

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Cuarto Trimestre 2020

Ultima Actualización 31/12/2020
Hoja No. 1 de 2
Fecha Impresión 24/02/2021

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E964C1 / E20774 VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA PARTICIPATIVA

Definición del Programa

Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores e ingenieros 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	Beneficiarios		
		Mujeres	Hombres	Total
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	Las y los investigadores y tecnólogos	320	690	1,000

Recursos del Programa			
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presupuesto Modificado vs Gasto
974,052	2,013,811	1,497,896	515,915

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	-	-

Alineación a los Programas de Mediano Plazo

Programa	PS6	Programa Sectorial de Innovación y Desarrollo Económico 2017 2021
Tema	03	Innovación y Competitividad
Subtema	06	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	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
1110120	RECURSOS DEL ESTADO 2020	ESTATAL	99.54	968,552	668,417	365,757	302,560
1219120	FINANCIAMIENTO INTERNO 2020	ESTATAL	0.00	0	0	0	0
1489819	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2019	INGRESOS PROPIOS	0.00	0	1,014,825	1,014,825	0
1489820	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2020	INGRESOS PROPIOS	0.46	4,500	330,568	117,313	213,255

OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Fuente	Programa	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
1521620	FONDO GENERAL DE PARTICIPACIONES 2020		ESTATAL	0.00	0	0	0	0
2557819	REASIGNACIONES DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2019		FEDERAL	0.00	0	0	0	0
2557820	REASIGNACIONES DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2020		FEDERAL	0.00	0	0	0	0

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Cuarto Trimestre 2020

Última Actualización 31/12/2020
Hoja No. 2 de 2
Fecha Impresión 24/02/2021

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

ZE064C1 / E207T4 VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA PARTICIPATIVA

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. 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.

Referencia	Resumen Narrativo	Presupuesto Modificado	Gasto Acumulado	% Ojo. vs Modif.	Meta del Objetivo			Avance de la Meta del Objetivo				Meta de Beneficiarios		Avance de la Meta de Beneficiarios							
					Unidad de Medida	Valor Reprogramado	Clasificación	Valor Logr. del Trimestre	% Logr. vs Repr.	Valor Logrado Acumulado	% Acum. vs Repr.	Justificación	Tipo	Valor Reprogramado	Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%	Mujeres	Hombres	Justificación
C01	Plataforma del Sistema Estatal de Investigadores realizada.	1,045,139	845,005	80.85	Investigadores	795.00	ACUMULADO	0.00	0.00	0.00	0.00	ACTUALMENTE SE ENCUENTRA LA PLATAFORMA ACCESIBLE POR MEDIO DE LA WEB WW.IZC.COM.	Las y los investigadores y tecnólogos	705	0	0.00	0.00	0.00	0	0	ACTUALMENTE SE ENCUENTRA LA PLATAFORMA ACCESIBLE POR MEDIO DE LA WEB WW.IZC.COM
C0101	Actualización de la plataforma del Sistema Estatal de Investigadores.	1,045,139	845,005	80.85	Costo	3,000.00	ACUMULADO	0.00	0.00	0.00	0.00	ACTUALMENTE SE ENCUENTRA LA PLATAFORMA ACCESIBLE POR MEDIO DE LA WEB WW.IZC.COM	Las y los investigadores y tecnólogos								
C02	Premio Estatal de Ciencia otorgado.	151,290	44,017	29.09	Investigadores	3.00	ACUMULADO	2.00	66.67	2.00	66.67	SE PUBLICARON RESULTADOS DE LOS GANADORES PREMIADOS MTRA. CLAUDIA ALEJANDRA RODRIGUEZ GONZALES CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS Y MTRD. JUAN ROBERTO ASTORGA SARRAGA TECNOLOGIA E INNOVACION LA CATEGORIA CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES SE DECLARA DESIERTA.	Las y los investigadores y tecnólogos	1	2	66.67	3.00	100.00	1	1	SE PUBLICARON RESULTADOS DE LOS GANADORES PREMIADOS MTRA. CLAUDIA ALEJANDRA RODRIGUEZ GONZALES CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS Y MTRD. JUAN ROBERTO ASTORGA SARRAGA TECNOLOGIA E INNOVACION LA CATEGORIA CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES SE DECLARA DESIERTA.
C0201	Convocatoria del Premio Estatal de Ciencia.	151,290	44,017	29.09	Investigadores participantes	34.00	ACUMULADO	0.00	0.00	34.00	100.00	EVENTO CERRADO EN EL MES DE JULIO.									
C03	Talleres de la cultura de la propiedad intelectual realizados.	817,361	608,873	74.49	Participaciones	500.00	ACUMULADO	280.00	56.00	600.00	120.00	EN EL MES DE DICIEMBRE NO SE REALIZAN TALLERES DEBIDO A TEMPORADA VACACIONAL.	Las y los investigadores y tecnólogos	500	280	56.00	600.00	120.00	298	298	302 EN EL MES DE DICIEMBRE NO SE REALIZAN TALLERES DEBIDO A TEMPORADA VACACIONAL.
C0301	Organización de talleres de propiedad intelectual.	817,361	608,873	74.49	Talleres	20.00	ACUMULADO	7.00	35.00	24.00	120.00										
Total		2,013,811	1,497,896	74.38					26.28		67.78					40.89				73.33	

