

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

<b>Ente Público</b>	429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD
<b>Programa presupuestario</b>	2E082C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA
<b>Definición del Programa</b>	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.
<b>Problema que atiende el Programa</b>	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	1,669,644	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	666,739	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	626,750	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	2,218	1,000	1,218	

**ALINEACION A INSTRUMENTOS DE PLANEACION ESTRATEGICA**

**Eje Rector - Tema - Tema Transversal** E206TI - CRECIMIENTO ECONOMICO, INNOVADOR Y COMPETITIVO - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION - PARTICIPACION CIUDADANA

**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					
Cuarto Trimestre			Acumulado		
Autorizado	Gasto		Autorizado	Modificado	Gasto
17,817,197.50	1,678,451.98		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 avance	Indicadores sin avance	Indicadores sin avance - Con justificación
10	7	8	2	2

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

<b>Ente Público</b>	429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD
<b>Programa presupuestario</b>	2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA
<b>Definición del Programa</b>	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.
<b>Problema que atiende el Programa</b>	103854 - 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	1,254,413.40	175,284.10		
1219199	FINANCIAMIENTO INTERNO	FINANCIAMIENTO INTERNO	2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA	0.00%	0.00	.00	.00	.00		
1489599	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES	INGRESOS PROPIOS	2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA	91.98%	16,387,500.00	16,387,500.00	4,111,386.91	12,276,113.09		
1521699	FONDO GENERAL DE PARTICIPACIONES	RECURSOS FEDERALES	2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA	0.00%	0.00	.00	.00	.00		
1522199	FONDO DE FISCALIZACION PARA ENTIDADES FEDERATIVAS (FOFIE)	RECURSOS FEDERALES	2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA	0.00%	0.00	.00	.00	.00		
1522899	INGRESOS FISCALES FEDERALES ADMINISTRADOS POR EL GOBIERNO DEL ESTADO	RECURSOS FEDERALES	2E062C1 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA	0.00%	0.00	.00	.00	.00		
<b>Total de presupuesto</b>				<b>100.00%</b>	<b>17,817,197.50</b>	<b>17,817,197.50</b>	<b>5,365,800.31</b>	<b>12,451,397.19</b>		

|  
x  
R

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**Cuarto 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/Traectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Regop.	Meta	Valor Log. del Trimestre	Av. Trim.	Valor Log. Acumulado	Av. Act.		
FN	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  Mide la variación porcentual de la posición en el Índice de Competitividad Estatal con el año actual con respecto al año anterior.	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	7.00  7.00	0.00	7.00  7.00	0.00	MEDIO PUBLICO-PAGINA INSTITUTO MEXICANO PARA LA COMPETITIVIDAD A.C.- Informe IMCO 2024 <a href="https://imco.org.mx/indices/indice-de-competitividad-estatal-2023/resultados/entidad/05-chihuahua">https://imco.org.mx/indices/indice-de-competitividad-estatal-2023/resultados/entidad/05-chihuahua</a> Anual—	Las condiciones económicas a nivel nacional permanecen estables y en crecimiento.

Justificación Trimestral: La posición número nueve de índice de competitividad del Estado de Chihuahua publicado por el Instituto Mexicano para la Competitividad (IMCO).

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  El indicador mide la población que participan los eventos de actividades lúdicas de año actual contra el año anterior, con la finalidad de mejorar las vocaciones científicas y tecnológicas.	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	Ciudadanos y ciudadanos atendidos  Ciudadanos y ciudadanos atendidos	2,000.00  2,000.00	0.00	2,218.00  2,000.00	10.90	2,218.00  2,000.00	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.
-----------	--	---	-----------------------	---------------------------------------	---	----------------------------	--	--------------------------	------	--------------------------	-------	--------------------------	-------	---	--

Justificación Trimestral: Se llevó actividad de Edu-Innova, Domo Educativo, Futuros Científicos y eventos de apropiación de la ciencia.

