

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Primer Trimestre 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.
Problema 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.

POBLACIONES						
Tipo	Descripción	Unidad de Medida	Población	Total	Mujeres	Hombres
REFERENCIA	La Población del Estado de Chihuahua.	Población del Estado de Chihuahua		3,741,869	1,889,644	1,852,225
NO AFECTADA	La Población del Estado de Chihuahua que no realiza actividades lúdicas de ciencia, tecnología e innovación.	Población del Estado de Chihuahua		1,999,193	1,009,593	989,600
POTENCIAL (AFECTADA)	La Población del Estado de Chihuahua que realiza actividades lúdicas de ciencia, tecnología e innovación.	Población del Estado de Chihuahua		1,742,676	886,739	855,937
OBJETIVO	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	59,989	65,988
POSTERGADA	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		1,616,699	826,750	789,949
ATENDIDA	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		0	0	0

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

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

Plan Nacional de Desarrollo

TEMA E311 - Ciencia y tecnología

Plan Estatal de Desarrollo 2022-2027

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

Programas de Mediano Plazo 2022 -2027

OBJETIVO 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

Trimestral				Acumulado			
Autorizado	Modificado	Gasto	% de gasto / modificado	Autorizado	Modificado	Gasto	% de gasto / modificado
17,817,197.50	17,817,197.50	12,000.00	.07	17,817,197.50	17,817,197.50	12,000.00	.07

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
10	8	5	5	4

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Primer Trimestre 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.
Problema 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									
Clave	Descripción	Origen	Interrelaciones	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Varición	
1110199	RECURSOS DEL ESTADO	RECURSOS FISCALES	2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA	8.02%	1,429,697.50	1,429,697.50	.00	1,429,697.50	
1489899	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES	INGRESOS PROPIOS	2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA	91.98%	16,387,500.00	16,387,500.00	12,000.00	16,375,500.00	
Total de presupuesto				100.00%	17,817,197.50	17,817,197.50	12,000.00	17,805,197.50	

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Primer Trimestre del 2024

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA															
Objetivos		Indicador						Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trajectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Log. del Trimestre	Av. Trim.	Valor Log. Acumulado	Av. Acu.		
FIN	Contribuir a 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	Variación porcentual de la posición en el Índice de competitividad estatal	VARIACION_POR CENTUAL	Estratégico Eficacia Anual DESCENDENTE	$((PICE2024/PICE2023)-1)*100$ PICE2024 = Posición en el Índice de competitividad estatal en el año actual PICE2023 = Posición en el Índice de competitividad estatal en el año anterior	ACUMULADO CONSTANTE	Posición en el índice de competitividad estatal Posición en el índice de competitividad estatal	7.00 7.00	0.00	0.00 7.00	-100.00	0.00 7.00	-100.00	MEDIO PUBLICO-PAGINA INSTITUTO MEXICANO PARA LA COMPETITIVIDAD A.C.- Informe IMCO 2024 https://imco.org.mx/indices/indice-de-competitividad-estatal-2023/resultados/entidad/08-chihuahua Anual-	Las condiciones económicas a nivel nacional permanecen estables y en crecimiento.
Justificación Trimestral:															
Observaciones:															
PROPOSITO	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_POR CENTUAL	Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE	$((NPAL2024/NPAL2023)-1)*100$ NPAL2024 = Número de participantes en actividades lúdicas año 2024 NPAL2023 = Número de participantes en actividades lúdicas año 2023	ACUMULADO CONSTANTE	Ciudadanas y ciudadanos atendidos Ciudadanas y ciudadanos atendidos	2,000.00 2,000.00	0.00	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0.00	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.
Justificación Trimestral:															
Observaciones:															
COMPONENTE C01	Eventos de Apropiación de la Ciencia y tecnología realizados.	Porcentaje de eventos realizados de Apropiación de la ciencia	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	$(EACR/EACP)*100$ EACR = Eventos de Apropiación de la ciencia realizados. EACP = Eventos de Apropiación de la ciencia programados.	ACUMULADO CONSTANTE	Eventos Eventos	30.00 30.00	100.00	4.00 30.00	13.33	4.00 30.00	13.33	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.
Justificación Trimestral:															
Observaciones: Se llevó actividad Edu-innova a la secundaria técnica #11 con la intención de promover la ciencia y la tecnología en la zona serrana del estado de Chihuahua en Madera tuvo la participación de niñas, niños, adolescentes y además padres de familia. ¿ Se llevó actividad de Edu-innova en la Institución Superior Tecnológica de Nuevo Casas Grandes, en donde se obtuvo participación de estudiantes y docentes, con la intención de promover y despertar el interés a los estudiantes en la ciencia y tecnología. ¿ Se llevó actividad de Edu-innova en la Escuela Primaria Vicente Guerrero, en donde se obtuvo participación de estudiantes y docentes, con la intención de promover y despertar el interés a los estudiantes en la ciencia y tecnología. ¿ Se llevó actividad de Edu-innova y domo educativo en el evento I Week que obtuvo lugar en el Poliforo Cuauhtemoc, en donde se obtuvo participación de estudiantes y Público en general, con la intención de promover y despertar el interés a los estudiantes en la ciencia y tecnología. ¿															

