

Gobierno del Estado de Chihuahua

Secretaría de Hacienda

Presupuesto de Egresos 2022

Verificación de la Integración de Presupuesto

Fuente de Financiamiento, Estructura Programática, Ubicación Geográfica, Unidad Responsable

Dependencia 429 INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

Fuente de Financ. 1110122 RECURSOS DEL ESTADO 2022

| Clave Contable | Descripción | Presupuesto Solicitado Base |
|----------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 2E064C1 | VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA | 47,778 |
| 18 | MUNICIPIO DE CHIHUAHUA | 47,778 |
| 42910001 | OFICINA DEL C. DIRECTOR GENERAL | 47,778 |

Total Fuente de Financiamiento

47,778

Fuente de Financ. 1489822 INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2022

| Clave Contable | Descripción | Presupuesto Solicitado Base |
|----------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 2E062C1 | SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA | 120,444 |
| 18 | MUNICIPIO DE CHIHUAHUA | 120,444 |
| 42910001 | OFICINA DEL C. DIRECTOR GENERAL | 120,444 |
| 2E063C1 | CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN | 1,136,333 |
| 18 | MUNICIPIO DE CHIHUAHUA | 1,136,333 |
| 42910001 | OFICINA DEL C. DIRECTOR GENERAL | 1,136,333 |
| 2E064C1 | VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA | 591,644 |
| 18 | MUNICIPIO DE CHIHUAHUA | 591,644 |
| 42910001 | OFICINA DEL C. DIRECTOR GENERAL | 591,644 |

Total Fuente de Financiamiento

1,848,422

Total Dependencia

1,896,200

Total General

1,896,200

Verificación de Congruencia Presupuestal entre la Propuesta del Presupuesto y el POA de conformidad con su MML
Solicitado Base 2022

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1 / E207T4 SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA PARTICIPATIVA

BASADO EN RESULTADOS 2022

| Definición | Beneficiarios | | | | |
|--|---------------|------------|------------------------|---------|-----------|
| | Población | Tipo | Mujeres | Hombres | Total |
| 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. | REFERENCIA | Ciudadanos | 946,728 | 921,925 | 1,868,653 |
| | OBJETIVO | Ciudadanos | 59,989 | 65,988 | 125,977 |
| | POSTERGADA | Ciudadanos | 826,750 | 789,949 | 1,616,699 |
| | POTENCIAL | Ciudadanos | 886,739 | 855,937 | 1,742,676 |
| Recursos del Programa | | | | | |
| | | | Presupuesto Solicitado | | |
| | | | 120,444 | | |

ALINEACIÓN

Plan Nacional de Desarrollo

| | | |
|------------------------|----|----------------------|
| Eje | E3 | Economía |
| Tema | 11 | Ciencia y tecnología |
| Subtema | | |
| Objetivo | | |
| Estrategia | | |
| Línea de Acción | | |

Plan Estatal de Desarrollo

| | | |
|------------------------|----|--|
| Eje | E2 | Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional |
| Tema | -- | |
| Subtema | -- | |
| Objetivo | 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. |
| Estrategia | 01 | Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado. |
| Línea de Acción | | |

Programa de Mediano Plazo

| | | |
|------------------------|------|---|
| Programa | PS03 | Programa Sectorial de Innovación y Desarrollo Económico 2017 2021 |
| Tema | 03 | Innovación y Competitividad |
| Subtema | 00 | Innovación y Competitividad |
| Objetivo | 02 | Fomento a la investigación científica y la formación de recurso humano altamente especializado. |
| Estrategia | 02 | Fortalecer las capacidades de investigación, innovación y desarrollo tecnológico de las instituciones educativas, empresas, emprendedores e investigadores para ampliar la base de patentes y la cultura de investigación e innovación tecnológica. |
| Línea de Acción | | |

FUENTES DE FINANCIAMIENTO

| Clave | Nombre | Origen | Porcentaje | Importe | | |
|---------------------------------|--|------------------|------------|---------|------------|---------|
| 1110122 | RECURSOS DEL ESTADO 2022 | ESTATAL | 0.00 | | | |
| 1489822 | INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2022 | INGRESOS PROPIOS | 100.00 | 120,444 | | |
| OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO | | PROGRAMA | | | | |
| Clave | Nombre | Clave | Nombre | Origen | Porcentaje | Importe |

Verificación de Congruencia Presupuestal entre la Propuesta del Presupuesto y el POA de conformidad con su MML
Solicitado Base 2022

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1 / E207T4 SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA PARTICIPATIVA

BASADO EN RESULTADOS 2022

FIN

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.