Observaciones:

COMPONENTE C01	Eventos de Apropiación de la Ciencia y tecnología realizados.	Porcentaje de eventos realizados de Apropiación de la ciencia  Mide el porcentaje los eventos realizados de Apropiación de la ciencia con relación de los eventos programados.	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	14.00  30.00	46.67	30.00  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.
----------------	---	--	------------	--	--	----------------------------	------------------------	--------------------	--------	--------------------	-------	--------------------	--------	---	--

Justificación Trimestral: La actividad se realizó en las instalaciones de la Escuela Normal del Estado de Chihuahua, Chih. (BYCENECH). Se desarrollo ¿La Semana de la Ciencia Primarias; manuelita medina no. 2225, chihuahua 2000 no. 08dpr2303x, Jesus Orozco Mendoza no. 08dpr2407s, John T. Kennedy no. 08dpr0714l, Juan Jacobo Rousseau no. 2398. Total 890 Jardines de niños; alvino mirales 1011, Rodolfo Sánchez Taboada 1033, Ignacio zaragoza 1052, julio verne 1341, Carmen Meza De Hernández 1010, fred h. Guffy 1121, Pofirio Parra 1005, marío elena chanez 08dpr0018y, revolucion 08dpr0211c. Total 972 Inclusion educativa, prim. Club de leones, prim. Antonio Quevedo, J.N. Antonio Quevedo Caro. Total 796 La actividad se realizó 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. La actividad se realizó en el Poll foro en la Av. Centauro del Nte, Revolución Mexicana, 31543 de Cuadrémoc Chih. El evento Concurso Estatal de robótica en la Cd. De Chihuahua con 88 participantes.

Observaciones:

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**Cuarto 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/ Trayectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Log. del Trimestre	Av. Trim.	Valor Log. Acumulado	Av. Act.		
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	ACUMULADO	Solicitudes	15.00	100.00	1.00	6.67	13.00	86.67	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.
					RSER = Recepción de eventos de Apropiación de la ciencia realizados			CONSTANTE	Solicitudes	15.00		15.00	15.00		
Justificación Trimestral: No se recibieron solicitudes.															
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	ACUMULADO	Validaciones	15.00	100.00	0.00	0.00	12.00	80.00	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.
					PVSR = Porcentaje de validaciones de solicitudes realizadas			CONSTANTE	Validaciones	15.00		15.00	15.00		
Justificación Trimestral: No se recibieron solicitudes para validación.															
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	ACUMULADO	Talleres	45.00	100.00	17.00	37.78	45.00	100.00	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.
					TVCR = Talleres de Vocaciones Científicas realizados			CONSTANTE	Talleres	45.00		45.00	45.00		
Justificación Trimestral: Se realizó la segunda parte de los talleres de robótica.															
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	ACUMULADO	Convocatorias	10.00	100.00	4.00	40.00	10.00	100.00	DOCUMENTO INTERNO-Registro Interno. Convocatorias Emitidas Departamento de Investigación y Desarrollo Trimestral—	La población se interesa en los talleres científicos
					CTVCR = Convocatorias de los talleres de Vocaciones Científicas realizadas			CONSTANTE	Convocatorias	10.00		10.00	10.00		

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**Cuarto 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/Traectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Regop.	Meta	Valor Log. del Trimestre	Av. Trim.	Valor Log. Acumulado	Av. Acu.		
Justificación Trimestral: Se realizó las convocatorias para los talleres de robótica.															
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	325.00	32.50	1,000.00	100.00	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: Se realizó la segunda parte de los talleres de Robótica en escuelas secundarias.															
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	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 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: Se realizó la instalación del laboratorio de Ciencia y Tecnología en la secundaria técnica 35, contando con la presencia del presidente municipal y directivos escolares. Se realizó la instalación del laboratorio de Ciencia y Tecnología en la secundaria técnica 59, contando con la presencia del presidente municipal y directivos escolares. Se realizó el apoyo al Museo Interactivo la Rodadora para el Proyecto InspiraSTEM. Se realizó el apoyo COBACH con dos Proyectos de Laboratorio de Robótica e Inteligencia Artificial.															
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	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.
		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 emitieron las convocatorias de Fortalecimiento a Museos y Fortalecimiento a Centros de Investigación.															
Observaciones:															

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**Cuarto 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/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 Gómez  
 Jefe de Departamento


**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**Cuarto 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	103884 - 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	3,741,669	1,869,644	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	999,600
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	866,739	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 esta 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	1,200	600	600

ALINEACION A INSTRUMENTOS DE PLANEACION ESTRATEGICA	
Eje Rector - Tema - Tema Transversal	E206T1 - 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 PS08020001 - Fortalecer el ecosistema empresarial y de emprendimiento para elevar la competitividad de las MIPYMES en el estado.