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Primer Trimestre del 2024

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA															
Objetivos		Indicador						Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trajectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Log. del Trimestre	Av. Trim.	Valor Log. Acumulado	Av. Acu.		
ACTIVIDAD C0101	Recepción de solicitudes de las instituciones para los eventos.	Porcentaje de recepción de solicitudes de eventos de Apropiación de la ciencia. Mide el porcentaje de recepción de solicitudes de eventos de Apropiación de la ciencia.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Mensual ASCENDENTE	(RSER/RSEP)*100 RSER = Recepción de solicitudes de eventos de Apropiación de la ciencia realizados RSEP = Recepción de solicitudes de eventos de Apropiación de la ciencia programados	ACUMULADO	Solicitudes	15.00	100.00	3.00	20.00	3.00	20.00	DOCUMENTO INTERNO-Registro Interno: Lista de instituciones interesadas en los eventos Departamento de Investigación y Desarrollo Mensual—	Los participantes a los eventos de humanidades, ciencia, tecnología e innovación entregan en tiempo y forma sus solicitudes.
						CONSTANTE	Solicitudes	15.00		15.00		15.00			
Justificación Trimestral: Solicitudes para llevar acabo Edu Innova															
Observaciones:															
ACTIVIDAD C0102	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	(PVS/R/PVSP)*100 PVS/R = Porcentaje de validaciones de solicitudes realizadas PVSP = Porcentaje de validaciones de solicitudes programadas	ACUMULADO	Validaciones	15.00	100.00	4.00	26.67	4.00	26.67	DOCUMENTO INTERNO-Registro Interno:Lista de instituciones participantes en los eventos Departamento de Investigación y Desarrollo Trimestral—	Los participantes de los eventos entregan en tiempo y forma sus solicitudes.
						CONSTANTE	Validaciones	15.00		15.00		15.00			
Justificación Trimestral: Se realizaron cuatro validaciones para realizar el evento de Edu Innova.															
Observaciones:															
COMPONENTE C02	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	0.00	0.00	0.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO-Registro Interno:Informe de los talleres realizados Departamento de Investigación y Desarrollo Trimestral—	La población participa en los talleres de vocaciones científicas ofrecidos.
						CONSTANTE	Talleres	45.00		45.00		45.00			
Justificación Trimestral: Debido a cuestiones y procesos administrativos se postponen para el mes de abril los talleres de vocaciones científicas.															
Observaciones:															
ACTIVIDAD C0201	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	0.00	0.00	0.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO-Registro Interno: Convocatorias Emitidas Departamento de Investigación y Desarrollo Trimestral—	La población se interesa en los talleres científicos
						CONSTANTE	Convocatorias	10.00		10.00		10.00			

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Primer Trimestre del 2024

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD														
2E062G1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA														
Objetivos		Indicador					Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / 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	Valor Log. del Trimestre	Av. Trim.	Valor Log. Acumulado		

Justificación Trimestral: Debido a cuestiones y procesos administrativos se posponen para el mes de abril los talleres de vocaciones científicas.

Observaciones:

ACTIVIDAD C0202	Registro a talleres de vocaciones científicas.	Porcentaje del registro a los talleres de vocaciones científicas	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(RTR/RTP)*100	ACUMULADO	Registros	1,000.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO-Registro Interno- Registros I+D Trimestral—	La población entrega sus registros para participar en los talleres de vocaciones científicas.
		Mide los registros de los talleres realizados contra los programados			RTR = Registros de Talleres realizados RTP = Registros de Talleres programados	CONSTANTE	Registros	1,000.00		1,000.00		1,000.00			

Justificación Trimestral: Debido a cuestiones y procesos administrativos se posponen para el mes de abril los talleres de vocaciones científicas.

