

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Mes de Agosto del 2019

Hoja No. 1 de 7
Fecha Impresión 01/10/2019
PRBRREP365

429-INSTITUTO DE INNOVACIÓN 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						
Promover en los ciudadanos la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.		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	789,948	1,616,698		
		POTENCIAL	Ciudadanos	886,739	855,937	1,742,676		
Recursos del Programa								
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación		Presup. Modificado vs Gasto		
	3,108,298	5,806,763	3,759,985	2,046,778				
ALINEACIÓN								
Alineación al Plan Nacional de Desarrollo								
Periodo 2013-2018								
Eje	N3	México con Educación de Calidad						
Tema	04	Ciencia, Tecnología e Innovación						
Subtema	05	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								
Periodo 2017-2021								
Eje	E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional						
Tema	-							
Subtema	-	Incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada.						
Objetivo	02	Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.						
Estrategia	01							
Línea de Acción								
Alineación al Programa Sectorial								
Periodo 2017-2021								
Programa	P50	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	71.06	2,208,689	2,208,689	1,000,266	1,208,422	
1219119	FINANCIAMIENTO INTERNO 2019	ESTATAL	0.00	0	0	0	0	
1489818	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2018	INGRESOS PROPIOS	0.00	0	1,452,908	1,421,466	31,442	
1489819	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2019	INGRESOS PROPIOS	28.94	899,609	899,609	149,486	750,121	
OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO								
Clave	Fuente	Programa	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
2557818	REASIGNACIONES DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2018	2E06218 SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018	FEDERAL	0.00	0	1,245,557	1,168,764	56,793

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Mes de Agosto del 2019

Hoja No. 2 de 7
Fecha Impresión: 01/10/2019
PRBRREP365

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06219 / E28714 SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

FIN
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

PROPÓSITO
Los ciudadanos se ven beneficiados al impulsar la socialización y apropiación del conocimiento científico en la entidad

