GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Tercer Trimestre del 2022

Fecha de Impresión 18/11/2022 08:46:53 a. m

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

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. Definición del Programa

Problema que atiende el Programa 105621 - Desconocimiento de la población del desarrollo de la ciencia y la tecnología en el Estado.

OBJETIVO

| | POBL | ACIONES | | | |
|----------------------|-------------|----------------------------|-----------|---------|---------|
| Tipo | Descripción | Unidad de Medida Población | Total | Mujeres | Hombres |
| REFERENCIA | Ciudadanos | Ciudadanos | 1,868,653 | 946,728 | 921,925 |
| NO AFECTADA | Ciudadanos | Ciudadanos | 125,977 | 59,989 | 65,988 |
| POTENCIAL (AFECTADA) | Ciudadanos | Ciudadanos | 1,742,676 | 886,739 | 855,937 |
| OBJETIVO | Ciudadanos | Ciudadanos | 125,977 | 59,989 | 65,988 |
| POSTERGADA | Ciudadanos | Ciudadanos | 1,616,699 | 826,750 | 789,949 |
| ATENDIDA | Ciudadanos | Ciudadanos | 369 | 187 | 182 |

| | | ALINEACION A INSTRUMENTOS DE PLANEACION ESTRATEGICA | | | | | | | | | |
|---------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Eje rector - Tema - Eje Transversal E207T4 - ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA PARTICIPATIVA | | | | | | | | | | |
| | | Objetivos De Desarrollo Sostenible | | | | | | | | | |
| OBJETI\ | VO | OD09 - Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación | | | | | | | | | |
| | | Plan Estatal De Desarrollo | | | | | | | | | |
| OBJETI\ | VO | E202 - Incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada. | | | | | | | | | |

Programas De Mediano Plazo

| PS03030002 - Fomento a la investigación científica y la formación de recurso humano altamente especiali | lizado. | |
|---|---------|--|

Plan Estatal De Desarrollo 2022-2027 E20601001 - Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas. OBJETIVO NUEVO

| PRESUPUESTO DEL PROGRAMA | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|------------|----------------------------|--|--|--|--|
| | Trimestral | | Acumulado | | | | | | | | |
| Autorizado | Modificado | Gasto | Gasto % de gasto / modificado | | Modificado | Gasto | % de gasto / modificado | | | | |
| 3,289,288.51 | 2,075,564.92 | 0.00 | .00 | 3,289,288.51 | 2,075,564.92 | 794,994.91 | | | | | |

| | | INDICADORES DEL PROGRAMA | | |
|--------------------------------|---|--------------------------|------------------------|--|
| Total de indicadores en el año | Indicadores con avance programado en el período | Indicadores con avance | Indicadores sin avance | Indicadores sin avance - Con justificación |

Fecha de Impresión 18/11/2022 08:46:58 a. m

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

Tercer Trimestre del 2022

PRBRREPX008

| Ente Público | 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD |
|-----------------------|--|
| aarama progunusetaria | SERECCI SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA |

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 105621 - Desconocimiento de la población del desarrollo de la ciencia y la tecnología en el Estado.

Definición del Programa

| | | | FUENTES DE FINANCIAMIENTO | | | | | |
|---------|--|--------------------------------|-----------------------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|
| Clave | Descripción | Origen | Interrelaciones | Porcentaje | Autorizado | Modificado | Gasto | Varición |
| 1110199 | RECURSOS DEL ESTADO 2022 | RECURSOS 2E062C1 - FISCALES | SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA | 44.76% | 1,472,187.12 | 1,617,917.30 | 340,683.27 | 1,277,234.03 |
| 1489899 | INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2022 | INGRESOS PROPIOS 2E062C1 - | SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA | 55.24% | 1,817,101.39 | 457,647.62 | 454,311.64 | 3,335.98 |
| | | | Total de presupuesto | 100.00% | 3,289,288.51 | 2,075,564.92 | 794,994.91 | 1,280,570.01 |

