

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Cierre Anual 2019**

Última Actualización 31/12/2019
Hoja No. 1 de 3
Fecha Impresión 20/03/2020
PRESREP101.a

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06219 / E20774 SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Definición del Programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	Mujeres	Hombres	Total
Promover en los ciudadanos la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	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				Variación
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Presupuesto Modificado vs Gasto	
	3,108,298	9,760,670	8,632,476	1,128,193	

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		

Alineación a Programas de Mediano Plazo

Programa	P90	Programa Sectorial de Innovación y Desarrollo Económico 2017 2021
Tema	3	
Subtema	03	Innovación y Competitividad
Objetivo	00	Innovación y Competitividad
Estrategia	02	Fomento a la investigación científica y la formación de recurso humano altamente especializado.
Línea de Acción	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.

FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
1110119	RECURSOS DEL ESTADO 2019	ESTATAL	71.06	2,120,440	2,208,089	1,741,428	467,261
1219119	FINANCIAMIENTO INTERNO 2019	ESTATAL	0.00	0	0	0	0
1489818	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2018	INGRESOS PROPIOS	0.00		2,795,438	2,763,996	31,442
1489819	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2019	INGRESOS PROPIOS	28.94	858,870	1,828,364	1,255,667	572,698

OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Fuente	Programa	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
1521619	FONDO GENERAL DE PARTICIPACIONES 2019		FEDERAL	0.00		0	0	0
2557818	REASIGNACIONES DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2018	2E06218 SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018	FEDERAL	0.00		1,245,557	1,188,764	56,793
2557819	REASIGNACIONES DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2019	2E06219 SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2019	FEDERAL	0.00	0	1,682,621	1,682,621	0
2557819	REASIGNACIONES DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2019		FEDERAL	0.00		0	0	0

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Cierre Anual 2019**

Ultima Actualización 31/12/2019
Hoja No. 2 de 3
Fecha Impresión 20/03/2020
PROG/REP/01.9

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E96219 / E20774 SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