Referencia	Resumen Narrativo	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto Acumulado	Meta del Objetivo			Avance de la Meta del Objetivo				Meta de Beneficiarios						
					Unidad de Medida	Valor Reprogramado	Clasificación	Valor Logrado del Mes	Justificaciones Mensuales	Valor Logrado Acumulado	%	Tipo	Valor Reprogramado	Valor Logrado del Mes	%	Justificaciones Mensuales	Valor Logrado Acumulado	%
C01	Revista digital publicada.	1,614,213	2,148,884	1,029,243	Revistas publicadas	2.00	ACUMULADO	0	SE ENCUENTRA EN TRAMITES EN INDAUTOR PARA REGISTRO DEL NUEVO NOMBRE	0	0%	Personas atendidas	1,000	0	0%	SE ENCUENTRA EN TRAMITES EN INDAUTOR PARA REGISTRO DEL NUEVO NOMBRE	0	0%
C0101	Edición de la revista digital.	1,592,213	2,060,344	955,248	Ediciones digitales	2.00	ACUMULADO	0	SE ENCUENTRA EN TRAMITES EN INDAUTOR PARA REGISTRO DEL NUEVO NOMBRE	0	0%							
C0102	Recopilación de la información de la revista digital.	22,000	88,539	73,995	Avance de contenido	2.00	ACUMULADO	0	SE ENCUENTRA EN TRAMITES EN INDAUTOR PARA REGISTRO DEL NUEVO NOMBRE	0	0%							
C02	Programa de Sabados Innova realizado.	1,401,713	1,772,955	924,092	Personas atendidas	1,000.00	ACUMULADO	735	SE REALIZARON 3 EVENTOS, UNO EN EN CIUDAD JUAREZ Y OTRO EN EL MUNICIPIO DE CAMARGO.	8,809	881%	Personas atendidas	1,000	735	74%	SE REALIZARON 3 EVENTOS, UNO EN EN CIUDAD JUAREZ Y OTRO EN EL MUNICIPIO DE CAMARGO.	8,809	881%
C0201	Ejecución del Programa de Sabados Innova.	1,381,913	1,714,588	876,590	Eventos	12.00	ACUMULADO	2	SE REALIZARON 2 EVENTOS, UNO EN EN CIUDAD JUAREZ Y OTRO EN EL MUNICIPIO DE CAMARGO.	18	150%							
C0202	Organización del Programa de Sabados Innova.	19,800	58,367	47,502	Instituciones	10.00	ACUMULADO	2	SE REALIZARON 2 EVENTOS, UNO EN EN CIUDAD JUAREZ Y OTRO EN EL MUNICIPIO DE CAMARGO.	21	210%							
C03	Semana Nacional de Ciencia y Tecnología realizada.	23,000	1,611,121	1,562,679	Asistentes	125,977.00	ACUMULADO	0	SE ELABORA EL PLAN DE TRABAJO Y ACTIVIDADES CON LOS CLUBES DE CIENCIA	8,334	7%	Asistentes	125,977	0	0%	SE ELABORA EL PLAN DE TRABAJO Y ACTIVIDADES CON LOS CLUBES DE CIENCIA	8,334	7%
C0301	Ejecución de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.	12,200	1,322,421	1,278,778	Eventos	300.00	ACUMULADO	0	SE ELABORA EL PLAN DE TRABAJO Y ACTIVIDADES CON LOS CLUBES DE CIENCIA	37	12%							
C0302	Coordinación de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.	10,800	288,700	283,900	Instituciones	25.00	ACUMULADO	0	SE ELABORA EL PLAN DE TRABAJO Y ACTIVIDADES CON LOS CLUBES DE CIENCIA	20	80%							
C04	Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías realizada.	23,000	135,178	127,108	Proyectos	60.00	ACUMULADO	12	LA FERIA EN SU FASE ESTATAL SE REALIZARÁ DEL 23 AL 25 DE SEPTIEMBRE	57	95%	Personas registradas	60	12	20%	LA FERIA EN SU FASE ESTATAL SE REALIZARÁ DEL 23 AL 25 DE SEPTIEMBRE	57	95%
C0401	Participación en la Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías.	4,000	26,500	23,232	Proyectos	5.00	ACUMULADO	0	LA FERIA EN SU FASE ESTATAL SE REALIZARÁ DEL 23 AL 25 DE SEPTIEMBRE	0	0%							
C0402	Organización de la Feria Estatal de Ciencias e Ingenierías.	19,000	108,678	103,877	Proyectos	70.00	ACUMULADO	12	LA FERIA EN SU FASE ESTATAL SE REALIZARÁ DEL 23 AL 25 DE SEPTIEMBRE	57	81%							
C05	Feria de Innovación Tecnológica realizada.	23,000	103,902	99,562	Proyectos	3.00	ACUMULADO	0	EVENTO REALIZADO EN EL MES DE ABRIL	5	167%	Participantes	3	0	0%	EVENTO REALIZADO EN EL MES DE ABRIL	33	1,100%
C0501	Ejecución de la Feria de Innovación Tecnológica.	19,000	96,702	94,962	Proyectos	6.00	ACUMULADO	0	EVENTO REALIZADO EN EL MES DE ABRIL	5	83%							
C0502	Organización de la Feria de Innovación Tecnológica.	4,000	5,200	4,600	Proyectos	33.00	ACUMULADO	0	EVENTO REALIZADO EN EL MES DE ABRIL	33	100%							
C06	Talleres de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes realizados.	23,373	34,723	17,300	Asistentes	1,000.00	ACUMULADO	0	EVENTO REALIZADO EN EL MES DE MAYO	600	60%	Asistentes	1,000	0	0%	EVENTO REALIZADO EN EL MES DE MAYO	600	60%
C0601	Realización de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes.	16,373	27,273	13,300	Actividades	10.00	ACUMULADO	0	EVENTO REALIZADO EN EL MES DE MAYO	10	100%							
C0602	Organización de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes.	7,000	7,450	4,000	Instituciones	5.00	ACUMULADO	0	EVENTO REALIZADO EN EL MES DE MAYO	5	100%							
	Total	3,108,298	5,806,763	3,759,985														

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Mes de Agosto del 2019

Hoja No. 3 de 7
Fecha Impresión: 01/10/2019
PRBRREP365

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2896219 / E28774 SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Mes de Agosto del 2019

Hoja No. 4 de 7
Fecha Impresión 01/10/2019
PRBREP385

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD										
2E06319 / E207T4 CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION 2019 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION 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 Presup. Modificado vs Gasto				
		4,741,142	11,178,172	8,011,832		3,166,340				
ALINEACIÓN										
Alineación al Plan Nacional de Desarrollo Periodo 2013-2018										
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 Periodo 2017-2021										
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	64.40	4,001,232	4,001,232	1,473,634	2,527,598			
1219119	FINANCIAMIENTO INTERNO 2019	ESTATAL	0.00	0	0	0	0			
1489816	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2018	INGRESOS PROPIOS	0.00	0	6,437,031	6,425,140	11,891			
1489819	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2019	INGRESOS PROPIOS	15.60	739,609	739,609	113,058	626,551			
OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO										
Clave	Fuente	Programa	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación		
2567818	REASIGNACIONES DE RECURSOS FEDERALES CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2018	2E06318 CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION 2018	FEDERAL	0.00	0	0	0	0		

