

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Mes de Diciembre del 2024

Ente Público	429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD
Programa presupuestario	2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA

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

Tema que atiende el Programa: 108854 - La Población del Estado de Chihuahua en un rango de 6 a 18 años que realizan actividades lúdicas en ciencia, tecnología e innovación, cuentan con insuficientes eventos con enfoque científico.

Descripción	Unidad de Medida Población	POBLACIONES		
		Total	Mujeres	Hombres
La Población del Estado de Chihuahua.	Población del Estado de Chihuahua	3,741,969	1,889,644	1,852,225
La Población del Estado de Chihuahua que no realiza actividades lúdicas de ciencia, tecnología e innovación.	Población del Estado de Chihuahua	1,999,193	1,006,593	989,800
La Población del Estado de Chihuahua que realiza actividades lúdicas de ciencia, tecnología e innovación.	Población del Estado de Chihuahua	1,742,576	886,739	855,937
La Población del Estado de Chihuahua en un rango de 6 a 18 años que realizan actividades lúdicas en ciencia, tecnología e innovación y el programa se encuentra en condiciones de atender.	Población del Estado de Chihuahua	125,977	56,889	65,988
La Población del Estado de Chihuahua que el programa presupuestario no esta en condiciones de atender debido a factores externos (económicos y sociales).	Población del Estado de Chihuahua	1,616,989	826,750	789,948
La Población del Estado de Chihuahua en un rango de 6 a 18 años que realizan actividades lúdicas en ciencia, tecnología e innovación y el programa se encuentra en condiciones de atender.	Población del Estado de Chihuahua	2,218	1,000	1,218

ALINEACIÓN A INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA	
Eje Rector - Tema - Tema Transversal	E206T1 - CRECIMIENTO ECONOMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION - PARTICIPACION CIUDADANA
	Objetivos de Desarrollo Sostenible
	OD08 - Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos
	Plan Nacional de Desarrollo
	E311 - Ciencia y tecnología
	Plan Estatal de Desarrollo 2022-2027
	E20901001 - Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.
	Programas de Mediano Plazo 2022 -2027
	PS08010001 - Promover, posicionar y divulgar el conocimiento de ciencia, innovación, tecnología y humanidades para estimular las vocaciones de los ciudadanos del estado.

PRESUPUESTO DEL PROGRAMA					
Mensual			Acumulado		
Autorizado	Gasto		Autorizado	Modificado	Gasto
17,817,197.50	642,676.86		17,817,197.50	17,817,197.50	5,365,800.31
					% de gasto / modificado 30.12

INDICADORES DEL PROGRAMA				
Total de indicadores en el año	Indicadores con avance programado en el periodo	Indicadores con avances	Indicadores sin avance	Indicadores sin avance - Con justificación
10	7	7	3	3

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Mes de Diciembre del 2024

Ente Público	429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD								
Programa presupuestario	2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA								
Definición del Programa	Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.								
Objetivo que atiende el Programa	108854 - La Población del Estado de Chihuahua en un rango de 6 a 18 años que realizan actividades lúdicas en ciencia, tecnología e innovación, cuentan con insuficientes eventos con enfoque científico.								
	FUENTES DE FINANCIAMIENTO								
	Descripción	Origen	Interrelaciones	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación	
	CURSOS DEL ESTADO	RECURSOS FISCALES	2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA	8.02%	1,429,697.50	1,429,697.50	1,254,413.40	175,284.10	
	RECURSOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES	INGRESOS PROPIOS	2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA	91.98%	16,367,500.00	16,367,500.00	4,111,386.91	12,276,113.09	
			Total de presupuesto	100.00%	17,817,197.50	17,817,197.50	5,355,800.31	12,451,397.19	

X

2

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Mes de Diciembre del 2024

423 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD														
2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA														
Objetivos	Indicador						Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trajectory	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado		
Contribuir a promover, divulgar y posicionarse en los ciudadanos del Estado el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas	Variación porcentual de la posición en el índice de competitividad estatal	VARIACION_PORCENTUAL	Estratégico Eficacia Anual DESCENDENTE	((PICE2024/PICE2023)-1)*100	ACUMULADO	Posición en el índice de competitividad estatal	7.00	0.00	7.00	0.00	7.00	0.00	MEDIO PÚBLICO-PAGINA INSTITUTO MEXICANO PARA LA COMPETITIVIDAD A.C.- Informe IMCO 2024 https://imco.org.mx/indices/indice-de-competitividad-estatal-2023/resultados-estatal-chihuahua Anual-	Las condiciones económicas a nivel nacional permaneces estables y en crecimiento.
							PICE2024 = Posición en el índice de competitividad estatal en el año actual	CONSTANTE	Posición en el índice de competitividad estatal	7.00	7.00	7.00		
i posición número nueve de índice de competitividad del Estado de Chihuahua publicado por el Instituto Mexicano para la Competitividad (IMCO).														
La Población del Estado de Chihuahua en un rango de 6 a 18 años que realizan actividades lúdicas en ciencia, tecnología e innovación, cuentan con suficientes eventos con enfoque científico	Variación porcentual de participantes en actividades lúdicas	VARIACION_PORCENTUAL	Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE	((NPAL2024/NPAL2023)-1)*100	ACUMULADO	Ciudadanas y ciudadanos atendidos	2,000.00	0.00	2,218.00	10.90	2,218.00	10.90	DOCUMENTO INTERNO-Lista de participación de los eventos Departamento de investigación y desarrollo Anual-	La población del Estado de Chihuahua se interesa en actividades lúdicas en temas de humanidades, ciencia, tecnología e innovación.
							NPAL2024 = Número de participantes en actividades lúdicas año 2024	CONSTANTE	Ciudadanas y ciudadanos atendidos	2,000.00	2,000.00	2,000.00		
i llevó actividad de Edu-innova, Domo Educativo, Futuros Científicos y eventos de apropiación de la ciencia.														
Eventos de Apropiación de la ciencia y tecnología realizados.	Porcentaje de eventos realizados de Apropiación de la ciencia	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(EACR/EACP)*100	ACUMULADO	Eventos	30.00	100.00	14.00	46.67	30.00	100.00	DOCUMENTO INTERNO-Registro Interno:Ficha de actividades de eventos Departamento de Investigación y Desarrollo Trimestral-	La población se interesa y participa en eventos humanidades, ciencia, tecnología e innovación.
							EACR = Eventos de Apropiación de la ciencia realizados.	CONSTANTE	Eventos	30.00	30.00	30.00		
i actividad se realizó en las instalaciones de la Escuela Normal del Estado de Chihuahua, Chih. (IBYGENECH). Se desarrollo "La Semana de la Ciencia medicina no. 2225, chihuahua 2000 no. 06dpr23033, Jesus Orozco Mendoza no. 08dpr2407a, John F. Kennedy no. 08dpr0714l, Juan Jacobo Rousseau no. 2398. Total 690 Ivino mireles 1011, Rodolfo Sánchez Taboada 1033, Ignacio Zaragoza 1052, julio verne 1341, Carmen Meza De Hernández 1010, fred h. Guffy 1121, Pofirio Parra 1005, mario elena chanez 08dpr0018y, revolucion 08dpr0211c. Total 972 prim. Club de leones, prim. Antonio Quevedo, J.N. Antonio Quevedo Caro. Total 766 zó por parte del Instituto de Innovación y Competitividad visita escolar llevan el programa de Edu-Innova en donde los participantes fueron los alumnos de la Secundaria Técnica # 11 del municipio de Madera. Estatal de robótica en la Cd. De Chihuahua con 88 participantes.														