FIN		PROPOSITO															
Contribuir a promover el conocimiento de investigación, desarrollo e innovación tecnológica en la población del estado a través de diferentes medios como son la capacitación, difusión y divulgación		Los ciudadanos se ven beneficiados al 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 Acumulado Anual de la Meta del Objetivo			Meta de Beneficiarios		Avance Acumulado Anual de la Meta de Beneficiarios				
					Unidad de Medida	Valor Reprogramado	Clasificación	Valor Logrado	% Logr. vs Repr.	Justificación	Tipo	Valor Reprogramado	Valor Logrado	% Logr. vs Repr.	Mujeres	Hombres	Justificación
C01	Revista digital publicada.	2,272,855	1,629,472	72%	Revistas publicadas	2.00	ACUMULADO	0.00	0%	CON FECHA DEL 22 DE NOVIEMBRE SE AUTORIZO USAR EL NUEVO NOMBRE DE RAKE.	Personas atendidas	1,000	0	0%	0	0	CON FECHA DEL 22 DE NOVIEMBRE SE AUTORIZO USAR EL NUEVO NOMBRE DE RAKE.
C0101	Edición de la revista digital.	2,175,186	1,542,536	71%	Ediciones digitales	2.00	ACUMULADO	0.00	0%	CON FECHA DEL 22 DE NOVIEMBRE SE AUTORIZO USAR EL NUEVO NOMBRE DE RAKE.							
C0102	Recopilación de la información de la revista digital.	97,669	86,936	89%	Avance de contenido	2.00	ACUMULADO	0.00	0%	CON FECHA DEL 22 DE NOVIEMBRE SE AUTORIZO USAR EL NUEVO NOMBRE DE RAKE.							
C02	Programa de Sabados Innova realizado.	2,160,548	1,742,093	81%	Personas atendidas	19,913.00	ACUMULADO	19,913.00	100%	EN EL MES DE DICIEMBRE POR TEMPORADA VACACIONAL NO SE REALIZARON ACTIVIDADES.	Personas atendidas	19,913	19,913	100%	10,739	9,174	EN EL MES DE DICIEMBRE POR TEMPORADA VACACIONAL NO SE REALIZARON ACTIVIDADES.
C0201	Ejecución del Programa de Sabados Innova.	1,960,732	1,548,166	79%	Eventos	42.00	ACUMULADO	42.00	100%	EN EL MES DE DICIEMBRE POR TEMPORADA VACACIONAL NO SE REALIZARON ACTIVIDADES.							
C0202	Organización del Programa de Sabados Innova.	199,817	193,928	97%	Instituciones	45.00	ACUMULADO	45.00	100%	EN EL MES DE DICIEMBRE POR TEMPORADA VACACIONAL NO SE REALIZARON ACTIVIDADES.							
C03	Semana Nacional de Ciencia y Tecnología realizada.	4,740,778	4,700,536	99%	Asistentes	125,977.00	ACUMULADO	8,334.00	7%	LAS ACTIVIDADES DE LAS SEMANA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA SON ABSORVIDOS POR LOS CLUBS DE CIENCIA LOS CUALES SE REALIZAN EL ULTIMO TRIMESTRE DEL AÑO INCLUIDO EN EL MES DE ENERO POR LO TANTO LOS RESULTADOS SE VERAN REFLEJADOS EN EL MES DE FEBRERO DEL 2020	Asistentes	125,977	8,334	7%	4,827	3,507	LAS ACTIVIDADES DE LAS SEMANA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA SON ABSORVIDOS POR LOS CLUBS DE CIENCIA LOS CUALES SE REALIZAN EL ULTIMO TRIMESTRE DEL AÑO INCLUIDO EN EL MES DE ENERO POR LO TANTO LOS RESULTADOS SE VERAN REFLEJADOS EN EL MES DE FEBRERO DEL 2020
C0301	Ejecución de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.	4,198,378	4,159,136	99%	Eventos	300.00	ACUMULADO	37.00	12%	LAS ACTIVIDADES DE LAS SEMANA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA SON ABSORVIDOS POR LOS CLUBS DE CIENCIA LOS CUALES SE REALIZAN EL ULTIMO TRIMESTRE DEL AÑO INCLUIDO EN EL MES DE ENERO POR LO TANTO LOS RESULTADOS SE VERAN REFLEJADOS EN EL MES DE FEBRERO DEL 2020							
C0302	Coordinación de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.	542,400	541,400	100%	Instituciones	25.00	ACUMULADO	20.00	80%	LAS ACTIVIDADES DE LAS SEMANA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA SON ABSORVIDOS POR LOS CLUBS DE CIENCIA LOS CUALES SE REALIZAN EL ULTIMO TRIMESTRE DEL AÑO INCLUIDO EN EL MES DE ENERO POR LO TANTO LOS RESULTADOS SE VERAN REFLEJADOS EN EL MES DE FEBRERO DEL 2020							
C04	Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías realizada.	282,629	278,279	98%	Proyectos	60.00	ACUMULADO	57.00	95%	SE REALIZO EL REGISTRO DE LOS PROYECTOS PARTICIPANTES DE LA CONVOCATORIA DEL 15 DE MAYO AL 9 DE JULIO LA FERIA SE LLEVO A CABO DEL 23 AL 25 DE SEPTIEMBRE.	Personas registradas	60	57	95%	25	32	SE REALIZO EL REGISTRO DE LOS PROYECTOS PARTICIPANTES DE LA CONVOCATORIA DEL 15 DE MAYO AL 9 DE JULIO LA FERIA SE LLEVO A CABO DEL 23 AL 25 DE SEPTIEMBRE.
C0401	Participación en la Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías.	66,200	65,600	99%	Proyectos	5.00	ACUMULADO	0.00	0%	LA FERIA SE LLEVO A CABO DEL 23 AL 25 DE SEPTIEMBRE SE RECONOCIERON LOS PRIMEROS 5 LUGARES. 1ER LUGAR BIEPSENUMEX 2DO LUGAR NONACIDO ANTIFUNGICO 3ER LUGAR PROPAGACION ASEJUAL POR ACODOS AEROS EN PISTACHERO MEXICANO 4TO LUGAR PLAYWHATERS 5TO LUGAR PUBLIC CHARGER							
C0402	Organización de la Feria Estatal de Ciencias e Ingenierías.	216,429	212,679	98%	Proyectos	70.00	ACUMULADO	57.00	81%	LA FERIA SE LLEVO A CABO DEL 23 AL 25 DE SEPTIEMBRE SE RECONOCIERON LOS PRIMEROS 5 LUGARES. 1ER LUGAR BIEPSENUMEX 2DO LUGAR NONACIDO ANTIFUNGICO 3ER LUGAR PROPAGACION ASEJUAL POR ACODOS AEROS EN PISTACHERO MEXICANO 4TO LUGAR PLAYWHATERS 5TO LUGAR PUBLIC CHARGER							
C05	Feria de Innovación Tecnológica realizada.	242,491	238,151	98%	Proyectos	3.00	ACUMULADO	5.00	167%	EVENTO REALIZADO EN EL MES DE ABRIL.	Participantes	3	33	1,100%	15	18	EVENTO REALIZADO EN EL MES DE ABRIL.
C0501	Ejecución de la Feria de Innovación Tecnológica.	237,291	233,551	98%	Proyectos	6.00	ACUMULADO	5.00	83%	EVENTO REALIZADO EN EL MES DE ABRIL.							
C0502	Organización de la Feria de Innovación Tecnológica.	5,200	4,600	88%	Proyectos	33.00	ACUMULADO	33.00	100%	EVENTO REALIZADO EN EL MES DE ABRIL.							
C06	Talleres de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes realizados.	61,368	43,945	72%	Asistentes	1,000.00	ACUMULADO	600.00	60%	EVENTO REALIZADO EN EL MES DE MAYO.	Asistentes	1,000	600	60%	260	340	EVENTO REALIZADO EN EL MES DE MAYO.