PRESUPUESTO DEL PROGRAMA					
Cuarto Trimestre			Acumulado		
Autorizado	Gasto		Autorizado	Modificado	Gasto
24,489,506.36	7,288,568.75		24,489,506.36	27,849,106.36	17,285,387.87
					% de gasto / modificado 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	15	16	3	1

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

<b>Ente Público</b>	<b>429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD</b>								
<b>Programa presupuestario</b>	<b>2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION</b>								
<b>Definición del Programa</b>	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.								
<b>Problema que atiende el Programa</b>	103884 - 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	Varición	
1110199	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	
1219199	FINANCIAMIENTO INTERNO	FINANCIAMIENTO INTERNO	2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION	0.00%	0.00	.00	.00	.00	
1489899	INGRESOS 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	
1521899	FONDO GENERAL DE PARTICIPACIONES	RECURSOS FEDERALES	2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION	0.00%	0.00	.00	.00	.00	
1522199	FONDO DE FISCALIZACION PARA ENTIDADES FEDERATIVAS (FOFIE)	RECURSOS FEDERALES	2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION	0.00%	0.00	.00	.00	.00	
1522899	INGRESOS FISCALES FEDERALES ADMINISTRADOS POR EL GOBIERNO DEL ESTADO	RECURSOS FEDERALES	2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION	0.00%	0.00	.00	.00	.00	
<b>Total de presupuesto</b>				<b>100.00%</b>	<b>24,489,506.36</b>	<b>27,649,106.36</b>	<b>17,285,387.87</b>	<b>10,363,718.49</b>	

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**Cuarto 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 Regop.	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	$((PSII2024/PSII2023)-1)*100$  PSII2024 = Posición del subíndice de innovación  PSII2023 = Posición del subíndice de innovación	ACUMULADO  CONSTANTE	Índice  Índice	8.00	0.00	9.00	12.50	9.00	12.50	MEDIO PUBLICO-Índice de Competitividad del 2024 <a href="https://imco.org.mx/indices/indice-de-competitividad-estatal-2023/resultados/entidad/08-chihuahua/indice-de-competitividad-estatal-2023">https://imco.org.mx/indices/indice-de-competitividad-estatal-2023/resultados/entidad/08-chihuahua/indice-de-competitividad-estatal-2023</a> Índice de Competitividad del 2024-	Las condiciones económicas a nivel nacional permanecen estables y en crecimiento.
Justificación Trimestral: El 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.															
Observaciones:															
PROPOSITO	La Población del Estado de Chihuahua en un rango de 18 a 60 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  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	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.
Justificación Trimestral: Personas atendidas en actividades de investigación, emprendimiento y desarrollo en proyectos y programas del Instituto: PUBLICH, RAKE, FECTI, FECCI, FEMECCI, Talent Land, Mujeres STEAM Arizona y UTEP, Mujer Emprende, entre otros.															
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	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.

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**Cuarto 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/Trazectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Log. del Trimestre	Av. Trim.	Valor Log. Acumulado	Av. Acu.		
Justificación Trimestral: Los temas cubiertos incluyen: ¿ Validación del problema y del cliente ¿ Ventas ¿ Operaciones y costos ¿ Funding ¿ Pitch y storytelling Observaciones:															
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  RTEIR = Registro en temas de emprendimiento e innovación realizados RTEIP = Registro en temas de emprendimiento e innovación programados	ACUMULADO  CONSTANTE	Registros  Registros	300.00  300.00	100.00  300.00	290.00  300.00	96.67  300.00	370.00  300.00	123.33  300.00	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.
Justificación Trimestral: Capacitaciones del Proyecto de Preencubación de Base Tecnológica con temas de emprendimiento. 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  CER = Convocatorias emitidas en temas de emprendimiento e innovación CEP = Convocatorias emitidas en temas de emprendimiento e innovación programadas.	ACUMULADO  CONSTANTE	Convocatorias  Convocatorias	6.00  6.00	100.00  6.00	3.00  6.00	50.00  6.00	6.00  6.00	100.00  6.00	DOCUMENTO INTERNO-Convocatorias emitidas en temas de emprendimiento e innovación. Departamento de Emprendimiento e Innovación. Trimestral —	La población se interesa en participar en la convocatoria en temas de emprendimiento e innovación.
Justificación Trimestral: Se realizó las convocatorias a través de la página <a href="https://startupchiuhua.com/preincubacionebt">https://startupchiuhua.com/preincubacionebt</a> para el proyecto de Pre-encubación de Base Tecnológica para capacitaciones de Emprendimiento. 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  TRP = Total de revistas publicadas TRPa = Total de revistas Programadas	ACUMULADO  CONSTANTE	Revistas  Revistas	4.00  4.00	100.00  4.00	2.00  4.00	50.00  4.00	3.00  4.00	75.00  4.00	DOCUMENTO INTERNO-Revista Publicada Departamento de Emprendimiento e Innovación. Trimestral—	Los investigadores publican en la revista digital.
Justificación Trimestral: Se publicó el segundo Manufactura Avanzada y tercer Industria Aeroespacial y tecnologías digitales tomo de la revista Raká. Observaciones:															