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Mes de Diciembre del 2024

423 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD																
2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA																
Objetivos	Indicador						Meta				Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia / Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.				
Recepción de solicitudes de las instituciones para los eventos.	Porcentaje de recepción de solicitudes de eventos de Apropriación de la ciencia. Mide el porcentaje de recepción de solicitudes de eventos de Apropriación de la ciencia.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Mensual ASCENDENTE	$(RSER/RSEP)*100$ RSER = Recepción de solicitudes de eventos de Apropriación de la ciencia realizados RSEP = Recepción de solicitudes de eventos de Apropriación de la ciencia programados	ACUMULADO	Solicitudes	15.00	100.00	0.00	0.00	13.00	86.67				
> se recibieron solicitudes.																
Validación de las solicitudes.	Porcentaje de validación de solicitudes. Mide el porcentaje de la validación de las solicitudes programadas en comparación con las programadas	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	$(PVSR/PVSP)*100$ PVSR = Porcentaje de validaciones de solicitudes realizadas PVSP = Porcentaje de validaciones de solicitudes programadas	ACUMULADO	Validaciones	15.00	100.00	0.00	0.00	12.00	80.00				
> se recibieron solicitudes para validación.																
Talleres de Vocaciones Científicas realizados.	Porcentaje de Talleres de vocaciones científicas. Mide los talleres de Vocaciones científicas realizados contra los programados	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	$(TVCR/TVCP)*100$ TVCR = Talleres de Vocaciones Científicas realizados TVCP = Talleres de Vocaciones Científicas programados	ACUMULADO	Talleres	45.00	100.00	17.00	37.78	45.00	100.00				
> realizo la segunda parte de los talleres de robótica.																
Realización de Convocatorias para los talleres de vocaciones científicas.	Porcentaje de las Convocatorias de los talleres de Vocaciones Científicas Mide las Convocatorias de los talleres de Vocaciones Científicas realizadas contra las programadas	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	$(CTVCR/CTVCP)*100$ CTVCR = Convocatorias de los talleres de Vocaciones Científicas realizadas CTVCP = Convocatorias de los talleres de Vocaciones Científicas programadas	ACUMULADO	Convocatorias	10.00	100.00	4.00	40.00	10.00	100.00				
> realizo las convocatorias para los talleres de robótica.																
Registro a talleres de vocaciones científicas.	Porcentaje del registro a los talleres de vocaciones científicas Mide los registros de los talleres realizados contra los programados	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	$(RTR/RTP)*100$ RTR = Registros de Talleres realizados RTP = Registros de Talleres programados	ACUMULADO	Registros	1,000.00	100.00	325.00	32.50	1,000.00	100.00				



GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Mes de Diciembre del 2024

423 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD														
2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA														
Objetivos		Indicador					Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Traectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.		

realizó la segunda parte de los talleres de Robotica en escuelas secundarias.

Equipamiento para Ciencia y tecnología entregados.	Porcentaje de instituciones beneficiadas Mide las instituciones beneficiadas contra las programadas	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(IB/IP)*100	ACUMULADO	Instituciones	9.00	180.00	5.00	100.00	9.00	180.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Ficha Técnica de apoyo a equipamiento Departamento de Investigación y Desarrollo Trimestral—	Los proveedores entregan en tiempo y forme los equipos.
				IB = Instituciones beneficiadas			CONSTANTE	Instituciones	5.00	5.00	5.00			

realizó la instalación del laboratorio de Ciencia y Tecnología en la secundaria técnica 35, contando con la presencia del presidente municipal y directivos escolares. ción del laboratorio de Ciencia y Tecnología en la secundaria técnica 59, contando con la presencia del presidente municipal y directivos escolares. al Museo Interactivo la Rodadora para el Proyecto InspiraSTEM. COBACH con dos Proyectos de Laboratorio de Robotica e Inteligencia Artificial.

Emisión de convocatorias para equipamiento de Ciencia y tecnología	Porcentaje de la emisión de convocatorias para equipamiento Mide la emisión de convocatorias para el equipamiento realizado contra el programado	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(CER/CEP)*100	ACUMULADO	Convocatorias	4.00	400.00	2.00	200.00	4.00	400.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro Interno: Evidencia de registro de convocatorias de equipamiento Departamento de Investigación y Desarrollo Trimestral—	Las instituciones se interesan en entregar los requisitos para los equipos.
				CER = Convocatorias para equipamiento realizadas			CONSTANTE	Convocatorias	1.00	1.00	1.00			

emitieron las convocatorias de Fortalecimiento a Museos y Fortalecimiento a Centros de Investigación.

erales del Programa Presupuestario en el Periodo

Responsable del Programa

Mtro. Roberto Chacón Gómez
 Jefe de Departamento

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Mes de Diciembre del 2024

Ente Público	429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD
Programa presupuestario	2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION
Definición del Programa	Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.
Tema que atiende el Programa	108884 - La Población del Estado de Chihuahua en un rango de 18 años a 60 años que realizan actividades investigación, emprendimiento e innovación con deficientes mecanismos para el desarrollo de de las Pymes de base tecnológica, así como el recurso humano especializado.