Observaciones:

COMPONENTE C03	Equipamiento para Ciencia y Tecnología entregados.	Porcentaje de Instituciones beneficiadas	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(IB/IP)*100	ACUMULADO	Instituciones	9.00	180.00	0.00	0.00	0.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO-Registro Interno: Ficha Técnica de apoyo a equipamiento Departamento de Investigación y Desarrollo Trimestral—	Los proveedores entregan en tiempo y forma los equipos.
		Mide las Instituciones beneficiadas contra las programadas			IB = Instituciones beneficiadas IP = Instituciones programadas	CONSTANTE	Instituciones	5.00		5.00		5.00			

Justificación Trimestral: Debido a cuestiones de Blindaje Electoral no se pueden realizar eventos masivos de inauguración se popone para el mes de Junio la entrega de equipamiento para secundarias.

Observaciones:

ACTIVIDAD C0301	Emisión de convocatorias para equipamiento de Ciencia y Tecnología	Porcentaje de la emisión de convocatorias para equipamiento	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(CER/CEP)*100	ACUMULADO	Convocatorias	4.00	400.00	1.00	100.00	1.00	100.00	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.
		Mide la emisión de convocatorias para el equipamiento realizado contra el programado			CER = Convocatorias para equipamiento realizadas CEP = Convocatorias para equipamiento programadas	CONSTANTE	Convocatorias	1.00		1.00		1.00			

Justificación Trimestral: Se emite convocatoria de Equipamiento de laboratorios.

Observaciones:

Observaciones Generales del Programa Presupuestario en el Período

Responsable del Programa

Mtro. Roberto Chacón Gomez
 Jefe de Departamento

R

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Primer Trimestre 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.
Problema 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.

POBLACIONES						
Tipo	Descripción	Unidad de Medida	Población	Total	Mujeres	Hombres
REFERENCIA	La Población del Estado de Chihuahua.	Población del Estado de Chihuahua		3,741,869	1,889,644	1,852,225
NO AFECTADA	La Población del Estado de Chihuahua que no realizan actividades y proyectos científicos, de tecnología, emprendimiento e innovación.	Población del Estado de Chihuahua		1,999,193	1,009,593	989,600
POTENCIAL (AFECTADA)	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
OBJETIVO	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
POSTERGADA	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		1,616,699	826,750	789,949
ATENDIDA	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		0	0	0

ALINEACIÓN A INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA

E26T1 - 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

Plan Estatal de Desarrollo 2022-2027

E20601002 - Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación.

Programas de Mediano Plazo 2022-2027

PS08020001 - Fortalecer el ecosistema empresarial y de emprendimiento para elevar la competitividad de las MIPYMES en el estado.

PRESUPUESTO DEL PROGRAMA

Trimestral				Acumulado			
Autorizado	Modificado	Gasto	% de gasto / modificado	Autorizado	Modificado	Gasto	% de gasto / modificado
24,489,506.36	24,489,506.36	247,453.31	1.01	24,489,506.36	24,489,506.36	247,453.31	1.01

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	11	10	9	1

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Primer Trimestre 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.
Problema 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									
Clave	Descripción	Origen	Interrelaciones	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación	
1110199	RECURSOS DEL ESTADO	RECURSOS FISCALES	2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION	12.34%	3,021,150.30	3,021,150.30	.00	3,021,150.30	
1489889	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES	INGRESOS PROPIOS	2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION	87.66%	21,468,356.06	21,468,356.06	247,453.31	21,220,902.75	
Total de presupuesto				100.00%	24,489,506.36	24,489,506.36	247,453.31	24,242,053.05	