Fecha de Impresión 18/11/2022 08:46:58 a. m

SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

Tercer Trimestre del 2022

| | | | | | | 429 - II | NSTITUTO DE INNOVA | ACION Y COMPETITIVII | DAD | | | | | |
|----------------------------------|--|---|--------------------------|--|--|------------------------------------|--|----------------------|------|-----------------------------|-------------|-------------------------|--|---|
| | | | | | | 2 | 2E062C1 - SOCIALIZA | CIÓN DE LA CIENCIA | | | | | | |
| | Objetivos | | | Indicador | | | | Meta | | | Avances del | Indicador | Medio de | |
| Nivel / Referencia | Resumen Narrativo | Nombre del Indicador / Descripción del Indicador | Método de Cálculo | Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoría | Fórmula / Variables de la Fórmula | Clasificación | Unidad de Medida | Valor Reprog. | Meta | Valor Log. del Trimestre | Av. Trim. | Valor Log. Acumulado | Verificación v. Acu. | Supuestos |
| in | Contribuir a promover el conocimiento de investigación, desarrollo e innovación tecnológica en la población del estado a través de la socialización y apropiación del conocimiento científico en la entidad. | hombres y mujeres atendidos Es el comparativo con el año anterior de los hombres y las mujeres que se atendieron a través de las actividades de Innova en tu Colonia, Semana Nacional de la Ciencia, Feria de Innovación Tecnológica y | VARIACION_POR CENTUAL | Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE | ((NIAE2022/NIAE2021) NIAE2022 = Número de individuos atendidos en el año actual 2022. NIAE2021 = Número de individuos atendidos en el año actual 2021. | ACUMULADO | Personas atendidas Personas atendidas | 350.00 350.00 | 0.00 | 260.00 350.00 | | 563.00 350.00 | MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html 60.86 http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA | Las personas interesadas en participar |
| ustificación T bservaciones | | Talleres, (FENACI) vento del Programa Innova en tu | ı colonia con los | visores de la ciencia en el | Colegio Bernardo Agu | irre en Chihuahua e | el 22 de septiembre. | | | | | | | |
| PROPOSITO | Los ciudadanos del Estado se ven beneficiados a impulsar la socialización y apropiación del conocimiento científico en la entidad | ciudadanos del Estado beneficiados | VARIACION_POR CENTUAL | Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE | Ciudadanos del Estado beneficiados en el año actual |)-1)*100 ACUMULADO CONSTANTE | Personas atendidas Personas atendidas | 350.00 350.00 | 0.00 | 110.00 350.00 | | 369.00 350.00 | MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html 5.43 http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA | La población participante |
| lustificación T Observaciones | | vento del Programa Innova en tu | u colonia con los | visores de la ciencia en el | | irre en Chihuahua e | el 22 de septiembre. | | | | | | | |
| COMPONENTE C01 | Proyecto Innova en tu Colonia realizado. | Variación porcentual de las personas atendidas en el proyecto Innova en tu Colonia. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de personas atendidas. | VARIACION_POR CENTUAL | Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE | Número de personas atendidas en el año actual 2022. | SI2021)-1)*100 ACUMULADO CONSTANTE | Personas atendidas Personas atendidas | 300.00 300.00 | 0.00 | 260.00 300.00 | | 563.00 300.00 | MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html 87.67 http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA | Cobertura de asistentes atendidos en el Proyecto Innova en tu Colonia. |
| | | vento del Programa Innova en tu ktemporánea, ya que la instituci | | visores de la ciencia en el | actual 2021. | irre en Chihuahua e | el 22 de septiembre. | | | | | | | |
| ACTIVIDAD C0101 | | | VARIACION_POR CENTUAL | Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE | ((NEP2022/NEP2021)-NEP2022 = NEP2022 = Número de eventos programados en el año actual 2022. | -1)*100 ACUMULADO | Eventos | 5.00 | 0.00 | 1.00 | -80.00 | 5.00 | MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html 0.00 http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA | Las y los asistentes atendidos en el Proyect Innova en tu Colonia. |
| | | | | | | CONSTANTE | Eventos | 5.00 | | 5.00 |) | 5.00 | | |

de eventos programados en el año anterior 2021.