		POBLACIONES			
	Descripción	Unidad de Medida Población	Total	Mujeres	Hombres
	La Población del Estado de Chihuahua.	Población del Estado de Chihuahua	3,741,869	1,886,644	1,852,225
	La Población del Estado de Chihuahua que no realizan actividades y proyectos científicos, de tecnología, emprendimiento e innovación.	Población del Estado de Chihuahua	1,099,193	1,008,593	989,600
ADA)	La Población del Estado de Chihuahua que realizan actividades y proyectos científicos, de tecnología, emprendimiento e innovación.	Población del Estado de Chihuahua	1,742,676	886,739	855,937
	La Población del Estado de Chihuahua en un rango de 18 años a 60 años que realizan actividades científicas, de tecnología, emprendimiento e innovación.	Población del Estado de Chihuahua	125,977	59,989	65,988
	La Población del Estado de Chihuahua en un rango de 18 años a 60 años que realizan actividades científicas, de tecnología, emprendimiento e innovación y que el programa presupuestario no está en condiciones de atender debido a su capacidad instalada	Población del Estado de Chihuahua	1,616,998	826,750	789,949
	La Población del Estado de Chihuahua en un rango de 18 años a 60 años que realizan actividades científicas, de tecnología, emprendimiento e innovación.	Población del Estado de Chihuahua	1,200	600	600

ALINEACIÓN A INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN ESTRATEGICA	
Eje Rector - Tema - Tema Transversal	E206T1 - CRECIMIENTO ECONOMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION - PARTICIPACION CIUDADANA
	Objetivos de Desarrollo Sostenible
	OD08 - Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos
	Plan Nacional de Desarrollo
	E311 - Ciencia y tecnología
	Plan Estatal de Desarrollo 2022-2027
	E20901002 - Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación.
	Programas de Mediano Plazo 2022 -2027
	PS09020001 - Fortalecer el ecosistema empresarial y de emprendimiento para elevar la competitividad de las MIPYMES en el estado.

PRESUPUESTO DEL PROGRAMA						
Mensual			Acumulado			
Autorizado	Gasto		Autorizado	Modificado	Gasto	% de gasto / modificado
24,489,506.36	3,623,401.31		24,489,506.36	27,649,106.36	17,285,387.87	62.52

INDICADORES DEL PROGRAMA					
Total de indicadores en el año	Indicadores con avance programado en el periodo	Indicadores con avance	Indicadores sin avance	Indicadores sin avance - Con justificación	
19	14	14	5	2	

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Mes de Diciembre del 2024

Ente Público	429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD									
Programa presupuestario	2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION									
Definición del Programa	Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.									
Indicador que atiende el Programa	108884 - La Población del Estado de Chihuahua en un rango de 18 años a 60 años que realizar actividades investigación, emprendimiento e innovación con deficientes mecanismos para el desarrollo de de las Pymes de base tecnológica, así como el recurso humano especializado.									
	FUENTES DE FINANCIAMIENTO									
	Descripción	Origen	Interrelaciones	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación		
RECURSOS DEL ESTADO		RECURSOS FISCALES	2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION	12.34%	3,021,150.30	3,021,150.30	2,771,043.05	250,107.25		
RECURSOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES		INGRESOS PROPIOS	2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION	87.66%	21,468,356.06	24,627,956.06	14,514,344.82	10,113,611.24		
			Total de presupuesto	100.00%	24,489,506.36	27,649,106.36	17,285,387.87	10,363,718.49		