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Titular de Dependencia

Dr. Lisbeth Domínguez Rosales
Directora General

Titular de Dependencia Cabeza de Sector

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

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Cuarto Trimestre 2020

Ultima Actualización 31/12/2020
Hoja No. 1 de 2
Fecha Impresión 24/02/2021
P00000000_0

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

20063C1 / E207T4 CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA PARTICIPATIVA

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.

Población	Tipo	Beneficiarios		
		Mujeres	Hombres	Total
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 Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presupuesto Modificado vs Gasto
4,493,421	14,082,827	11,688,862	2,393,965

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		

Alineación a los Programas de Mediano Plazo

Programa	P50	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	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
1110120	RECURSOS DEL ESTADO 2020	ESTATAL	80.78	3,629,975	3,367,265	2,235,477	1,131,700
1219120	FINANCIAMIENTO INTERNO 2020	ESTATAL	0.00	0	0	0	0
1489819	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2019	INGRESOS PROPIOS	0.00	0	4,583,718	4,583,718	0
1489820	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2020	INGRESOS PROPIOS	19.22	863,446	6,131,844	4,869,667	1,262,177

OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Fuente	Programa	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
1021620	FONDO GENERAL DE PARTICIPACIONES 2020		ESTATAL	0.00	0	0	0	0
2557919	REASIGNACIONES DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2019		FEDERAL	0.00	0	0	0	0
2557820	REASIGNACIONES DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2020		FEDERAL	0.00	0	0	0	0

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Cuarto Trimestre 2020

Ultima Actualización 31/12/2020
Hoja No. 2 de 2
Fecha Impresión 24/02/2021
RSB/SEC/PMIS_m

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E063C1 / E20774 CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL POOER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA PARTICIPATIVA

FBI
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.

PROPOSITO
Los sujetos de apoyo se ven beneficiados con el financiamiento de proyectos de investigación y el fortalecimiento de los recursos humanos.