| Referencia | Resumen Narrativo | Presupuesto Solicitado | Meta Programada del Objetivo | | Meta Programada de los Beneficiarios | | | |
|------------|--|------------------------|------------------------------|------------------|--------------------------------------|------------|------------|------------------|
| | | | Unidad de Medida | Valor Programado | Tipo | Mujeres | Hombres | Valor Programado |
| C01 | Proyecto Innova en tu Colonia realizado. | 35,000 | Personas atendidas | 300 | Personas atendidas | 150 | 150 | 300 |
| C0101 | Ejecución de Proyecto Innova en tu Colonia. | | Eventos | 5 | | | | |
| C0102 | Organización del Proyecto Innova en tu Colonia. | 35,000 | Instituciones | 5 | | | | |
| C02 | Proyecto de Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías realizado. | 85,444 | Proyectos | 3 | Jóvenes | 2 | 1 | 3 |
| C0201 | Participación en el Proyecto Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías. | 75,444 | Proyectos | 3 | | | | |
| C0202 | Organización del Proyecto Feria Estatal de Ciencias e Ingenierías. | 10,000 | Proyectos | 15 | | | | |
| | Total | 120,444 | | | | | | |

Verificación de Congruencia Presupuestal entre la Propuesta del Presupuesto y el POA de conformidad con su MML
Solicitado Base 2022

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E063C1 / E207T4 CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA PARTICIPATIVA

BASADO EN RESULTADOS 2022

| Definición | Beneficiarios | | | | |
|---|---------------|-----------------|------------------------|---------|-----------|
| | Población | Tipo | Mujeres | Hombres | Total |
| 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.. | REFERENCIA | Ciudadanos | 946,728 | 921,925 | 1,868,653 |
| | POTENCIAL | Ciudadanos | 945,978 | 921,175 | 1,867,153 |
| | POSTERGADA | Ciudadanos | 944,978 | 920,175 | 1,865,153 |
| | OBJETIVO | Sujeto de apoyo | 1,000 | 1,000 | 2,000 |
| Recursos del Programa | | | | | |
| | | | Presupuesto Solicitado | | |
| | | | 1,136,333 | | |

ALINEACIÓN

Plan Nacional de Desarrollo

Eje E3 Economía
Tema 11 Ciencia y tecnología
Subtema
Objetivo
Estrategia
Línea de Acción

Plan Estatal de Desarrollo

Eje E2 Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional
Tema --
Subtema --
Objetivo 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.
Estrategia 01 Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.
Línea de Acción

Programa de Mediano Plazo

Programa PS03 Programa Sectorial de Innovación y Desarrollo Económico 2017 2021
Tema 03 Innovación y Competitividad
Subtema 00 Innovación y Competitividad
Objetivo 02 Fomento a la investigación científica y la formación de recurso humano altamente especializado.
Estrategia 02 Fortalecer las capacidades de investigación, innovación y desarrollo tecnológico de las instituciones educativas, empresas, emprendedores e investigadores para ampliar la base de patentes y la cultura de investigación e innovación tecnológica.
Línea de Acción

FUENTES DE FINANCIAMIENTO

| Clave | Nombre | Origen | Porcentaje | Importe |
|---------|--|------------------|------------|-----------|
| 1110122 | RECURSOS DEL ESTADO 2022 | ESTATAL | 0.00 | |
| 1489822 | INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2022 | INGRESOS PROPIOS | 100.00 | 1,136,333 |

OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO

PROGRAMA

| Clave | Nombre | Clave | Nombre | Origen | Porcentaje | Importe |
|-------|--------|-------|--------|--------|------------|---------|
|-------|--------|-------|--------|--------|------------|---------|

Verificación de Congruencia Presupuestal entre la Propuesta del Presupuesto y el POA de conformidad con su MML
Solicitado Base 2022

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E063C1 / E207T4 CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA PARTICIPATIVA

BASADO EN RESULTADOS 2022

FIN

Contribuir al desarrollo de investigaciones científicas y tecnológicas en el estado, mediante el financiamiento de proyectos de investigación y el fortalecimiento de los recursos humanos.