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
 SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
 Cierre Anual 2019

Ultima Actualización 31/12/2019
 Hoja No. 3 de 3
 Fecha Impresión 20/03/2020
 PROPREP01.0

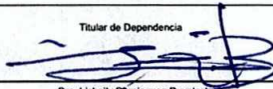
429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E96219 / E297T4 SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

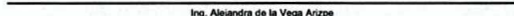
CD6	Talleres de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes realizados.	61,368	43,945	Asistentes	1,000.00	ACUMULADO	600.00	60%	EVENTO REALIZADO EN EL MES DE MAYO.	Asistentes	1,000	600	60%	260	340	EVENTO REALIZADO EN EL MES DE MAYO.
CO601	Realización de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes.	53,918	39,945	74%	Actividades	10.00	ACUMULADO	10.00	100%	EVENTO REALIZADO EN EL MES DE MAYO.						
CO602	Organización de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes.	7,450	4,000	54%	Instituciones	5.00	ACUMULADO	5.00	100%	EVENTO REALIZADO EN EL MES DE MAYO.						
Total		9,760,670	8,632,476	88%				66%					227%			

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Titular de Dependencia


 Dra. Lisbelly Domínguez Rosales
 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 A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Cierre Anual 2019**

Última Actualización: 31/12/2019
Hoja No. 1 de 3
Fecha Impresión: 20/03/2020
PRDREP101.4

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06319 / E2074 CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Definición del Programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	Mujeres	Hombres	Total
Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento 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	Investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presupuesto Modificado vs Gasto	
	4,741,142	16,901,311	15,292,117	1,609,194	

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		

FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
1110119	RECURSOS DEL ESTADO 2019	ESTATAL	84.40	3,427,935	4,001,532	2,990,677	1,010,855
1219119	FINANCIAMIENTO INTERNO 2019	ESTATAL	0.00	0	0	0	0
1489818	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2018	INGRESOS PROPIOS	0.00		10,226,496	10,214,605	11,891
1489819	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2019	INGRESOS PROPIOS	15.60	698,870	2,673,283	2,086,835	586,448

OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Fuente	Programa	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
1521619	FONDO GENERAL DE PARTICIPACIONES 2019		FEDERAL	0.00		0	0	0
2557818	REASIGNACIONES DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2018	2E06318 CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2018	FEDERAL	0.00		0	0	0
2557819	REASIGNACIONES DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2019		FEDERAL	0.00		0	0	0

