

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Presentados al Honorable Congreso del Estado
Segundo Trimestre 2020**

Última Actualización 31/12/2019
Hoja No. 1 de 3
PRBRREP568

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA

| Definición del programa | Beneficiarios | | | | |
|--|------------------------|------------------------|-----------|---------------------------------------|---------|
| | Población | Tipo | M | H | 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. | OBJETIVO | Ciudadanos | 59,989 | 65,988 | 125,977 |
| | Recursos del Programa | | | | |
| | Presupuesto Autorizado | Presupuesto Modificado | Gasto | Variación Presup. Modificado vs Gasto | |
| | 3,666,308 | 5,040,156 | 2,556,888 | 2,483,268 | |

ALINEACIÓN

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo

Alineación al 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 | | |

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Presentados al Honorable Congreso del Estado
Segundo Trimestre 2020

Última Actualización 31/12/2019
 Hoja No. 2 de 3
 PRBRREP568

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA

| Definición del programa | Beneficiarios | | | | |
|--|------------------------|------------------------|-----------|---------------------------------------|---------|
| 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. | Población | Tipo | M | H | Total |
| | OBJETIVO | Ciudadanos | 59,989 | 65,988 | 125,977 |
| | Recursos del Programa | | | | |
| | Presupuesto Autorizado | Presupuesto Modificado | Gasto | Variación Presup. Modificado vs Gasto | |
| | 3,666,308 | 5,040,156 | 2,556,888 | 2,483,268 | |

DATOS DEL INDICADOR

| Nivel | Resumen Narrativo |
|-----------|---|
| PROPOSITO | Los ciudadanos del Estado se ven beneficiados a impulsar la socialización y apropiación del conocimiento científico en la entidad |

| Nombre del Indicador | Descripción del Indicador | Fórmula | Descripción de la Fórmula | Unidad de Medida | Tipo | Dimensión | Frecuencia |
|--|--|-------------------------------|--|----------------------|-------------|-----------|------------|
| Variación porcentual de ciudadanos del Estado beneficiados | Mide la variación porcentual de ciudadanos del Estado beneficiados en el año actual con respecto al año anterior | $((NIBE2020/NIBE2019)-1)*100$ | NIBE2020= Ciudadanos del Estado beneficiados en el año actual NIBE2019= Ciudadanos del Estado beneficiados en el año anterior | Variación Porcentual | ESTRATEGICO | EFICACIA | ANUAL |

Línea Base y Meta del Indicador

| Frecuencia | Descripción de las Variables | Unidad de Medida | Valor Inicial | Valor Programado | Línea Base | Meta |
|------------|--|------------------|---------------|------------------|------------|------|
| ANUAL | NIBE2020 - Número de individuos beneficiados en el año actual 2020. | Ciudadanos | 125,977.00 | 7,667.00 | 0.00 | 0.00 |
| | NIBE2019 - Número de individuos beneficiados en el años anterior 2019. | Ciudadanos | 125,977.00 | 7,667.00 | | |

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

| Periodo | Descripción de las Variables | Valor Logrado | Resultado de la Meta | |
|-------------|--|---------------|----------------------|-----------|
| | | | Trimestre | Acumulado |
| ENERO-MARZO | NIBE2020-Número de individuos beneficiados en el año actual 2020. | 4,184.00 | -96.68 | -96.68 |
| | NIBE2019-Número de individuos beneficiados en el años anterior 2019. | 125,977.00 | | |
| ABRIL-JUNIO | NIBE2020-Número de individuos beneficiados en el año actual 2020. | 14.00 | -99.99 | -96.67 |
| | NIBE2019-Número de individuos beneficiados en el años anterior 2019. | 125,977.00 | | |

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

DEBIDO A LA CONTINGENCIA SANITARIA SE CANCELARON EVENTOS EN ESPERA DE FECHAS

REGISTRO DE PROYECTOS PARTICIPANTES DE LA FENACI

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Presentados al Honorable Congreso del Estado
Segundo Trimestre 2020**

Última Actualización 31/12/2019
Hoja No. 3 de 3
PRBRREP568

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA

| Definición del programa | Beneficiarios | | | | |
|--|------------------------|------------------------|-----------|---------------------------------------|---------|
| | Población | Tipo | M | H | 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. | OBJETIVO | Ciudadanos | 59,989 | 65,988 | 125,977 |
| | Recursos del Programa | | | | |
| | Presupuesto Autorizado | Presupuesto Modificado | Gasto | Variación Presup. Modificado vs Gasto | |
| | 3,666,308 | 5,040,156 | 2,556,888 | 2,483,268 | |