| Referencia | Resumen Narrativo | Presupuesto Solicitado | Meta Programada del Objetivo | | Meta Programada de los Beneficiarios | | | |
|------------|---|------------------------|------------------------------|------------------|--------------------------------------|-----------|-----------|------------------|
| | | | Unidad de Medida | Valor Programado | Tipo | Mujeres | Hombres | Valor Programado |
| C01 | Proyecto Talleres para docentes con certificación | 405,444 | Personas atendidas | 50 | Personas atendidas | 25 | 25 | 50 |
| C0101 | Talleres para docentes realizados | 405,444 | Talleres | 1 | | | | |
| C02 | Proyecto Chihuahua Innova realizado. | 200,444 | Proyectos | 3 | Proyectos apoyados | 1 | 2 | 3 |
| C0201 | Evaluación de proyectos de Chihuahua Innova. | 70,000 | Proyectos | 200 | | | | |
| C0202 | Publicación de la convocatoria de Chihuahua Innova. | 130,444 | Convocatorias publicadas | 1 | | | | |
| C03 | Proyecto Fondo Estatal para la Innovación | 530,444 | Proyectos | 10 | Sujeto de apoyo | 5 | 5 | 10 |
| C0301 | Asignación de recursos otorgados del programa de Fondo Estatal para la Innovación | 370,000 | Proyectos | 10 | | | | |
| C0302 | Convocatoria del Programa Fondo Estatal para la Innovación | 160,444 | Convocatorias publicadas | 1 | | | | |
| | Total | 1,136,333 | | | | | | |

Verificación de Congruencia Presupuestal entre la Propuesta del Presupuesto y el POA de conformidad con su MML
Solicitado Base 2022

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E064C1 / E207T4 VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA PARTICIPATIVA **BASADO EN RESULTADOS 2022**

| Definición | Beneficiarios | | | | |
|--|---------------|----------------|------------------------|---------|-----------|
| | Población | Tipo | Mujeres | Hombres | Total |
| 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. | REFERENCIA | Ciudadanos | 946,728 | 921,925 | 1,868,653 |
| | POTENCIAL | Ciudadanos | 946,462 | 921,281 | 1,867,743 |
| | POSTERGADA | Ciudadanos | 946,142 | 920,601 | 1,866,743 |
| | OBJETIVO | Investigadores | 320 | 680 | 1,000 |
| Recursos del Programa | | | | | |
| | | | Presupuesto Solicitado | | |
| | | | 639,422 | | |

ALINEACIÓN

Plan Nacional de Desarrollo

Eje E3 Economía
Tema 11 Ciencia y tecnología
Subtema
Objetivo
Estrategia
Línea de Acción

Plan Estatal de Desarrollo

Eje E2 Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional
Tema --
Subtema --
Objetivo 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.
Estrategia 01 Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.
Línea de Acción

Programa de Mediano Plazo

Programa PS03 Programa Sectorial de Innovación y Desarrollo Económico 2017 2021
Tema 03 Innovación y Competitividad
Subtema 00 Innovación y Competitividad
Objetivo 02 Fomento a la investigación científica y la formación de recurso humano altamente especializado.
Estrategia 02 Fortalecer las capacidades de investigación, innovación y desarrollo tecnológico de las instituciones educativas, empresas, emprendedores e investigadores para ampliar la base de patentes y la cultura de investigación e innovación tecnológica.
Línea de Acción

FUENTES DE FINANCIAMIENTO

| Clave | Nombre | Origen | Porcentaje | Importe |
|---------|--|------------------|------------|---------|
| 1110122 | RECURSOS DEL ESTADO 2022 | ESTATAL | 7.47 | 47,778 |
| 1489822 | INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2022 | INGRESOS PROPIOS | 92.53 | 591,644 |

OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO

PROGRAMA

| Clave | Nombre | Clave | Nombre | Origen | Porcentaje | Importe |
|-------|--------|-------|--------|--------|------------|---------|
|-------|--------|-------|--------|--------|------------|---------|

Verificación de Congruencia Presupuestal entre la Propuesta del Presupuesto y el POA de conformidad con su MML
Solicitado Base 2022

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E064C1 / E207T4 VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA PARTICIPATIVA

BASADO EN RESULTADOS 2022

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.

| Referencia | Resumen Narrativo | Presupuesto Solicitado | Meta Programada del Objetivo | | Meta Programada de los Beneficiarios | | | |
|------------|---|------------------------|------------------------------|------------------|--|------------|------------|------------------|
| | | | Unidad de Medida | Valor Programado | Tipo | Mujeres | Hombres | Valor Programado |
| C01 | Premio Estatal de Ciencia Otorgado | 325,000 | Investigadores | 15 | Las y los investigadores y tecnólogos | 8 | 7 | 15 |
| C0101 | Convocatoria del Premio Estatal de Ciencia Otorgado | 325,000 | Investigadores | 3 | | | | |
| C02 | Talleres de la cultura de la propiedad intelectual realizados. | 314,422 | Participaciones | 200 | Participantes | 100 | 100 | 200 |
| C0201 | Organización de talleres de propiedad intelectual. | 314,422 | Talleres | 5 | | | | |
| | Total | 639,422 | | | | | | |