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Mes de Diciembre del 2024

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION															
Objetivos	Indicador					Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos		
	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Traectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.			Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.
Contribuir a fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación	Variación porcentual del subíndice de innovación del índice de competitividad del estado	VARIACION_PORCENTUAL	Estratégico Eficacia Anual DESCENDENTE	((PSII2024/PSII2023)-1)*100		Índice	ACUMULADO	8.00	0.00	9.00	12.50	9.00	12.50	MEDIO PÚBLICO-Índice de Competitividad del 2024 https://mco.org.mx/indicadores/indices-competitividad-estatal-2023/resultados/entidad/08-chihuahua Índice de Competitividad Estatal 2023 Índice de Competitividad del 2024--	Las condiciones económicas a nivel nacional permanecen estables y en crecimiento.
				PSII2024 = Posición del subíndice de innovación				CONSTANTE	Índice	8.00	8.00	8.00			
	Mide la variación porcentual de la posición en el subíndice de innovación en el año actual con respecto año anterior			PSII2023 = Posición del subíndice de innovación											
Índice de Competitividad Estatal (ICE) mide la capacidad de las entidades del país para generar, atraer y retener talento e inversión, el Estado de Chihuahua se colocó en la novena posición.															
La Población del Estado de Chihuahua en un rango de 18 a 40 años que realizan actividades de investigación, emprendimiento e innovación con eficientes mecanismos para el desarrollo de las Pymes de bases tecnológicas, así como el recurso humano especializado	Variación porcentual de las personas atendidas en actividades de investigación, emprendimiento y desarrollo	VARIACION_PORCENTUAL	Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE	((NPAA2024/NPAA2023)-1)*100		Personas atendidas	ACUMULADO	1,200.00	20.00	1,200.00	20.00	1,200.00	20.00	DOCUMENTO INTERNO-Lista de participación en las actividades de investigación, emprendimiento y desarrollo. Departamento de Emprendimiento e Innovación. Anual ---	La población se interesa en actividades de investigación, emprendimiento y desarrollo.
				NPAA2024 = Número de personas atendidas en actividades de investigación, emprendimiento y desarrollo en el año actual				CONSTANTE	Personas atendidas	1,000.00	1,000.00	1,000.00			
	Es el comparativo de las personas atendidas en actividades de investigación, emprendimiento y desarrollo del año actual en comparación con el año anterior.			NPAA2023 = Número de personas atendidas en actividades de investigación, emprendimiento y desarrollo en el año anterior											
Personas atendidas en actividades de investigación, emprendimiento y desarrollo en proyectos y programas del instituto: PUBLICH, RAKE, FECTI, FECEI, FEMECEI, Talent Land, Mujeres STEAM Arizona y UTEP, Mujer Emprende, entre otros.															
Capacitaciones en temas de emprendimiento e innovación otorgadas.	Porcentaje de capacitaciones en temas de emprendimiento e innovación	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PCEIR/PCEIP)*100		Capacitaciones	ACUMULADO	30.00	100.00	15.00	50.00	29.00	96.67	DOCUMENTO INTERNO-Lista de capacitaciones realizadas Departamento de Emprendimiento e Innovación. Trimestral---	La población cumple con los requisitos para participar en las capacitaciones que oferta el instituto.
				PCEIR = Porcentaje de capacitaciones en temas de emprendimiento e innovación realizadas				CONSTANTE	Capacitaciones	30.00	30.00	30.00			
	Mide el porcentaje de capacitaciones en temas de emprendimiento e innovación realizadas en comparación con las programadas			PCEIP = Porcentaje de capacitaciones en temas de emprendimiento e innovación programadas											
Temas cubiertos incluyen: problema y del cliente															
stos															
g															
Realización de registro en temas de Emprendimiento e Innovación otorgadas.	Porcentaje registro en temas de emprendimiento e innovación.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(RTEIR/RTEIP)*100		Registros	ACUMULADO	300.00	100.00	290.00	96.67	370.00	123.33	DOCUMENTO INTERNO-Lista de registro en temas de emprendimiento e innovación. Departamento de Emprendimiento e Innovación. Trimestral ---	La población se interesa en capacitaciones de temas de emprendimiento e innovación.
				RTEIR = Registro en temas de emprendimiento e innovación realizados				CONSTANTE	Registros	300.00	300.00	300.00			
	Mide el porcentaje de registro en temas de emprendimiento e innovación realizados en comparación con los programados.			RTEIP = Registro en temas de emprendimiento e innovación programados											

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Mes de Diciembre del 2024

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD														
2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION														
Objetivos	Indicador					Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos	
	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Traectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.			Valor Logrado Acumulado
capacitaciones del Proyecto de Preencubación de Base Tecnológica con temas de emprendimiento.														
Convocatorias emitidas en temas de Emprendimiento e Innovación.	Porcentaje de convocatorias emitidas en temas de emprendimiento e innovación	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(CER/CEP)*100 CER = Convocatorias emitidas en temas de emprendimiento e innovación CEP = Convocatorias emitidas en temas de emprendimiento e innovación programadas.	ACUMULADO	Convocatorias	6.00	100.00	3.00	50.00	6.00	100.00	DOCUMENTO INTERNO- Convocatorias emitidas Departamento de Emprendimiento e Innovación. Trimestral ---	La población se interesa en participar en la convocatoria en temas de emprendimiento e innovación.
	Mide el porcentaje de convocatorias emitidas en temas de emprendimiento e innovación en comparación con las programadas.			CONSTANTE	Convocatorias		6.00		6.00		6.00			
Se realizó las convocatorias a través de la página https://startupchihuahua.com/preincubacionebt para el proyecto de Pre-encubación de Base Tecnológica para capacitaciones de Emprendimiento.														
Revista digital publicada	Porcentaje de Edición de las revistas digitales	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(TRP/TRPa)*100 TRP = Total de revistas publicadas TRPa = Total de revistas Programadas	ACUMULADO	Revistas	4.00	100.00	2.00	50.00	3.00	75.00	DOCUMENTO INTERNO- Revista Publicada Departamento de Emprendimiento e Innovación. Trimestral---	Los investigadores publican en la revista digital.
	Mide el porcentaje Edición de la revista digital con relación a participación programada			CONSTANTE	Revistas		4.00		4.00		4.00			
Se publicó el segundo Manufactura Avanzada y tercer Industria Aeroespacial y tecnologías digitales tomo de la revista Raké.														
Edición de la revista digital.	Porcentaje de ediciones de la revista	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(ERR/ERP)*100 ERR = Ediciones de las revistas realizadas. ERP = Ediciones de las revistas programadas.	ACUMULADO	Ediciones	4.00	100.00	1.00	25.00	3.00	75.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro interno de Evidencia de las ediciones de la revista. Departamento de Emprendimiento e Innovación Trimestral ---	Investigadores participan en la revista digital.
	Mide el porcentaje de edición de la revista en comparación de las programadas			CONSTANTE	Ediciones		4.00		4.00		4.00			
Se realizó una revisión previa de los artículos a publicarse en la revista.														
Recopilación de la información de la revista digital.	Porcentaje recopilación de la información de la revista digital.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(RIRDR/RIRDP)*100 RIRDR = recopilación de la información de la revista digital realizadas RIRDP = recopilación de la información de la revista digital programadas.	ACUMULADO	Información	5.00	100.00	1.00	20.00	3.00	60.00	DOCUMENTO INTERNO- Registro interno de la recopilación de la revista Departamento de emprendimiento e innovación Trimestral---	Investigadores participan en la revista digital.
	Porcentaje recopilación de la información de la revista digital realizadas en comparación con las programadas.			CONSTANTE	Información		5.00		5.00		5.00			
Se realizó la recopilación de información para la revista														