DATOS DEL INDICADOR

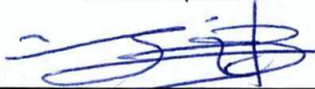
| Nivel | Resumen Narrativo |
|-----------|---|
| PROPOSITO | Los ciudadanos del Estado se ven beneficiados a impulsar la socialización y apropiación del conocimiento científico en la entidad |

| Nombre del Indicador | Descripción del Indicador | Fórmula | Descripción de la Fórmula | Unidad de Medida | Tipo | Dimensión | Frecuencia |
|--|--|-------------------------------|--|----------------------|-------------|-----------|------------|
| Variación porcentual de ciudadanos del Estado beneficiados | Mide la variación porcentual de ciudadanos del Estado beneficiados en el año actual con respecto al año anterior | $((NIBE2020/NIBE2019)-1)*100$ | NIBE2020= Ciudadanos del Estado beneficiados en el año actual NIBE2019= Ciudadanos del Estado beneficiados en el año anterior | Variación Porcentual | ESTRATEGICO | EFICACIA | ANUAL |

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

DEBIDO A LA CONTINGENCIA SANITARIA SE CANCELARON EVENTOS

Titular de Dependencia



Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba
Directora General

Titular de Dependencia Cabeza de Sector



Ing. Alejandra de la Vega Arizpe
Secretaria de Innovación y Desarrollo Económico

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Presentados al Honorable Congreso del Estado
Segundo Trimestre 2020

Última Actualización 31/12/2019
 Hoja No. 1 de 3
 PRBRREP568

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E063C1/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACIÓN 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCR

DATOS DEL PROGRAMA

| Definición del programa | Beneficiarios | | | | |
|---|------------------------|------------------------|-----------|---------------------------------------|-------|
| 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.. | Población | Tipo | M | H | Total |
| | OBJETIVO | Sujeto de apoyo | 1,000 | 1,000 | 2,000 |
| | Recursos del Programa | | | | |
| | Presupuesto Autorizado | Presupuesto Modificado | Gasto | Variación Presup. Modificado vs Gasto | |
| | 4,493,421 | 7,644,485 | 4,350,729 | 3,293,756 | |

ALINEACIÓN

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo

Alineación al 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 | | |

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Presentados al Honorable Congreso del Estado
Segundo Trimestre 2020**

Última Actualización 31/12/2019
Hoja No. 2 de 3
PRBRREP568

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E063C1/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION 2020 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCR

DATOS DEL PROGRAMA

| Definición del programa | Beneficiarios | | | | |
|---|------------------------|------------------------|-----------|---------------------------------------|-------|
| | Población | Tipo | M | H | 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.. | OBJETIVO | Sujeto de apoyo | 1,000 | 1,000 | 2,000 |
| | Recursos del Programa | | | | |
| | Presupuesto Autorizado | Presupuesto Modificado | Gasto | Variación Presup. Modificado vs Gasto | |
| | 4,493,421 | 7,644,485 | 4,350,729 | 3,293,756 | |

DATOS DEL INDICADOR

| Nivel | Resumen Narrativo |
|-----------|--|
| PROPOSITO | Los sujetos de apoyo se ven beneficiados con el financiamiento de proyectos de investigación y el fortalecimiento de los recursos humanos. |

| Nombre del Indicador | Descripción del Indicador | Fórmula | Descripción de la Fórmula | Unidad de Medida | Tipo | Dimensión | Frecuencia |
|----------------------------------|--|-----------------|---|------------------|-------------|-----------|------------|
| Porcentaje de proyectos apoyados | Mide el porcentaje de proyectos apoyados en relación a los proyectos solicitados | $(TPA/TPS)*100$ | TPA= Total de proyectos apoyados TPS= Total de proyectos solicitados | Porcentual | ESTRATEGICO | EFICACIA | ANUAL |

Linea Base y Meta del Indicador

| Frecuencia | Descripción de las Variables | Unidad de Medida | Valor Inicial | Valor Programado | Linea Base | Meta |
|------------|--------------------------------------|------------------|---------------|------------------|------------|--------|
| ANUAL | TPA - Total de proyectos apoyados | Proyectos | 10.00 | 18.00 | 100.00 | 100.00 |
| | TPS - Total de proyectos solicitados | Proyectos | 10.00 | 18.00 | | |

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

| Periodo | Descripción de las Variables | Valor Logrado | Resultado de la Meta | |
|-------------|------------------------------------|---------------|----------------------|-----------|
| | | | Trimestre | Acumulado |
| ENERO-MARZO | TPA-Total de proyectos apoyados | 5.00 | 27.78 | 27.78 |
| | TPS-Total de proyectos solicitados | 18.00 | | |
| ABRIL-JUNIO | TPA-Total de proyectos apoyados | 14.00 | 77.78 | 105.56 |
| | TPS-Total de proyectos solicitados | 18.00 | | |