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

Tercer Trimestre del 2022

| | | | | | | 429 - IN | ISTITUTO DE INNOV | ACION Y COMPETITIVI | DAD | | | | | | |
|-----------------------|--|--|---|--|---|--------------------|---------------------|---------------------|----------|-----------------------------|-----------|--|--|--|---|
| | | | | | | 2 | E062C1 - SOCIALIZA | CIÓN DE LA CIENCIA | | | | | | | |
| | Objetivos | | | Indicador | | | | Meta | | Avances del Indicador | | | | Medio de | Supuestos |
| Nivel / Referencia | Resumen Narrativo | Nombre del Indicador / Descripción del Indicador | Método de Cálculo | Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoría | Fórmula / Variables de la Fórmula | Clasificación | Unidad de Medida | Valor Reprog. | Meta | Valor Log. del Trimestre | Av. Trim. | Valor Log. Acumulado | Av. Acu. | Verificación | Supuestos |
| Justificación T | | | • | • | | | • | | | | | | | | |
| Observaciones | s: | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD C0102 | ACTIVIDAD C0102 Organización del Proyecto Innova en tu Colonia. Variación porcentual de instituciones educativas y otros participantes. Es el comparativo del año actual con el año anterior del | Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE | ((NIEP2022/NIEP2021) NIEP2022 = Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2022. | , | Instituciones | 5.00 | 0.00 | 2.0 | 0 -60.00 | 3.0 | -40.00 | MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA | Las personas que se atendieron en el Proyecto Innova en tu Colonia. | | |
| | número de instituciones educativas y otros participantes. | | | | | CONSTANTE | Instituciones | 5.00 | | 5.0 | 0 | 5.0 |) | | |
| Justificación T | Trimestral: Se llevo a cabo un e | vento del Programa Innova en | tu colonia con los | visores de la ciencia en el | l Colegio Bernardo Agui | rre en Chihuahua e | l 22 de septiembre. | | | | | | | | |
| Observaciones | s: | | | | | | | | | | | | | | |
| COMPONENTE C02 | Proyecto de Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías realizado. | Variación porcentual de proyectos registrados. Es el comparativo del año actual con el año anterior del | VARIACION_POR CENTUAL | Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE | ((NPR2022/NPR2021)- NPR2022 = Número de proyectos registrados en el año | | Proyectos | 3.00 | 0.00 | 0.0 | 0 -100.00 | 0.0 | 0 -100.00 | MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA | Los proyectos ganadores. |
| | | número de proyectos registrados. | | | actual 2022. NPR2021 = Número de proyectos registrados en el año actual 2021. | CONSTANTE | Proyectos | 3.00 | | 3.0 | 0 | 3.0 |) | | |
| Justificación T | Frimestral: | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones | s: | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD C0201 | Ingenierías. fase naciona Es el compar | Variación porcentual de proyectos participantes en la fase nacional. Es el comparativo del año actual y el año anterior del | royectos participantes en la CENTUAL se nacional. | Eficacia Anual ASCENDENTE | ((NPP2022/NPP2021)- NPP2022 = Número de proyectos participantes en el año actual 2022 | , | Proyectos | 3.00 | 0.00 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.00 | MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA | Los proyectos que pasan a la fase nacional. |
| | | número de proyectos participantes en la fase nacional. | | | NPP2021 = Número de proyectos participantes en el año anterior 2021 | CONSTANTE | Proyectos | 3.00 | | 0.0 | 0 | 0.0 |) | | |
| Justificación T | Frimestral: | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones | s: | | | | | | | | | | | | | | |

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

Tercer Trimestre del 2022

PRBRREPX008

| | 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|---|--------------------------|--|---|---------------|---------------------|----------------|-----------------------|-----------------------------|-----------|-------------------------|----------|--|---|
| | 2E062C1 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA | | | | | | | | | | | | | | |
| | Objetivos Indicador | | | | | | Meta | | Avances del Indicador | | | | Medio de | 0 | |
| Nivel / Referencia | Resumen Narrativo | Nombre del Indicador / Descripción del Indicador | Método de Cálculo | Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoría | Fórmula / Variables de la Fórmula | Clasificación | Unidad de Medida | Valor Reprog. | Meta | Valor Log. del Trimestre | Av. Trim. | Valor Log. Acumulado | Av. Acu. | Verificación | Supuestos |
| ACTIVIDAD C0202 | Organización del Proyecto Feria Estatal de Ciencias e Ingenierías. | Variación porcentual de proyectos inscritos. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos inscritos. | VARIACION_POR CENTUAL | Eficacia Anual ASCENDENTE | ((NPI2022/NPI2021)-1) NPI2022 = Número de proyectos inscritos en el año actual 2022 NPI2021 = Número de proyectos inscritos en el año anterior 2021 | ACUMULADO | Proyectos Proyectos | 15.00 15.00 | 0.00 | 0.00 15.00 | | 0.00 15.00 | | MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA | Los proyectos registrados que cumplen con el perfil de la convocatoria. |

Justificación Trimestral:

Observaciones:

Observaciones Generales del Programa Presupuestario en el Período

Responsable del Programa

Mtro. Roberto Chacón Gomez Jefe de Departamento

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Tercer Trimestre del 2022

Fecha de Impresión 18/11/2022 08:46:58 a. m

| Ente Público | 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD |
|-------------------------|--|
| Programa presupuestario | 2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN |

Definición del Programa Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación..

Problema que atiende el Programa 105622 - Insuficiente fomento y fortalecimiento para el desarrollo de las Pymes de I+D+i, así como recurso humano especializado.

OBJETIVO

OBJETIVO

| | POBL | ACIONES | | | |
|----------------------|-----------------|----------------------------|-----------|---------|---------|
| Tipo | Descripción | Unidad de Medida Población | Total | Mujeres | Hombres |
| REFERENCIA | Ciudadanos | Ciudadanos | 1,868,653 | 946,728 | 921,925 |
| NO AFECTADA | Ciudadanos | Ciudadanos | 1,500 | 750 | 750 |
| POTENCIAL (AFECTADA) | Ciudadanos | Ciudadanos | 1,867,153 | 945,978 | 921,175 |
| OBJETIVO | Sujeto de apoyo | Sujeto de apoyo | 2,000 | 1,000 | 1,000 |
| POSTERGADA | Ciudadanos | Ciudadanos | 1,865,153 | 944,978 | 920,175 |
| ATENDIDA | Sujeto de apoyo | Sujeto de apoyo | 800 | 400 | 400 |

| | Eje rector - Tema - Eje Transversal | E207T4 - ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA PARTICIPATIVA |
|----------|-------------------------------------|--|
| | | Objetivos De Desarrollo Sostenible |
| OBJETIVO | | OD09 - Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación |
| | | Plan Estatal De Desarrollo |

ALINEACIÓN A INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA

E2----02 - Incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada.