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Mes de Diciembre del 2024

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION															
Objetivos		Indicador						Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Traectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Regrog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.			
Apoyos económicos para prácticas en el Extranjero otorgados.	Porcentaje de apoyos otorgados en Practicas en el extranjero Mide el porcentaje apoyos otorgados practicas en el extranjero con relación a proyectos programados	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(APER/APEP)*100	ACUMULADO	Apoyos	15.00	100.00	6.00	40.00	15.00	100.00	DOCUMENTO INTERNO-Lista de apoyos otorgados Departamento de Emprendimiento e Innovación. Trimestral—	Los participantes beneficiadas en el proyecto de Practicas en el extranjero cumplen con los requisitos.	
				APER = Porcentaje de Apoyos de Practicas en el extranjero otorgados APEP = Porcentaje de Apoyos de Practicas en el extranjero programados	CONSTANTE	Apoyos	15.00		15.00		15.00				
realizo el otorgamiento de seis apoyos para realizar practicas en el extranjero mediante EPEX.															
Aprobación de solicitudes de apoyos de practicas en el extranjero	Porcentaje de aprobación de solicitudes de apoyos de practicas en el extranjero. Mide porcentaje de aprobación de solicitudes de apoyos de practicas en el extranjero realizadas en comparación con las programadas	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(ASAR/ASAP)*100	ACUMULADO	Solicitudes	10.00	100.00	1.00	10.00	9.00	80.00	DOCUMENTO INTERNO-Lista de Aprobación de solicitudes de apoyos de practicas en el Departamento de Emprendimiento e Innovación. Trimestral —	Los participantes en el proyecto de Practicas en el extranjero cumplen con los requisitos.	
				ASAR = Aprobación de solicitudes de apoyos de practicas en el extranjero realizadas. ASAP = Aprobación de solicitudes de apoyos de practicas en el extranjero programadas.	CONSTANTE	Solicitudes	10.00		10.00		10.00				
aprobo una solicitud por medio de la empresa de la yacante del proyecto EPEX.															
Registros de candidatos para apoyos de prácticas en el extranjero realizados.	Porcentaje de registro de candidatos para apoyos de practicas en el extranjero. Mide el porcentaje de registro de candidatos para apoyos de practicas en el extranjero realizadas en comparación con las programadas.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(RCAPER/RCAPEp)*100	ACUMULADO	Registros	15.00	100.00	5.00	33.33	17.00	113.33	DOCUMENTO INTERNO-Registro interno de candidatos para apoyos de practicas en el extranjero. Departamento de Emprendimiento e Innovación. Trimestral—	La población se interesa en el proyecto Practicas en el extranjero.	
				RCAPER = Registro de candidatos para apoyos de practicas en el extranjero realizados. RCAPEp = Registro de candidatos para apoyos de practicas en el extranjero programados..	CONSTANTE	Registros	15.00		15.00		15.00				
realizó el registro de cinco postulantes para el proyecto EPEX.															
Convocatorias emitidas de practicas en el Extranjero.	Porcentaje convocatorias emitidas de practicas en el extranjero. Porcentaje convocatorias emitidas de practicas en el extranjero emitidas en comparación con las programadas	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(CEPER/CEPEP)*100	ACUMULADO	Convocatorias	4.00	100.00	1.00	25.00	4.00	100.00	DOCUMENTO INTERNO-Registro interno de Convocatorias de practicas en el extranjero. Departamento de Emprendimiento e Innovación. Trimestral —	La población se interesa en las convocatorias del proyecto practicas en el Extranjero.	
				CEPER = Convocatorias emitidas de practicas en el extranjero realizadas. CEPEP = Convocatorias emitidas de practicas en el extranjero programadas.	CONSTANTE	Convocatorias	4.00		4.00		4.00				
emitió una convocatoria vacante de Safran para profesionistas en carreras de Industrial.															

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Mes de Diciembre del 2024

423 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD														
2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION														
Objetivos		Indicador					Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Traectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.		
Apoyo a través de los Proyectos del Fondo Estatal de Ciencia Tecnología e Innovación otorgados.	Porcentaje de apoyos otorgados en el Fondo Estatal de Ciencia Tecnología e Innovación	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(APFECTIR/APFECTIP)*100									DOCUMENTO INTERNO-Lista de apoyos del FECTI Departamento de Emprendimiento e Innovación. Trimestral---	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal que cumplen con los requisitos.
				APFECTIR = Apoyos del Fondo Estatal de Ciencia Tecnología e Innovación Realizados	ACUMULADO	Apoyos	50.00	100.00	0.00	0.00	40.00	80.00		
	Mide el porcentaje de apoyos otorgados del Fondo Estatal de Ciencia Tecnología e Innovación con relación a los proyectos programados			APFECTIP = Apoyos del Fondo Estatal de Ciencia Tecnología e Innovación Programados	CONSTANTE	Apoyos	50.00		50.00		50.00			
Asignación de recursos otorgados del Proyecto Fondo Estatal de Ciencia Tecnología e Innovación.	Porcentaje de asignación de Proyecto Fondo Estatal de Ciencia Tecnología e Innovación	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(APFECTIR/APFECTIP)*100									DOCUMENTO INTERNO-Lista de oficinas de asignación de Proyectos. Departamento de Emprendimiento e Innovación. Semestral ---	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal beneficiados.
				APFECTIR = Asignación de Proyecto Fondo Estatal de Ciencia Tecnología e Innovación realizadas.	ACUMULADO	Asignaciones	50.00	100.00	40.00	80.00	40.00	80.00		
	Mide el porcentaje de asignaciones del Fondo Estatal de Ciencia Tecnología e Innovación con relación a las asignaciones programadas			APFECTIP = Asignación de Proyecto Fondo Estatal de Ciencia Tecnología e Innovación programadas	CONSTANTE	Asignaciones	50.00		50.00		50.00			
Se realizó la asignación de 40 apoyos del Recurso a través del Proyecto del Fondo Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación.														
Evaluación de Proyectos del Fondo Estatal de Ciencia Tecnología e Innovación.	Porcentaje de evaluaciones emitidas del Proyecto Fondo Estatal de Ciencia Tecnología e Innovación	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(EVF/EPF)*100									DOCUMENTO INTERNO-Registro interno de las evaluaciones del FECTI Departamento de Emprendimiento e Innovación. Semestral ---	Se cumplen con los requisitos de los evaluadores.
				EVF = Evaluaciones Emitidas FECTI	ACUMULADO	Evaluaciones	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00		
	Mide el porcentaje de evaluaciones emitidas del Fondo Estatal de Ciencia Tecnología e Innovación con relación a las evaluaciones programadas.			EPF = Evaluaciones programadas FECTI	CONSTANTE	Evaluaciones	100.00		100.00		100.00			
Convocatoria del Proyecto Fondo Estatal de Ciencia Tecnología e Innovación.	Porcentaje de convocatorias emitidas Proyecto Fondo Estatal de Ciencia Tecnología e Innovación.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	(CEF/CPF)*100									DOCUMENTO INTERNO-Registro interno de convocatorias emitidas Departamento de Emprendimiento e Innovación. Anual---	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal interesadas en participar.
				CEF = Convocatorias Emitidas FECTI	ACUMULADO	Convocatorias	5.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	Mide el porcentaje de Convocatorias emitidas del Fondo Estatal de Ciencia Tecnología e Innovación con relación a las convocatorias programadas.			CPF = Convocatorias programadas FECTI	CONSTANTE	Convocatorias	5.00		5.00		5.00			

