliteadn	Supuestos	
La Población del Estado de Chihuahua que realizan actividades de innovación en ciencia, tecnología e innovación, tienen participación activa en eventos y actividades con enfoque científico.	Indicador mide la variación porcentual de la participación de personas participantes del Estado de Chihuahua en actividades de ciencia, tecnología e innovación con respecto al año anterior, con el fin de medir la participación en eventos y actividades de ciencia y tecnología.	VARIACIÓN POR CENTUAL	Ascendente Fórmula: $\frac{PPAL2026 - PPAL2025}{PPAL2025} \times 100$	ACUMULADO	Personas Participantes Principales	3,010.00	36.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO. Registro del Estado de Chihuahua en materia anual de actividades de innovación de 2026. Departamento de Investigación y Desarrollo. Anual.	La población del Estado de Chihuahua se involucra en actividades de innovación en temas de ciencia, tecnología e innovación.

COMPONENTE	Indicador	FORZANTE	Estadístico Asociado	ACUMULADO	Eventos	Valor Repro.	Meta	Valor Logrado de 1 mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Váliteadn	Supuestos	
Ferías y Eventos de socialización de Ciencia, Tecnología e Innovación realizados	Indicador mide los eventos y ferías realizados de socialización de la ciencia, tecnología e innovación con el objetivo de fortalecer las vocaciones científicas.	FORZANTE	Ascendente Fórmula: $\frac{EFSCIT - EFSCIT}{EFSCIT} \times 100$	ACUMULADO	Eventos	16.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO. Registro del Estado de Chihuahua en materia anual de actividades de innovación de 2026. Departamento de Investigación y Desarrollo. Trimestral.	La población del Estado de Chihuahua se involucra en actividades de socialización de ciencia, tecnología e innovación.

Justificación:

Observaciones:

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Enero del 2026

Página 20 de 22
 Fecha de Impresión: 2026/01/26 09:42:14 a.m.
 PISIERPERS387

Objetivos		Indicador		Método de Cálculo		Fórmula / Variables de la Fórmula		Clasificación	Unidad de Medida	Valor Inicial	Meta	Valor Logrado	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Método de Verificación	Siguientes
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tiempo estimado en minutos / Horas / Días / Semanas / Meses / Años	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Inicial	Meta	Valor Logrado	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Método de Verificación	Siguientes		

ACTIVIDAD	Registro de participación de talleres de capacitación y certificación especializados	Porcentaje de registro de participación a talleres de capacitación	FORCENTIALE	Asignación Eficaz / Semestral	RPTC = Registros de participación en talleres de capacitación. RPTC = Total de Registros de participación en talleres de capacitación / certificación especializados	ACUMULADO	Registros	500.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO - Registro interno: Lista de registro de talleres impartidos a los talleres impartidos. Departamento de Investigación y Desarrollo Semestral	Estudiantes de nivel básico, medio superior y superior del Estado de Chihuahua con participación de talleres de capacitación y certificación.
Justificación:	El indicador mide los registros de la población en general para participar en talleres de capacitación para desarrollar las capacidades y habilidades críticas y tecnológicas.																

ACTIVIDAD	Registro de participación de talleres de capacitación y certificación especializados	Porcentaje de registro de participación a talleres de capacitación	FORCENTIALE	Asignación Eficaz / Semestral	RPTC = Registros de participación en talleres de capacitación. RPTC = Total de Registros de participación en talleres de capacitación / certificación especializados	ACUMULADO	Registros	200.00	40.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO - Registro interno: Lista de los talleres impartidos en el Departamento de Investigación y Desarrollo Semestral	Estudiantes de nivel básico, medio superior y superior del Estado de Chihuahua con participación de talleres de capacitación y certificación.
Justificación:	El indicador mide los registros de los estudiantes nivel licenciatura en talleres de capacitación con certificación de desarrollo de las habilidades críticas y tecnológicas.																

COMPONENTE	Equipamiento científico y tecnológico otorgado.	Beneficiarios de equipamiento científico y tecnológico.	FORCENTIALE	Gestión Eficaz / Trimestral	IBECT = Instituciones educativas beneficiarias con equipamiento científico y tecnológico. IBECT = Instituciones educativas beneficiarias con equipamiento científico y tecnológico.	ACUMULADO	Instituciones	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO - Registro interno: Ficha de información de equipamiento científico y tecnológico otorgado. Departamento de Investigación y Desarrollo Trimestral	Las instituciones de educación básica, media superior y superior del Estado de Chihuahua que han sido beneficiadas con el equipamiento científico y tecnológico.
Justificación:	El indicador refleja las instituciones educativas beneficiadas con equipamiento científico y tecnológico para el fortalecimiento de la ciencia y tecnología.																