Programas De Mediano Plazo PS03030002 - Fomento a la investigación científica y la formación de recurso humano altamente especializado.

Plan Estatal De Desarrollo 2022-2027

OBJETIVO NUEVO 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.

| PRESUPUESTO DEL PROGRAMA | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------|-------|----------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | Trimestral | | | | Acumulado | | | | | | | | |
| Autorizado | Modificado | Gasto | % de gasto / modificado | Autorizado | Modificado | Gasto | % de gasto / modificado | | | | | | |
| 5,026,310.19 6,767 | | 0.00 | .00 | 5,026,310.19 | 6,767,579.59 | 4,718,807.23 | 69.73 | | | | | | |

| | | INDICADORES DEL PROGRAMA | | |
|--------------------------------|---|--------------------------|------------------------|--|
| Total de indicadores en el año | Indicadores con avance programado en el período | Indicadores con avance | Indicadores sin avance | Indicadores sin avance - Con justificación |

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Tercer Trimestre del 2022

PRBRREPX008

Fecha de Impresión 18/11/2022 08:46:58 a. m

| Ente Público | 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD |
|-------------------------|--|
| Programa presupuestario | 2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN |

Definición del Programa Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación..

Problema que atiende el Programa 105622 - Insuficiente fomento y fortalecimiento para el desarrollo de las Pymes de I+D+i, así como recurso humano especializado.

| | | | FUENTES DE FINANCIAMIENTO | | | | | |
|---------|--|------------------------------|------------------------------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Clave | Descripción | Origen | Interrelaciones | Porcentaje | Autorizado | Modificado | Gasto | Varición |
| 1110199 | RECURSOS DEL ESTADO 2022 | RECURSOS 2E063C1 FISCALES | - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN | 53.71% | 2,699,510.92 | 2,671,266.25 | 622,493.89 | 2,048,772.36 |
| 1489899 | INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2022 | INGRESOS PROPIOS 2E063C1 | - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN | 46.29% | 2,326,799.27 | 4,096,313.34 | 4,096,313.34 | .00 |
| | | | Total de presupuesto | 100.00% | 5,026,310.19 | 6,767,579.59 | 4,718,807.23 | 2,048,772.36 |

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

Tercer Trimestre del 2022

| | | | | | | 429 - IN | NSTITUTO DE INNOV | ACION Y COMPETITIV | IDAD | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--------------------------|--|---|------------------------|--|--------------------|--------|-----------------------------|-----------|-------------------------|----------|--|---|
| | | | | | | 2E06 | 63C1 - CIENCIA, TEC | NOLOGÍA E INNOVACI | ÓN | | | | | | |
| | Objetivos | | | Indicado | r | | | Meta | | Avances del Indicador | | | | Medio de | Sunuantaa |
| Nivel / Referencia | Resumen Narrativo | Nombre del Indicador / Descripción del Indicador | Método de Cálculo | Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoría | Fórmula / Variables de la Fórmula | Clasificación | Unidad de Medida | Valor Reprog. | Meta | Valor Log. del Trimestre | Av. Trim. | Valor Log. Acumulado | Av. Acu. | Verificación | Supuestos |
| | Contribuir al desarrollo de investigaciones cientificas y tecnológicas en el estado, mediante el financiamiento de proyectos de investigación y el fortalecimiento de los | hombres y mujeres atendidas Es el comparativo del año actual con el año anterior de los hombres y las mujeres que se atendieron a través de las | | Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE | ((NPAC2022/NPAC202 NPAC2022 = Número de personas atendidas con convocatoria en el año actual 2022. | ACUMULADO | Personas atendidas | 900.00 | 0.00 | | | 230.00 | | MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA | Las personas beneficiadas en las actividades desarrolladas en ciencia, tecnología e innovación. |
| | recursos humanos. | actividades de las convocatorias publicadas | | | NPAC2021 = Número de personas atendidas con convocatoria en el año anteriorr 2021. | CONSTANTE | Personas atendidas | 900.00 | | 900.00 |) | 900.00 | | | |
| Justificación Tri Observaciones: | | sultados en el mes de septiemb | re | | | | | | | | | | | | |
| PROPOSITO | Los sujetos de apoyo se ven beneficiados con el financiamiento de proyectos de investigación y el fortalecimiento de los recursos humanos. | apoyados | PORCENTAJE | Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE | (TPA/TPS)*100 TPA = Total de proyectos apoyados TPS = Total de proyectos solicitados | ACUMULADO CONSTANTE | Personas atendidas Personas atendidas | 10.00 10.00 | 100.00 | 10.00 | | 10.00 10.00 | | MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA | Las personas que cumplan con el perfil en las convocatorias. |
| Justificación Tri | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMPONENTE C01 | Proyecto Talleres para docentes con certificación | Talleres para docentes realizados Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de talleres realizados. | VARIACION_POR CENTUAL | Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE | ((NCP2022/NCP2021) NCP2022 = Número de personas atendidas en el año actual 2022 NCP2021 = Número de personas | ACUMULADO | Personas atendidas Personas atendidas | 50.00 50.00 | 0.00 | 100.00 50.00 | | 100.00 50.00 | | MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA | Las personas beneficiadas. |
| | | | | | atendidas en el año anterior 2021 | | 4.0.1.4.440 | | | | | | | | |
| Justificación Tri | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Talleres para docentes realizados | Talleres para docentes realizados | PORCENTAJE | Gestión Eficacia Anual | ((NCP2022/NCP2021) NCP2022 = | -1)*100 ACUMULADO | Talleres | 1.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html | Las personas que cumplen con los requisitos. |
| | | Medición de los talleres realizados en comparación con el año anterior. | | ASCENDENTE | | CONSTANTE | Talleres | 1.00 | | 1.00 | | 1.00 | | PAGINA PUBLICADA | |
| Justificación Tri | imestral: | or ano amonor. | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Tercer Trimestre del 2022

