SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Enero del 2025

Fecha de Impresión 08/05/2025 10:08:06 a. m

Programa	presupuestario			15064R1 - CIENCIA, TECNOLO	GIA E INNOVACION			
Definición	del Programa	Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico de las entidades que confo	orman los sectores productivo, social, económico	y acadèmico de la entidad, mediante la ges	tión de proyectos de áreas científico, tecnológicas e innovación qu	e impulsen el desarrollo económico del estado.		THE PARTY
Problema que a	itlende el Programa	112325 - Les entidades que conforman los sectores productivo, social, pú	iblico y académico del Estado de Chihuahua tiene	en rezago en materia de ciencia, tecnología	e innovación,			
			POB	BLACIONES				
Tipo		Descripción			Unidad de Medida Población	Total	Mujeres	Hembres
FERENCIA	Las entidades que conforman la	os sectores productivo, social, público y académico del Estado de Chihual	tue.	Entidades		165,815	0	
AFECTADA	Las entidades que conforman la tecnología e innovación.	os sectores productivo, social, público y académico del Estado de Chihual	hua que no tienen rezago en materia da ciencia,	Entidades		5,574	0	
OTENCIAL (AFECTADA)	Las entidades que conforman la teotrología e impovación.	os sectores productivo, social, público y académico del Estado de Chihual	nua tienen rezego en materia de ciencia,	Entidades		180,241	0	
BJETIVO	Las entidades que conforman la	os sectores productiva, social, público y académico del Estado de Chihual programa está en condiciones de atender.	hua tienen rezago en materia de ciencia,	Entidades		1,416	0	
OSTERGADA		os sectores productivo, social, público y académico del Estado de Chihual programa no esta en condiciones de atender.	nua tienen rezago en materia de ciencia,	Entidades		178,825	0	
TENDIDA	Las entidades que conformar	n los sectores productivo, social, público y académico del Estado de ión que el programa esta en condiciones de atender.	Chihuahua tienen rezago en materia de	Entidades		0	0	
			ALINEACION A INSTRUMENT	OS DE PLANEACION ESTRATEGICA		Market Bank Bank		
Eje Rr	ector - Tema - Tema Transversal		E206T1 - CRECIMIENTO	ECONÓMICO, INNOVADOR Y COMPETIT	VO - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN - PARTICIPACIÓ	N CIUDADANA		
			Objetivos de D	esarrojjo Sostenibje				
BJETIVO		OD08 - Promover el crecimiento económico soste	nido, inclusivo y sostenible, el empleo plena y pro	oductivo y el trabajo decente para todos				
			Pjan Nacio	nal de Desarrollo				
MA	THE PARTY OF THE P	E311 - Ciencia y teonología						
			Plan Estatal de	Desarrollo 2022-2027				
BJETIVO		E20601002 - Fortalecer el desarrollo científico y te	conológico estatal, mediante el financiamiento de	proyectos de investigación científica y tecno	lógica, así como el desarrollo de los recursos humanos decicados	a la investigación.		
			Programas de Ma	ediano Plazo 2022 -2027				
BJETIVO		PS08060001 - Fortalecer la relación entre los dive	rsos actores económicos para el desarrollo de án	reas de alto valor en el estado.				III SAMA
			PRESUPUEST	TO DEL PROGRAMA			ANG NEW TOP OF	
		Mensual			Acumulado			
	Autorizado		Gesto	Autorizado	Modificado	Gasto		% de gasto modificado
	17,020,785,99	23	8,996,67	17,020,785,99	17,020,785.99	238,996,67		1.40
			INDICADORE	S DEL PROGRAMA				
Total de ind	cadores en el año	Indicadores con avance programado en el período	Indicadores con avance		Indicadores sin avance	Indicadores sin avance - Con just	tificación	

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD

SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Enero del 2025

Fecha de Impresión 08/05/2025 10:08:47 a. m

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

15064B1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION

Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico de las entidades que conformen 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.

112325 - Les entidades que conforman los sectores productivo, social, público y académico del Estado de Chihuahua tienen rezago en materia de ciencia, tecnología e innovación.

Ente Público
Programa presupuestario

Definición del Programa
Problema que atiende el Programa

Ventro en liga			FUENTES DE FINANCIAMIENTO					
Claye	Descripción	Origen	Interrelaciones	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Varición
1110199	RECURSOS DEL ESTADO	RECURSOS 15064 FISCALES	B1 - CIENCIÁ, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	29,15%	4,980,785,99	4,980,785.99	186,162,88	4,774,623,11
1489899	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES		B1 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	70.85%	12,060,000.00	12,060,000.00	52,833.79	12,007,166.21
			Total de presupuesto	100.00%	17,020,785.99	17,020,785.99	238,998.87	16,781,789.32

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

Mes de Enero del 2025

Fecha de Impresión 08/05/2025 10:08:47 n. m

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD 15064B1 - CIENCIA, TECNO LOGÍA E INNOVACIÓN Indicado Objetivos Meta Avances del Indicador Medio de Supuestos Nive / Referencia Nombre del Indicador Tipo / Dimensión / Valor Logrado Verificación Fórmula / Variables de la Fórmula Valor Reprog. Resumen Narrativ Descripción del Indicado Frequencia/fravector del mes DOCUMENTO INTERNO-Variación Porcentual del VARIACION POR ((PIC2025/PIC2024)-1 \*10 Las condiciones económicas Indice de competitividad del https://imco.org.mx/indices/indice a nivel nacional y estatul desarrollo cientifico v Eficacia 0,00 3,00 0.00 PIC2025 = Posicion del indice de ACUMULADO Posición 8.00 -11.11 tecnológico estatal, mediante el Anual DESCENDENTE -de-competitividad-estatalpermanecen estables y en competitividad Estatal en el ejercicio actual 2023/resultados/entidad/08crecimiento. Los entidades financiamiento de proyectos de investigación científica y CONSTANTE 9.00 9.00 El indicador refleja de la PIC2024 = Posicion del indice de Posición 0.00 chihuahua que conforman los sectores variación porcentual de la posición del estado en el indice de competitividad en el ejercicio competitividad Estatal en el ejercicio anterior Departamento de Innovacion y productivos, social, publico y tecnológica, así como el académico del Estado de desarrollo de los recursos Emprendimiento Chihushus participen da forma activa en el desarrollo humanos dedicados a la investigación a través de actual con relación al año inpulsar la generación de nuevos anterior. El resultado de dicha productos, servicios, soluciones, comparativa permitirá dar a de proyectos de ciencia, tecnología e innovación procesos y nuevos negecias que incrementen la competitividad y conocer el avance en la innovación del Estado mediante productividad del estado de el desarrello de proyectos que generen avance científico, tecnotógico e innovedor, Justificación Observaciones Las entidades que conforman los Variación Porcentual de las VARIACION\_POR Estratégico ((EBAPEA/EBAPEA\_1)\*100 DOCUMENTO INTERNO-Los entidades que PROPOSITO sectores productivo, social, público y académico del Estado entidades beneficiadas del CENTUAL Eficacia Registro Interno: Informe de los Proyectos beneficiacios, conforman los sectores 0.00 0.00 2.00 0.00 EBAPEA = Entidades treneficiadas con ACUMULADO 37.00 76.19 productivos, social, publico y académico del Estado de Entidades apoyos para proyectos en el ejercicio actual ASCENDENTE de Chihuabua tienen un Departamento de Innovación y desarrollo competitivo en materia El indicador mide la variación de ciencia, tecnología e porcentual de las entidades o EBAPEA\_1 = Entidades beneficiadas con CONSTANTE Entidades 21.00 0.00 2.00 Emprendimiento. Chihuphup se Interesari en porcentual de las entidades que conforman los sectores realizar proyectos de apoyos para proyectos en el ejercicio Anualinnovación. ciencia, tecnología e innovación. productivo, social, público v academico beneficiadas cor apoyos para proyectos de innovación, con la finalidad de generar un entorno fortalecido para el desarrollo científico y tecnológico. Justificación Observaciones: COMPONENTE Infraestructura científico Porcentaje de proyectos PORCENTAJE Gestión (PFICT/PPAICT)\*100 DOCUMENTO INTERNO-Las entidades que conforman los sectores apoyados para infraestructura científico Registro Interno: Informe de tecnológica fortalecida Eficacia PFICT = Proyectos apoyados en infraestructura científico-tecnológica 0.00 0.00 0.00 0.00 ACUMULADO 12.00 **Proyectos** 100,00 Proyectos seleccionados en productivos, social, publico y ASCENDENTE académico del Estado de tecnológica infraestructura cientifico-PPAICT = Proyectes programados a apoyar CONSTANTE en infraestructura científico-tecnológica 0.00 0,00 Proyector 12:00 tecnológica Chihunhua se interesas v Departamento de Innovación y desarrollan proyectos de El indicador mide los proyectos apoyados para el desarrollo en infraestructura científico-Emprendimiento. actualización de infraestructura científico tecnológica con el fin de fortalecer los laboratorios de tecnológica para solicitar ciencia y tecnología. Justificación Observaciones

Página 3 de 23

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

Mes de Enero del 2025

Página 4 d : 23 Fecha de Impresión 08/95/2025 10:08:47 :l. m

PRBRREF 367

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD 1596481 - CIENCIA, TECNO , OGÍA E INNOVACIÓN Objetivos Indicador Avences del Indicador Medio de Supuestos Nive / Referencia Nombre del Indicador Método de Tipo / Dimensión / Unidad de Valor Logrado Valor Logrado Fórmula / Variables de la Fórmula Valor Reprog Verificación Resumen Narrativo Clasificacion Meta Av. Acu Descripción del Indicado Cálculo del mer ACTIVIDAD DOCUMENTO INTERNO-Los entidades que Emisión de convocatorias Porcentaie de provectos Gestión registrados para infraestrotura científica y Registro Interno: Listados de conforman los sectores C0101 Eficacia PRICT = Proyectos registrados de ACUMULADO Proyectos 165.00 100.00 0.00 0.00 0.00 0.00 registro de proyectos en la productivos, social, publico y ASCENDENTE: infraestrctura científica y tecnológica tecnológica. Plataforma FECTI académico del Estado de PPRICT = Proyectos programados a CONSTANTE Proyectos 165,00 0.00 9.00 Departamento de Innovación Chihuahua, se interesan en El indicador mide los proyectos registrados para infraestratura registrar de infraestratura científica y Emprendimiento. la convocatoria de Infraestructura, ciencia y tecnológica científica y tecnológica en la Plataforma del Fondo Estatal tecnología v registran proyectos para su apoyo. de Ciencia, Tecnología e Innovación a fin de conocer conocer el alcance de la convocatoria emitida Justificación Observaciones DOCUMENTO INTERNO-PORCENTAJE (PEICT/TPRICT)\*100 Las entidades que ACTIVIDAD Evaluación de proyectos Porcentale de provectos Gestlón evaluados para la Eficacia conforman los sectores productivos, social, publica y PEICT = Proyectos evaluados de infraestructura científico- tecnológica infraestructura cientifico-ACUMULADO Proyectos 70.00 42,42 0.00 0.00 00,0 00,0 Trimestral evaluaciones de proyectos de ASCENDENTE Convocatoria de infraestructura académico del Estado de TPRICT = Total de Proyectos registrados de CONSTANTE Proyectos 165,00 0.00 2,00 Departamento de Innovación y Chihushua presentan El Indicador mide los proyectos infraestructura científico- tecnológica en la Emprendimiento proyectos que cumplen con los requisitos establecidos evaluados de infraestructura plataforma cientifico-tecnológica a a fin de en las reglas de operación. conocer el cumplimiento de las propuestas de proyectos Justificación : Observaciones: ACTIVIDAD Selección de proyectos a DOCUMENTO INTERNO-Porcentaje de proyectos seleccionados a beneficiar de PORCENTAJE Gestión Eficacia (PSICT/TPEICT)\*100 Las entidades que conforman los sectores Registro interno Listado de C0103 PSICT = Proyectos seleccionados a ACUMULADO 20.00 00.0 0.00 Proyectos 14.00 proyectos seleccion/idos a beneficiar de infraestructura infraestructura científico productivos, social, publico y ASCENDENTE: beneficiar de infraestructura científico ecadémico del Estado de tecnológica. tecnológica. científico tecnológico. Chihuahua presentan El indicador mide los proyectos TPEICT = Total de Proyectos evaluados de CONSTANTE 70,00 0,00 0,00 Departamento de Innovación y proyectos que cumplen con seleccionados a beneficiar de infraestructura científico tecnológica. Emprendimiento, los recuisitos establecidos infrestructura científico tecnológica con la finalidad de en las reglas de operación y demandas específicas de conocer el cumplimiento de las propuestas de proyectos bajo las convocatorias. los criterios establecidos Justificación Observaciones:

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

Mes de Enero del 2025

Página 5 d a 23

Fecha de Impresión 08/05/2025 10:08:47 n. m PROPREE 367

					429 - INSTITUTO	DE INNOVACIÓN	N Y COMPETITIVI	DAD							
					19064B1 - C(E	NCIA, TECNOLO	GÍA E INNOVACIO	ÓN							
	Objetivos			ln	dicador			Meta			Ayances	let Indicador		Medio de	
Nive / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoría	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logration del mes	Ay, Men	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu	Verificación	Bupuestos
ACTIVIDAD C0104  Justificación Observaciones	Gestión de apoyos económicos para proyectos	Porcentaje de proyectos gestionados para apoyos en de infraestructura clentifica y tecnológica. El inclusodor mide los proyectos gestionados para apoyos de infraestructura clentifica y tecnológica, con el objetivo de generar entomos competitivos.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trinsstral ASCENDENTE	(PGICT/TPSICT)*160 PGICT = Proyectos gestionados pera apoyo an infrastructura científica y tecnológica . TPSICT = Total de Proyectos seleccionados para apoyo en infraestructura científica y tecnológica		Proyectos Proyectos	13.0 14.0			0.00		9,00 0,00 9,00	DOCUMENTO INTERNO. Registre Interno: Informe de proyectos gestionados para apryo en infraustructura científica y hachalógica, Departamento de innovación y emprerefilmento. Trimestral	Los utilidades que conforman los sectores productivos, social, publica scadémico del Estado de Chihuahua presentan proyectae que cursiento los requistres establecticos para la gestión del apoyo,
COMPONENTE C02	Proyectos de investigación básica y aplicada consolidados	Porcentaje de proyectos apoyados en investigación básica y aplicada.  El indicador mide los proyectos apoyados paro el deserrollo de ciencia básica y aplicada con el fin de impulsar el acenvo científico tecnológico.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Somestral ASCENDENTE	(PABA/PPABA)*100 PABA = Proyectos apoyados en investigación básica y aplicada PPABA = Proyectos programados a spoyar en investigación básico y aplicada	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	11.0 11.0			0.00		2.00 0.00	DOCUMENTO INTERNO. Registra interno: Informe de proyectos consolidarios en proyectos consolidarios y agricada no en proyectos consolidarios de provincia de provi	Les entidades que conforman los sectores productivos, social, publico académico del Estado de Chituahua se inferesa y y desarrollan proyectos de investigación básica y applicado para solicitar apoyos.
ACTIVIDAD C0201	Emisión de convocatorias	Porcentale de proyectos registrados para investigación básica y apticada.  El indicador mide los proyectos registrados en le plataforna del Fondo Estatal de Ciencia, Tecnología e innoveción para la investigación básica y apicado, e fin de conocer el alcarree de la convocatoria emitida	PORCENTAJE	Gastlón Eficació Trimustral ASCENDENTE	(PRIBAT-PPRIBA)*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	60.0 60.0			0.00		9.00 0.00 9.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Lis rado de  proyector registrados en la  plataforma PECTI de la  Convocatoria investigación  básica y aplicada  Departamento de Innovación y  Emprendimiento  Trimestral	Los entidades que conforman los sectores productivos, social, publico acudémico del Estado de Chihuahua, se interesa ne na convocatorá de Ciencia de Frontera y rugistran proyectos para su apoyo.
ACTIVIDAD G0202	Evaluación do proyectoa aplicantes	Porcentajs de proyectos aplicantes evaluados de investigación básica y aplicada. El hicicador mide la cartidad de proyectos aplicantes evaluados de investigación básica y aplicada a fin de conocar el cumphritento de las propues as de proyectos presentadas.	PORCENTAIE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PAEIBATPRIBA)*100  PAEIBA = Proyectes aplicantes evaluados de investigación básico y aplicada.  TPRIBA = Total de Proyectos registrados de investigación básica y aplicada en la plataforma		Proyactos Proyectos	30.0 e0.0			0.00 0.00 0.00		9.00 0.00 9.00	DOCUMENTO INTERNO- Registra interno: Informe Proyectos spilicantes: evaluados de investigación básica y apticada Departamento de innovación y ampredimiento. Trimestral	Las entidades que conforman los sectoras productivos, social, publica nosidérnico del Estado de Chinushus que cumplen co las requisitos estableccios en las reglas de operación.

SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Enero del 2025

Página 6 d s 23 Fecha de Impresión 08/05/2925 10:08:47 il. m

					429 - INSTITUTE	DE INNOVACIÓN	Y COMPETITIVE	DAD							KIND OF THE
					15064B1 + C#	NCIA TECNO.O	IÁ E INNOVACIÓ	N							
	Objetívos			ln .	dicador			Meta		USI - Classic Spirit	Avences de	al Indicador		Medio de	
Nive / Referencia	Resumen Narrativo		Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variabi-sa de la Fórmula	Clasification	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logratio del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Verificación	Supuestos
ustificación :						1								The second second	
bservaciones :															
ACTIVIDAD C0203	Selección de proyectos a beneficiar	Porcentaje de proyectos POF seleccionados a buneficiar de investigación básica y aplicada	RCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PSIBATPEIBA)*100 PSIBA = Proyectos seleccionados a beneficiar para investigación básica y aplicada	ACUMULADO	Proyectos	13.00	43.33	c	.00 0.00		0.00 0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro interno: Registro interno: Informo de Proyectos seleccionados a berrefictar de investigación básica y aplicada	Las erilidades que conforman los sectores productivos, social, publico académico del Estado de Chilhushua que cumpla a co
		El indicador mide los proyectos seleccionados a beneficiar do investigación trásica y apiscada con la finalidad de conocer e cumpimiento de las propues as de proyectos bajo los criterios establecidos.			apiricado TPEIBA = Total de Proyectos evaluados para investigación bás ca y aplicada	CONSTANTE	Proyectos	30.00		C	.00		0.00	Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	los requisitos establectrios en las reglas de operación y demandas específicas de las convocatorias.
ustificación :		and person											. 14		
Observaciones :															
ACTIVIDAD C0204	Gestión de apoyos económicos para proyectos	Porcentaje de proyectos gestionados para apoyo de investigación básica y apficada	RCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTI:	(PGIBA/TPSIBA)*100 PGIBA = Proyectos gestionados para apoyo de investigación básicu y aplicada		Proyectos	12.00			20.0 00.0		00.0 0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Informe de Proyectos gestionados para apoyo de investigación básica y aplicada	Los entidades que conforman los sectores productivos, social, publico académico del Estado de Chihuahua presentan
		El indicador mide los proyectos gestionados para apoyo de clanda básica y aplicade con el fin de impulsar el acervo dentifico tecnológico.			TPSIBA = Total de provectos seleccionados de investigación básico y aplicada	CONSTANTE	Proyectes	13.00		,	.00		.00	apircada Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral—	proyectos que cumplen con los requisitos establecidos para la gestión del apoyo.
ustificación :															
Observaciones :															
OMPONENTE 03	Formación de talento en carreras científico tecnológicas for alecida	apoyados de Formación de talento en carreras científico-	RCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral	(PAFT/PPAFT)*100  PAFT = Proyectos apoyados en Formación de talento en carreras científico tecnológicas	ACUMULADO	Proyectos	12.00	100.00	C	00,0 00,0		00.0 00.0	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Informe de Proyectos seleccionados en Formación de talento en carrera	Les entidades que conforman los sectores productivos, social, publico :
		tecnológicas		ASCENDENTE	PPAFT = Proyectos programados a spoyar		Proyectos	12.00			.00		0.00	científico teonológicos	Chihuahua se interesan y
		El indicador mide los proyectos apoyados para el desarrollo del capital humana con el fin de fortalecer las capacidades científico- tecnológicas.			en Formación de talen a en carreras científico tecnológicas									Departamento de Irnovación y Emprendimiento. Semestral—	desarrollan proyectos que impulsen el talento de jóvenes para solicitar apoyos,
ustificación :															
bservaciones :															

## SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Enero del 2025

Fechs de Impresión 06/05/2025 10:08:47 n. m

					429 - INSTITUTO	DE INNOVACIÓ	N Y COMPETITIVE	DAD							
					1506481 - CIE	NCIA, TECNOLO	GÍA E INNOVACIÓ	N							
	Objetivos			in	dicador			Meta			Avances	det Indicador		Medio de	
Nive / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicator / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoría	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificacion	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men	Valor Lograd		u. Verificación	Supuestos
ACTIVIDAD C0301	Emlalón de convocatorias	Porcentaje de proyectos registrados para Formación de talento en carreras clemtifico-decnológicas El indicador mide los proyectos registrados para Formación de talento en carreras cintifico- tecnológicas en la plataforma del Fondo Estatal de Clancia y Tecnologia a fin de conocer al alcance de la convincional emitida emitida	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PRET/TPPET)*100  PRET = Proyectos registrados de Formación de latento en carreras dentifico-tecnológicas TPPET = Total de proyectos programados a registrar de Formación de talento en carrenas científico-tecnológicas		Proyectos Proyectos	68,00 00,88			00.0 00.0		2.00 0.00 2.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Lis ado de  registro de proyectos para  formación de talento en carear  cientifica-ternológicas en la  plataforma FECTI  Departament de Invovación y  Emprendimiento  Trimestral	Los ertildades que conforman los sectores productivos, social, public socialerios del Estado de Chihuahua, se interesa a la convocatoria de Desarrollo de Talento en Ciencia, Tecnología e Innovación y registran proyectos para su apoyo.
ustificación :		emuda													
Observaciones :															
ACTIVIDAD G0302	Evaluación de proyectos aplicantes	Porcentaje de proyectos evaluados para la Formación de talento en carreras científico-tecnológicas	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PEFT/TPRFTEP)*100 PEFT = Proyectos evaluadas de formación de talento en cameras cientificotecnológicas	ACUMULADO	Evaluación	24,00	35,29	0	.00,0 00,0		00,0 00,0	talento en carreras científico-	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, publica académico del Estado de
		El indicador mide los proyectos de Fermación de talente en carreras científico-tecnológica evaluados a fin de conocer el cumplimiento de las propues as de proyectos presentadas			rezinogeas TPRFTEP = Total de Proyectos registrados de formación de talento en cameres científico- tecnológicas en la plataforma	CONSTANTE	Evaluación	68,00		0	.00		00,0	tecnológicas evaluados Departamento de innovación y Emprendimiento Trimestral	Chihuehua que cumplen o los requisitos establecidos en las reglas de operación
ustificación :															
Observaciones:											1			1000	
C0303	Selección de proyectos a beneficiar	Porcentaje de proyectos seleccionados de formación de talento en carreras científico tecnológicas.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	beneficiar para formación de talento en	ACUMULADO	Proyectos	13.00	54.17	. 0	.00 0.00		9.00 0.00	formación de talento en carrerar	
		El indicador mide los proyectos seleccionados de formación de talento en carreras cinetífico- tecnológicas a beneficiar con la finalidad de conocer el complimiento de las propues as de proyectos bajo los criterios			carrens clentifico termológicas, TPEFT = Total de Proyectos evaluados para formación de talento en carreras ciertifico tecnológicas.	CONSTANTE	Proyectos	24,00		0	.00		9,00	cientffics-tecnológicos Departamento de Innovación y Emprendimiento Trisnestral—	Chihuahua que cumpte ne los requisitos establecidos en las reglas de operación domandas específicas de las convocatorias.
ustificación :		establecidos													
Observaciones :															