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Primer Trimestre del 2024

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION															
Objetivos		Indicador						Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / 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	Valor Log. del Trimestre	Av. Trim.	Valor Log. Acumulado	Av. Acu.		
FIN	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 Mide la variación porcentual de la posición en el subíndice de Innovación en el año actual con respecto año anterior	VARIACION_POR CENTUAL	Estratégico Eficacia Anual DESCENDENTE	$((PSI2024/PSI2023)-1)*100$ PSI2024 = Posición del subíndice de innovación PSI2023 = Posición del subíndice de innovación	ACUMULADO CONSTANTE	Índice Índice	8.00 8.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	MEDIO PUBLICO-Índice de Competitividad del 2024 https://imco.org.mx/indices/indice-de-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.
Justificación Trimestral:															
Observaciones:															
PROPOSITO	La Población del Estado de Chihuahua en un rango de 18 a 60 años que realizan actividades de investigación, emprendimiento y desarrollo empresarial 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 empresarial e innovación. Es el comparativo de las personas atendidas en actividades de investigación, emprendimiento y desarrollo del año actual en comparación con el año anterior.	VARIACION_POR CENTUAL	Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE	$((NPAA2024/NPAA2023)-1)*100$ NPAA2024 = Número de personas atendidas en actividades de investigación, emprendimiento y desarrollo en el año actual NPAA2023 = Número de personas atendidas en actividades de investigación, emprendimiento y desarrollo en el año anterior	ACUMULADO CONSTANTE	Personas atendidas Personas atendidas	1,200.00 1,000.00	20.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	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.
Justificación Trimestral:															
Observaciones:															
COMPONENTE C01	Capacitaciones en temas de Emprendimiento e Innovación otorgadas.	Porcentaje de capacitaciones en temas de emprendimiento e innovación Mide el porcentaje de capacitaciones en temas de emprendimiento e innovación realizadas en comparación con las programadas	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	$(PCEIR/PCEIP)*100$ PCEIR = Porcentaje de capacitaciones en temas de emprendimiento e innovación realizadas PCEIP = Porcentaje de capacitaciones en temas de emprendimiento e innovación programadas	ACUMULADO CONSTANTE	Capacitaciones Capacitaciones	30.00 30.00	100.00 0.00	7.00 30.00	23.33 0.00	7.00 30.00	23.33 30.00	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.
Justificación Trimestral: Se realizaron capacitaciones por parte del programa de emprendimiento de Mujer Emprende- Programa de aceleramiento.															
Observaciones:															

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Primer Trimestre del 2024

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION															
Objetivos		Indicador					Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos	
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trajectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Log. del Trimestre	Av. Trim.	Valor Log. Acumulado			Av. Acu.
ACTIVIDAD C0101	Realización de registro en temas de Emprendimiento e Innovación otorgadas.	Porcentaje registro en temas de emprendimiento e innovación. Mide el porcentaje de registro en temas de emprendimiento e innovación realizados en comparación con los programados.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(RTEIR/RTEIP)*100	ACUMULADO	Registros	300.00	100.00	20.00	6.67	20.00	6.67	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			
Justificación Trimestral: Se realizó la participación de 20 mujeres emprendedoras en el programa de Aceleramiento.															
Observaciones:															
ACTIVIDAD C0102	Convocatorias emitidas en temas de Emprendimiento e Innovación.	Porcentaje de convocatorias emitidas en temas de emprendimiento e innovación. Mide el porcentaje de convocatorias emitidas en temas de emprendimiento e innovación en comparación con las programadas.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(CER/CEP)*100	ACUMULADO	Convocatorias	6.00	100.00	2.00	33.33	2.00	33.33	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.
					CER = Convocatorias emitidas en temas de emprendimiento e innovación			CONSTANTE	Convocatorias	6.00		6.00			
Justificación Trimestral: Se realizó la convocatoria de mujer emprende y Talent Land.															
Observaciones:															
COMPONENTE C02	Revista digital publicada	Porcentaje de Edición de las revistas digitales Mide el porcentaje Edición de la revista digital con relación a participación programada	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(TRP/TRPa)*100	ACUMULADO	Revistas	4.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO-Revista Publicada Departamento de Emprendimiento e Innovación. Trimestral—	Los investigadores publican en la revista digital.
					TRP = Total de revistas publicadas			CONSTANTE	Revistas	4.00		4.00			
Justificación Trimestral: Debido a que se venció la Reserva de derechos al uso exclusivo del nombre de la revista Raké venció el 25 de marzo del presente año, no se puede realizar la publicación de la revista al no tener dechechos del nombre y de los graficos hasta que se tenga nuevamente la Reserva de derechos al uso exclusivo la cual se tiene prevista para el mes de Junio.															
Observaciones:															
ACTIVIDAD C0201	Edición de la revista digital.	Porcentaje de ediciones de la revista Mide el porcentaje de edición de la revista en comparación de las programada	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(ERR/ERP)*100	ACUMULADO	Ediciones	4.00	100.00	1.00	25.00	1.00	25.00	DOCUMENTO INTERNO-Registro Interno de Evidencia de las ediciones de la revista. Departamento de Emprendimiento e Innovación Trimestral —	Investigadores participan en la revista digital.
					ERR = Ediciones de las revistas realizadas.			CONSTANTE	Ediciones	4.00		4.00			
Justificación Trimestral: Edición de la revista.															
Observaciones:															