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**Cuarto 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 Prop.	Meta	Valor Log. del Trimestre	Av. Trim.	Valor Log. Acumulado	Av. Acu.		
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 programadas	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.
						CONSTANTE	Ediciones	4.00		4.00	4.00				
Justificación Trimestral: Se realizó una revisión previa de los artículos a publicarse en la revista.															
Observaciones:															
ACTIVIDAD C0202	Recopilación de la información de la revista digital.	Porcentaje recopilación de la información de la revista digital.  Porcentaje recopilación de la información de la revista digital realizadas en comparación con las programadas.	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.
						CONSTANTE	Información	5.00		5.00	5.00				
Justificación Trimestral: Se realizó la recopilación de información para la revista															
Observaciones:															
COMPONENTE C03	Apoyos económicos para prácticas en el Extranjero otorgados.	Porcentaje de apoyos otorgados en Prácticas 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  APER = Porcentaje de Apoyos de Practicas en el extranjero otorgados APEP = Porcentaje de Apoyos de Practicas en el extranjero programados	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.
						CONSTANTE	Apoyos	15.00		15.00	15.00				
Justificación Trimestral: Se realizó el otorgamiento de seis apoyos para realizar practicas en el extranjero mediante EPEX.															
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.  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  ASAR = Aprobación de solicitudes de apoyos de practicas en el extranjero realizadas. ASAP = Aprobación de solicitudes de apoyos de practicas en el extranjero programadas.	ACUMULADO	Solicitudes	10.00	100.00	1.00	10.00	9.00	90.00	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.
						CONSTANTE	Solicitudes	10.00		10.00	10.00				

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**Cuarto 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/Dirección	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Reprog.	Meta	Valor Log. del Trimestre	Av. Trim.	Valor Log. Acumulado	Av. Acu.		
Justificación Trimestral: Se aprobó una solicitud por medio de la empresa de la vacante del proyecto EPEX.															
Observaciones:															
ACTIVIDAD C0302	Registros de candidatos para apoyos de prácticas en el extranjero realizados.	Porcentaje de registro de candidatos para apoyos de prácticas en el extranjero.  Mide el porcentaje de registro de candidatos para apoyos de prácticas 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 de candidatos para apoyos de prácticas en el extranjero. Departamento de Emprendimiento e Innovación, Trimestral—	La población se interesa en el proyecto Prácticas en el extranjero.
					RCAPER = Registro de candidatos para apoyos de prácticas en el extranjero realizados. RCAPEP = Registro de candidatos para apoyos de prácticas en el extranjero programados..										
Justificación Trimestral: Se realizó el registro de cinco postulantes para el proyecto EPEX.															
Observaciones:															
ACTIVIDAD C0303	Convocatorias emitidas de Prácticas en el Extranjero.	Porcentaje convocatorias emitidas de prácticas en el extranjero.  Porcentaje convocatorias emitidas de prácticas 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 prácticas en el extranjero. Departamento de Emprendimiento e Innovación, Trimestral—	La población se interesa en las convocatorias del proyecto prácticas en el Extranjero.
					CEPER = Convocatorias emitidas de prácticas en el extranjero realizadas. CEPEP = Convocatorias emitidas de prácticas en el extranjero programadas.										
Justificación Trimestral: Se emitió una convocatoria vacante de Safran para profesionistas en carreras de Industrial.															
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	20.00	40.00	40.00	80.00	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.
					APFECTIR = Apoyos del Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación Realizados APFECTIP = Apoyos del Fondo Estatal De Ciencia Tecnología e Innovación Programados										
Justificación Trimestral:															
Observaciones:															

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**Cuarto 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	40.00	80.00	40.00	80.00	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: Se realizó la asignación de 40 apoyos del Recurso a través del Proyecto del Fondo Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación.															
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	0.00	0.00	100.00	100.00	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:															
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	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: No se realizó la publicación de las convocatorias, se pasaron al siguiente Ejercicio Fiscal 2025.															
Observaciones:															