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

DEBIDO A LA CONTINGENCIA SANITARIA NO SE REALIZAN EVENTOS

DEBIDO A LA CONTINGENCIA SANITARIA SE CANCELARON EVENTOS EN ESPERA DE FECHAS

CONVOCATORIA DE RETO COVID DONDE FUERON ACREEDORES 12 PROYECTOS SELECCIONADOS EN EL ESTADO LOS CUALES FUERON; FABRICACIÓN DE MÁSCARAS PROTECTORAS, C19-VISERAS-JRZ, FABRICACIÓN DE MÁSCARAS PROTECTORAS CONTRA COVID-19, IMPRESIÓN Y FABRICACIÓN DE CARETAS FACIALES, CARETAS FACIALES, FABRICACIÓN DE CARETAS PARA USO MÉDICO Y HOSPITALARIO, FABRICACIÓN DE DIADEMAS PARA CARETAS FACIALES, FABRICACIÓN DE CARETAS DE PROTECCIÓN FACIAL, MOLDEO POR INYECCIÓN DE CARETAS DE PLÁSTICO PARA PROTECCIÓN PERSONAL, C19-CAPSULAS-JRZ Y EL PROYECTO ROBÓTICA EN

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Presentados al Honorable Congreso del Estado
Segundo Trimestre 2020**

Última Actualización 31/12/2019
Hoja No. 3 de 3
PRBRREP568

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E063C1/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACIÓN 2020 / ECONOMIA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCR

DATOS DEL PROGRAMA

| Definición del programa | Beneficiarios | | | | |
|---|------------------------|------------------------|-----------|---------------------------------------|-------|
| | Población | Tipo | M | H | 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.. | OBJETIVO | Sujeto de apoyo | 1,000 | 1,000 | 2,000 |
| | Recursos del Programa | | | | |
| | Presupuesto Autorizado | Presupuesto Modificado | Gasto | Variación Presup. Modificado vs Gasto | |
| | 4,493,421 | 7,644,485 | 4,350,729 | 3,293,756 | |

DATOS DEL INDICADOR

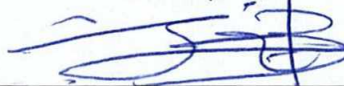
| Nivel | Resumen Narrativo |
|-----------|--|
| PROPOSITO | Los sujetos de apoyo se ven beneficiados con el financiamiento de proyectos de investigación y el fortalecimiento de los recursos humanos. |

| Nombre del Indicador | Descripción del Indicador | Fórmula | Descripción de la Fórmula | Unidad de Medida | Tipo | Dimensión | Frecuencia |
|----------------------------------|--|-----------------------|---|------------------|-------------|-----------|------------|
| Porcentaje de proyectos apoyados | Mide el porcentaje de proyectos apoyados en relación a los proyectos solicitados | $(TPA/TPS) \cdot 100$ | TPA= Total de proyectos apoyados TPS= Total de proyectos solicitados | Porcentual | ESTRATEGICO | EFICACIA | ANUAL |

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

CASA SE OFRECIERON DOS TALLERES VIRTUALES EN CHIHUAHUA.

Titular de Dependencia



Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba
Directora General

Titular de Dependencia Cabeza de Sector



Ing. Alejandra de la Vega Arizpe
Secretaria de Innovación y Desarrollo Económico

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Presentados al Honorable Congreso del Estado
Segundo Trimestre 2020

Última Actualización 31/12/2019
 Hoja No. 1 de 3
 PRBRREP568

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

EE064C1/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEM

DATOS DEL PROGRAMA

| Definición del programa | Beneficiarios | | | | |
|--|------------------------|---------------------------------------|-----------|---------------------------------------|-------|
| 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. | Población | Tipo | M | H | Total |
| | OBJETIVO | Las y los investigadores y tecnólogos | 320 | 680 | 1,000 |
| | Recursos del Programa | | | | |
| | Presupuesto Autorizado | Presupuesto Modificado | Gasto | Variación Presup. Modificado vs Gasto | |
| | 974,052 | 1,624,850 | 1,109,884 | 514,965 | |

ALINEACIÓN

| Alineación al Plan Nacional de Desarrollo | | |
|---|----|--|
| | | |
| Alineación al 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 | | |

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Presentados al Honorable Congreso del Estado
Segundo Trimestre 2020

Última Actualización 31/12/2019
 Hoja No. 2 de 3
 PRBREP568

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

EO64C1/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEM

DATOS DEL PROGRAMA

| Definición del programa | Beneficiarios | | | | |
|--|------------------------|---------------------------------------|-----------|---------------------------------------|-------|
| | Población | Tipo | M | H | 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. | OBJETIVO | Las y los investigadores y tecnólogos | 320 | 680 | 1,000 |
| | Recursos del Programa | | | | |
| | Presupuesto Autorizado | Presupuesto Modificado | Gasto | Variación Presup. Modificado vs Gasto | |
| | 974,052 | 1,624,850 | 1,109,884 | 514,965 | |