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Primer Trimestre del 2024

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION															
Objetivos		Indicador						Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trajectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Log. del Trimestre	Av. Trim.	Valor Log. Acumulado	Av. Acu.		
ACTIVIDAD C0202	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	ACUMULADO	Información	5.00	100.00	1.00	20.00	1.00	20.00	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.			RIRDR = recopilación de la información de la revista digital realizadas	CONSTANTE	Información	5.00		5.00			5.00		
Justificación Trimestral: Se realizaron entrevistas para la edición de la publicación de la Revista.															
Observaciones:															
COMPONENTE C03	Apoyos económicos para prácticas en el Extranjero otorgados.	Porcentaje de apoyos otorgados en Prácticas en el extranjero	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(APER/APEP)*100	ACUMULADO	Apoyos	15.00	100.00	2.00	13.33	2.00	13.33	DOCUMENTO INTERNO-Lista de apoyos otorgados Departamento de Emprendimiento e Innovación. Trimestral—	Los participantes beneficiadas en el proyecto de Prácticas en el extranjero cumplen con los requisitos.
		Mide el porcentaje apoyos otorgados practicas en el extranjero con relación a proyectos programados			APER = Porcentaje de Prácticas en el extranjero otorgados	CONSTANTE	Apoyos	15.00		15.00			15.00		
Justificación Trimestral: Se apoyo con el tramite de visado a dos estudiantes para realizar practicas en el extranjero, quedando pospuesto un apoyo debido a la celebracion de un Convenio de colaboración.															
Observaciones:															
ACTIVIDAD C0301	Aprobación de solicitudes de apoyos de practicas en el extranjero	Porcentaje de aprobación de solicitudes de apoyos de practicas en el extranjero.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(ASAR/ASAP)*100	ACUMULADO	Solicitudes	10.00	100.00	2.00	20.00	2.00	20.00	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 Prácticas en el extranjero cumplen con los requisitos.
		Mide porcentaje de aprobación de solicitudes de apoyos de practicas en el extranjero realizadas en comparación con las programadas			ASAR = Aprobación de solicitudes de apoyos de practicas en el extranjero realizadas.	CONSTANTE	Solicitudes	10.00		10.00			10.00		
Justificación Trimestral: Dos estudiantes de universidad fueron apoyados con el proyecto de practicas en el extranjero.															
Observaciones:															

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SIGUIIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Primer Trimestre del 2024

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION															
Objetivos		Indicador					Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos	
Nivel / 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	Valor Log. del Trimestre	Av. Trim.	Valor Log. Acumulado			Av. Acu.
ACTIVIDAD C0302	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	4.00	26.67	4.00	26.67	DOCUMENTO INTERNO-Registro 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.
								15.00		15.00		15.00			
Justificación Trimestral:															
Observaciones:															
ACTIVIDAD C0303	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	1.00	25.00	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.
								4.00		4.00		4.00			
Justificación Trimestral: Se emitió convocatoria para practicantes en la Empresa Essilor Luxottica.															
Observaciones:															
COMPONENTE C04	Apoyo a través del Proyectos del Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación otorgados.	Porcentaje de apoyos otorgados en Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación Mide el porcentaje apoyos otorgados del Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación con relación a proyectos programados	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Trimestral ASCENDENTE	(APFECTIR/APFECTIP)*100	ACUMULADO	Apoyos	50.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.
								50.00		0.00		0.00			
Justificación Trimestral:															
Observaciones:															