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**Cuarto 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/Trazectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Regrog.	Meta	Valor Log. del Trimestre	Av. Trim.	Valor Log. Acumulado	Av. Acu.	Medio de Verificación	Supuestos
<b>COMPONENTE C05</b>	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 de ciencias e Ingenierías realizados. PPGFP = Porcentaje de proyecto ganadores en la feria programados	ACUMULADO	Proyectos	3.00	100.00	3.00	100.00	3.00	100.00	DOCUMENTO INTERNO-Lista de Ganadores de la FECCI Departamento de Emprendimiento e Innovación. Trimestral —	Se tiene proyectos participantes ganadores.
						CONSTANTE		3.00	3.00						
Justificación Trimestral: Se realizó el avance en el mes de Octubre.															
Observaciones:															
<b>ACTIVIDAD C0501</b>	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 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.
						CONSTANTE		15.00	15.00						
Justificación Trimestral: Se realizó el registro de 19 proyectos en materia de ciencia e Ingenierías en el Proyecto FECCI.															
Observaciones:															
<b>ACTIVIDAD C0502</b>	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.
						CONSTANTE		1.00	0.00	1.00					
Justificación Trimestral:															
Observaciones:															

1  
+  
K

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

Observaciones Generales 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**  
**Cuarto Trimestre del 2024**

<b>Ente Público</b>	429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD
<b>Programa presupuestario</b>	2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA
<b>Definición del Programa</b>	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.
<b>Problema que atiende el Programa</b>	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	1,869,644	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	60	30	30	

**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**

**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 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**

**Objetivo PS33060001 - Fortalecer la relación entre los diversos actores económicos para el desarrollo de áreas de alto valor en el estado.**

**PRESUPUESTO DEL PROGRAMA**

Cuarto Trimestre		Acumulado			
Autorizado	Gasto	Autorizado	Modificado	Gasto	% de gasto / modificado
3,250,159.80	1,043,576.77	3,250,159.80	3,170,159.80	2,111,463.53	66.80

**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	8	8	3	2

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

<b>Ente Público</b>	429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD										
<b>Programa presupuestario</b>	2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA										
<b>Definición del Programa</b>	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.										
<b>Problema que atiende el Programa</b>	103890 - 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	Varción			
1110199	RECURSOS DEL ESTADO	RECURSOS FISCALES	2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA	0.31%	9,933.00	9,938.03	8,695.00	1,243.00			
1219199	FINANCIAMIENTO INTERNO	FINANCIAMIENTO INTERNO	2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA	0.00%	0.00	.03	.00	.00			
1489899	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES	INGRESOS PROPIOS	2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA	99.69%	3,240,221.80	3,160,221.80	2,102,768.53	1,057,453.27			
1521699	FONDO GENERAL DE PARTICIPACIONES	RECURSOS FEDERALES	2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA	0.00%	0.00	.03	.00	.00			
1522199	FONDO DE FISCALIZACION PARA ENTIDADES FEDERATIVAS (FOFIE)	RECURSOS FEDERALES	2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA	0.00%	0.00	.03	.00	.00			
1522899	INGRESOS FISCALES FEDERALES ADMINISTRADOS POR EL GOBIERNO DEL ESTADO	RECURSOS FEDERALES	2E064C1 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA	0.00%	0.00	.03	.00	.00			
<b>Total de presupuesto</b>				<b>100.00%</b>	<b>3,250,159.80</b>	<b>3,170,158.80</b>	<b>2,111,463.53</b>	<b>1,058,696.27</b>			

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

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2E054C1 - 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/Trazectoria	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Regrog.	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_PORCENTUAL	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  7,00	7,00  7,00	0,00  7,00	7,00  7,00	0,00  7,00	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: En el indicador de patentes se obtuvo la posición número 10.															
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_PORCENTUAL	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  20,00	20,00  20,00	0,00  20,00	20,00  20,00	0,00  20,00	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: Se realizaron actividades científicas y tecnológicas con investigadores y tecnólogos con los proyectos y programas activos del Instituto.															
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  10,00	10,00  10,00	100,00  10,00	10,00  10,00	100,00  10,00	DOCUMENTO INTERNO-Listado de Proyectos vinculados mediante la plataforma Departamento de Vinculación y Asuntos Jurídicos Semestral—	Las y los investigadores de interés y utilizan la Plataforma Sistema Estatal Consulta de Ciencia, Tecnología e Innovación para verificar las actividades ofertadas por el Instituto.
Justificación Trimestral: No 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.															
Observaciones:															

