

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
del Mes de Marzo del 2019

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06219/E207T4 - 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					
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,108,298	3,108,298		3,108,298	

Alineaciones

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	71.06	2,208,689	2,208,689	0	2,208,689
1489819	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2019	INGRESOS PROPIOS	28.94	899,609	899,609	0	899,609

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
del Mes de Marzo del 2019**

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06219/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Referencia	Resumen Narrativo	Datos del Indicador					Meta Reprogramada		Avance de la Meta del Indicador				Medios de Verificación	Supuestos
		Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida			Valor Logrado del Mes	Justificaciones Mensuales	Valor Logrado Acumulado	%		
Componente C04	Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías realizada.	-Variación porcentual de proyectos registrados. -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos registrados.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL	((NPR2019/NPR2018)-1)*100 NPR2019 = Número de proyectos registrados en el año actual 2019.	Proyectos	60	0	SE ESTA A LA ESPERA DE LA PUBLICACION DE LA CONVOCATORIA	0	0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Los proyectos ganadores.	
							60	0						NPR2018 = Número de proyectos registrados en el año anterior 2018.
Componente C05	Feria de Innovación Tecnológica realizada.	-Variación porcentual de proyectos ganadores. -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos ganadores.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL	((NPG2019/NPG2018)-1)*100 NPG2019 = Número de proyectos ganadores en el año actual 2019.	Proyectos	3	0	CONVOCATORIA ABIERTA, EVENTO A REALIZARSE LOS DIAS 5 Y 6 DE ABRIL	0	-100.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Los proyectos ganadores.	
							3	3						NPG2018 = Número de proyectos ganadores en el año anterior 2018.
Componente C06	Talleres de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes realizados.	-Variación porcentual de los asistentes atendidos en la FICA. -Es el comparativo del año actual con el año anterior de los asistentes de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencias y Artes.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL	((NA2019/NA2018)-1)*100 NA2019 = Número de asistentes en el año actual 2019.	Asistentes	1,000	0	CONVOCATORIA ABIERTA, EVENTO A REALIZARSE LOS DIAS 2 Y 3 DE MAYO EN EL MUNICIPIO DE GUADALUPE Y CALVO	0	0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Cobertura de cada actividad realizada para tender mayor numero de asistentes.	
							1,000	0						NA2018 = Número de asistentes en el año anterior 2018.
Actividad C0101	Edición de la revista digital.	-Variación porcentual de edición de la revista digital. -Es el comparativo con el año anterior del número de ediciones de la revista publicada.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL	((TER2019/TER2018)-1)*100 TER2019 = Total de ediciones en el año actual 2019.	Ediciones digitales	2	0	SE ENCUENTRA EN TRAMITES EN INDAUTOR PARA REGISTRO DEL NUEVO NOMBRE	0	0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	La revista publicada.	
							2	0						TER2018 = Total de ediciones en el año anterior 2018.
Actividad C0102	Recopilación de la información de la revista digital.	-Variación porcentual de avance de edición de la revista. -Es el comparativo del año actual con el año anterior de avance de contenido de la revista.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL	((ACR2019/ACR2018)-1)*100 ACR2019 = Avance de contenido de la revista año actual 2019.	Avance de contenido	2	0	SE ENCUENTRA EN TRAMITES EN INDAUTOR PARA REGISTRO DEL NUEVO NOMBRE	0	0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	El comité revisor de la revista.	
							2	0						ACR2018 = Avance de contenido de la revista año anterior 2018.
Actividad C0201	Ejecución del Programa de Sabados Innova.	-Variación porcentual de actividades realizadas. -Es el comparativo del año actual con el año anterior de las actividades realizadas.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL	((NEP2019/NEP2018)-1)*100 NEP2019 = Número de eventos programados en el año actual 2019	Eventos	12	4	EN EL MES DE MARZO SE ATENDIERON 4 MUNICIPIOS: CHIHUAHUA, SAN FRANCISCO DE BORJA, BELISARIO DOMINGUEZ Y JIMENEZ	7	0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las y los asistentes atendidos en los sabados innova.	
							12	0						NEP2018 = Número de eventos programados en el año anterior 2018

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
del Mes de Marzo del 2019**