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Mes de Diciembre del 2024

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD														
2E043C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION														
Objetivos		Indicador					Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Traectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.		
* se realizó la publicación de las convocatorias, se pasaron al siguiente Ejercicio Fiscal 2025.														
Proyectos ganadores de concursos de Feria de Ciencias e Ingenierías realizados.	Porcentaje de proyecto ganadores en la feria de ciencias e Ingenierías	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(PPGF/PPGFP)*100 PPGF = Porcentaje de proyecto ganadores en la feria PPGFP = Porcentaje de proyecto ganadores en la feria programados	ACUMULADO	Proyectos	3.00	100.00	0.00	0.00	3.00	100.00	DOCUMENTO INTERNO-Lista de Ganadores de la FECl Departamento de Emprendimiento e Innovación. Trimestral ---	Se tiene proyectos participantes ganadores.
	Porcentaje de proyectos ganadores en la feria de ciencias e ingenierías en comparación los programados				CONSTANTE	Proyectos	3.00		3.00		3.00			
realizó el avance en el mes de Octubre.														
Registros de proyectos de la feria de Ciencias e Ingenierías realizados.	Porcentaje de registro de proyectos en la Feria Estatal de Ciencias e Ingenierías.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(RPFECI/RPFECIP)*100 RPFECI = Registro de proyectos en la Feria Estatal de Ciencias e Ingenierías realizados. RPFECIP = Registro de proyectos en la Feria Estatal de Ciencias e Ingenierías programados	ACUMULADO	Registros	15.00	100.00	15.00	100.00	15.00	100.00	DOCUMENTO INTERNO-Lista de Registro de proyectos en la Feria Estatal de Ciencias e Ingenierías. Departamento de Emprendimiento e Innovación. Trimestral ---	Se tiene participación con proyectos que cumplen los requisitos.
	Mide el Porcentaje de registro de proyectos en la Feria Estatal de Ciencias e Ingenierías en comparación los registros programados.				CONSTANTE	Registros	15.00		15.00		15.00			
realizó el registro de 19 proyectos en materia de ciencia e ingenierías en el Proyecto FECl.														
Convocatoria de Concurso de la feria de Ciencias e Ingenierías emitidas	Porcentaje de convocatorias del concurso Feria de Ciencia e Ingenierías	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral REGULAR CONSTANTE	(CFECIE/CFECIP)*100 CFECIE = Convocatorias del concurso Feria de Ciencia e Ingenierías emitidas CFECIP = Convocatorias del concurso Feria de Ciencia e Ingenierías programadas.	ACUMULADO	Convocatorias	1.00	100.00	0.00	0.00	1.00	100.00	DOCUMENTO INTERNO-Registro interno de la Convocatorias del concurso Feria de Ciencia e Ingenierías. Departamento de Emprendimiento e Innovación. Trimestral ---	La población se interesa en la convocatoria de la feria estatal de ciencias e Ingenierías.
	Mide las convocatorias del concurso Feria de Ciencia e Ingenierías emitidas en comparación con las programadas.				CONSTANTE	Convocatorias	1.00		1.00		1.00			

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Mes de Diciembre del 2024

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD														
2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION														
Objetivos		Indicador					Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.		

Indicadores del Programa Presupuestario en el Periodo

Responsable del Programa



Mtro. Roberto Chacón Gomez
Jefe de Departamento



GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Mes de Diciembre del 2024

Ente Público	429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD
Programa presupuestario	2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA
Definición del Programa	Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.
Área que atiende el Programa	108890 - Las y los Investigadores que realizan investigaciones del Estado de Chihuahua cuentan con una deficiente vinculación entre academia-gobierno e industria, así como el impulso de la cultura de la propiedad intelectual.

Descripción	Unidad de Medida Población	POBLACIONES		
		Total	Mujeres	Hombres
La Población del Estado de Chihuahua.	Población del Estado de Chihuahua	3,741,869	1,889,644	1,852,225
Las y los Investigadores del Estado de Chihuahua que no necesitan incentivos para realizar actividades científicas, tecnología e innovación.	Investigadores	1,899,193	1,006,583	898,600
Las y los Investigadores del Estado de Chihuahua que realizan investigaciones y que aún no conocen las actividades ofertadas por el programa presupuestario.	Investigadores	1,742,876	827,500	915,176
Las y los Investigadores que realizan investigaciones del Estado de Chihuahua y que el programa está en condiciones de atender.	Investigadores	125,977	62,991	62,986
Las y los Investigadores que realizan investigaciones del Estado de Chihuahua y que el programa no está en condiciones de atender debido por su capacidad instalada.	Investigadores	1,616,999	826,750	789,949
Las y los Investigadores que realizan investigaciones del Estado de Chihuahua y que el programa está en condiciones de atender.	Investigadores	60	30	30

ALINEACIÓN A INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA	
Eje Rector - Tema - Tema Transversal	E206T1 - CRECIMIENTO ECONOMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION - PARTICIPACION CIUDADANA
	Objetivos de Desarrollo Sostenible
	OD08 - Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos
	Plan Nacional de Desarrollo
	E311 - Ciencia y tecnología
	Plan Estatal de Desarrollo 2022-2027
	E20901002 - Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación.
	Programas de Mediano Plazo 2022 -2027
	PS09060001 - Fortalecer la relación entre los diversos actores económicos para el desarrollo de áreas de alto valor en el estado.