| | | | | | | 429 - IN | NSTITUTO DE INNOV | ACION Y COMPETITIVI | DAD | | | | | | |
|-----------------------|---|---|--------------------------|--|--|-----------------------------------|--|---------------------|------|-----------------------------|-----------|-------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 2E06 | 63C1 - CIENCIA, TEC | NOLOGÍA E INNOVACIÓ | ÓN | | | | | | |
| | Objetivos | | | Indicador | r | | | Meta | | Avances del Indicador | | | | Medio de | |
| Nivel / Referencia | Resumen Narrativo | Nombre del Indicador / Descripción del Indicador | Método de Cálculo | Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoría | Fórmula / Variables de la Fórmula | Clasificación | Unidad de Medida | Valor Reprog. | Meta | Valor Log. del Trimestre | Av. Trim. | Valor Log. Acumulado | Av. Acu. | Verificación | Supuestos |
| COMPONENTE C02 | Proyecto Chihuahua Innova realizado. | Variación porcentual de proyectos apoyados. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos apoyados. | VARIACION_POF CENTUAL | R Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE | ((NPA2022/NPA2021)- NPA2022 = Número de proyectos apoyados en el año actual 2022. NPA2021 = Número de proyectos apoyados en el año anterior 2021. | ACUMULADO | Proyectos Proyectos | 3.00 | 0.00 | 3.00 3.00 | | 3.00 | 0.00 | MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA | Las personas beneficiadas. |
| Justificación T | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD C0201 | Evaluación de proyectos de Chihuahua Innova. | Variación porcentual de proyectos participantes. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos participantes. | VARIACION_POF CENTUAL | R Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE | NPP2022= Número de proyectos participantes en el año actual 2022 NPP2021 = NPP2022= Número de proyectos participantes en el | -1)*100 ACUMULADO CONSTANTE | Proyectos Proyectos | 200.00 | 0.00 | 90.00 | | 90.00 | -55.00 | MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA | Las personas que cumplen con los requsitos. |
| Justificación T | rimestral: | | | | año anterior 2021 | | | | | | | | | | |
| Observaciones | s: | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD C0202 | Publicación de la convocatoria de Chihuahua Innova. | Variación porcentual de convocatorias publicadas. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de convocatorias publicadas. | VARIACION_POF | R Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE | ((NCP2022/NCP2021) NCP2022 = Número de convocatorias publicadas en el año actual 2022. NCP2021 = Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2021. | ACUMULADO | Convocatorias publicadas Convocatorias publicadas | 1.00 | 0.00 | 1.00 | | 1.00 | 0.00 | MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA | Las personas interesadas en participar. |
| Justificación T | rimestral: | | | | amonor 2021. | | | | | | | | | | |
| Observaciones | s: | | | | | | | | | | | | | | |
| COMPONENTE C03 | E Proyecto Fondo Estatal para la Innovación | Variación porcentual de proyectos apoyados. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos apoyados. | VARIACION_POF CENTUAL | R Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE | ((NPA2022/NPA2021)- NPA2022 = Número de proyectos apoyados en el año actual 2022. NPA2021 = Número de proyectos apoyados en el año anterior 2021. | ACUMULADO | Proyectos Proyectos | 10.00 | 0.00 | 10.00 10.00 | | 10.00 10.00 | 0.00 | MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA | Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal que cumplen con los requisitos. |