DATOS DEL INDICADOR

| Nivel | Resumen Narrativo |
|-----------|--|
| PROPOSITO | Las y los investigadores y tecnólogos reconocidos que han participado en el desarrollo científico, tecnológico y de innovación en el estado, cuentan con actividades científicas y tecnológicas que promueven el reconocimiento, vinculación entre los distintos sectores y el impulso a la cultura de la propiedad intelectual. |

| Nombre del Indicador | Descripción del Indicador | Fórmula | Descripción de la Fórmula | Unidad de Medida | Tipo | Dimensión | Frecuencia |
|---|--|-------------------------------|--|----------------------|-------------|-----------|------------|
| 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 | $((ACTR2020/ACTR2019)-1)*100$ | ACTR2020= Actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual 2020. ACTR2019= Actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año anterior 2019. | Variación Porcentual | ESTRATEGICO | EFICACIA | ANUAL |

Línea Base y Meta del Indicador

| Frecuencia | Descripción de las Variables | Unidad de Medida | Valor Inicial | Valor Programado | Línea Base | Meta |
|------------|---|------------------------|---------------|------------------|------------|------|
| ANUAL | ACTR2020 - Número de actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual 2020. | Actividades realizadas | 705.00 | 705.00 | 0.00 | 0.00 |
| | ACTR2019 - Número de actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año anterior 2019. | Actividades realizadas | 705.00 | 705.00 | | |

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

| Periodo | Descripción de las Variables | Valor Logrado | Resultado de la Meta | |
|-------------|---|---------------|----------------------|-----------|
| | | | Trimestre | Acumulado |
| ENERO-MARZO | ACTR2020-Número de actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual 2020. | 0.00 | -100.00 | -100.00 |
| | ACTR2019-Número de actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año anterior 2019. | 705.00 | | |
| ABRIL-JUNIO | ACTR2020-Número de actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual 2020. | 0.00 | -100.00 | -100.00 |
| | ACTR2019-Número de actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año anterior 2019. | 705.00 | | |

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

SE ESTA REALIZANDO UNA FUSIÓN ENTRE LA PLATAFORMA Y LA APLICACIÓN DE CHIHUAHUA INNOVA

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Presentados al Honorable Congreso del Estado
Segundo Trimestre 2020**

Última Actualización 31/12/2019
Hoja No. 3 de 3
PRBRREP568

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E064C1/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEM

DATOS DEL PROGRAMA

| Definición del programa | Beneficiarios | | | | |
|--|------------------------|---------------------------------------|-----------|---------------------------------------|-------|
| | Población | Tipo | M | H | 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. | OBJETIVO | Las y los investigadores y tecnólogos | 320 | 680 | 1,000 |
| | Recursos del Programa | | | | |
| | Presupuesto Autorizado | Presupuesto Modificado | Gasto | Variación Presup. Modificado vs Gasto | |
| | 974,052 | 1,624,850 | 1,109,884 | 514,965 | |

DATOS DEL INDICADOR

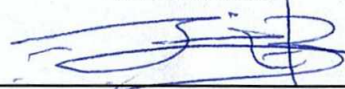
| Nivel | Resumen Narrativo |
|-----------|--|
| PROPOSITO | Las y los investigadores y tecnólogos reconocidos que han participado en el desarrollo científico, tecnológico y de innovación en el estado, cuentan con actividades científicas y tecnológicas que promueven el reconocimiento, vinculación entre los distintos sectores y el impulso a la cultura de la propiedad intelectual. |

| Nombre del Indicador | Descripción del Indicador | Fórmula | Descripción de la Fórmula | Unidad de Medida | Tipo | Dimensión | Frecuencia |
|---|--|-------------------------------|--|----------------------|-------------|-----------|------------|
| 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 | $((ACTR2020/ACTR2019)-1)*100$ | ACTR2020= Actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual 2020. ACTR2019= Actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año anterior 2019. | Variación Porcentual | ESTRATEGICO | EFICACIA | ANUAL |

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

ACTUALMENTE SE ENCUENTRA LA PLATAFORMA ACCESIBLE POR MEDIO DE LA WEB WWW.I2C.COM.MX SE ESTÁ EN PROMOCIÓN PARA QUE SE LLEVE EL REGISTRO.

Titular de Dependencia



Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba
Directora General

Titular de Dependencia Cabeza de Sector



Ing. Alejandra de la Vega Arzpe
Secretaría de Innovación y Desarrollo Económico