Hoja No. 4 de 12
Fecha de Impresión 26/04/2019
PRBRREP367

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06219/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Referencia	Resumen Narrativo	Datos del Indicador					Meta Reprogramada		Avance de la Meta del Indicador				Medios de Verificación	Supuestos	
		Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida			Valor Logrado del Mes	Justificaciones Mensuales	Valor Logrado Acumulado	%			
Actividad C0202	Organización del Programa de Sabados Innova.	-Variación porcentual de instituciones educativas y otros participantes. -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de instituciones educativas y otros participantes.	VARIACION_P ORCENTUAL	GESTION EFICACIA	ANUAL	((NIEP2019/NIEP2018)-1)*100 NIEP2019 = Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2019	Instituciones	10	0.00	4	EN EL MES DE MARZO SE ATENDIERON 4 MUNICIPIOS: CHIHUAHUA, SAN FRANCISCO DE BORJA, BELISARIO DOMINGUEZ Y JIMENEZ	7	0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las personas que se atendieron en los sabados innova.
								10	0	0					
Actividad C0301	Ejecución de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.	-Variación porcentual de las actividades realizadas en la SNCYT -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de eventos realizados en la SNCYT	VARIACION_P ORCENTUAL	GESTION EFICACIA	ANUAL	((NEP2019/NEP2018)-1)*100 NEP2019 = Número de eventos programados en el año actual 2019	Eventos	300	0.00	1		30	50.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Cobertura de cada actividad realizada por parte de las instituciones, para atender mayor número de asistentes.
								300	2	20					
Actividad C0302	Coordinación de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.	-Variación porcentual de instituciones educativas participantes en la SNCTY -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de instituciones educativas participantes.	VARIACION_P ORCENTUAL	GESTION EFICACIA	ANUAL	((NIEP2019/NIEP2018)-1)*100 NIEP2019 = Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2019	Instituciones	25	0.00	1		10	66.67	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las actividades a realizarse en la semana nacional de ciencia.
								25	2	6					
Actividad C0401	Participación en la Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías.	-Variación porcentual de proyectos participantes en la fase nacional. -Es el comparativo del año actual y el año anterior del número de proyectos participantes en la fase nacional.	VARIACION_P ORCENTUAL	GESTION EFICACIA	ANUAL	((NPP2019/NPP2018)-1)*100 NPP2019 = Número de proyectos participantes en el año actual 2019	Proyectos	5	0.00	0	SE ESTA A LA ESPERA DE LA PUBLICACION DE LA CONVOCATORIA	0	0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Los proyectos que pasan a la fase nacional.
								5	0	0					
Actividad C0402	Organización de la Feria Estatal de Ciencias e Ingenierías.	-Variación porcentual de proyectos inscritos. -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos inscritos.	VARIACION_P ORCENTUAL	GESTION EFICACIA	ANUAL	((NPI2019/NPI2018)-1)*100 NPI2019 = Número de proyectos inscritos en el año actual 2019	Proyectos	70	0.00	0	SE ESTA A LA ESPERA DE LA PUBLICACION DE LA CONVOCATORIA	0	0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Los proyectos registrados que cumplen con el perfil de la convocatoria.
								70	0	0					
Actividad C0501	Ejecución de la Feria de Innovación Tecnológica.	-Variación porcentual de proyectos participantes. -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos participantes.	VARIACION_P ORCENTUAL	GESTION EFICACIA	ANUAL	((NPP2019/NPP2018)-1)*100 NPP2019 = Número de proyectos participantes en el año actual 2019	Proyectos	6	0.00	0	CONVOCATORIA ABIERTA, EVENTO A REALIZARSE LOS DIAS 5 Y 6 DE ABRIL	0	-100.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Los proyectos que participan.
								6	6	6					
Actividad C0502	Organización de la Feria de Innovación Tecnológica.	-Variación porcentual de proyectos inscritos. -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos inscritos.	VARIACION_P ORCENTUAL	GESTION EFICACIA	ANUAL	((NPI2019/NPI2018)-1)*100 NPI2019 = Número de proyectos inscritos en el año actual 2019	Proyectos	10	0.00	0	CONVOCATORIA ABIERTA, EVENTO A REALIZARSE LOS DIAS 5 Y 6 DE ABRIL	0	-100.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Los proyectos registrados que cumplen con el perfil de la convocatoria.
								10	6	6					

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
del Mes de Marzo del 2019**

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06219/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Referencia	Resumen Narrativo	Datos del Indicador					Meta Reprogramada		Avance de la Meta del Indicador				Medios de Verificación	Supuestos
		Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida			Valor Logrado del Mes	Justificaciones Mensuales	Valor Logrado Acumulado	%		
Actividad C0601	Realización de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes.	-Variación porcentual de las actividades realizadas. -Es el comparativo del año actual con el año anterior de las actividades realizadas.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL	((NAR2019/NAR2018)-1)*100 NAR2019 = Número de actividades realizadas en el año actual 2019 NAR2018 = Número de actividades realizadas en el año anterior 2018	Actividades	10	0.00	0	CONVOCATORIA ABIERTA, EVENTO A REALIZARSE LOS DIAS 2 Y 3 DE MAYO EN EL MUNICIPIO DE GUADALUPE Y CALVO	0	0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las y los asistentes atendidos en la Feria Infantil de Ciencia y Arte.
							10		0	EVENTO A REALIZARSE DEL 25 AL 29 DE ABRIL	0			
Actividad C0602	Organización de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes.	-Variación porcentual de las instituciones educativas participantes. -Es el comparativo del año actual con el año anterior de las instituciones educativas participantes.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL	((NIEP2019/NIEP2018)-1)*100 NIEP2019 = Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2019 NIEP2018 = Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2018	Instituciones	5	0.00	0	CONVOCATORIA ABIERTA, EVENTO A REALIZARSE LOS DIAS 2 Y 3 DE MAYO EN EL MUNICIPIO DE GUADALUPE Y CALVO	0	0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las personas que se atenderan en la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Arte.
							5		0	EVENTO A REALIZARSE DEL 25 AL 29 DE ABRIL	0			