Referencia	Resumen Narrativo	Presupuesto Modificado	Gasto Acumulado	% Glo. vs Modif.	Meta del Objetivo		Avance de la Meta del Objetivo				Meta de Beneficiarios		Avance de la Meta de Beneficiarios						
					Unidad de Medida	Valor Reprogramado	Clasificación	Valor Logr. del Trimestre	% Logr. vs Repr.	Valor Logrado Acumulado	% Acum. vs Repr.	Justificación	Tipo	Valor Reprogramado	Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%	Mujeres
C01	Becas otorgadas.	3,802,998	2,386,172	62.74	Convocatorias	2.00	ACUMULADO	1.00	58.00	2.00	100.00	15	0	0.00	15.00	100.00	7	8	LOS RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA DE BECAS AL EXTRANJERO SE PUBLICAN EN AGOSTO.
C0101	Convocatoria de Becas al extranjero.	3,798,908	2,382,082	62.70	Becas	15.00	ACUMULADO	0.00	0.00	15.00	100.00								LOS RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA DE BECAS AL EXTRANJERO SE PUBLICAN EN AGOSTO
C0102	Convocatoria de Jóvenes Maestros y Doctores a la Industria.	4,000	4,090	100.00	Becas	5.00	ACUMULADO	0.00	0.00	0.00	0.00								LOS RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA DE BECAS AL EXTRANJERO SE PUBLICAN EN AGOSTO
C02	Proyecto Chihuahua Innova realizado.	3,528,938	3,294,333	93.35	Proyectos	20.00	ACUMULADO	20.00	100.00	20.00	100.00	20	0	0.00	40.00	200.00	17	23	EL PROGRAMA DE JOVENES MAESTROS Y DOCTORES EN LA INDUSTRIA FUE CANCELADO POR PARTE DE CONACYT.
C0201	Evaluación de proyectos de Chihuahua Innova.	1,785,197	1,550,593	86.86	Proyectos	200.00	ACUMULADO	17.00	8.50	167.00	83.50								EVENTO REALIZADO EN EL MES DE SEPTIEMBRE.
C0202	Publicación de la convocatoria de Chihuahua Innova.	1,743,741	1,743,741	100.00	Convocatorias publicadas	2.00	ACUMULADO	1.00	50.00	2.00	100.00								EVENTO REALIZADO EN EL MES DE SEPTIEMBRE.
C03	Proyecto al Programa de Estratégico Nacional de Tecnología e Innovación Abierta "PENTA"	29,623	29,623	100.00	Proyectos	2.00	ACUMULADO	0.00	0.00	0.00	0.00	2	0	0.00	0.00	0.00	0	0	EN ESPERA DE PUBLICACIÓN DE LA CONVOCATORIA POR CONACYT.
C0301	Evaluación de proyectos de Programa Estratégico Nacional De Tecnología E Innovación Abierta (PENTA)	1,125	1,125	100.00	Proyectos	10.00	ACUMULADO	0.00	0.00	0.00	0.00								EN ESPERA DE PUBLICACIÓN DE LA CONVOCATORIA POR CONACYT.
C0302	Publicación de la convocatoria del Programa Estratégico Nacional De Tecnología E Innovación Abierta (PENTA)	28,498	28,498	100.00	Convocatorias publicadas	1.00	ACUMULADO	0.00	0.00	0.00	0.00								EN ESPERA DE PUBLICACIÓN DE LA CONVOCATORIA POR CONACYT.
C04	Proyecto Fondo Estatal para la Innovación	6,721,269	5,978,735	88.95	Proyectos	18.00	ACUMULADO	6.00	0.00	20.00	111.11	18	0	0.00	16.00	88.89	7	9	EN ESPERA DE PROPUESTAS DE NUEVOS PROYECTOS.
C0401	Asignación de recursos otorgados del programa de Fondo Estatal para la Innovación	6,492,920	5,921,288	91.20	Proyectos	18.00	ACUMULADO	0.00	0.00	20.00	111.11								EN ESPERA DE PROPUESTAS DE NUEVOS PROYECTOS
C0402	Convocatoria del Programa Fondo Estatal para la Innovación	228,349	57,447	25.16	Convocatorias publicadas	2.00	ACUMULADO	0.00	0.00	2.00	100.00								EN ESPERA DE PROPUESTAS DE NUEVOS PROYECTOS.
Total		14,082,827	11,888,862	83.90				17.38		67.14				0.00	97.22				

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Titular de Dependencia

Dra. Lisbelly Domínguez Ruvalcaba
Directora General

Titular de Dependencia Cabeza de Sector

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

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Cuarto Trimestre 2020

Ultima Actualización: 31/12/2020
Hoja No. 1 de 3
Fecha Impresión: 24/02/2021
PRESUPUESTO

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E042C1 / E20774 SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA PARTICIPATIVA

Definición del Programa

Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.