PRESUPUESTO DEL PROGRAMA					
Mensual			Acumulado		
Autorizado	Gasto		Autorizado	Modificado	% de gasto / modificado
3,250,159.80	655,728.83		3,250,159.80	3,170,159.80	66.00

INDICADORES DEL PROGRAMA				
Total de indicadores en el año	Indicadores con avance programado en el período	Indicadores con avance	Indicadores sin avance	Indicadores sin avance - Con justificación
11	6	5	6	3

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Mes de Diciembre del 2024

Ente Público	429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD									
Programa presupuestario	2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA									
Definición del Programa	Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.									
tema que atiende el Programa	108890 - Las y los Investigadores que realizan investigaciones del Estado de Chihuahua cuentan con una deficiente vinculación entre academia-gobierno e industria , así como el impulso de la cultura de la propiedad intelectual.									
	FUENTES DE FINANCIAMIENTO									
	Descripción	Origen	Interrelaciones	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto		Variación	
CURSOS DEL ESTADO		RECURSOS FISCALES	2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA	0.31%	9,938.00	9,938.00	8,695.00		1,243.00	
RESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES		INGRESOS PROPIOS	2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA	99.69%	3,240,221.80	3,160,221.80	2,102,788.53		1,057,453.27	
			Total de presupuesto	100.00%	3,250,159.80	3,170,159.80	2,111,483.53		1,058,696.27	

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Mes de Diciembre del 2024

423 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD														
2E084C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA														
Objetivos	Indicador						Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
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 Regrog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.		
Contribuir a fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación	Variación porcentual de la posición en el subíndice de patentes en el año actual con respecto año anterior	VARIACION_PORCENTUAL	Estratégico Eficacia Anual DESCENDENTE	((PSP2024/PSP2023)-1)*100	ACUMULADO	Índice	7.00	0.00	7.00	0.00	7.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO-Registro interno del Subíndice de patentamiento en el Estado Departamento de Vinculación y Asuntos Jurídicos Anual—	Las condiciones económicas a nivel nacional permanecen estables y en crecimiento.
				PSP2024 = Posición en el subíndice de patentes en el año actual	CONSTANTE	Índice	7.00		7.00		7.00			
el indicador de patentes se obtuvo la posición número 10.														
Las y los investigadores que realizan investigaciones del Estado de Chihuahua cuentan con una eficiente vinculación entre academia-gobierno e industria, así como el impulso de la cultura de la propiedad intelectual	Variación porcentual de actividades científicas y tecnológicas realizadas	VARIACION_PORCENTUAL	Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE	((ACTR2024/ACTR2023)-1)*100	ACUMULADO	Actividades	20.00	0.00	20.00	0.00	20.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO-Listado de actividades científicas realizadas Departamento de Vinculación y Asuntos Jurídicos Anual—	Las y los investigadores son vinculados con proyectos productivos.
				ACTR2024 = Actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual	CONSTANTE	Actividades	20.00		20.00		20.00			
realizaron actividades científicas y tecnológicas con investigadores y tecnólogos con los proyectos y programas activos del Instituto.														
Plataforma Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación implementada.	Porcentaje de proyectos vinculados de Plataforma Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(PRFDCTR/PPFDCTP)*100	ACUMULADO	Proyectos	10.00	100.00	0.00	0.00	10.00	100.00	DOCUMENTO INTERNO-Listado de Proyectos vinculados mediante la plataforma Plataforma Sistema Estatal Departamento de Vinculación y Asuntos Jurídicos Semestral—	Las y los investigadores de interesen y utilizan la Plataforma Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación para verificar las actividades ofertadas por el Instituto.
				PRFDCTR = Proyectos realizados de Fortalecimiento a la Divulgación en Ciencia y Tecnología realizados	CONSTANTE	Proyectos	10.00		10.00		10.00			
se realizó el seguimiento en el mes de Noviembre, debido a que se realizó el cierre de los apoyos mediante el registro en el sistema.														
Emisión de convocatorias del Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación.	Porcentaje de la Convocatoria Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral REGULAR CONSTANTE	(CESDCT/CESDP)*100	ACUMULADO	Convocatoria	1.00	100.00	0.00	0.00	1.00	100.00	DOCUMENTO INTERNO-Convocatoria Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación Departamento de Vinculación y Asuntos Jurídicos Semestral —	Las instancias externas se interesan en ofertar sus actividades en la Plataforma Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación.
				CESDCT = Convocatoria Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación emitida.	CONSTANTE	Convocatoria	1.00		1.00		1.00			
Mide la convocatoria emitida de Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación en comparativo con la programada														