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Cierre Anual 2019**

Última Actualización 31/12/2019
Hoja No. 2 de 3
Fecha Impresión 20/03/2020
PBRREP101

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06319 / E207T4 CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

FIN				PROPOSITO													
Contribuir al desarrollo de investigaciones científicas y tecnológicas en el estado, a través de apoyos para la realización de proyectos de investigación				Los investigadores de empresas, centros de investigación y personas físicas se ven beneficiados con los apoyos para el desarrollo científico, tecnológico y de innovación en el estado													
Referencia	Resumen Narrativo	Presupuesto Modificado	Gasto Acumulado	% Qto. vs Modif.	Meta del Objetivo			Avance Acumulado Anual de la Meta del Objetivo				Meta de Beneficiarios		Avance Acumulado Anual de la Meta de Beneficiarios			
					Unidad de Medida	Valor Reprogramado	Clasificación	Valor Logrado	% Logr. vs Repr.	Justificación	Tipo	Valor Reprogramado	Valor Logrado	% Logr. vs Repr.	Mujeres	Hombres	Justificación
C01	Becas otorgadas.	6,028,242	5,034,180	84%	Convocatorias	2.00	ACUMULADO	1.00	50%	LA CONVOCATORIA DE BECAS AL EXTRANJERO CERRO EN EL MES DE MAYO SE LES OTORGARON BECAS A 19 JOVENES CUATRO PARA DOCTORADOS Y EL RESTO PARA MAESTRIAS.	Participantes	45	77	171%	34	43	LA CONVOCATORIA DE BECAS AL EXTRANJERO CERRO EN EL MES DE MAYO SE LES OTORGARON BECAS A 19 JOVENES CUATRO PARA DOCTORADOS Y EL RESTO PARA MAESTRIAS.
C0101	Convocatoria de Becas al extranjero.	4,184,002	3,189,940	76%	Becas	40.00	ACUMULADO	19.00	48%	LA CONVOCATORIA DE BECAS AL EXTRANJERO CERRO EN EL MES DE MAYO SE LES OTORGARON BECAS A 19 JOVENES CUATRO PARA DOCTORADOS Y EL RESTO PARA MAESTRIAS.							
C0102	Convocatoria de Jóvenes Maestros y Doctores a la Industria.	1,844,241	1,844,241	100%	Becas	5.00	ACUMULADO	0.00	0%	EL PROGRAMA CANCELADO POR CONACYT.							
C02	Programa Chihuahua Innova realizado.	1,774,618	1,318,042	74%	Proyectos	60.00	ACUMULADO	10.00	17%	SE LLEVO A CABO LOS DIAS 14 Y 15 DE NOVIEMBRE EN SU SEGUNDA EDICION.	Participantes	60	10	17%	5	5	SE LLEVO A CABO LOS DIAS 14 Y 15 DE NOVIEMBRE EN SU SEGUNDA EDICION.
C0201	Evaluación de proyectos del programa Chihuahua Innova.	1,754,049	1,297,473	74%	Proyectos	300.00	ACUMULADO	150.00	50%	SE LLEVO A CABO LOS DIAS 14 Y 15 DE NOVIEMBRE EN SU SEGUNDA EDICION.							
C0202	Publicación de la convocatoria del Programa Chihuahua Innova	20,569	20,569	100%	Convocatorias publicadas	1.00	ACUMULADO	1.00	100%	SE LLEVO A CABO LOS DIAS 14 Y 15 DE NOVIEMBRE EN SU SEGUNDA EDICION.							
C03	Programa de Estímulos a la Innovación.	7,310,383	7,306,383	100%	Proyectos	9.00	ACUMULADO	0.00	0%	PROGRAMA CANCELADO POR CONACYT	Participantes	9	0	0%	0	0	PROGRAMA CANCELADO POR CONACYT
C0301	Evaluación de proyectos del programa de Estímulos a la Innovación.	133,742	129,742	97%	Proyectos	10.00	ACUMULADO	0.00	0%	PROGRAMA CANCELADO POR CONACYT							
C0302	Publicación de la convocatoria del Programa de Estímulos a la Innovación.	7,176,642	7,176,642	100%	Convocatorias publicadas	1.00	ACUMULADO	0.00	0%	PROGRAMA CANCELADO POR CONACYT							
C04	Programa de Apoyo al Financiamiento de Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica.	1,788,068	1,633,512	91%	Proyectos	12.00	ACUMULADO	12.00	100%	5 PROGRAMAS APOYADOS 3 SE ENCUENTRAN OPERANDO Y AUN NO SE CUENTAN CON RESULTADOS, LOS CUALES COORDINACIÓN DEL CITA, COORDINACIÓN DEL CIA Y MEX ROBOTIC, SOLO EL PREMIO EL PREMIO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA Y BORDER TECH CUENTAN CON RESULTADOS	Participantes	12	7	58%	3	4	5 PROGRAMAS APOYADOS 3 SE ENCUENTRAN OPERANDO Y AUN NO SE CUENTAN CON RESULTADOS, LOS CUALES COORDINACIÓN DEL CITA, COORDINACIÓN DEL CIA Y MEX ROBOTIC, SOLO EL PREMIO EL PREMIO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA Y BORDER TECH CUENTAN CON RESULTADOS
C0401	Asignación de recursos otorgados del programa de Apoyo al Financiamiento de Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica	563,184	561,384	100%	Proyectos	10.00	ACUMULADO	12.00	120%	5 PROGRAMAS APOYADOS 3 SE ENCUENTRAN OPERANDO Y AUN NO SE CUENTAN CON RESULTADOS, LOS CUALES COORDINACIÓN DEL CITA, COORDINACIÓN DEL CIA Y MEX ROBOTIC, SOLO EL PREMIO EL PREMIO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA Y BORDER TECH CUENTAN CON RESULTADOS							
C0402	Convocatoria del Programa Apoyo al Financiamiento de Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica	1,224,884	1,072,128	88%	Convocatorias publicadas	2.00	ACUMULADO	2.00	100%	LA CONVOCATORIA DE PREMIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA LOS DEMAS FUERON POR ADJUDICACION DIRECTA.							
Total		16,901,311	15,292,117	90%					49%								62%