	Beneficiarios				
	Población	Tipo	Mujeres	Hombres	Total
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 Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presupuesto Modificado vs Gasto	
	3,666,308	5,484,013	4,295,576	1,188,437	

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		

Alineación a los Programas de Mediano Plazo

Programa	PS0	Programa Sectorial de Innovación y Desarrollo Económico 2017 2021
Tema	3	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	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
1110120	RECURSOS DEL ESTADO 2020	ESTATAL	65.04	2,384,635	2,198,026	1,619,627	576,399
1219120	FINANCIAMIENTO INTERNO 2020	ESTATAL	0.00	0	0	0	0
1480819	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2019	INGRESOS PROPIOS	0.00	0	462,565	462,317	248
1480820	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2020	INGRESOS PROPIOS	34.96	1,281,669	1,815,050	1,205,260	609,790

OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Fuente	Programa	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
1521620	FONDO GENERAL DE PARTICIPACIONES 2020		ESTATAL	0.00	0	0	0	0
2557819	REASIGNACIONES DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2019		FEDERAL	0.00	0	0	0	0
2557819	REASIGNACIONES DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2019	2E042C1	FEDERAL	0.00	0	1,008,372	1,008,372	0
2557820	REASIGNACIONES DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2020		FEDERAL	0.00	0	0	0	0

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Cuarto Trimestre 2020

Última Actualización 31/12/2020
Hoja No. 2 de 3
Fecha Impresión 24/02/2021
PMS/RS/PM/RS

2E02C1 / E267T4 SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA PARTICIPATIVA

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.

PROPOSITO

Los ciudadanos del Estado se ven beneficiados a impulsar la socialización y apropiación del conocimiento científico en la entidad