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

Mes de Enero del 2025

Página 6 d s 23 a de Impresión 08/05/2025 10:08:47 s. m

ppppppcc

					429 -	INSTITUTO DE INNO	VACIÓN Y COMPETIT	VIDAD		Shirt						
					150	6481 - CIENCIA, TEC	NO OGÍA E INNOVA	CIÓN								
	Objetivos			) i	dicador				Meta			Avances	lel Indicador		Medio da	
Nive / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Pórmula / Variables de la Fó	imula Clasific	acion Unidad di Medida	Valor R	eprog.	Meta	Valor Logranio del mes	Av. Men.	Valor Lograd Acumulado		Verificación	Supuestos
ACTIVIDAD C0304	Gestión de apoyos económicos para proyectos	Porcentaje de proyectos gestionados para apoyo de formación de talento en carreras elentífico tecnológicas. El indicador mide los proyectos gestionadosi de formación de	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PGFT/TPSFT)*100 PGFT = Proyectos gestionados pi de formación de talento en carren científico tercológicas. TPSFT = Total de Proyectos selen para formación de talento en carre científico tercológicas.	ss cionados CONSTAI			12,00	92,31		0,00 0,00		0.00 0.00 0.00	DOCUMENTO INTERNO- Informe de Proyectos gestionados para apoyo de formación de talento en carrera cientifico-tecnológicas. Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral.	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, publico y académico del Estado del Chihushua presentan proyectos que cumplen con las requisitos establecidos para la gestión del apoyo.
		talento en materias de ciencia, tecnología e innovación a fin de desarrollar vocaciones y competencias en áreas científicas y tecnológicas		*	dentifica technologica										Trinical a	para ia gesson del apoyo.
ustificación :								21								
Observaciones :																
OMPONENTE	Proyectos de innovación y emprendimiento consolidados	Porcentaje de proyectos apoyados en Innovación y Emprendiniento	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral	(PAIE/PPAIE)*100 PAIE = Proyectos apoyados de In	novscián y ACUMULA	DO Proyectos	orido o	9,00	190,00	ni da	0.00	100	0,00 0,00	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Informe de Proyectos consolidados de	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, publico y
		El indicador mide los proyectos apoyados de funovación y emprendimiento para el desarrollo de nuevos productos o procesos que fortalezcan la ciencia y la tecnología.		ASCENDENTE	Emprendimiento PPAIE = Proyectos programados do Innovación y Emprendimiento	a apoyar CONSTAN	TE Proyectos		9,00			0.00		9.00	Innovación y Emprendimiento Departamento de Innovación y Emprendimiento Samestral —	académico del Estado de Chilhuahua se interesar y desarrollan proyectos de innovación y emprendimiento pera productos o procesos, nuevos o existentes.
ustificación :																
Observaciones :																
ACTIVIDAD C0401	Emisión de convocatorias	Porcentaje de proyectos registrados de innovación y emprendimiento	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral	(PRIE/TPPRIE)*100 PRIE = Proyectos registrados de	nnovación ACUMULA	DO Proyectos		92.00	100.00	12/11	0.00 0.00		0.00 0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro interno: Listado de proyectos de innovación y	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, publico y
		El indicador mide los proyectos registrados de innovación y emprendimiento en la plataforma del Fondo Estatal de Clencia, Tecnología e Innovación a fin de comocer el alcance de la convocatoria emitida.		ASCENDENTE	y emprendimiento TPPRIE = Total de Proyectos proj e registrar de innovación y empre		TE Proyectos		92,00			0,00		9,00	emprendimiento de la pletaform FECTI Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral—	académico del Estado de Chihuahua se interesan en la convocatoria de Impovación y Emprendimiento CT y registran proyectos para su apoyo.
ustificación :																
bservaciones :																

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

Mes de Enero del 2025

Pagnia 9 d 1 2

echa de Impresión 08/05/2025 10:88:47 n. n

PRRRREE M

				!	429 - INSTITUTO	DE INNOVACIÓ	N Y COMPETITIVE	DAD							
						NCIA, TECNOLO	GÍA E INNOVACIÓ	The state of the s							,
	Objetivos			, ,	ndicador			Meta			Avances d	el Indicador		Medio de	
Nive / Referencia	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.	Mota	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Verificación	Supuestos
ACTIVIDAD G0402	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 ins propuestas de proyectos presentadas.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PEIETPRIE)*100 PEIE = Proyectos eval Jados de innovación y emprendimiento. TPRIE = Tald de Proyectos registrados de innovación y emprendimiento.		Proyectos Proyectos	50,00 92,00			90,0 00,0		0.00	DOCUMENTO INTERNO. Registro interno: Informe de proyectos evaluados de innovación y empresideniento Departamento de intovación y Emprendimiento Trimestral	Las entidades que conforman los sectorés productivos, social, publico y sospérnico del Estado de Chithuahus que cumple+ con los requisitos establectidos en las reglas de operación.
lustificación :															
Observaciones :															
ACTIVIDAD C0403	Sejección de proyectos a beneficiar	Porcentaje de proyectos sejeccionados de innovación y emprendimiento	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PSIE/TPEIE)*100  PSIE = Proyectos seleccionados da innovación y emprendimiento.	ACUMULADO	Proyectos	13,00			00.0 00.0		00.0 00.0	DOCUMENTO INTERNO- Registro interno: Informe de Proyectos seleccionados de innovación y emprendimiento	Las entidades que conforman los sectores productivos, social, publico y académico del Estado de
		El indicador mide los proyectos seleccionados a baneficiar do innovación y emprendimiento- con la finalidad de canocar e cumplimiento de las propues as de proyectos bajo los criterios establecidos			TPEIE = Total de proyectos evaluados de innovación y emprendimiento	CONSTANTE	Proyectos	50,00			1.00		0.00		Chihuahua que cumpten con los requisitos establecidos en las regias de operación y demandas especificas de las convocatorias,
Justificación :															
Observaciones:														DOCUMENTO INTERNO-	Los entidades que
C0404	Gestión de apoyos económicos para proyectos	Porcentaje de proyectos gestionados para apoyo de innovación y emprendimiento	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral	(PGIE/TPSIE)*100 PGIE = Proyectos gestionados para apoyo	ACUMULADO	Proyectos	10.00	76.92		00.0 00.0		00.0 00.0	Registro interno: Informe de Proyectos gestionados para	conforman los sectores productivos, social, publico y
		El indicador mide los proyectos gestionados para apoyo de irmovación y emprendimiento con el objetivo de desarrollar nuevos productos, servicios, soluciones, procesos o nuevos negocios de alto valor en ciencia y lacendos (se denda y lacendos).		ASCENDENTE	de innovación y emprendimiento TPSIE = Total proyectos selecionados de innovación y emprendimiento	CONSTANTE	Proyectos	13.00			0.00		0.00	appyo de kinovación y emprandimiento Departamento de lanovación y Emprendimiento Trimestral	académico del Estado de Chihuahua presentan proyectos que cumplen con los requisitos establecidos para la gestión del apoyo,
Justificación :		denda y tochologia													
Observaciones :				The state						533	9/1				
COMPONENTE CQ5	Proyectos para atracción de talento consolidados	Porcentaje de proyectos apoyados para Atracción de Talento	PORCENTAIE	Estratégico Eficacia Semestral	(PAAT/PPAAT)*100  PAAT = Proyectos apoyados para Atracción de Talento	ACUMULADO	Proyectos	2.00	100.00		00.0 00.0	with the	0.00 00.0	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Informe de Proyectos apoyados en atracció de talento	Las entidades que conforman los sectores n productivos y publico del Estado de Chihuahua se
		El indicador mide los proyectos apoyados pare atracción de talento con el fin de incentivar inversiones en negocios de reciente creación		ASCENDENTE:	pPAAT = Proyectos programados a apoyar an Atracción de Talento	CONSTANTE	Proyectos	2.00			00.0		00,0	de talento Departamento de Innovación y Emprendimiento Semestral	interesan por impulsar las Start Up con inversión.

## SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Enero del 2025

Pagina 10 01 23

a de impresión 08/95/2025 10:08:47 a. i

					429 - INSTITUTO	DE INNOVACIÓN	Y COMPETITIVE	DAD							
					1S064B1 - CIE	NCIA, TECNOLO	GÍA E INNOVACIÓ	N							
	Objetivos			ln	dicador			Meta			Avances d	el Indicador		Medio de	
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificacion	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu	Verificación	Supuestos
ustificación								A CONTRACTOR MADE AND A CONTRACTOR			The Language of Language				
Observaciones :	78,29 E 1882					7114									
ACTIVIDAD C0501	Emisión de convocatorias	registrados para atracción de talento. El indicador mide los proyectos	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PRAT/TPPRAT)*100 PRAT = Proyectos registrados de atracción de telento. TPPRAT = Total de Proyectos programados		Proyectes Proyectes	5.00 5.00			00.0 0.00		9.00 0.00 9.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro interno: Lis ado de proyectos registrados para stracción de talento en la plataforma FECTI	Las entidades que conforman los sectores productivos y público del Estado de Chihuahua se interesan en la convocataria
		registrados para atracion de talento en la plataforma del Fundo Estatel de Clencia, Tecnología con el fin de conocer el alcance de la			a registrar de atracción de talento.				4					Departamento de Innovación y Emprandimiento Trimestral	de Atracción de Talento y registran proyectos para su apoyo,
Justificación :		convocatoria emitida													
Observaciones :													4.3		
ACTIVIDAD C0502	Evaluación de proyectos aplicantes		PORCENTAJE	Gestión Eficacia	(PEADT/TPRADT)*100				7.75				4.4	DOCUMENTO INTERNO-	Las entidades que conforman los sectores
C0502	apiicantes	evaluados de atracción de talento		Trimestral	PEADT = Proyectos evaluados de atracción de talento	ACUMULADO	Proyectos	4.00	80,00		00,0 00,0		00.0 00.0	Registro interno: Informe de proyectos evaluados de atraccio	in productivos y publico del
		El indicador mide los proyectos evaluados de atracción de talento a fin de conocer el cumplimiento de las propues as de proyectos presentadas		ASCENDENTE	on talento TPRADT = Total de Proyectos registrados de atracción de talento	CONSTANTE	Proyectos	5,00			00,0		9,00	de talento Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	Estado de Chihuahua que cumplen con los requisitos establecidos en las reglas de operación,
lustificación : Observaciones :															
ACTIVIDAD C0503	Selección de proyectos a beneficiar	Porcentaje de proyectos seleccionados para atracción	PORCENTAJE	Gestión Eficada	(PSADT/TPEADT)*100									DOCUMENTO INTERNO- Registra interno: Informe de	Las entidades que conforman los sectores
Cuana	Denenciar	de talento		Trimestral ASCENDENTE	PSADT = Proyectos arleccionados para atracción de talento.	ACUMULADO	Proyectos	3,00	75.00	0	00.0		0.00	proyectos seleccionados para	productivos y publico del Estado de Chihushua que
		El indicador mide los proyectos seleccionados a beneficiar de atracción de talento con la finalidad de conocer el cumplimiento de las propues as		ASCENDENTE	TPEADT = Total de Proyectos evaluados de atracción de talento.	CONSTANTE	Proyectos	4,00		C	00.0		0.00	atracción de talento. Departamento de innovación y Emprendimiento Trimestral	estado de Crintearda que cumplen con los requisitos establecidos en las reglas de operación y demandas específicas de les convocatorias.
		de proyectos bajo los criterios establecidos													
ustificación :															
Observaciones :													A TOP		
ACTIVIDAD C0504	Gestión de apoyos económicos para proyectos	Porcentaje de proyectos gestionados para apoyo de atracción de talento	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral	(PGADT/TPSADT)*100 PGADT = Proyectos gestienados para	AGUMULADO	Proyectos	3.00	100.00		.00 0.00		0.00 0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro interno: Informe de Proyectos gestionados para	Los entidades que conforman los sectores productivos, social, publico y
				ASCENDENTE	apoyo de atracción de talento			the South Line						apoyo para la atracción de	académico del Estado de
		El indicador mide los proyectos gestionados para apoyo con el fin de incentivar el desarrollo de empresas de reciente creación			TPSADT = Total de Proyectos seleccionados de atracción de talento	CONSTANTE	Proyectos	3.00			.00		0.00	talento Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral—	Chihuahua presentan proyectos que cumplen con los requisitos establecidos para la gestión del apoyo,

### GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS Mes de Enero del 2025

Observaciones Generales del Programa Presupuestario en el Período

Página 11 d s 23 Fecha de Impresión 98/05/2025 18:08:47 r. m

PRBRREF 367

					429 - INSTITUT	O DE INNOVACIÓN	Y COMPETITIVI	DAD							
					15054B1 - C	ENCIA, TECNOLOG	IA E INNOVACIÓ	)N							
	Objetivos			Ind	laudor			Mota			Avances de	Indicador		Medio da	
Nive / Referencia	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	Vator Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Verificación	Supuestos
ustificación :	TOTAL DOCUMENT OF THE PARTY OF	and the state of t				ALL PROPERTY AND			1 6 3			THE PARTY			
Observaciones:															

Dans de parte de Desadore

Mtro, Omar Guillermo Miranda Romero Jefe de Departamento

Ente Público

SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS Mes de Enero del 2025 Página 12 de 23

PRBRREP367

Fecha de Impresión 08/05/2025 10:08:47 a. m

2E364C1 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA Programa presupuestario Reconocery estimular la labor cientifica y tecnológica que realizan las y los investigadores e inventores en el Estado de Chihuahua, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigadores, a través del premio estatal de ciencia, talleres de propiedad intelectual y publicaciones cientificas y tecnológicas, Definición del Programa Problema que atlende el Programa 112328 - Investigadores de Innovación y desarrollo tecnológico a inventores del Estado de Chihuahua tienen limitada vinculación con el sector público y privado, POBLACIONES Tipo Descripción Unidad de Medida Población Total Mujeros REFERENCIA Investigadores e inventores del Estado de Chihuahua. Investigadores 1,698 NO AFECTADA Las y los Investigadores de innovación y desarrollo tecnológico e inventores del Estado de Chihuahua sin el problema Investigadores POTENCIAL (AFECTADA) Las y los Investigadores de innovación y desarrollo tecnológico e inventores del Estado de Chihoahua con el problema. 1.598 756 OBJETIVO Las y los Investigadores de Innovación y desarrollo tecnológico e inventores del Estado de Chihuahua que al programa está en condiciones de atender. Investigadores 1,698 POSTERGADA Las y los Investigadores de innovación y desarrollo tecnológico e inventores del Estado de Chihuahua que el programa no está en condiciones de atender. Investigadores ATENDIDA Las y los investigadores de innovación y desarrollo tecnológico e inventores del Estado de Chihuahua que el programa está en condiciones de investigadores E205T1 - CRECIMIENTO ECONÓMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN - PARTICIPACIÓN CIUDADANA Eje Rector - Tema - Tema Transversal Objetivos de Desarrollo Sostenible OBJETIVO ODD8 - Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos Plan Nacional de Desarrollo E311 - Giencia y tecnología Plan Estatal de Desarrollo 2022-2027 OBJETIVO E20601002 - Fortalecer el desarrollo cientifico y tecnológico estatal, mediante el financiamiento de proyectos de investigación cientifica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación. Programas de Mediano Plazo 2022 -2027 PS08060001 - Fortelecer la relación entre los diversos actores económicos pera el desarrollo de áreas de alto valor en el estado. OBJETIVO PRESUPUESTO DEL PROGRAMA Acumulado % de gasto / modificado Autorizado Gasto Modificado Autorizado Gauto 10,268,735,01 139,853,03 10,268,735,01 10,268,735,01 139 853 03 INDICADORES DEL PROGRAMA Total de indicadores en el año Indicadores con avance programado en el período Indicedores sin avance - Con justificación Indicadores con avance Indicadores sin avance 13 13 0 FUENTES DE FINANCIAMIENTO Clave Porcentaje Gasto Varición INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES INGRESOS PROPIOS 2E084C1 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 1489899 100.00% 10,268,735.01 10,268,735,01 139,853,83 10,128,881,98

Total de presupuesto

100.00%

10.268.735.01

10,268,735.01

139,853.03

10,128,881.06

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD

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

Mes de Enero del 2025

Pagina 13 d 1 23 Fecha de Impresión 98/95/2025 10:98:47 n. m

DEREDEE 16

					429 - INSTIT	UTO DE INNOVACIÓ	Y COMPETITIVID	AD							
					2E064C1 - VI	NCULACIÓN CIENTÍ	ICA Y TECNOLÓGI	CA							
	Objetivos				dicador			Meta			Avances d	el Indicador		Medio de	
Nive / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Métado de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variabi-rs de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Vator Logrario del mes	Ay, Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Verificación	Supuestos
iN	Contribuir a fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal, mediante proyectos de investigación científico y tecnológico, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación a través del fortalecimiento en la vinculación con los sectores público y privado.	posición del subindice de patentes del indice de competitividad en Estado	/ARIACION_POR	Estratégico Eficada Anual DESCENDENTE	((PSP2025/PSP2024)-1)*100 PSP2025 = Posición del estado en el subindice de patientes en el año actual PSP2024 = Posición del estado en el eubindice de patientes en el año anterior.	ACUMULADO CONSTANTE	Posición en el subindica Posición en el subindice	8.0 9.0			0.00		9.00	DOCUMENTO INTERNO. Subindice de patent ariento, https://linco.org.mx/indice-de- competifividad-estals/2024/ kratituta Maxicane para la Compatitividad A.C IMCO Anual—	Las y los investigadores de desarrolo científico y de innovación e inventoras de Estado de Chihuahua participan de forma positive en el desarrollo de proyect de desarrollo del proyect de desarrollo con y tecnológico en vinculación com los sectoras públicos privados del Estado de Chihuahua.
Observaciones :															Section of the second
<b>Р</b> ОРОЗПО	Investigadoras de innovac ón y desarrollo tecnológico e inventoras del Estado de Chihuahua tienen vinculación con el sector público y privado.	Variación Porcentual de investigadores de Innovación o y desarrollo e inventoras vinculados con el sector público y privado.  El indicador mido la veriación porcentual de investigadores de innovación y desarrollo e inventores de la entidad vinculados con el sector público y privado en el alto actual con relación al año anterior con el osjetivo de conocer el casarrollo de productos, investigaciones y proyectos en la materia.	/ARIACION_POR	Estratégico Eficacia Anuel ASCENDENTI:	(IIVSR2025#IVSP2024)-1)*100 IIVSR2025 = Investiga fores de Innovació desarrollo e inventores vintulados con el esercir público y privada en el ejercido ec IIVSP2024 = Investiga-fores de Innovació desarrollo e inventores vinculados con el sector público y privada en el ejercido enterior	tual in y CONSTANTE	Investigadores e inventores Investigadores e inventores	160.0			00.0		9.00 0.00	DOCUMENTO INTERNO. Registo hieron: Informe de actividades científicas y tecnológias realizas Dapartamento de Irnovación y Emprendimiento Anual—	Los investigadoras de desarrolo claritilico y de insurvación el inventoras de Estado de Chitualha se si interesan en participar un proyectos de desarrolo científico y tecnológico en vinculación con los secion públicos y privados del Estado do Chituahua,
lustificación :															
Observaciones: COMPONENTE 201	Premio Estatal de Ciencia otorgado.	Porcentaje de investigadores figanadores del Premio Estatal de Ciencia El indicador mide los investigadores que obsuvieron el Premio Estatal de Ciencia con el fin de incentivar su labor de investigación científica.	PORCENTAJE	Gestión Efloeda Anual REGULAR CCNSTANTE	(IGPECI/PECP)*100 IGPEC = Investigadores ganadores del Premio Estatal de Clercia IPECP = Investigadores del Premio Estat de Clanda programados	ACUMULADO al CONSTANTE	Investigadores Investigadores	3,0			00,0 00,00		9,00 0,00 9,00	DOCUMENTO INTERNO-Lista de ganadores del Premio Estat de Ciencia Departamento de Investigación y Dessrollo. Anual—.	deserrollo científico y do innovación e inventores de
lustificación :															
Observaciones :															

## SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Enero del 2025

Fecha de Impresión 08/05/2025 10:08:47 il. m

					429 - INSTITUT	O DE INNOVACIÓ	N Y COMPETITIVE	IAD							
					2E054C1 - VINC	ULACIÓN CIENTÍ	FICA Y TECNOLÓG	ICA							
	Objetivos			tr.	edicador			Mata			Avances d	el Indicador		Medio de	
Nive / Referencia	Resumen Narrativo		Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificacion	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Vajor Logrado Agumulado	Av. Acu.	Verificación	Supuestos
ACTIVIDAD C0101  Justificación :	Registro en el Sistema Estatal de Investigadores.	Porcentaja de registros en el POI Statema Estataj de Investigadores. El indicador refleja los registros de investigadores en el Siste na catalada de participar en con la Francio Estatal de Clencia y dar a conocer su trabajo de investigación.	RCENTAJE	Gestión Eficada Samestral DESCENDENTE	(RPERRPEP)*100  RPER = Registros de Investigadores en Sistema Estatal de Investigadores, RPEP = Registro de Investigadores programados en Sistema Estatal de Investigadores.	ACUMULADO CONSTANTE	Registros Registros	150.00 180.00			00.0 00.00		9.00 0.00 9.00	DOCUMENTO INTERNOLISIA de los registros en el Sistema Estatal de Investigaciores. Deportamento de Invesción y Emprendimiento. Semestral—	to Las y tos investigadores de desarrolo científico y de innovación e inventores del Estado de Chihuahus sa registran y utilizan la Platadorma Sistema Estatal de investigadores del Estado de Chihuahus,
ACTIVIDAD G0102	Emisión de la convocatoría del Premio Estatal de Ciencia.	Porcentaje convocatoria emitida del Premio Estatal de Clencia.  El indicasor mide la convocatoria emitida del Premio Estatal de Centrola con objetivo da genarar interes en las y los investigadores del estado en la convend	RCENTAJE	Gestión Eficada Anual REGULAR CCNSTANTE	(CEPE/CPEP)*100  CEPE = Convocatoria amilida del Premio Estatal de Ciencia.  OEPP = Convocatoria programada del Premio Estatal de Ciencia.	CONSTANTE	Convocatoria Convocatoria	1.00			00.0 00.00		9.00 0.00 9.00	DOCUMENTO INTERNO- Rogistro Interno: Evidencia de Convocatorio para el Premio Estatal de Clancia, Departamento de Innovación y Emprendimiento, Anual	Las y los investigadores de la desarrollo científico y de innovación e inventores del Estado de Chinualna se interésan en la convocatoria del Premio Estatal de Ciencia.
lustificación : Observaciones :		- I white													
OMPONENTE 02	Publicaciones realizadas en Revistas de Ciencia, Tecnología e Innovación	Porcentaje de publicaciones POF en Revistas de Clencia Tecnología e Innovación.	RCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral DESCENDENTE	(PRCT/PRCTP)*100  PRCT = Publicaciones en Revistas de Ciencia Tecnología e Innovación	ACUMULADO	Publicaciones	12.0			00.0 00.0		00.0 00.0	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Revistas Publicadas y publicaciones. Departamento de la novación y	Los investigadores de desarrollo clentifico y du innovación e inventores del Estado de Chihuanua se
		El indicador mide las publicaciones realizadas en Revistas de Ciencia Tecnología e Innovación con el objetivo de divulgar el trabajo científico de las y los investigadores del Estado de Chilhushua.			PRCTP = Publicaciones programadas en Revistas de Clencia Tecnología e Innovación	CONSTANTE	Publicaciones	15.01	0		0.00		9,00	Emprendimiento, Trimensual—	interesan en publicar sus atfoutos, proyectos e investigaciones realizadas en revistas científicas y tecnológicas.
ustificación : Observaciones :								18-84	3		713				

## SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Enero del 2025

Página 15 d s 23 Fecha de impresión 08/05/2025 10:08:47 n. m

					429 - INSTITUT	O DE INNOVACIÓN	Y COMPETITIVE	DAD							
		+			2E064C1 - VINC	ULACIÓN CIENTÍF	ICA Y TECNOLÓG	ЭСА							
	Objetivos			ln .	ndicador			Meta			Avances d	el Indicador		Medio de	
Nive / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificacion	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Adumulado	Av. Acu.	Verificación	Supuestos
ACTIVIDAD C0201	Emisión de Convocatorias	Porcentaje de convocatorias emitidas para publicar en revistas científicas y tecnológicas.  El indicador refleja las convocatorias emitidas para publicar en revistas científicas y tecnológicas con la finaldad de divulgar y vincular el trabaljo científico y tecnológico defidico y tecnológico generado en el estado.	PORCENTAJE	Gestión Eficació Titmestral Titmestral REGULAR CCNSTANTE	(CPRI/CPRP)*100  CPRR - Convocatorias emilidas para publicar en revistas científicas y tecnológicas.  CPRP - Convocatorias programadas para publicar en revistas científicas y tecnológicas.	ACUMULADO CONSTANTE	Convocatorias  Convocatorias	5.0			0,00 0,00		00.0 0.00	DOCLUMENTO INTERNO. Registre Interno: Convocatoria para publicación en Revistas Pubsicadas y publicación es. Despartamento de la revación y Emprendimiento. Trimensual—.	Las y los investigadares de desarrolo clerifico y innovación el inventores de la Estado de Chihuahua se interesan en entidas para la publicación de trabajos y proyectos en revistas a certificas y tecnológicos.
Observaciones :															
ACTIVIDAD C0202	Registro pars participar en la publicación de artículos científicos	Porcentaje de Registros para participar en publicaciones de articulos cientificos El indicador mide los registros de los investigadores para participar en publicaciones di articulos cientificos con el fin de dar a concere el trabajo científico y de investigación generado en al Elatado.	PORCENTAIE	Gestlón 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,	AGUMULADO CONSTANTE	Registros Registros	30.6 60.6			00.0 00.0		9.00 0.00 9.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Listado de Registro para participar en publicaciones de artículos clearificas. Departamento de Imnovación y Emprendimiento. Trimonsual	Los investigadores de desarrollo ciartifico y de innovación a inventores del Estado de Chihuarua se registrar y cumplem com los requisitos para publicar sus proyectos e investigaciones an ravistas científicas y tecnológicas.
Justificación :													9		
Observaciones:				BUILTY IN 18											
COMPONENTE	Talleres Formento a la Propiedad Intelectual otorgados.	Porcentaje de talleres de Formento a la Propiedad Intelectual El Indicador mide jos tasees totrgados de Formento a la Propiedad Intelectual para conocer la demanda de investigadores, tecnólogos enventores que requieren la protección de sus productos proyectos ante el Indituto Mexicano de la Propiedad Intelectual IMPI	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Bimensusi ASCENDENTE	(TREPUTPEP)*100 TREPI = Telleres ctrogados de Fomento a la Propiedad Intelectual TPEP = Talleres programados de Formento a la Propiedad Intelectual		Telleres Talleres	7.0			0.00		2.00	DOCUMENTO INTERNO-Las de los Talleres realizados de Fomento e la Propiedad Intelactual, Departamento de Ir novación y Emprendimiento, Birnensuel.—	o Los investigadores, tecnólogos e inventores del Estado de Chilhuanus si interesan en participar in los taleres de Fomento a la propiedad intelectual,
Justificación :															
Observaciones :															

## SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Enero del 2025

Página 16 d r 23 Fecha de Impresión 08/05/2025 10:98:47 n. m

					429 - INSTITUTO	O DE INNOVACIÓN	Y COMPETITIVE	AD							
					2E864C1 - VINC	ULACIÓN CIENTÍF	ICA Y TECNOLÓG	ICA							
	Objetivos			ln	dicador			Meta			Avances	del Indicador		Medio de	
Nive / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variabl-s de la Fórmula	Clasification	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Lograd del mes	Av. Me	Valor Logra	do Av. Ac	u. Verificación	Suprestos
ACTIVIDAD C0301	, los Talleres de Fomento a la propiedad intelectual	Porcentaje de convocatorias emitidas para taljeres de Fomento a la Propiedad intelectual.  El indicador refleja las Convocatorias emitidas para talleres de Fomento a la Propiedad intelectual con el objetivo de generar interés da ko investigadores, tecnôlogos e inventores en la protocción de sus productos y servicios.	FORCENTAJE	Gestión Eficacia Bimensual ASCENDENTE	(CTF/CTFP)*100 CTF = Convocatories emitides pera talleres de Fomento a la Propisdad intolectual. CTFP = Convocatorias programadas para talleres de Fomento a la Propiedad Intelectual.	ACUMULADO CONSTANTE	Convocatorias Convocatorias	7.6 7.6			0.00 0.00		2.00 0.00 2.00	DOCUMENTO INTERNO. Registro Interno: Convocatorias de los taleres de la propiedad intelectual. Departamento de li navación y Emprendimiento. Birnensual	Los investigadores, tecnólogos e inventores de Estado de Chihuainus se interesen en la convocation para participar en los telle de Formento a la propie da intelectual.
Observaciones:								M. William Production			Manual State of the State of th	Acceptable Barrier			Market Market
ACTIVIDAD G0302	Registros a los Talleres de Fomento a la propiedad intelectual	Porcentaje Registros en los Tajleres de la propiedad intelectual.  El indicador mide los registros de investigadores, tecnólogos e inventores en los talleres para aumentar el invel de protección de productos y servicios a nível estatal	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Bimensuej ASCENDENTE	(RTP/RTPIP/100 RTPI = Registros de investigadores, tecnólogos e inventores en los Talleres de la propiedad intelectual RTPIP = Registros de investigadores, tecnólogos e inventores programados on los Talleres de la propiedad intelectual.	CONSTANTE	Registros Registros	230,0 230.0			00,0 00,0		9.00 0.00 9.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro interno: Listado de registros de los teligioses de la propiedad intelectual. Departamento de finovación y Emprendimiento. Bimensual	Los investigadores, tecnologos e inventores de Estado de Chihuarhua se interesan en registrarse en los tallares de Formento a l propiedad intelectual.
Justificación		usuur .													
Observaciones :															
COMPONENTE CO4	Gestión de Proyectos de proyectos de desarrollo científico y tecnológico.		PORCENTAJE	Gustión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(PDCTG/PDCTP)*100  PDCTG = Proyectos d-2 Desarrollo Cientifico y Tecnológico gestionados  PDCTP = Proyectos do Desarrollo Cientifico y Tecnológico programades.		Proyectos Proyectos	6,0			00.0 00.0		9.00 0.00 9.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro interno: Informe de Proyectos de Desan olio Clentifica y Tacandiglico, Departamento de finovación y Emprandimiento, Semestral	Los sectores publicos y privados del Estado de Chihuhua genero proyectos de desarrollo científico y tecnológico a nivel sectorial.
Justificación :															
Observaciones :						The second									
ACTIVIDAD C0401	Elaboración de convenios de Proyectos de proyectos de desarrollo científico y tecnológico.	Porcentaje de convenios para proyectos de desarrollo clentífico y tecnológico.  El indicador mide los conven os establecidos para proyectos de desarrollo clentífico y tecnológico que contribuyen al fortalecimiento de la vinculación	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(CPDCT/CPPDCT)*100  CPDCT = Convenior para proyectos de desarrollo dertifico y tennológico. CPPDCT = Convenior programados para proyectos de desarrollo científico y tennológico.	ACUMULADO	Convenios Convenios	6,0			00,0 00.0 00.0		9.00 0.00 9.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Convenios de Proyectos de Desarrollo Científico y tecnológico. Departamento de Irnovación y Emprondimiento. Semestral—	Chihuahua generan proyectos de desarrollo

# GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS Mes de Enero del 2025

Página 17 d z 23 Fecha de Impresión 08/05/2025 10:08:48 a. m

	Objetivos			Ind	licador			Meta			Avances de	i Indicador		Medio da	Supuestos
Nive / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador   Descripción del Indicador	Mátodo de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoría	Fórmula / Variables de la Fórmu	la Cjasificacien	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logranio del mes	Av. Mon.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Verificación	
stificación :									C CO III SANTONI			Name and Parks			
	erales del Programa Presupues	tario en al Pario de													
ervaciones Gen	erates del Programa Presupues	cand en el Periodo					-								
						Responsable de Pri	ograma								
					. /	/	1								
							10								
								And the latest terms							
					_/	Mtro, Omar Guillermo		ero							
						Jefe de Depa	rtamento								

SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Enero del 2025

Ente Público

Página 18 de 23

PRBRREP367

Fecha de Impresión 06/05/2025 10:08:48 a. m

	presupuestario			2F061C1 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA					
Definición	del Programa	Formentar el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innova	ación en la población del Estado de Chihuahua, a través de fe	rías, eventos y actividades de socialización y divi	lgación,				
Problema que	atiende el Programa	112319 - Le Pobleción del Estado de Chihushus en un rango de 6 a 60 año	rs que realizan actividades Ndicas en humanidades, ciencia, t	tecnología e innovación, tienen limitada participad	ión en eventos y actividades con e	nfoque científico,		4.0	
			POBLACIONES						
Tipo	SAME SECTION	Descripción		Unidad de l	ledida Población		Total	MARKET STREET	Hambres
FERENCIA	Población del Estado de Chir	huahua,	Población				3,741,869	1,852,225	1,889,1
AFECTADA	Población del Estado de Chir	huahua que no se dedica a realizar actividades lúdicas en humanidades, cienc	cia, tecnología e innovación. Población				1,899,193	989,500	1,009,5
TENCIAL (AFECTADA)	Población del Estado de Chir	huahua en un rango de 6 a 60 años que realizan actividades lúdicas en human	nidades, ciencia, tecnología e innovación Población				1,742,676	855,937	886,
JETIVO		huahua en un rango de 6 a 60 años que realizan actividades fúdicas en human	nidades, ciencia, tecnología e innovación que el Población				125,977	65,988	59.
STERGADA		huahua en un rango de 6 a 60 años que realizan actividades lúdicas en human	nidades, ciencia, tecnología e innovación que el Población				1,818,899	789,949	826,
ENDIDA		ones de atender. hihuahua en un rango de 6 a 60 años que realizan actividades lúdicas en l a esta en condiciones de stender.	humanidades, ciencia, tecnología e Población				0	0	ů.
			ALINEACIÓN A INSTRUMENTOS DE PLANE	EACION ESTRATEGICA					
Eje R	ector - Tema - Tema Transversal		E206T1 - CRECIMIENTO ECONÓMICO	, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TE	CNOLOGÍA E INNOVACIÓN - PAR	RTICIPACIÓN CIUDADANA			
			Objetivos de Desarrollo Sos	steriloja					
JETIVO		OD08 - Promover el crecimiento económico sostenio	da, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el tra	abajo decente para todos					
S PERSONAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY A	BERTHAM TO BE SHOWN		Plan Nacional de Desarr			THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T			
			Pjan Nacionaj de Desam						
MA		E311 - Clencia y teonología	Plan Nacional de Desair	Ollo		Mark Charling of Pales are			
MA			Plan Estatal de Desarrollo 20	122-2027					
MA JETIVO				122-2027	vidades lúdicas, de competencia y	de investigación, además de estimula	r las vocaciones orientada	ss en dichos temas.	
		E20601001 - Promover, dvulgar y posicionar en los	Plan Estatal de Desarrollo 20 cudadanos del Estado el conocimiento de las humaridades. Programas de Mediano Plazo 2	322-2027 ciencia, tecnología e innovación, a través de act 2022-2027		de investigación, además de estimula	r las vocaciones orientada	ss en dichos temas.	
		E20601001 - Promover, dvulgar y posicionar en los	Plan Estatal de Desarrollo 20 cudadanos del Estado el conocimiento de las humanidades.	322-2027 ciencia, tecnología e innovación, a través de act 2022-2027		de investigación, además de estimula	r las vocaciones orientada	as en dichos temas.	
JETIVO		E20601001 - Promover, dvulgar y posicionar en los	Plan Estatal de Desarrollo 20 cudadanos del Estado el conocimiento de las humaridades. Programas de Mediano Plazo 2	022-2027 ciencia, tecnología e innovación, a través de act 2022-2027 para estimular las vocaciones de los ciudadanos		de investigación, además de estimula	r las vocaciones orientada	as en dichos temas.	
JETIVO		E20601001 - Promover, dvulgar y posicionar en los	Plan Estatal de Desarrollo 20 cudadanos del Estado el conocimiento de las humaridades, Programas de Mediano Plazo 3 onocimiento de ciencia, innovación, tecnología yhumanidades	022-2027 ciencia, tecnología e innovación, a través de act 2022-2027 para estimular las vocaciones de los ciudadanos	del estado.	de investigación, además de estimula de investigación además de estimula unutiado	r las vocaciones orientada		
JETIVO	Autoitzado	E20601001 - Promover, dvulgar y posicionar en los PS08010001 - Promover, posicionar y divulgar el co Mensual	Plan Estatal de Desarrollo 20 cudadanos del Estado el conocimiento de las humaridades, Programas de Mediano Plazo 3 onocimiento de ciencia, innovación, tecnología yhumanidades	022-2027 ciencia, tecnología e innovación, a través de act 2022-2027 para estimular las vocaciones de los ciudadanos	del estado.		r las vocaciones orientada Gasto	1,40	de gasto /
ETIVO	Autortzsdo 25,232,449,79	E20601001 - Promover, dvulgar y posicionar en los PS08010001 - Promover, posicionar y divulgar el co Mensual	Plan Estatal de Desarrollo 20 cudadanos del Estado el conocimiento de las humaridades, Programas de Mediano Plazo 3 onocimiento de ciencia, innovación, tecnología yhumaridades PRESUPUESTO DEL PROC	022-2027 ciencia, tecnología e innovación, a través de act 2022-2027 para estimular las vocaciones de los ciudadanos SRAMA	del estado. Ac	umulado		1,40	
JETIVO		E20601001 - Promover, dvulgar y posicionar en los PS08010001 - Promover, posicionar y divulgar el co Mensual	Pian Estatal de Desarrollo 20 cuidadanos del Estado el conocimiento de las humaridades.  Programas de Madiano Piazo 3 onocimiento da ciencia, innevación, tecnología yhumanidades presupuesto Del Programato	022-2027 ciencia, tecnología e innovación, a través de act 2022-2027 para estimular las vocaciones de los ciudadanos GRAMA Autorizado 25,232,448,79	del estado. Ac Modificado	umulado	Gasto	1,40	odlficado
JETIVO		E20601001 - Promover, dvulgar y posicionar en los PS08010001 - Promover, posicionar y divulgar el co Mensual	Plan Estatal de Desarrollo 20 cudadanos del Estado el conocimiento de las humaridades.  Programas de Mediano Plazo 2 conocimiento de ciencia, innovación, tecnología yhumanidades  PRESUPUESTO DEL PROG	022-2027 ciencia, tecnología e innovación, a través de act 2022-2027 para estimular las vocaciones de los ciudadanos GRAMA Autorizado 25,232,448,79	del estado. Ac Modificado 25,232,448.79	umulado	Gasto	1 % c	odlficado
ETIVO	25,232,448.79	E20601001 - Promover, dvulgar y posicionar en los PS08010001 - Promover, posicionar y divulgar el co Mensual G 288,	Plan Estatal de Desarrollo 20 cudadanos del Estado el conocimiento de las humaridades, Programas de Mediano Plazo 3 enocimiento da ciencia, innovación, secnología yhumaridades PRESUPUESTO DEL PROG	022-2027 ciencia, tecnología e innovación, a través de act 2022-2027 para estimular las vocaciones de los ciudadanos SRAMA  Autorizada 25,232,448.79	del estado. Ac Modificado 25,232,448.79	umulado	Gasto 268,260,38	1 % c	odlficado
DETIVO	25,232,448.79 icadores en el año	E20601001 - Promover, divulgar y posicionar en los PS08010001 - Promover, posicionar y divulgar el co Mensual G 286, Indicadores con avance programado en el período	Plan Estatal de Desarrollo 20 cudadanos del Estado el conocimiento de las humaridades, Programas de Mediano Plazo 3 enocimiento de ciencia, innovación, tecnología yhumanidades PRESUPUESTO DEL PROG lesto 280,38 INDICADORES DEL PROG	222-2027  diendia, tecnología e innovación, a través de act 2022-2027  para estimular las vocaciones de los ciudadanos  SRAMA  Autorizado  25,232,448.79  BRAMA  Indicadores sin a	del estado. Ac Modificado 25,232,448.79	umulado	Gasto 269,280,38 sin avance - Con justific	1 % c	odlficado
JETIVO	25,232,448,79 Icadores en el año 15	E20601001 - Promover, divulgar y posicionar en los PS08010001 - Promover, posicionar y divulgar el co Mensual G 286, Indicadores con avance programado en el período	Plan Estatal de Desarrollo 20 cudadanos del Estado el conocimiento de las humaridades, Programas de Mediano Plazo 3 enocimiento de ciencia, innovación, tecnología yhumanidades PRESUPUESTO DEL PROG lesto 280,38 INDICADORES DEL PROG Indicadores con avance	222-2027  diendia, tecnología e innovación, a través de act 2022-2027  para estimular las vocaciones de los ciudadanos  SRAMA  Autorizado  25,232,448.79  BRAMA  Indicadores sin a	del estado. Ac Modificado 25,232,448.79	umulado	Gasto 266,260,38 sin avance - Con justific 0 Gasto	variolón	odificado 1.08
JETIVO JETIVO Total de ind	25,232,448,79 Icadores en el año 15	E20601001 - Promover, divulgar y posicionar en los PS08010001 - Promover, posicionar y divulgar el co Mensuel  G 286, Indicadores con avance programado en el periodo  O .	Plan Estatal de Desarrollo 20 cudadanos del Estado el conocimiento de las humaridades, Programas de Mediano Plazo 3 enocimiento de ciencia, innovación, secnología yhumanidades PRESUPUESTO DEL PROG LIBORADORES DEL PROG INDICADORES DEL PROG Indicadores con avance  0 FUENTES DE FINANCIAM	222-2027 ciencia, tecnología e innovación, a través de act 2022-2027 para estimular las vocaciones de los ciudadanos SRAMA  Autorizado 25,232,448,79  RAMA  Indicadores sin a 15	del estado. Ac Modificado 25,232,446,79	umulado hidicadores	Gasto 269,260,38 sin avance - Con justific 0	variolón	odificado 1,08