Fecha de Impresión 18/11/2022 08:46:58 a. m

Tercer Trimestre del 2022

429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD 2E063C1 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN Avances del Indicador Objetivos Indicador Meta Medio de Supuestos Verificación Nivel / Nombre del Indicador / Método de Tipo / Dimensión / Fórmula / Variables Unidad de Valor Log. del Valor Log. Clasificación Valor Reprog. Av. Trim. Av. Acu. **Resumen Narrativo** Descripción del Indicador Cálculo de la Fórmula Medida Trimestre Acumulado Referencia Frecuencia/Trayectoría Justificación Trimestral: Observaciones: MEDIO PÚBLICO-((NPP2022/NPP2021)-1)*100 Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y ACTIVIDAD Variación porcentual de VARIACION POR Gestión Asignación de recursos proyectos participantes. CENTUAL Eficacia http://i2c.com.mx/pbr new.html Municipal beneficiados. otorgados del programa de NPP2022 = Número ACUMULADO Proyectos 10.00 0.00 0.00 0.00 10.00 0.00 http://i2c.com.mx/pbr new.html Anual Fondo Estatal para la **ASCENDENTE** de provectos PAGINA PUBLICADA --Es el comparativo del año Innovación participantes en el actual con el año anterior del año actual. número de proyectos participantes. NPP2021 = Número CONSTANTE Proyectos 10.00 0.00 10.00 de proyectos participantes en el año anterior. Justificación Trimestral: Observaciones: **ACTIVIDAD** VARIACION_POR Gestión ((NCP2022/NCP2021))*100 MEDIO PÚBLICO-Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Variación porcentual del Convocatoria del Programa C0302 Eficacia http://i2c.com.mx/pbr new.html Municipal interesadas en participar. Fondo Estatal para la número de convocatorias CENTUAL NCP2022 = Número ACUMULADO Convocatorias 1.00 100.00 0.00 0.00 0.00 0.00 http://i2c.com.mx/pbr_new.html publicadas. Anual Innovación de convocatorias publicadas **ASCENDENTE** PAGINA PUBLICADA -publicadas en el año Es el comparativo del año actual 2022. actual con el año anterior del 1.00 número de convocatorias NCP2021 = Número CONSTANTE Convocatorias 1.00 0.00 publicadas. de convocatorias publicadas

Justificación Trimestral:

Observaciones:

Observaciones Generales del Programa Presupuestario en el Período

Responsable del Programa

publicadas en el año anterior 2021.

> Mtro. Roberto Chacón Gomez Jefe de Departamento

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

Tercer Trimestre del 2022

Fecha de Impresión 18/11/2022 08:46:58 a. m

Indicadores sin avance - Con justificación

1

| Ente | Público | | | 429 - | INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPE | ETITIVIDAD | | | |
|----------------------|--------------------------------|--|---|------------------------------------|---|---|------------------------------------|------------|-------------------------|
| Programa p | resupuestario | | | | 2E064C1 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOI | LÓGICA | | | |
| Definición | del Programa | Reconocer y estimular la labor científica y tecnológic | ca que realizan las y los investigadores y tecnólogo | os en el territorio estatal, así o | como su permanencia en el Sistema Estatal de Inve | estigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y Tecnolog | ía, Convocatorias y Publicaciones. | | |
| Problema que a | tiende el Programa | 105623 - Vinculación insuficiente entre academia-go | bierno-industria, así como el impulso de la cultura | de la propiedad intelectual. | | | | | |
| | | | | POBLACION | IES | | | | |
| Tipo | | Descripción | ı | | Unidad d | le Medida Población | Total | Mujeres | Hombres |
| REFERENCIA | Ciudadanos | | | Ciuda | danos | | 1,868,653 | 946,728 | 921,925 |
| NO AFECTADA | Ciudadanos | | | Ciuda | danos | | 910 | 266 | 644 |
| POTENCIAL (AFECTADA) | Ciudadanos | | | Ciuda | danos | | 1,867,743 | 946,462 | 921,281 |
| OBJETIVO | Investigadores | | | Invest | igadores | | 1,000 | 320 | 680 |
| POSTERGADA | Ciudadanos | | | Ciuda | danos | | 1,866,743 | 946,142 | 920,601 |
| ATENDIDA | Investigadores | | | Inves | igadores | | 0 | 0 | 0 |
| | | | ALINEACIÓ | ÓN A INSTRUMENTOS DE P | LANEACIÓN ESTRATÉGICA | | | | |
| Eje r | ector - Tema - Eje Transversal | | E207T4 - ECONOMÍA, INNOVACIÓ | N, DESARROLLO SUSTENT | ABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN | I - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA | Y DEMOCRACIA PARTICIPATIVA | | |
| | | | | Objetivos De Desarroll | o Sostenible | | | | |
| OBJETIVO | | OD09 - Construir infraestruc | turas resilientes, promover la industrialización incl | usiva y sostenible y fomentar | la innovación | | | | |
| | | | | Plan Estatal De De | | | | | |
| OBJETIVO | | E202 - Incrementar la cor | npetitividad y productividad de las empresas y del | sector productivo en el estad | o mediante procesos de innovación e integración d | e tecnología avanzada. | | | |
| | | | | Programas De Medi | | | | | |
| OBJETIVO | | PS03030002 - Fomento a la | investigación científica y la formación de recurso | humano altamente especializ | ado. | | | | |
| | | | | Plan Estatal De Desarro | | | | | |
| OBJETIVO NUEVO | | E20601002 - Fortalecer el de | esarrollo científico y tecnológico estatal, mediante | el financiamiento de proyecto | s de investigación científica y tecnológica, así como | o el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la inves | tigación. | | |
| | | | | PRESUPUESTO DEL I | PROGRAMA | | | | |
| | | Trimestral | | | | Acumulado | | | |
| Autorizad | | Modificado | Gasto | % de gasto / modificado | Autorizado | Modificado | Gasto | | % de gasto / modificado |
| | 963,104.56 | 582,443.28 | 0. | .00 | 963,104.5 | 6 582,443.28 | | 255,039.40 | 43.79 |