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Primer Trimestre del 2024

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION															
Objetivos		Indicador						Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	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 Log. del Trimestre	Av. Trim.	Valor Log. Acumulado	Av. Acu.		
ACTIVIDAD C0401	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 Mide el porcentaje de asignaciones del Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación con relación a las asignaciones programadas	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(APFECTIR/APFECTIP)*100 APFECTIR = Asignación de Proyecto Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación realizadas. APFECTIP = Asignación de Proyecto Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación programadas	ACUMULADO CONSTANTE	Asignaciones	50.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
														DOCUMENTO INTERNO-Lista de oficinas de asignación de Proyectos. Departamento de Emprendimiento e Innovación. Semestral ---	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal beneficiados.
Justificación Trimestral:															
Observaciones:															
ACTIVIDAD C0402	Evaluación Proyectos del Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación.	Porcentaje de evaluaciones emitidas del Proyecto Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación Mide el porcentaje de evaluaciones emitidas del Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación con relación a las evaluaciones programadas.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(EVF/EPF)*100 EVF = Evaluaciones Emitidas FECTI EPF = Evaluaciones programadas FECTI	ACUMULADO CONSTANTE	Evaluaciones	100.00	100.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	
														DOCUMENTO INTERNO-Registro interno de las evaluaciones del FECTI Departamento de Emprendimiento e Innovación. Semestral ---	Se cumplen con los requisitos de los evaluadores.
Justificación Trimestral: Se realizó la evaluación de la pertinencia de los proyectos participantes.															
Observaciones:															
ACTIVIDAD C0403	Convocatoria del Proyecto Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación.	Porcentaje de convocatorias emitidas Proyecto Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación. Mide el porcentaje de Convocatorias emitidas del Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación con relación a las convocatorias programadas.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE	(CEF/CPF)*100 CEF = Convocatorias Emitidas FECTI CPF = Convocatorias programadas FECTI	ACUMULADO CONSTANTE	Convocatorias	5.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
														DOCUMENTO INTERNO-Registro interno de convocatorias emitidas Departamento de Emprendimiento e Innovación. Anual---	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal interesadas en participar.
Justificación Trimestral:															
Observaciones:															

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Primer Trimestre del 2024

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION															
Objetivos		Indicador						Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	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 Log. del Trimestre	Av. Trím.	Valor Log. Acumulado	Av. Acu.		
COMPONENTE C05	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	ACUMULADO	Proyectos	3.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO-Lista de Ganadores de la FECI 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				PPGF = Porcentaje de proyecto ganadores en la feria PPGFP = Porcentaje de proyecto ganadores en la feria programados	CONSTANTE	Proyectos	3.00		0.00		0.00		
Justificación Trimestral:															
Observaciones:															
ACTIVIDAD C0501	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	ACUMULADO	Registros	15.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO-Lista 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.				RPFECI = Registro de proyectos realizados. RPFECIP = Registro de proyectos en la Feria Estatal de Ciencias e Ingenierías programados	CONSTANTE	Registros	15.00		0.00		0.00		
Justificación Trimestral:															
Observaciones:															
ACTIVIDAD C0502	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	ACUMULADO	Convocatorias	1.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.				CFECIE = Convocatorias del concurso Feria de Ciencia e Ingenierías emitidas CFECIP = Convocatorias del concurso Feria de Ciencia e Ingenierías programadas.	CONSTANTE	Convocatorias	1.00		0.00		0.00		
Justificación Trimestral:															
Observaciones:															

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Primer Trimestre del 2024

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION															
Objetivos		Indicador						Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	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 Log. del Trimestre	Av. Trim.	Valor Log. Acumulado	Av. Acu.		

Observaciones Generales del Programa Presupuestario en el Periodo

Responsable del Programa

Mtro. Roberto Chacón Gomez
 Jefe de Departamento

R

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Primer Trimestre 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.
Problema 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.

POBLACIONES						
Tipo	Descripción	Unidad de Medida	Población	Total	Mujeres	Hombres
REFERENCIA	La Población del Estado de Chihuahua.	Población del Estado de Chihuahua		3,741,869	1,889,644	1,852,225
NO AFECTADA	Las y los Investigadores del Estado de Chihuahua que no necesitan incentivos para realizar actividades científicas, tecnología e innovación.	Investigadores		1,999,193	1,009,593	989,600
POTENCIAL (AFECTADA)	Las y los Investigadores del Estado de Chihuahua que realizan investigaciones y que aún no conocen las actividades ofertadas por el programa presupuestario.	Investigadores		1,742,676	827,500	915,176
OBJETIVO	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
POSTERGADA	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		1,616,699	826,750	789,949
ATENDIDA	Las y los Investigadores que realizan investigaciones del Estado de Chihuahua y que el programa está en condiciones de atender.	Investigadores		0	0	0