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Mes de Agosto del 2019**

Hoja No. 5 de 7
Fecha Impresión: 01/10/2019
PRBRREP365

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

FIN Contribuir al desarrollo de investigaciones científicas y tecnológicas en el estado, a través de apoyos para la realización de proyectos de investigación	PROPÓSITO 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 Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto Acumulado	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 Logrado del Mes	Justificaciones Mensuales	Valor Logrado Acumulado	%	Tipo	Valor Reprogramado	Valor Logrado del Mes	%	Justificaciones Mensuales	Valor Logrado Acumulado	%
C01	Becas otorgadas.	3,334,483	4,839,515	2,575,732	Convocatorias	2.00	ACUMULADO	0	LA CONVOCATORIA DE BECAS AL EXTRANJERO CERRÓ EL MES DE MAYO. SE OTORGARON BECAS A 19 JOVENES, 4 PARA DOCTORADOS Y 15 PARA MAESTRIAS.	1	50%	Participantes	45	77	171%	LA CONVOCATORIA DE BECAS AL EXTRANJERO CERRÓ EL MES DE MAYO.	77	171%
C0101	Convocatoria de Becas al extranjero.	3,318,483	3,892,840	1,629,056	Becas	40.00	ACUMULADO	19	LA CONVOCATORIA DE BECAS AL EXTRANJERO CERRÓ EL MES DE MAYO. SE OTORGARON BECAS A 19 JOVENES, 4 PARA DOCTORADOS Y 15 PARA MAESTRIAS. EL PROGRAMA FUE CANCELADO POR CONACYT	19	48%							
C0102	Convocatoria de Jóvenes Maestros y Doctores a la Industria.	16,000	946,676	946,676	Becas	5.00	ACUMULADO	0	SE LLEVÓ A CABO EL EVENTO EN EL MES DE MAYO EN SU PRIMERA EDICION	0	0%							
C02	Programa Chihuahua Innova realizado.	1,300,659	1,548,654	729,696	Proyectos	60.00	ACUMULADO	0	SE LLEVÓ A CABO EL EVENTO EN EL MES DE MAYO EN SU PRIMERA EDICION	10	17%	Participantes	60	0	0%	SE LLEVÓ A CABO EL EVENTO EN EL MES DE MAYO EN SU PRIMERA EDICION	10	17%
C0201	Evaluación de proyectos del programa Chihuahua Innova.	1,286,659	1,529,085	716,927	Proyectos	300.00	ACUMULADO	0	SE LLEVÓ A CABO EL EVENTO EN EL MES DE MAYO EN SU PRIMERA EDICION	150	50%							
C0202	Publicación de la convocatoria del Programa Chihuahua Innova	13,800	20,569	12,769	Convocatorias publicadas	1.00	ACUMULADO	0	SE LLEVÓ A CABO EL EVENTO EN EL MES DE MAYO EN SU PRIMERA EDICION	1	100%							
C03	Programa de Estímulos a la Innovación.	21,000	4,022,194	4,001,194	Proyectos	9.00	ACUMULADO	0	PROGRAMA CANCELADO POR CONACYT	0	0%	Participantes	9	0	0%	PROGRAMA CANCELADO POR CONACYT	0	0%
C0301	Evaluación de proyectos del programa de Estímulos a la Innovación.	6,200	76,074	69,874	Proyectos	10.00	ACUMULADO	0	PROGRAMA CANCELADO POR CONACYT	0	0%							
C0302	Publicación de la convocatoria del Programa de Estímulos a la Innovación.	14,800	3,946,121	3,931,321	Convocatorias publicadas	1.00	ACUMULADO	0	PROGRAMA CANCELADO POR CONACYT	0	0%							
C04	Programa de Apoyo al Financiamiento de Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica.	85,000	766,899	765,209	Proyectos	2.00	ACUMULADO	0	EN ESPERA DE PUBLICACION DE RESULTADOS	7	350%	Participantes	2	0	0%	EN ESPERA DE PUBLICACION DE RESULTADOS	7	350%
C0401	Asignación de recursos otorgados del programa de Apoyo al Financiamiento de Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica	7,200	244,107	236,907	Proyectos	10.00	ACUMULADO	0	EN ESPERA DE PUBLICACION DE RESULTADOS	7	70%							
C0402	Convocatoria del Programa Apoyo al Financiamiento de Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica	77,800	522,701	468,302	Convocatorias publicadas	2.00	ACUMULADO	0	EN ESPERA DE PUBLICACION DE RESULTADOS	1	50%							
	Total	4,741,142	11,178,172	8,011,832														