INDICADORES DEL PROGRAMA

Indicadores sin avance

6

Indicadores con avance

0

Indicadores con avance programado en el período

1

Total de indicadores en el año

6

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

Tercer Trimestre del 2022

PRBRREPX008

Fecha de Impresión 18/11/2022 08:46:58 a. m

| Ente Público | 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Programa presupuestario | 2E064C1 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA | | | | | | | |
| Definición del Programa | Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores y tecnólogos en el territorio estatal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, Convocatorias y Publicaciones. | | | | | | | |
| Problema que atiende el Programa | 105623 - Vinculación insuficiente entre academia-gobierno-industria, así como el impulso de la cultura de la propiedad intelectual. | | | | | | | |

| | | | FUENTES DE FINANCIAMIENTO | | | | | |
|---------|--|------------------------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| Clave | Descripción | Origen | Interrelaciones | Porcentaje | Autorizado | Modificado | Gasto | Varición |
| 1110199 | RECURSOS DEL ESTADO 2022 | RECURSOS 2E064C1 FISCALES | - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA | 38.57% | 371,460.09 | 400,859.11 | 73,455.23 | 327,403.88 |
| 1489899 | INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2022 | INGRESOS PROPIOS 2E064C1 | - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA | 61.43% | 591,644.47 | 181,584.17 | 181,584.17 | .00 |
| | | | Total de presupuesto | 100.00% | 963,104.56 | 582,443.28 | 255,039.40 | 327,403.88 |

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

Tercer Trimestre del 2022

| | | | | | | 429 - IN | STITUTO DE INNOVA | ACION Y COMPETITIVII | DAD | | | | | | |
|----------------------------------|--|---|--------------------------|--|--|------------------------|-------------------------------|----------------------|--------|-----------------------------|-------------|-------------------------|--|--|--|
| | | | | | | 2E064C1 | 1 - VINCULACIÓN CI | ENTÍFICA Y TECNOLÓ | GICA | | | | | | |
| | Objetivos | | | Indicador | | | | Meta | | | Avances del | Indicador | | Medio de | |
| Nivel / Referencia | Resumen Narrativo | Nombre del Indicador / Descripción del Indicador | Método de Cálculo | Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoría | Fórmula / Variables de la Fórmula | Clasificación | Unidad de Medida | Valor Reprog. | Meta | Valor Log. del Trimestre | Av. Trim. | Valor Log. Acumulado | Av. Acu. | Verificación | Supuestos |
| FIN | Contribuir a promover el conocimiento científico a través del reconocimiento a los investigadores (as), la vinculación entre los distintos sectores y el impulso a la cultura de la propiedad intelectual. | Porcentaje del número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores (SEI) Investigadores inscritos en la Plataforma del Servicio Estatal de Consulta en Información Científica, Tecnológica e Innovación | PORCENTAJE | Estratégico Eficacia Anual REGULAR CONSTANTE | (NIISEI/NIISNI)*100 NIISEI = Número de investigadores inscritos en la Plataforma del Servicio Estatal de Consulta en Información Científica, Tecnológica e Innovación | | Investigadores registrados | 30.00 | 100.00 | | | 0.00 | 0.00 | MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA | Investigadores vinculados con proyectos productivos. |
| Justificación T Observaciones | _ | a permanente para el registro d | le investigadores | 5 . | NIISNI = Número de investigadores inscritos en la Plataforma del Servicio Estatal de Consulta en Información Científica, Tecnológica e Innovación | CONSTANTE | Investigadores registrados | 30.00 | | 30.00 |) | 30.00 | | | |
| PROPOSITO | Las y los investigadores y tecnólogos reconocidos que han participado en el desarrollo científico, tecnológico y de innovación en el estado, cuentan con estividados científicas y | actividades científicas y tecnológicas realizadas Mide la variación porcentual de actividades científicas y | VARIACION_POF CENTUAL | R Estratégico Eficacia Anual ASCENDENTE | ((ACTR2022/ACTR202 ACTR2022 = Actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual 2022 | 1)-1)*100 ACUMULADO | Investigadores | 30.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | -100.00 | MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA | Los investigadores que cumplan con los requisitos. |
| Justificación T | actividades científicas y tecnológicas que promueven el reconocimiento, vinculación entre los distintos sectores y el impulso a la cultura de la propiedad intelectual. | ealizadas en el tra las entíficas y ealizadas en el | AC Act y te rea | ACTR2021 = CONSTANTE Actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año anterior 2021 | Investigadores | 30.00 | 30.00 | 0.00 | | 30.00 | O | | | | |
| Observaciones | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMPONENTE C01 | Otorgado Otorg Es el c actual númer | Ciencia Premio Estatal de Ciencia Otorgado Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de investigadores inscritos. VARIACION_POR CENTUAL Eficacia Anual ASCENDENTE | Eficacia Anual | ((NIISECICTI2022/NIIS NIISECICTI2022 = Número de investigadores inscritos en el PECTI año actual 2022. | ACUMULADO | Investigadores | 15.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 | MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA | Investigadores ganadores en el Premio Estatal de Ciencia | |
| | | | | | NIISECICTI2021 = Número de investigadores inscritos en el PECTI año actual 2022 | CONSTANTE | Investigadores | 15.00 | | 0.00 |) | 0.00 | | | |