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

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2E954C1 - 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/Trazectoria	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 Eficacia Semestral REGULAR CONSTANTE	(CESDCT/CESDP)*100	ACUMULADO	Convocatoria	1.00	100.00	1.00	100.00	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		
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	(RFSECT/ RPSECTIP)*100	ACUMULADO	Registros	200.00	100.00	176.00	88.00	176.00	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.
					RPSECTIP = Registros en la Plataforma SECTI programados					CONSTANTE	Registros	200.00	200.00		
Justificación Trimestral: Registros en la Plataforma <a href="https://secti.lizc.com.mx/">https://secti.lizc.com.mx/</a>															
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					CONSTANTE	Beneficiarios	3.00	3.00		
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	23.00	115.00	23.00	115.00	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					CONSTANTE	Registros	20.00	20.00		
Justificación Trimestral: Se realizaron 23 registros para participación en el Premio Estatal de Ciencia.															
Observaciones:															

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

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD															
2ED04C1 - 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/Trajectory	Fórmula / Variables de la Fórmula	Clasificación	Unidad de Medida	Valor Regop.	Meta	Valor Log. del Trimestre	Av. Trim.	Valor Log. Acumulado	Av. Acu.		
ACTIVIDAD C0202	Realización de convocatorias del Premio Estatal de Ciencia Emiitidas.	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	1.00  1.00	100.00	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.
Justificación Trimestral:															
Observaciones:															
COMPONENTE C03	Inventiones Ingresadas ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Intelectual realizadas.	Porcentaje de Inveniones Ingresadas ante el Instituto Mexicano de la propiedad Intelectual.  Mide el porcentaje de inveniones Ingresadas ante el Instituto Mexicano de la propiedad Intelectual en comparación con las inveniones programadas.	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Semestral ASCENDENTE	(IIMPV/IIMPPI)*100  IIMPPI = Inveniones Ingresadas ante el Instituto Mexicano de la propiedad Intelectual. IIMPV = Inveniones Ingresadas ante el Instituto Mexicano de la propiedad Intelectual programadas.	ACUMULADO  CONSTANTE	Intervenciones  Intervenciones	20.00  20.00	100.00	15.00  20.00	75.00	19.00  20.00	95.00	DOCUMENTO INTERNO-Registro Interno de las inveniones Departamento de Vinculación y Asuntos Jurídicos Semestral—	Los investigadores, tecnólogos e inventores se interesan en registrar sus inveniones.
Justificación Trimestral: Se realizó la presentación de cada solicitud de registro de un diseño industrial, modelo de utilidad y patentes.															
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	(TRFPI/TPFPI)*100  TRFPI = Talleres realizados de Fomento a la Propiedad Intelectual TPFPI = Talleres programados de Fomento a la Propiedad Intelectual	ACUMULADO  CONSTANTE	Talleres  Talleres	6.00  6.00	100.00	3.00  6.00	50.00	6.00  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
Justificación Trimestral: "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 invención en caso de que cuentes con una.															
Observaciones:															


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

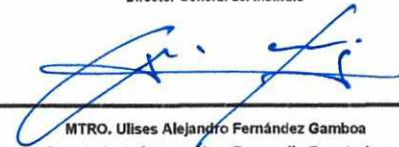
ACTIVIDAD C0302	Registros a los talleres de propiedad intelectual	Porcentaje de Registros en los Talleres de la propiedad intelectual  Mide los de Registros en los talleres con relación con los registros programados	PORCENTAJE	Gestión Eficacia Bimensual ASCENDENTE	(RRTFI/RPTPIP)*100  RRTFI = Registros realizados en los Talleres de la propiedad intelectual RPTPIP = Registros programados en los Talleres de la propiedad intelectual programados	ACUMULADO  CONSTANTE	Registros  Registros	200.00  200.00	100.00	87.00  200.00	43.50	182.00  200.00	91.00	DOCUMENTO INTERNO-Listado de Registros en los Talleres de la propiedad intelectual Departamento de Vinculación y Asuntos Jurídicos Bimestral—	Los investigadores, tecnólogos e inventores se asesoran en temas de propiedad intelectual.
-----------------	---	---	------------	---------------------------------------	--	----------------------------	----------------------------	----------------------	--------	---------------------	-------	----------------------	-------	---	--

Justificación Trimestral: "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 con una. También se tuvo asistentes de forma virtual.

Observaciones:  
 Observaciones Generales del Programa Presupuestario en el Periodo

Responsable del Programa  
  
 Mtro. Roberto Chasón 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