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Mes de Diciembre del 2024

423 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD														
2E084C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA														
Objetivos	Indicador						Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.		
Registros en Plataforma Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación.	Porcentaje de Registros realizados en Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación. Mide los Registros en la Plataforma de Investigadores con relación a los registros programados Registros en la Plataforma https://seccti.j2c.com.mx	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(RPSECTI/RPSECTIP)*100 RPSECTI = Registros en la Plataforma SECTI RPSECTIP = Registros en la Plataforma SECTI programados	ACUMULADO CONSTANTE	Registros Registros	200.00 200.00	100.00	176.00 200.00	88.00	176.00 200.00	88.00	DOCUMENTO INTERNO-Listado de los Registros en la Plataforma SECTI Departamento de Vinculación y Asuntos Jurídicos Semestral—	Las y los investigadores se interesan en realizar los registros en la Plataforma Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación.
Premio Estatal de Ciencia otorgado.	Porcentaje de Ganadores del Premio Estatal de Ciencia Mide el porcentaje de Ganadores del Premio Estatal con relación a los ganadores programados	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(GPE/GPP)*100 GPE = Ganadores del Premio Estatal Semestral GPP = Ganadores del Premio Estatal Programados	ACUMULADO CONSTANTE	Beneficiarios Beneficiarios	3.00 3.00	100.00	0.00 3.00	0.00	0.00 3.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO-Lista de ganadores del Premio Estatal Departamento de Vinculación y Asuntos Jurídicos Semestral —	Las y los investigadores se interesan en registrar sus proyectos y trayectoria en la investigación para concursar en el Premio Estatal de Ciencia.
Registros a convocatoria Premio Estatal de Ciencia.	Porcentaje de Registro Convocatorias emitidas del Premio Estatal de Ciencia Mide los Registros Convocatorias emitidas del Premio Estatal de Ciencia con los registros programados. Se realizaron 23 registros para participación en el Premio Estatal de Ciencia.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Mensual ASCENDENTE	(RCPE/RCPEP)*100 RCPE = Registros en la convocatoria del Premio RCPEP = Registros programados en la convocatoria del Premio	ACUMULADO CONSTANTE	Registros Registros	20.00 20.00	100.00	23.00 20.00	115.00	23.00 20.00	115.00	DOCUMENTO INTERNO-Listado de Registros en la convocatoria del Premio Departamento de Vinculación y Asuntos Jurídicos mensual —	Los investigadores se interesan en el Premio Estatal.
Realización de convocatoria del Premio Estatal de Ciencia emitidas.	Porcentaje de Convocatoria emitida del Premio Estatal de Ciencia Mide la Convocatoria emitida del Premio Estatal de Ciencia con relación a la convocatoria programa	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(CEPE/CPPE)*100 CEPE = Convocatoria emitida del Premio Estatal de Ciencia CPPE = Convocatoria programada del Premio Estatal de Ciencia	ACUMULADO CONSTANTE	Convocatoria Convocatoria	1.00 1.00	100.00	0.00 1.00	0.00	1.00 1.00	100.00	DOCUMENTO INTERNO-Evidencia de Convocatorias emitidas del Premio Estatal de Ciencia Departamento de Vinculación y Asuntos Jurídicos Semestral—	Las y los investigadores visualizan las convocatorias del Premio Estatal de Ciencia.

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Mes de Diciembre del 2024

423 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD														
ZE04C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA														
Objetivos	Indicador						Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Traectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.		
Invenciones ingresadas ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Intelectual realizadas.	Porcentaje de invenciones ingresadas ante el Instituto Mexicano de la propiedad Intelectual.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(IIIMPI/IIIMPIP)*100 IIIMPI = Invenciones ingresadas ante el Instituto Mexicano de la propiedad Intelectual. IIIMPIP = Invenciones ingresadas ante el Instituto Mexicano de la propiedad Intelectual programadas.	ACUMULADO	Intervenciones	20.00	100.00	15.00	75.00	19.00	95.00	DOCUMENTO INTERNO-Registro interno de las invenciones Departamento de Vinculación y Asuntos Jurídicos Semestral—	Los investigadores, tecnólogos e inventores se interesan en registrar sus invenciones.
	Mide el porcentaje de invenciones ingresadas ante el Instituto Mexicano de la propiedad Intelectual en comparación con las invenciones programadas.				CONSTANTE	Intervenciones	20.00		20.00		20.00			
realizo la presentación de cada solicitud de registro de un diseño industrial, modelo de utilidad y patentes.														
Realización de Talleres Fomento a la Propiedad Intelectual	Porcentaje de talleres realizados de Fomento a la Propiedad Intelectual	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Bimensual ASCENDENTE	(TRFPI/TPFPI)*100 TRFPI = Talleres realizados de Fomento a la Propiedad Intelectual TPFPI = Talleres programados de Fomento a la Propiedad Intelectual	ACUMULADO	Talleres	6.00	100.00	1.00	16.67	6.00	100.00	DOCUMENTO INTERNO-Listado de los Talleres realizados de Fomento a la Propiedad Intelectual Departamento de Vinculación y Asuntos Jurídicos Bimensual—	Los investigadores, tecnólogos e inventores se interesan en los talleres
	Mide los talleres realizados de Fomento a la Propiedad Intelectual con relación de los proyectos programados.				CONSTANTE	Talleres	6.00		6.00		6.00			
Talleres sobre los Derechos de la Propiedad Intelectual", que en esta ocasión se llevó a cabo en CANACINTRA Chihuahua, siendo esta la sexta y última fecha, en la cual Gobierno del Estado de Chihuahua a través del Centro de Patentamiento del Instituto de Innovación y Competitividad, se han dado a conocer los pasos a seguir para patentar tu le que cuentas con una.														
Registros a los talleres de propiedad intelectual	Porcentaje de Registros en los Talleres de la propiedad intelectual	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Bimensual ASCENDENTE	(RRTPPI/RPTPIP)*100 RRTPPI = Registros realizados en los Talleres de la propiedad intelectual RPTPIP = Registros programados en los Talleres de la propiedad intelectual programados	ACUMULADO	Registros	200.00	100.00	30.00	15.00	132.00	91.00	DOCUMENTO INTERNO-Listado de Registros en los Talleres de la propiedad intelectual Departamento de Vinculación y Asuntos Jurídicos Bimensual—	Los investigadores, tecnólogos e inventores se asesoran en temas de propiedad intelectual.
	Mide los de Registros en los talleres con relación con los registros programados				CONSTANTE	Registros	200.00		200.00		200.00			
Talleres sobre los Derechos de la Propiedad Intelectual", que en esta ocasión se llevó a cabo en CANACINTRA Chihuahua, en la cual Gobierno del Estado de Chihuahua a través del Centro de Patentamiento del Instituto de Innovación y Competitividad, se han dado a conocer los pasos a seguir para patentar tu invención en caso de que cuentas a tuvo asistentes de forma virtual.														

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Mes de Diciembre del 2024

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD														
2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLÓGICA														
Objetivos		Indicador					Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia / Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Logrado del mes	Av. Men.	Valor Logrado Acumulado	Av. Acu.	Verificación	Supuestos

erales del Programa Presupuestario en el Período

Responsable del Programa


 Mtro. Roberto Chapón Gomez
 Jefe de Departamento

Responsable del Ente Público


 Mtro. Raúl Varela Tena
 Director General del Instituto