año actual 2022.

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

Tercer Trimestre del 2022

| | | | | | | 429 - IN | ISTITUTO DE INNOV | ACION Y COMPETITIV | DAD | | | | | | |
|-----------------------|--|--|--------------------------|--|--|---------------|-------------------------------|--------------------|------|-----------------------------|-----------|-------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | 2E0640 | 1 - VINCULACIÓN CI | ENTÍFICA Y TECNOLÓ | GICA | | | | | | |
| Objetivos | | Indicador | | | | | | Meta | | Avances del Indicador | | | | Medio de | |
| Nivel / Referencia | Resumen Narrativo | Nombre del Indicador / Descripción del Indicador | Método de Cálculo | Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoría | Fórmula / Variables de la Fórmula | Clasificación | Unidad de Medida | Valor Reprog. | Meta | Valor Log. del Trimestre | Av. Trim. | Valor Log. Acumulado | Av. Acu. | Verificación | Supuestos |
| Justificación Ti | rimestral: | • | • | • | | | • | | | - | | | • | | |
| Observaciones | : | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD C0101 | Convocatoria del Premio Estatal de Ciencia Otorgado | Premio estatal .de Ciencia Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de investigadores apoyados | PORCENTAJE | Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE | ((NCP2022/NCP2021)-1 NCP2022 = Número de investigadores apoyados en el año actual 2022. NCP2021 = Número de investigadores apoyados en el año anterior 2021. | ACUMULADO | Investigadores Investigadores | 15.00 15.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA | Inscritos Convocatoria del Premio Estatal de Ciencia Otorgado |
| Justificación Ti | rimestral: | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones | : | | | | | | | | | | | | | | |
| COMPONENTE C02 | Talleres de la cultura de la propiedad intelectual realizados. | Variación porcentual del número de participantes. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de participantes. | VARIACION_POF CENTUAL | R Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE | ((NP2022/NP2021)-1)*1 NP2022 = Número de A participantes en el año actual 2022. NP2021 = Número de (participantes en el año anterior 2021. | ACUMULADO | Participantes Participantes | 200.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 162.00 200.00 | | MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html 0 http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA | Las y los participantes de los talleres. |
| Justificación Ti | rimestral: | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones | : : | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD C0201 | Organización de talleres de propiedad intelectual. | Variación porcentual del número de talleres realizados. Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de talleres realizados. | VARIACION_POF | R Gestión Eficacia Anual ASCENDENTE | ((NT2022/NT2021)-1)*10 NT2022 = Número de A talleres realizados en el año actual 2022 NT2021 = Número de talleres realizados en el año anterior 2021 | ACUMULADO | Talleres Talleres | 5.00 5.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.00 5.00 | | MEDIO PÚBLICO- http://i2c.com.mx/pbr_new.html http://i2c.com.mx/pbr_new.html PAGINA PUBLICADA | Las y los participantes en los talleres. |

Justificación Trimestral:

Observaciones:

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

Tercer Trimestre del 2022

| 429 - INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|---|----------------------|--|--------------------------------------|---------------|---------------------|---------------|------|-----------------------------|-----------|-------------------------|----------|--------------|---|
| 2E064C1 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Objetivos | Indicador | | | | | | Meta | | Avances del Indicador | | | | Medio de | Ourse de la constant |
| Nivel / Referencia | Resumen Narrativo | Nombre del Indicador / Descripción del Indicador | Método de Cálculo | Tipo / Dimensión / Frecuencia/Trayectoría | Fórmula / Variables de la Fórmula | Clasificación | Unidad de Medida | Valor Reprog. | Meta | Valor Log. del Trimestre | Av. Trim. | Valor Log. Acumulado | Av. Acu. | Verificación | Supuestos |

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**