Eje Rector - Tema - Tema Transversal		ALINEACIÓN A INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA
		E205T1 - CRECIMIENTO ECONOMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION - PARTICIPACION CIUDADANA
OBJETIVO		Objetivos de Desarrollo Sostenible
		OD08 - Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos
TEMA		Plan Nacional de Desarrollo
		E311 - Ciencia y tecnología
OBJETIVO		Plan Estatal de Desarrollo 2022-2027
		E20601002 - Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación.
OBJETIVO		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							
Trimestral				Acumulado			
Autorizado	Modificado	Gasto	% de gasto / modificado	Autorizado	Modificado	Gasto	% de gasto / modificado
3,250,159.80	3,250,159.80	7,145.00	.22	3,250,159.80	3,250,159.80	7,145.00	.22

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
11	2	2	9	0

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Primer Trimestre 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.
Problema 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.

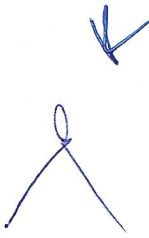
FUENTES DE FINANCIAMIENTO									
Clave	Descripción	Origen	Interrelaciones	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación	
1110199	RECURSOS DEL ESTADO	RECURSOS FISCALES	2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA	0.31%	9,938.00	9,938.00	.00	9,938.00	
1489899	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES	INGRESOS PROPIOS	2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA	99.69%	3,240,221.80	3,240,221.80	7,145.00	3,233,076.80	
Total de presupuesto				100.00%	3,250,159.80	3,250,159.80	7,145.00	3,243,014.80	

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Primer Trimestre del 2024

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA															
Objetivos		Indicador						Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trajectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Log. del Trimestre	Av. Trim.	Valor Log. Acumulado	Av. Acu.		
FIN	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 Mide la variación porcentual de la posición en el subíndice de patentes en el año actual con respecto año anterior	VARIACION_POR CENTUAL	Estratégico Eficacia Anual DESCENDENTE	((PSP2024/PSP2023)-1)*100 PSP2024 = Posición en el subíndice de patentes en el año actual PSP2023 = Porcentual de la posición en el subíndice de patentes en el año actual	ACUMULADO CONSTANTE	Índice Índice	7.00 7.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 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.
Justificación Trimestral:															
Observaciones:															
PROPOSITO	Las y los Investigadores que realizan investigaciones del Estado de Chihuahua cuentan con una eficiente vinculación entre academia-gobierno e industria, así como impulso de la cultura de la propiedad intelectual	Variación porcentual de actividades científicas y tecnológicas realizadas Mide la variación porcentual de actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual contra las actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año inmediato anterior	VARIACION_POR CENTUAL	Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE	((ACTR2024/ACTR2023)-1)*100 ACTR2024 = Actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual ACTR2023 = Actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año anterior	ACUMULADO CONSTANTE	Actividades Actividades	20.00 20.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 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.
Justificación Trimestral:															
Observaciones:															
COMPONENTE C01	Plataforma Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación implementada.	Porcentaje de proyectos vinculados de Plataforma Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación Mide los proyectos vinculados de Fortalecimiento a la Divulgación en Ciencia y Tecnología con relación de los proyectos programados.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(PRFDCTR/PPFDCTP)*100 PRFDCTR = Proyectos realizados de Fortalecimiento a la Divulgación en Ciencia y Tecnología realizados PPFDCTP = Proyectos programados de Fortalecimiento a la Divulgación en Ciencia y Tecnología programados	ACUMULADO CONSTANTE	Proyectos Proyectos	10.00 10.00	100.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	DOCUMENTO INTERNO-Listado de Proyectos vinculados mediante la plataforma Departamento de Vinculación y Asuntos Jurídicos Semestral—	Las y los investigadores de interesan y utilizan la Plataforma Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación para verificar las actividades ofertadas por el Instituto.
Justificación Trimestral:															
Observaciones:															

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SIGUIIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Primer Trimestre del 2024