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Cierre Anual 2019

Ultima Actualización 31/12/2019
Hoja No. 3 de 3
Fecha Impresión 20/03/2020
PRBREP101.a

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06319 / E20774 CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Titular de Dependencia



Dra. Lisbelly Domínguez Ruybal
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 A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Cierre Anual 2019

Ultima Actualización 31/12/2019
 Hoja No. 1 de 2
 Fecha Impresión 20/03/2020
 P88RREP101

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06419 / E20774 VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Definición del Programa	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	Las y los investigadores y tecnólogos	320	680	1,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presupuesto Modificado vs Gasto	
	748,705	2,644,834	2,358,587	286,247	

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		

Alineación a 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
1110119	RECURSOS DEL ESTADO 2019	ESTATAL	100.00	728,335	728,023	444,420	283,603
1219119	FINANCIAMIENTO INTERNO 2019	ESTATAL	0.00	0	0	0	0
1489818	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2018	INGRESOS PROPIOS	0.00		1,564,409	1,561,765	2,644
1489819	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2019	INGRESOS PROPIOS	0.00	0	331,802	331,802	0

OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Fuente	Programa	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
1521619	FONDO GENERAL DE PARTICIPACIONES 2019		FEDERAL	0.00	0	0	0	0
2557818	REASIGNACIONES DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2018	2E06418 VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2018	FEDERAL	0.00	0	20,600	20,600	0
2557819	REASIGNACIONES DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2019		FEDERAL	0.00	0	0	0	0

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Cierre Anual 2019**

Ultima Actualización 31/12/2019
Hoja No. 2 de 2
Fecha Impresión 20/03/2020
PRB/REP101

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06419 / E20774 VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

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

PROFÓSITO
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 además del impulso a la cultura de la propiedad intelectual