Objetivos:	Objetivos:	Objetivos:	Objetivos:	Objetivos:	Objetivos:	Objetivos:	Objetivos:	Objetivos:	Objetivos:	Objetivos:	Objetivos:	Objetivos:	Objetivos:	Objetivos:	Objetivos:	Objetivos:	Objetivos:	

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Enero del 2026

Objetivos		Indicador		Avances del Indicador		Medio de Verificación		Signetivos						
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reporte	Meta	Valor Logrado al mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Medio de Verificación	Signetivos
<p>429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD 30003EE - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA</p>														
ACTIVIDAD A3202	Recepción de solicitudes para equipamiento científico y tecnológico.	Porcentaje de solicitudes recibidas para totalamiento en equipamiento científico y tecnológico.	Gráfico Ascendente Eficiente Semestral ASCENDENTE	(SREQSERP)*100	ACUMULADO	Solicitudes	16.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO.- Registro interno: Solicitudes para equipación científica y tecnológica. Departamento de Investigación y Desarrollo. Semestral.	Las instituciones de educación superior y superior del Estado de Chihuahua cumplen con las requisitas para equipamiento científico y tecnológico.
Justificación:														
Objetivos:														
ACTIVIDAD A3201	Emisión de la Convocatoria para el desarrollo de actividades científicas y tecnológicas.	Porcentaje de convocatorias emitidas para totalamiento en equipamiento científico y tecnológico.	Gráfico Ascendente Eficiente Semestral REGULAR CONSTANTE	CEFE=Convocatorias emitidas para totalamiento en equipamiento científico y tecnológico. CPFE = Convocatorias programadas para totalamiento en equipamiento científico y tecnológico.	CONSTANTE	Convocatorias	2.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO.- Registro interno: Convocatorias emitidas para totalamiento en equipamiento científico y tecnológico. Departamento de Investigación y Desarrollo. Semestral.	Las instituciones de educación superior y superior del Estado de Chihuahua interesan en la convocatoria para equipamiento científico y tecnológico.
Justificación:														
Objetivos:														
COMPONENTE CP001	Gestión de apoyos al talento en ciencia y tecnología.	Porcentaje de apoyos al talento gestionados en ciencia y tecnología.	Gráfico Ascendente Eficiente Semestral REGULAR CONSTANTE	(AGTCITRAGICTIP)*100	ACUMULADO	Apoyos	15.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO.- Registro interno: Convocatorias emitidas para totalamiento en equipamiento científico y tecnológico. Departamento de Investigación y Desarrollo. Semestral.	Estudiantes de educación superior del Estado de Chihuahua se interesan en la convocatoria para equipamiento científico y tecnológico.
Justificación:														
Objetivos:														
ACTIVIDAD CP001	Emisión de Convocatorias en ciencia y tecnología.	Porcentaje de convocatorias emitidas en ciencia y tecnología.	Gráfico Ascendente Eficiente Semestral REGULAR CONSTANTE	CEAT=Convocatorias emitidas para totalamiento en ciencia y tecnología. CPAT = Convocatorias programadas de apoyo a talento en ciencia y tecnología.	CONSTANTE	Convocatorias	4.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO.- Registro interno: Convocatorias emitidas para totalamiento en ciencia y tecnología. Departamento de Investigación y Desarrollo. Semestral.	Estudiantes de educación superior del Estado de Chihuahua se interesan en la convocatoria para equipamiento científico y tecnológico.
Justificación:														
Objetivos:														

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Enero del 2026

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD															
3000002E - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA															
Nivel / Referencia	Objetivos	Resumen Narrativo	Nombre del indicador / Descripción del indicador	Método de Cálculo	Indicador	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Meta		Avances del indicador			Medio de Verificación	Supuestos
									Tratamiento de los datos	Presencia/ausencia	Valor Regrog.	Meta	Valor Logrado del mes		

ACTIVIDAD : Registros para apoyos al talento en ciencia, tecnología e innovación en el extranjero.

Objetivo : Porcentaje de registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.

Indicador : El indicador mide los registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología para la generación de capital humano especializado.

Método de Cálculo : $\frac{\text{REGISTROS CONSTANTES}}{\text{REGISTROS CONSTANTES}} \times 100$

Fórmula / Variables de la Fórmula : $\frac{\text{RATOT} - \text{RATOT} \times \text{RATOT}}{\text{RATOT} - \text{RATOT}} \times 100$

Clasificación : ACUMULADO

Unidad de Medida : Registros

Meta : 15.00

Valor Logrado del mes : 0.00

Av. Men. : 0.00

Valor Logrado Acumulado : 0.00

Av. Acu. : 0.00

Medio de Verificación : DOCUMENTO INTERNO- Registro para Apoyos a Talento Científico para el Programa de Innovación y Emprendimiento Temascal-

Supuestos : Estudiantes de educación superior del Estado de Chihuahua cuentan con los recursos necesarios para el apoyo al talento en ciencia y tecnología.

Justificación :

Observaciones :

Observaciones Generales del Programa Presupuestario en el Periodo

Responsable del Programa

Mtro. Roberto Chiapón Gómez
 Jefe de Departamento

Responsable del Ente Público

Mtro. Francisco Javier Turull Muñoz
 Director General