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD



## SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Mes de Enero del 2025

Fecha de Impresión 08/05/2025 10:08:48 n. m

					429	- INSTITUTO D	E INNOVACIÓN	Y COMPETITIVIO	AD		line d												
						2F061C1 - SC	OCIALIZACIÓN D	E LA CIENCIA						42.5									
	Objetivos		Debaces	In	Indicador				Meta			Mota		Meta Avances del Indicador		Avances del Indicador			Avances del Indicador		Avances del Indicador		
Nive / Referencia	Resumen Narratiyo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Mátado de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la F	fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog	. Me	eta	Valor Logrado del mes	Av. Man.	Valor Lograd		u. Verificación	Supuestos						
in .	ciencia, imovación, tecnología y humanidades pera estimular tecnología y humanidades pera estimular tecnología y vocaciones de los ciudadanos del Estado mediante el desarrolo de aventos y actividades en materia.	posición en el Indice de competitividad del Estado de Chihuahua. El indicador mide el Indice de		Estratégico Eficacia Anual DESCENDENTE	((PICE2025)PICE2024 F1)*100 PICE2025 = Posición en el indic- compositividad del Estado de Chi al año 2025. PICE2024 = Posición en el indic- compositividad del Esado de Chil año 2024	ilinuahua en e de C	CUMULADO	Indice		9.00	-11,11		.00 0.00		2,00 0,00 2.00	MEDIO PUBLICO-INDICE DE COMPETITIVIDAD ISSTATAL 2025 https://mco.org.mxi/ndico-de-competitividad-estatal-2024/fitablero Medio Publico-Pagina Instituto Medio Publico-Pagina Instituto Medio Publico-Pagina Instituto Mediono Para La Competitividad A.C Informe IMCO 2025	Las conditiones económica a nivel nacional y estatul permanecen estables y en crecimiento.						
Justificación : Observaciones :		tecnologica,																					
PROPOSITO	Chihuahua en un rango de 6 a 60 años que resitzen actividades iddicas en humanidades, ciencia, tecnología e innovación, ti aren participación activa en eventos y actividades con enfoque científico.	Variación porcentual de personas participantes en actividadas Molfas en tumanidades, ciencia, tecnología e Innovación El indicador mide le variación porcentual de las personas participantes del Estado de Chilhuahua en actividades Didicas de ciencia, tenología e Innovación con respecto al afo inmediate anterior, con el objetivo de conocer el nivel de participante no eventos y actividades de ciencia y tecnología.		t Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE	((PPAL2025/PPAL2024)-1)*100 PPAL2025 = Personas Perficipa- actividades túdicas en el año act PPAL2024 = Personas de partici actividades túdicas en el año ant	ntes en Ai tual, ipantes en C	CUMULADO	Persones participantes Persones participantes		30.00 30.00	46.67		.00 0.00		9,00 0,00 9,00	DOCUMENTO INTERNO- Regleto interno: Informe anual  de actividades 2025,  Departamento de la vestigación  Desarrollo,  Anual—	La población del Estado de Chilhuahus se interces an participar en actividados y kidicas en temas de humanidades, ciencia, tecnología e innovación.						
lustificación : Observaciones :																							
OMPONENTE 81	Innovación realizados	Porcentaje de eventos y ferias de socialización de la ciencia, tecnología e innevación.  El indicador mide los eventos y ferias resilizados de coalazación de la ciencia, tecnología e innevación con ul objetivo de fortule	PORCENTAJE	Gostión Eficacia Trimestral DESCENDENTE	(EFSCTI/EFSCTI/P)*100  EFSCTI = Eventos y finias de si de la ciencia, tecnología e innov realizados  EFSCTI/P = Eventos y ferias de socialización de la ciencia, tecno innovación programados	ración C		Eventos Eventos		15.00	50.00		00.0 00.0		2.00 0.00 2.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Ficha de informe de eventos y ferias, Departamente de Investigación Desarrollo. Trimestral—	La poelación del Estado de Chihuhus se interess y participa en eventos y faría y de socialización de ciencia tecnología e impresción.						
ustificación :																							
bservaciones:																							



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

Mes de Enero del 2025

Fecha de Impresión 08/05/2025 10:08:48 n. m

					429 - INSTITUT	TO DE INNOVACIÓN	Y COMPETITIVE	DAD				COMPANY N			
					2F061C1	- SOCIALIZACIÓN	DE LA CIENCIA								
	Objetivos			ln	dicader			Meta			Avances d	el Indicador		Medio de	
Nive / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre dei Indicador i Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variabi-is de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Ay, Men,	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Verificación	Suprestos
ACTIVIDAD C0101	Emilsión de la Convocatoria para la realización de Ferías y Eventos de socialización de Ciencia, Tecnología e Innovación.			Gestión Eficacia Trimestral REGULAR CONSTANTE	(CFE/CPEF)*100  CFE = Convocatorias emitidas de ferias y eventos de socialización de la ciencia. CPEF = Convocatorias programadas de ferias y eventos de socialización de la dencia.	ACUMULADO CONSTANTE	Convocatorias Convocatorias	4.00			0.00 0.00		2,00 0,00 2,00	DOCUMENTO INTÉRNO- Registro Interno: Convocatorias entidas para Ferias y Eventos, Departamento de Investigación Desarrollo. Trimesiral	eventos y ferias de
: observaciones															
ACTIVIDAD C0102	Registro de participación en les Ferias y Eventos de socialización		PORCENTAJE	Gestión Eficacia	(RFE/RFEP)*100			1	47					DOCUMENTO INTERNO- Registra Interno: Linta de	La población del Estado de Chihuahua cumple adequadamente con el
	de Ciencia, Tecnología e Innovación.	eventos de socialización de la ciencia.		Bimensual REGULAR CONSTANTE	RFE = Registro de par icipación en las Ferias y eventos de socialización de la ciencia.	ACUMULADO	Registros	1,500.00	100,00	. N	00,0 00,0		0.00 0.00	Registro de Participación de Ferias y Eventos. Departamento de Investigación	adequadamente con el registro en Eventos y feria y de socialización de Ciencia
		El indicador mide los registros que ingresan de las personas interesadas en las ferias y eventos de socialización de la Ciencia, Tecnología e Innovación,			RFEP = Registro de participación en las Ferias y eventos de socialización de la ciencia programados,	CONSTANTE	Registros	1,500,00			00.0		0,00	Desarrollo, Birnensual	Tecnología e Innovación,
ustificación :		2000000													
Observaciones :															
OMPONENTE 02	Gestión de Talleres de capacitación y certificación especializados realizada.	Porcentaje de talleres de capacitación y certificación especializados gestionados.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral	(TCCG/TCCP)*100 TCCG = Télleras de capacitación y	ACUMULADO	Telleres	40.00	100.00		0.00 0.00		0.00 0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Ficha de informe de talleres malizados.	Estudiantes de nivel básico medio superior y superior del Estado de Chinuahua s
		El indicador mide los talleres de capacitación y certificación gestionados con el objetivo de conocer el interés de desarroller las capacidades y habilidades científicas y		REGULAR CONSTANTE	certificación especializados gestionados, TCCP = Telegras de casacitación y certificación especializados a gestionar programados.	CONSTANTE	Talleres	40.00		-	0.00		9.90	Departamento de Investigación Desarrollo Semestral	y interesa y participa en 12s talleres de capacitación y certificación ofertados.
ustificación :		tecnológicas.													
bservaciones :															
ACTIVIDAD C0201		Porcentaje de convocatorias emitidas para talleres de capacitación y certificación, El indicador mide las convocatorias emitidas para	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral REGULAR CCNSTANTE	(CETCC/CPTCC)*100  CETCC = Convocatorias emitidas de tallere de capacitación y certificación.  CPTCC = Convocatorias programadas de talleres de capacitación y certificación.		Convocatorias	2,00			0,00 0,00		00,0 00,e 00.e	DOCUMENTO INTERNO- Registre Interno: Convocatorias emitidas para Talleres de capacitacion y cartificación. Departemento de Investigación Desarrollo.	del Estado de Chihuahua s interesa en la convocatoria
		talleres de capacitación y certificación con el objetivo de capacitar a la población del estado en temas científicos y tecnológicos.			sono oo oo oogoomed dii y caringadan.		* / , }	1 * 1						Semestral	The state of the s



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

Mes de Enero del 2025

Página 21 d s 23 Fecha de Impresión 08/05/2025 10:08:48 s. m

PRBRREF 167

429 - INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD 2F081C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA Avances del Indicador Objetivos Indicados Meta Medio de Sunuestos Nive I Referencia Nombre del Indicador ) Descripción del Indicador Mátodo de Cálculo Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria Unidad de Medida Valor Logrado det mes Valor Logrado Verificación Resumen Narrative Fórmula / Variables de la Fórmula Clasificación Av. Acu Justificación Observaciones: Registro de participación de Talleres de capacitación y certificación especializados ACTIVIDAD Porcentaje de registro de PORCENTALE Gestión (RPTC/RPPTC)\*100 DOCUMENTO INTERNO-Estudiantes de nivel básico, Registro Interno: Lisia de registro medio superior y superior a los telleres realizados. del Estado de Chihuahua C0202 Eficacia 0.00 0.00 71.43 0.00 0.00 RPTC = Registros de participación en ACUMUI ADO Registros 500.00 Somestral talleres de capacitación, DESCENDENTE Departamento de Ir vestigación y cumple con Registro de RPPTC = Total de Registros de participación CONSTANTE 700,00 0,00 0.00 participación de Talleres de capacitación y certificación El indicador mide los registros de la población en general para participar en talleres de en talleres de capacitación y certificación Semestral--capacitación para deserrollar tas capacidades y habitidades científicas y tecnológicas, Justificación : Observaciones: Porcentaje de registro de PORCENTAJE Gestión Eficacia (RTCC/RTCCP)\*100 DOCUMENTO INTERNO-Estudiantes de nivel básico, perticipación a telleres capacitación con certificación Registro Interno: Listado de los registros de participación en media superior y superior RTCC = Registros de participación en talleres de capacitación con certificación 0.00 0.00 2.00 0.00 ACUMULADO Registros 100.00 14,29 del Estado de Chihuahua Semestral DESCENDENTE talleres cumple con Registro de participación de Talleres de cepacitación y certificación El indicador mide los registros especializada 700.00 00.0 0.00 RTCCP = Total de Recistros de participación CONSTANTE de los estudiantes nivel Registros Desarrollo. Icenciatura en talleres de en talleres de capacitación y certificación ofertados. capacitación con certificación especializados especializada con el objetivo de desarrollar capacidades y habilidades científicas y tecnológicas. Justificación : Observaciones : COMPONENTE Equipamiento clentifico y tecnológico otorgado. Porcentaje de instituciones PORCENTAJE Gestión (IBECT/IBECTP)\*100 DOCUMENTO INTERNO-Las instituciones de educación básica media beneficiadas con equipamiento científico y Eficacia Trimestral Registre Interno: Ficha de Informe de equipamiento IBECT = Instituciones educativas 6.00 66.67 0.00 0.00 0.00 superior y superior dei Estado de Chihuanua sa ACUMUL ADD Instituciones beneficiadas con equipamiento científico y DESCENDENCE tecnológico. cientifíco y tecnológico. tecnológico. Interesan y cumplen con los 0,00 9,00 El indicador refleia las IBECTP = Instituciones educativas CONSTANTE Instituciones 9.00 Desarrolla requisitos para ser programadas a beneficiar con equipamiento científico y tecnológico. beneficiados con equipamiento científico y Trimestralbeneficiadas con equipamiento científico y tecnológico para el tecnologico, fortalecimiento de la ciencia y tecnología, Justificación Observaciones:



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

Mes de Enero del 2025

Fecha de Impresión 08/05/2025 10:98:48 il. m

					429 - INSTITUTO	DE INNOVACIÓN	N Y COMPETITIVE	IAD			30. 20				
					2F061C1 -	SOCIALIZACION	DE LA CIENCIA								
	Objetivos			In	dicador			Mota		Avances del Indicador				Medio de	
Nive / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificacion	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logranio del mes	Av. Men.	Vajor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Verificación	Supuestos
ACTIVIDAD C0301	Brilaión de la Convocatoria para fortalocimiento en equipamiento científico y tecnológico.	Porcentaje de convocatorias emitidas para fortalecimiento en equipamiento clentifico y tecnelógico.  El indicador mide el porcentaje de convocatorias emitidas para fortalecimiento en equipamiento científico y tecnológico para el desarrolo de las capacidades científicos.		Gustión Eficacia Semestral REGULAR CCNSTANTE	(CEFE/CPFE)*100  CEFE = Convocatorias emisdas para fortalacimiento en equipamiento científico y ternalógico.  CPFE = Convocatorias programadas para fortalacimiento en equipamiento científico y tecnológico.	ACUMULADO CONSTANTE	Convocatorias  Convocatorias	2.0			.00 0.00		2.00 0.00	DOCUMENTO INTERNO. Registro Interno. Convocatorias emitidas para fortale cimiento a equipamiento dentifico y ternológico. Departamiento de Investigación y Desarration. Samestral	Las instituciones de educación básica, media superior y superior del Estado de Chihuahua interesan en la convocator para equipamiento cieri ific y tecnológico.
lustificación :															
Observaciones :															
ACTIVIDAD G0302	Recepción de solicitudes para equipamiento científico y tecnológico.	recibidas para fortalecimiento en equipamiento científico y tecnológico,		Gestión Eficacia Semestral REGULAR CCNSTANTE	(SRFE/SFEP)*100  SRFE = Solicitudes recibidas para furtalecimiento en equipamiento científico y tecnológico.	AÇUMULADO	Solicitudes	15.0			.00 0.00		0.00 0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Salicitudes para equipamiento científico y ternológico. Departamento de Investigación y	superior y superior del Estado de Chihuahua
		El indicador mide las solicitudes recibidas para conocer la demanda de equipamiento contifico y tecnológico en las instituciones de educación.			SFEP = Solicitudes programadas para fortalecimiento en equipamiento ciantífico y tecnológico	CONSTANTE	Solicitudes	15,0	0		.00		2.00	Desarrollo, Sensatral	
ustificación :															
Observaciones :												4			APPLICATION OF THE PROPERTY.
OMPONENTE 04	Gestión de apoyos al talento en ciencia, tecnología e innovación en el extranjero.	Porcentaje de apoyos al talento gestionados en clancia, tecnología e innovación.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral REGULAR CCNSTANTE	(AGTCTIR/AGTCTIP)*100 AGTCTIR = Apoyos gestionados a talentos en ciencia, tecnología a innovación.		Apoyos	15.0		100	.00 0.00		2.00 00.0	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Informe de Gestión de apoyos a Talento. Departamento de Insovación y Emprendimiento.	Estudiantes de educación superior del Estado de Chitualhus se interesan en solicitar apoyos y cumplen con los requisitos
		El indicador refleja la gestionen para apoyos al talento en ciencia, tecnología e innovación para generar capital humano capacitado.			AGTCTIP = Apoyos a alentos en ciencia, tecnología e innovació i programados.	CONSTANTE	Apoyos	13.0	W.		.00		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Trimonsual	establecidos.
lustificación :															
Observaciones :															
ACTIVIDAD C0401	Emisión de Convocatorias	Porcentaje de convocatorias emitidas de apoyo a talento	PORCENTAJE	Gestión Eficacia	(CEAT/CPAT)*100 CEAT = Convocatorias emitidas de apoyo a	ACUMUI ADO	Convocatorias	4.0	0 100.00	,	00.0 0.00		0.00 0.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Convocatorias emitidas para Apovos a talento	Estudiantes de educación superior del Estado de Chihuahua se interesan en
		en ciencia y tecnológia.  El indicador mide las convocatorias emitidas de apoyo a talenta en ciencia y tecnologia para generación ce capital humano capacitado en el extranjero		Trimestral REGULAR CONSTANTE	talento en ciencia y tecnològia.  CPAT = Convocatorias programadas de apoyo a talento en ciencia y tecnològia.	CONSTANTE	Convocatorias	4,0			0.00		2.00	clantifico y teonológico. Departamento de Innovación y Emprendimiento Trimestral	la convocatoria de los apoyos a talento en ciencia y tecnología.



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

Página 23 d r 23 Fecha de Impresión 08/05/2025 10:08:48 il. m

Registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología e innovación en el extranjero.  El indicador mise los registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología para la genta o en ciencia y tecnología.  El indicador mise los registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mise los registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mise los registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mise los registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mise los registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mise los registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mise los registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mise los registros programados para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mise los registros programados para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mise los registros programados para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mise los registros programados para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mise los registros programados para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mise los registros programados para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mise los registros programados para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mise los registros programados para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mise los registros programados para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mise los registros programados para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mise los registros programados para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mise los registros programados para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mise los registros programados para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mise los registros programados para apoyos al t									AD .	Y COMPETITIVE	O DE INNOVACIÓ	429 - INSTITUT					
Residence of Calculus Processes   Residence of Calculus   Residence of Calculu										DE LA CIENCIA	- SOCIALIZACION	2F061C1					
Resumen Narrativi Descripción del Indicador micro del mes Cálculo  Registros para apoyos al talento en ciencia, tecnología e innovación en el extranjero, eliminovación el extranjero, eliminovación el extranjero, eliminovación en el extranjero, eliminovac		Medio da		cador	vances del In	Av			Mata			dicador	ln			Objetivos	
Registros para apoyos al falento en ciencia y tecnología e Innovación en el extranjero.  El indicador mide los registros para la latento en ciencia y tecnología.  El indicador mide los registros para la latento en ciencia y tecnología.  El indicador mide los registros para la latento en ciencia y tecnología.  El indicador mide los registros para la latento en ciencia y tecnología.  El indicador mide los registros para apoyos al falento en ciencia y tecnología.  El indicador mide los registros para apoyos al falento en ciencia y tecnología.  El indicador mide los registros para apoyos al falento en ciencia y tecnología.  PATCT = Registros para apoyos el falento en ciencia y tecnología.  PATCT = Registros para apoyos el falento en ciencia y tecnología.  PATCT = Registros para apoyos el falento en ciencia y tecnología.  PATCT = Registros para apoyos el falento en ciencia y tecnología.  PATCT = Registros para apoyos el falento en ciencia y tecnología.  PATCT = Registros para apoyos el falento en ciencia y tecnología.  PATCT = Registros para apoyos el falento en ciencia y tecnología.  PATCT = Registros para apoyos el falento en ciencia y tecnología.  PATCT = Registros para apoyos el falento en ciencia y tecnología.  PATCT = Registros para apoyos el falento en ciencia y tecnología.  PATCT = Registros para apoyos el falento en ciencia y tecnología.  PATCT = Registros para apoyos el falento en ciencia y tecnología.  PATCT = Registros para apoyos el falento en ciencia y tecnología.  PATCT = Registros para apoyos el falento en ciencia y tecnología.  PATCT = Registros para apoyos el falento en ciencia y tecnología.  PATCT = Registros para apoyos el falento en ciencia y tecnología.  PATCT = Registros para apoyos el falento en ciencia y tecnología.  PATCT = Registros para apoyos el falento en ciencia y tecnología.  PATCT = Registros para apoyos el falento en ciencia y tecnología.  PATCT = Registros para apoyos el falento en ciencia y tecnología.  PATCT = Registros para apoyos el falento en ciencia y tecnología.  PATCT = Reg	Supuestos	Verificación	Av. Acu.	alor Logrado Acumulado	Ny. Men.	o A		Meta	Valor Reprog.	Unidad de Medida	Clasificacien	Fórmula / Variabi ya de la Fórmula	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria		Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Resumen Narrativo	Nive / Referencia
en ciencia, tecnología e Innovación en el extranjero, Innovación en el extranjero, El indicador mide los registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mide los registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mide los registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mide los registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mide los registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  Encología para la generación de capital humano capacitado.  Emprendimiento  Trimostral																	vstificación Observaciones :
Innovación en el extranjero, tacnelogía.  Innovación en el extranjero, tacnelogía.  El indicador mide los registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mide los registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mide los registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mide los registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mide los registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mide los registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mide los registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mide los registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mide los registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mide los registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mide los registros para apoyos al talento en ciencia y tecnología.  El indicador mide los registros para talento científica y tecnología.  El indicador mide los registros para talento científica y tecnología.  El indicador mide los registros para talento científica y tecnología.  El indicador mide los registros para talento científica y tecnología.  El indicador mide los registros para talento científica y tecnología.  El indicador mide los registros para talento científica y tecnología.  El indicador mide los registros para talento científica y tecnología.  El indicador mide los registros para talento científica y tecnología.  El indicador mide los registros para talento científica y tecnología.  El indicador mide los registros para talento científica y tecnología.  El indicador mide los registros para talento científica y tecnología.  El indicador mide los registros para talento científica y tecnología.  El indicador mide los registros para talento científica y tecnología.  El indicador mide los registros para talento científica y tecnología.  El indicador mide los registros para talento científica y tecnología.  El ind												(RATCT/RPATCT)*100	Gestión	PORCENTAJE	Porcentaje de registros para	Registros para apoyos al lalento	ACTIVIDAD C0402
El indicador mide los registros para agenços al talento en de riovacida y tecnología.  El indicador mide los registros programados para para agenços al talento en de riovacida y tecnología.  Emprendimiento denda y tecnología para la generación de capital fumano capacitado.  Ción :  Iciones :  Constante Registros 15.00 0.00 9.00 Departamento de riovacida y tecnología.  Emprendimiento Trimostral—  Ción :  Iciones :  Constante Registros 15.00 0.00 9.00 Departamento de riovacida y tecnología.  Constante en ciona servica de riovacida y tecnología.  Constante Registros 15.00 0.00 9.00 Departamento de riovacida y tecnología.  Constante Registros 15.00 0.00 9.00 Departamento de riovacida y tecnología.  Constante Registros 15.00 0.00 9.00 Departamento de riovacida y tecnología.  Constante Registros 15.00 0.00 9.00 Departamento de riovacida y tecnología.  Constante Registros 15.00 0.00 9.00 Departamento de riovacida y tecnología.  Constante Registros 15.00 0.00 9.00 Departamento de riovacida y tecnología.  Constante Registros 15.00 0.00 9.00 Departamento de riovacida y tecnología.  Constante Registros 15.00 0.00 9.00 Departamento de riovacida y tecnología.  Constante Registros 15.00 0.00 9.00 Departamento de riovacida y tecnología.  Constante Registros 15.00 0.00 9.00 Departamento de riovacida y tecnología.  Constante Registros 15.00 0.00 9.00 Departamento de riovacida y tecnología.  Constante Registros 15.00 0.00 0.00 Departamento de riovacida y tecnología.	Chihushus cumplen con	Registro para Apoyos a talento	0.00	o.oc	0.00	0.00	()	100.00	15.00	Registros	ACUMULADO		Trimestral		apoyos al talento en ciencia y tacnología.		C0402
ciones : ciones Generales del Programa Presupuestaria en el Período	apoyo al talento en cienc	Departamento de Ir novación y Emprendimiento		9,00		00,0			15,00	Registros	CONSTANTE	RPATCT = Registros programados para	NEGOLAN OCHSTATIE		para apoyos al talento en ciencia y tecnología para la generación de capital humano		
clones Generales del Programa Presupuestario en el Período																	ustificación :
																	bservaciones :
	7.5					10.52									ia en el Períoda	enerales del Programa Presupuesta	bservaciones G
									Wille A E								
Responsable de Programa	-					2			- 11-	ograma	Responsable de Pr	,					
									1	( )							

Mtro Francisco Javier Turati Muñoz

Director General