Referencia	Resumen Narrativo	Presupuesto Modificado	Gasto Acumulado	% Gto. vs Modif.	Meta del Objetivo			Avance Acumulado Anual de la Meta del Objetivo			Meta de Beneficiarios		Avance Acumulado Anual de la Meta de Beneficiarios				
					Unidad de Medida	Valor Reprogramado	Clasificación	Valor Logrado	% Logr. vs Repr.	Justificación	Tipo	Valor Reprogramado	Valor Logrado	% Logr. vs Repr.	Mujeres	Hombres	Justificación
C01	Plataforma del Sistema Estatal de Investigadores.	1,095,427	951,715	87%	Investigadores	705.00	ACUMULADO	768.00	109%	ACTUALMENTE SE ENCUENTRA LA PLATAFORMA ACCESIBLE POR MEDIO DEL PORTAL WEB WWW.IZC.COM.MX YA QUE EL PUBLICO OBJETIVO Y LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LA APLICACION MOVIL DE CHIHUAHUA INNOVA SON DIFERENTES A LAS DEL SISTEMA DE INVESTIGADORES SE COMENSARA CON LA PROMOCION PARA QUE SE LLEVE A CABO EL REGISTRO POR MEDIO DE LA PLATAFORMA WEB.	Investigadores	705	768	109%	248	520	ACTUALMENTE SE ENCUENTRA LA PLATAFORMA ACCESIBLE POR MEDIO DEL PORTAL WEB WWW.IZC.COM.MX YA QUE EL PUBLICO OBJETIVO Y LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LA APLICACION MOVIL DE CHIHUAHUA INNOVA SON DIFERENTES A LAS DEL SISTEMA DE INVESTIGADORES SE COMENSARA CON LA PROMOCION PARA QUE SE LLEVE A CABO EL REGISTRO POR MEDIO DE LA PLATAFORMA WEB.
C0101	Actualización de la plataforma del Sistema Estatal de Investigadores.	1,095,427	951,715	87%	Costo	3,000.00	ACUMULADO	3,000.00	100%	ACTUALMENTE SE ENCUENTRA LA PLATAFORMA ACCESIBLE POR MEDIO DEL PORTAL WEB WWW.IZC.COM.MX YA QUE EL PUBLICO OBJETIVO Y LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LA APLICACION MOVIL DE CHIHUAHUA INNOVA SON DIFERENTES A LAS DEL SISTEMA DE INVESTIGADORES SE COMENSARA CON LA PROMOCION PARA QUE SE LLEVE A CABO EL REGISTRO POR MEDIO DE LA PLATAFORMA WEB.							
C02	Premio Estatal de Ciencia realizado.	1,176,289	1,040,808	88%	Investigadores	6.00	ACUMULADO	3.00	50%	LA PREMIACION SE LLEVO A CABO EL DIA 6 DE AGOSTO EN LA CIUDAD DE CHIHUAHUA.	Investigadores	6	3	50%	1	2	LA PREMIACION SE LLEVO A CABO EL DIA 6 DE AGOSTO EN LA CIUDAD DE CHIHUAHUA.
C0201	Convocatoria del Premio Estatal de Ciencia.	1,176,289	1,040,808	88%	Investigadores participantes	34.00	ACUMULADO	34.00	100%	LA PREMIACION SE LLEVO A CABO EL DIA 6 DE AGOSTO EN LA CIUDAD DE CHIHUAHUA.							
C03	Talleres de la cultura de la propiedad intelectual realizados.	373,117	366,063	98%	Participaciones	200.00	ACUMULADO	213.00	107%	EN EL MES DE NOVIEMBRE SE REALIZARON DOS TALLERES EN LOS MUNICIPIOS DE JUAREZ Y NUEVO CASAS GRANDES.	Participantes	200	216	108%	90	126	EN EL MES DE NOVIEMBRE SE REALIZARON DOS TALLERES EN LOS MUNICIPIOS DE JUAREZ Y NUEVO CASAS GRANDES.
C0301	Oranización de talleres de propiedad intelectual.	373,117	366,063	98%	Talleres	10.00	ACUMULADO	10.00	100%	EN EL MES DE NOVIEMBRE SE REALIZARON DOS TALLERES EN LOS MUNICIPIOS DE JUAREZ Y NUEVO CASAS GRANDES.							
	Total	2,644,834	2,358,587	89%					94%							89%	

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 Arízpe
Secretaria de Innovación y Desarrollo Económico