

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Presentados al Honorable Congreso del Estado
Primer 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				
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	5,049,126	927,465	4,121,661	

ALINEACIÓN

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo

Eje	N3	México con Educación de Calidad
Tema	04	Ciencia, Tecnología e Innovación
Subtema	00	Ciencia, Tecnología e Innovación
Objetivo	001	Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.
Estrategia		
Línea de Acción		

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
Primer 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				
	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	5,049,126	927,465	4,121,661	

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		

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

SE LLEVÓ ACABO EL COLOQUIO EL QUE HACER DE LOS ESTADOS EN MATERIA DE HCT EL 30 DE ENERO EN LA RODADORA ESPACIO INTERACTIVO EN CD. JUÁREZ.

SE PARTICIPO EN EL 51 ANIVERSARIO DE LA ASOCIACION DE METEORITO DE ALLENDE EN DONDE SE ATENDIERON A LAS INSTITUCIONES IGNACIO ALLENDE ADOLOFO LOPEZ MATEOS Y ESTATAL INDALECIO ALLENDE

SE AGREGARON LOS INDIVIDUOS FALTANTES EN EL MES DE FEBRERO DEL PROYECTO DE FUTUROS CIENTIFICOS

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Presentados al Honorable Congreso del Estado
Primer 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	5,049,126	927,465	4,121,661	

Titular de Dependencia



Dra. Lisbelly Domínguez Ruvalcaba
Directora General

Titular de Dependencia Cabeza de Sector



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

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Presentados al Honorable Congreso del Estado
Primer 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 / 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	7,116,146	847,429	6,268,717	

ALINEACIÓN

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo		
Eje	N3	México con Educación de Calidad
Tema	04	Ciencia, Tecnología e Innovación
Subtema	00	Ciencia, Tecnología e Innovación
Objetivo	001	Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.
Estrategia		
Línea de Acción		
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
Primer Trimestre 2020

Última Actualización 31/12/2019
Hoja No. 2 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				
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	7,116,146	847,429	6,268,717	

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		

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

PROYECTO APOYADO EPEX EN ESTE MES

EL APOYO A PROYECTOS ES A PARTIR DEL MES DE FEBRERO

LOS PROYECTOS APOYADOS EN ESTE MES SON EPEX SEMINARIO MUJERES STEM MOU APOYO A EMPRENDEDORES Y CIMIT

PROYECTOS A APOYARSE DURANTE TODO EL AÑO

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

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

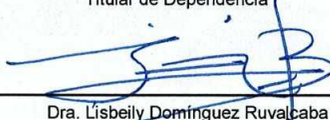
429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

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	7,116,146	847,429	6,268,717	

Titular de Dependencia



Dra. Lisbelly Domínguez Ruvalcaba
Directora General

Titular de Dependencia Cabeza de Sector

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

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

Última Actualización 31/12/2019
Hoja No. 1 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	1,820,510	56,700	1,763,810	

ALINEACIÓN

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo		
Eje	N3	México con Educación de Calidad
Tema	04	Ciencia, Tecnología e Innovación
Subtema	00	Ciencia, Tecnología e Innovación
Objetivo	001	Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.
Estrategia		
Línea de Acción		
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
Primer Trimestre 2020

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

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				
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	1,820,510	56,700	1,763,810	

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		

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

SE ESTA REALIZANDO LA 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
Primer 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	1,820,510	56,700	1,763,810	

Titular de Dependencia



Dra. Lisbelly Domínguez Ruvalcaba
Directora General

Titular de Dependencia Cabeza de Sector



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