Referencia	Resumen Narrativo	Presupuesto Modificado	Gasto Acumulado	% Gto. vs Modif.	Meta del Objetivo			Avance de la Meta del Objetivo				Meta de Beneficiarios		Avance de la Meta de Beneficiarios							
					Unidad de Medida	Valor Reprogramado	Clasificación	Valor Logr. del Trimestre	% Logr. vs Repr.	Valor Logrado Acumulado	% Acum. vs Repr.	Justificación	Tipo	Valor Reprogramado	Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%	Mujeres	Hombres	Justificación
C01	Revista digital publicada.	2,500,383	1,760,675	70.42	Revistas publicadas	1.00	ACUMULADO	0.00	0.00	0.00	0.00	SE ENCUENTRA ACTUALMENTE EN EDICIÓN PARA PUBLICARSE EN EL PRIMER TRIMESTRE DEL 2021	Ciudadanos	500	0	0.00	0.00	0.00	0	0	SE ENCUENTRA ACTUALMENTE EN EDICIÓN PARA PUBLICARSE EN EL PRIMER TRIMESTRE DEL 2021
C0101	Edición de la revista digital.	2,495,615	1,755,907	70.36	Ediciones digitales	1.00	ACUMULADO	0.00	0.00	0.00	0.00	SE ENCUENTRA ACTUALMENTE EN EDICIÓN PARA PUBLICARSE EN EL PRIMER TRIMESTRE DEL 2021									
C0102	Recopilación de la información de la revista digital.	4,768	4,768	100.00	Avance de contenido	1.00	ACUMULADO	0.00	0.00	0.00	0.00	SE ENCUENTRA ACTUALMENTE EN EDICIÓN PARA PUBLICARSE EN EL PRIMER TRIMESTRE DEL 2021									
C02	Proyecto Innova en tu Colonia realizado.	1,743,144	1,294,414	74.25	Personas atendidas	12,000.00	ACUMULADO	0.00	0.00	600.00	5.00	DEBIDO A LA CONTINGENCIA SANITARIA SE CANCELARON EVENTOS SE BUSCARA NUEVA MODALIDAD EN 2021	Ciudadanos	1,000	0	0.00	600.00	60.00	360	240	DEBIDO A LA CONTINGENCIA SANITARIA SE CANCELARON EVENTOS SE BUSCARA NUEVA MODALIDAD EN 2021
C0201	Ejecución de Proyecto Innova en tu Colonia.	1,504,539	1,064,417	70.75	Eventos	12.00	ACUMULADO	0.00	0.00	1.00	8.33	DEBIDO A LA CONTINGENCIA SANITARIA SE CANCELARON EVENTOS SE BUSCARA NUEVA MODALIDAD EN 2021									
C0202	Organización del Proyecto Innova en tu Colonia.	238,605	229,997	96.39	Instituciones	10.00	ACUMULADO	0.00	0.00	3.00	30.00	DEBIDO A LA CONTINGENCIA SANITARIA SE CANCELARON EVENTOS SE BUSCARA NUEVA MODALIDAD EN 2021									
C03	Proyecto Jornadas Nacionales de Ciencia y Tecnología realizadas.	1,013,983	1,013,983	100.00	Asistentes	5,900.00	ACUMULADO	1,672.00	33.44	5,256.00	165.12	SE REALIZO EL EVENTO ROBOGRAVE EL VIERNES 11 DE DICIEMBRE TENIENDO CATEGORIAS AMAZE Y FASTBOOT NACIONAL E INTERNACIONAL TENIENDO 224 PARTICIPANTES.	Ciudadanos	125,977	1,672	1.33	3,874.00	3.08	1,901	1,973	SE REALIZO EL EVENTO ROBOGRAVE EL VIERNES 11 DE DICIEMBRE TENIENDO CATEGORIAS AMAZE Y FASTBOOT NACIONAL E INTERNACIONAL TENIENDO 224 PARTICIPANTES.
C0301	Ejecución de las Jornadas Nacionales de Ciencia y Tecnología.	437,729	437,729	100.00	Eventos	6.00	ACUMULADO	2.00	33.33	5.00	83.33										
C0302	Coordinación de las Jornadas Nacionales de Ciencia y Tecnología.	576,254	576,254	100.00	Instituciones	10.00	ACUMULADO	6.00	60.00	9.00	90.00										
C04	Proyecto de Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías realizado.	126,619	126,619	100.00	Proyectos	60.00	ACUMULADO	20.00	33.33	20.00	33.33	EVENO POSPUESTO PARA MARZO 2021 DEBIDO A CONTINGENCIA SANITARIA.	Ciudadanos	60	20	33.33	20.00	33.33	10	10	EVENO POSPUESTO PARA MARZO 2021 DEBIDO A CONTINGENCIA SANITARIA.
C0401	Participación en el Proyecto Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías.	121,861	121,861	100.00	Proyectos	5.00	ACUMULADO	3.00	60.00	3.00	60.00	EVENO POSPUESTO PARA MARZO 2021 DEBIDO A CONTINGENCIA SANITARIA.									
C0402	Organización del Proyecto Feria Estatal de Ciencias e Ingenierías.	4,737	4,737	100.00	Proyectos	35.00	ACUMULADO	0.00	0.00	19.00	54.29	EVENO REALIZADO EN EL MES DE SEPTIEMBRE.									
C05	Proyecto de Feria de Innovación Tecnológica realizado.	94,861	94,861	100.00	Proyectos	3.00	ACUMULADO	4.00	133.33	4.00	133.33	EVENO REALIZADO EL SABADO 12 DE DICIEMBRE TENIENDO 16 EQUIPOS PARTICIPANTES Y 4 GANADORES LOS EQUIPOS SON BEWORN POLYSHEL CELUPLASTIK Y ASISTENTE DE LLAMADAS.	Ciudadanos	3	4	133.33	4.00	133.33	2	2	EVENO REALIZADO DE FORMA VIRTUAL EL SABADO 12 DE DICIEMBRE TENIENDO 16 EQUIPOS PARTICIPANTES Y 4 GANADORES LOS EQUIPOS SON BEWORN POLYSHEL CELUPLASTIK Y ASISTENTE DE LLAMADAS.
C0501	Ejecución del Proyecto Feria de Innovación Tecnológica.	94,361	94,361	100.00	Proyectos	6.00	ACUMULADO	16.00	266.67	16.00	266.67	SE REGISTRARON UN TOTAL DE 16 PROYECTOS A NIVEL NACIONAL EN CATEGORIAS DE SECUNDARIA Y UNIVERSIDAD.									
C0502	Organización del Proyecto Feria de Innovación Tecnológica.	500	500	100.00	Proyectos	33.00	ACUMULADO	16.00	48.48	16.00	48.48	SE REGISTRARON UN TOTAL DE 16 PROYECTOS A NIVEL NACIONAL EN CATEGORIAS DE SECUNDARIA Y UNIVERSIDAD.									
C06	Talleres de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes realizados.	5,623	5,623	100.00	Asistentes	1,800.00	ACUMULADO	55.00	5.50	55.00	5.50	SE REALIZARON TALLERES DE ROBOTICA DE FORMA VIRTUAL TENIENDO 55 PARTICIPANTES. TENIENDO EVENTOS DURANTE EL	Ciudadanos	1,800	110	11.00	110.00	11.00	56	54	SE REALIZARON TALLERES DE ROBOTICA DE FORMA VIRTUAL TENIENDO 55 PARTICIPANTES. TENIENDO 55 PARTICIPANTES.