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Mes de Agosto del 2019

Hoja No. 6 de 7
Fecha Impresión 01/10/2019
PRBRREP365

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	660	1,000
Recursos del Programa					
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	748,705	1,222,350	679,436	542,915	

ALINEACIÓN

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo Periodo 2013-2018

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		

Periodo 2017-2021

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 al Programa Sectorial Periodo 2017-2021

Programa	PS0	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
1110119	RECURSOS DEL ESTADO 2019	ESTATAL	100.00	748,705	748,705	208,434	540,271
1219119	FINANCIAMIENTO INTERNO 2019	ESTATAL	0.00	0	0	0	0
1489818	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2018	INGRESOS PROPIOS	0.00	0	453,046	450,402	2,644
1489819	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2019	ESTATAL	0.00	0	0	0	0

OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Fuente	Programa	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
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

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Mes de Agosto del 2019**

Hoja No. 7 de 7
Fecha Impresión 01/10/2019
PRBRREP365

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

PROPÓSITO
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 Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto Acumulado	Meta del Objetivo			Avance de la Meta del Objetivo				Meta de Beneficiarios						
					Unidad de Medida	Valor Reprogramado	Clasificación	Valor Logrado del Mes	Justificaciones Mensuales	Valor Logrado Acumulado	%	Tipo	Valor Reprogramado	Valor Logrado del Mes	%	Justificaciones Mensuales	Valor Logrado Acumulado	%
C01	Plataforma del Sistema Estatal de Investigadores.	507,305	740,435	404,555	Investigadores	705.00	ACUMULADO	0	SE ESTA REALIZANDO LA FUSION ENTRE LA PLATAFORMA Y LA APLICACION DE CHIHUAHUA INNOVA	768	108%	Investigadores	705	0	0%	SE ESTA REALIZANDO LA FUSION ENTRE LA PLATAFORMA Y LA APLICACION DE CHIHUAHUA INNOVA	768	109%
C0101	Actualización de la plataforma del Sistema Estatal de Investigadores.	507,305	740,435	404,555	Costo	3,000.00	ACUMULADO	0	SE ESTA REALIZANDO LA FUSION ENTRE LA PLATAFORMA Y LA APLICACION DE CHIHUAHUA INNOVA	3,000	100%							
C02	Premio Estatal de Ciencia realizado.	218,400	276,167	94,676	Investigadores	6.00	ACUMULADO	0	LA PREMIACION SE LLEVO A CABO EL DIA 6 DE AGOSTO EN LA CD DE CHIHUAHUA	3	50%	Investigadores	6	0	0%	LA PREMIACION SE LLEVO A CABO EL DIA 6 DE AGOSTO EN LA CD DE CHIHUAHUA	3	50%
C0201	Convocatoria del Premio Estatal de Ciencia.	218,400	276,167	94,676	Investigadores participantes	15.00	ACUMULADO	0	LA PREMIACION SE LLEVO A CABO EL DIA 6 DE AGOSTO EN LA CD DE CHIHUAHUA	34	227%							
C03	Talleres de la cultura de la propiedad intelectual realizados.	23,000	205,748	180,204	Participaciones	200.00	ACUMULADO	0	PENDIENTE DE CONFIRMACION DE FECHAS PARA TALLERES POR PARTE DEL IMPI	18	9%	Participantes	200	0	0%	PENDIENTE DE CONFIRMACION DE FECHAS PARA TALLERES POR PARTE DEL IMPI	71	36%
C0301	Oranización de talleres de propiedad intelectual.	23,000	205,748	180,204	Talleres	4.00	ACUMULADO	0	PENDIENTE DE CONFIRMACION DE FECHAS PARA TALLERES POR PARTE DEL IMPI	2	50%							
Total		748,705	1,222,350	679,436														

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Titular de Dependencia



Dra. Lisbelly Domínguez Rivas
Directora General