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA															
Objetivos		Indicador						Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / 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	Valor Log. del Trimestre	Av. Trim.	Valor Log. Acumulado	Av. Acu.		
ACTIVIDAD C0101	Emisión de convocatorias del Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación.	Porcentaje de la Convocatoria Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación Mide la convocatoria emitida de Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación en comparativo con la programada	PORCENTAJE	Gestión Eficiencia Semestral REGULAR CONSTANTE	(CESDCT/CESDP)*100	ACUMULADO	Convocatoria	1.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.										
Justificación Trimestral:															
Observaciones:															
ACTIVIDAD C0102	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	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(RPSECT/RPSECTIP)*100	ACUMULADO	Registros	200.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.
					RPSECTI = Registros en la Plataforma SECTI										
Justificación Trimestral:															
Observaciones:															
COMPONENTE C02	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	ACUMULADO	Beneficiarios	3.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO-Lista del 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 del Premio Estatal de Ciencia.
					GPE = Ganadores del Premio Estatal										
Justificación Trimestral:															
Observaciones:															
ACTIVIDAD C0201	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.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Mensual ASCENDENTE	(RCPE/RCPEP)*100	ACUMULADO	Registros	20.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	DOCUMENTO INTERNO-Listado de Registros en la convocatoria del Premio Estatal Departamento de Vinculación y Asuntos Jurídicos mensual ---	Los investigadores se interesan en el Premio Estatal.
					RCPE = Registros en la convocatoria del Premio										
Justificación Trimestral:															
Observaciones:															



GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 Primer Trimestre del 2024

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA															
Objetivos		Indicador						Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / Referencia	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 Log. del Trimestre	Av. Trim.	Valor Log. Acumulado	Av. Acu.		
ACTIVIDAD C0202	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 0.00	0.00 	0.00 0.00	0.00 	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.
Justificación Trimestral:															
Observaciones:															
COMPONENTE C03	Invencciones Ingresadas ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Intelectual realizadas.	Porcentaje de Invencciones Ingresadas ante el Instituto Mexicano de la propiedad Intelectual. Mide el porcentaje de Invencciones Ingresadas ante el Instituto Mexicano de la propiedad Intelectual en comparación con las invencciones programadas.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(IIIMP/IIIMPPI)*100 IIIMP = Invencciones Ingresadas ante el Instituto Mexicano de la propiedad Intelectual. IIIMPPI = Invencciones Ingresadas ante el Instituto Mexicano de la propiedad Intelectual programadas.	ACUMULADO CONSTANTE	Intervenciones Intervenciones	20.00 20.00	100.00 	0.00 0.00	0.00 	0.00 0.00	0.00 	DOCUMENTO INTERNO-Registro interno de las invencciones Departamento de Vinculación y Asuntos Jurídicos Semestral—	Los investigadores, tecnólogos e inventores se interesan en registrar sus invencciones.
Justificación Trimestral:															
Observaciones:															
ACTIVIDAD C0301	Realización de Talleres Fomento a la Propiedad Intelectual	Porcentaje de talleres realizados de Fomento a la Propiedad Intelectual Mide los talleres realizados de Fomento a la Propiedad Intelectual con relación de los proyectos programados.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Bimensual ASCENDENTE	(TRFPVTPFPI)*100 TRFPI = Talleres realizados de Fomento a la Propiedad Intelectual TRFPV = Talleres programados de Fomento a la Propiedad Intelectual	ACUMULADO CONSTANTE	Talleres Talleres	6.00 6.00	100.00 	1.00 6.00	16.67 	1.00 6.00	16.67 	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
Justificación Trimestral:															
Observaciones:															
ACTIVIDAD C0302	Registros a los talleres de propiedad Intelectual	Porcentaje de Registros en los Talleres de la propiedad Intelectual Mide los de Registros en los talleres con relación con los registros programados	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Bimensual ASCENDENTE	(RRTPI/RPTPI)*100 RRTPI = Registros realizados en los Talleres de la propiedad Intelectual RPTPI = Registros programados en los Talleres de la propiedad Intelectual programados	ACUMULADO CONSTANTE	Registros Registros	200.00 200.00	100.00 	35.00 200.00	17.50 	35.00 200.00	17.50 	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.

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
Primer Trimestre del 2024

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD														
2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA														
Objetivos		Indicador					Meta		Avances del Indicador				Medio de Verificación	Supuestos
Nivel / 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	Valor Log. del Trimestre	Av. Trim.	Valor Log. Acumulado		

Justificación Trimestral:


Observaciones:


Observaciones Generales del Programa Presupuestario en el Período

Responsable del Programa


 Mtro. Roberto Chacón Gomez
 Jefe de Departamento

Responsable del Ente Público


 Mtro. Raúl Varela Tena
 Director General del Instituto


 MTRO. Ulises Alejandro Fernández Gamboa
 Secretario de Innovación y Desarrollo Económico