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Cuarto Trimestre 2020

Última Actualización 31/12/2020
Hoja No. 3 de 3
Fecha Impresión 24/02/2021
P000002365

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 PARTICIPATIVA


Referencia	Resumen Narrativo	Presupuesto Modificado	Gasto Acumulado	% Ojo. vs Modif.	Meta del Objetivo			Avance de la Meta del Objetivo				Meta de Beneficiarios		Avance de la Meta de Beneficiarios							
					Unidad de Medida	Valor Reprogramado	Clasificación	Valor Logr. del Trimestre	% Logr. vs Rapor.	Valor Logrado Acumulado	% Acum. vs Rapor.	Justificación	Tipo	Valor Reprogramado	Valor Logrado del Trimestre	%	Valor Logrado Acumulado	%	Mujeres	Hombres	Justificación
C06	Talleres de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes realizadas.	5,823	5,823	100.00	Asistentes	1,800.00	ACUMULADO	55.00	5.50	55.00	5.50	SE REALIZARON TALLERES DE ROBOTICA DE FORMA VIRTUAL TENIENDO 55 PARTICIPANTES. TENIENDO EVENTOS DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE DEL 2021	Ciudadanos	1,800	110	11.00	110.00	11.00	56	54	SE REALIZARON TALLERES DE ROBOTICA DE FORMA VIRTUAL TENIENDO 55 PARTICIPANTES.
C0601	Realización de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes.	4,006	4,006	100.00	Actividades		ACUMULADO	10.00	100.00	10.00	100.00	SE REALIZARON TALLERES DE ROBOTICA DE FORMA VIRTUAL TENIENDO 55 PARTICIPANTES. TENIENDO EVENTOS DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE DEL 2021									
C0602	Organización de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes.	1,017	1,017	100.00	Instituciones	5.00	ACUMULADO	5.00	100.00	5.00	100.00	SE REALIZARON TALLERES DE ROBOTICA DE FORMA VIRTUAL TENIENDO 55 PARTICIPANTES.									
Total		5,484,613	4,295,576	78.33				48.56		62.41					29.83		46.12				

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Titular de Dependencia


Dra. Lisseth Domínguez-Rodríguez
Directora General

Titular de Dependencia Cabeza de Sector


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