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
del Mes de Marzo del 2019

Hoja No. 6 de 12
 Fecha de Impresión 26/04/2019
 PRBRREP367

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

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	4,741,142		4,741,142

Alineaciones

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	84.40	4,001,532	4,001,532	0	4,001,532
1489819	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2019	INGRESOS PROPIOS	15.60	739,609	739,609	0	739,609

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
del Mes de Marzo del 2019**

Hoja No. 8 de 12
Fecha de Impresión 26/04/2019
PRBRREP367

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

Referencia	Resumen Narrativo	Datos del Indicador					Meta Reprogramada		Avance de la Meta del Indicador				Medios de Verificación	Supuestos
		Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida			Valor Logrado del Mes	Justificaciones Mensuales	Valor Logrado Acumulado	%		
Componente C04	Programa de Apoyo al Financiamiento de Proyectos de investigación e Innovación Tecnológica.	-Variación porcentual de proyectos apoyados. -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos apoyados.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL	((NPA2019/NPA2018)-1)*100 NPA2019 = Número de proyectos apoyados en el año actual 2019	Proyectos	2	0.00	0	LOS CONVENIOS SE ENCUENTRAN EN REVISION PARA SU FIRMA, ALGUNOS DE LOS PROYECTOS DERIVADOS DE DICHS CONVENIOS YA LANZARON SU RESPECTIVA CONVOCATORIA	7	0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal que cumplen con los requisitos.
							2	0	0	SE TRABAJA EN LAS DEMANDAS A PUBLICAR	0			
Actividad C0101	Convocatoria de Becas al extranjero.	-Porcentaje de becas otorgadas. -Es la medición del número de becas otorgadas contra del número de becas solicitadas.	PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL	(BO/BS)*100 BO = Número de becas otorgadas.	Becas	40	40.82	0	LA CONVOCATORIA DE BECAS AL EXTRANJERO SE LANZO EL DIA 25 DE MARZO	0	0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las personas que cumplen con los requisitos.
							98	0	0	LA CONVOCATORIA DE BECAS AL EXTRANJERO SE LANZO EL DIA 25 DE MARZO	0			
Actividad C0102	Convocatoria de Jovenes Maestros y Doctores a la industria.	-Porcentaje de becas otorgadas. -Es la medición del número de becas otorgadas con el número de becas solicitadas.	PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL	(BO/BS)*100 BO = Número de becas otorgadas.	Becas	5	100.00	0	EL PROGRAMA DE JOVENES MAESTROS Y DOCTORES A LA INDUSTRIA FUE CANCELADO POR PARTE DE CONACYT	0	0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las personas que cumplen con los requisitos.
							5	0	0	EL PROGRAMA DE JOVENES MAESTROS Y DOCTORES A LA INDUSTRIA FUE CANCELADO POR PARTE DE CONACYT	0			
Actividad C0201	Evaluación de proyectos del programa Chihuahua Innova.	-Variación porcentual de proyectos participantes. -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos participantes.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL	((NPP2019/NPP2018)-1)*100 NPP2019 = Número de proyectos participantes en el año actual 2019	Proyectos	300	0.00	0	LA CONVOCATORIA SE LANZÓ EL 18 DE FEBRERO Y SU CIERRE ES EL 22 DE ABRIL, EN SU PRIMERA EDICION	0	0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las personas que cumplen con los requisitos.
							300	0	0		0			
Actividad C0202	Publicación de la convocatoria del Programa Chihuahua Innova	-Variación porcentual de convocatorias publicadas. -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de convocatorias publicadas.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL	((NCP2019/NCP2018)-1)*100 NCP2019 = Número de convocatorias publicadas en el año actual 2019	Convocatorias publicadas	1	0.00	0	LA CONVOCATORIA SE LANZÓ EL 18 DE FEBRERO Y SU CIERRE ES EL 22 DE ABRIL, EN SU PRIMERA EDICION	0	-100.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las personas interesadas en participar.
							1	1	1		1			
Actividad C0301	Evaluación de proyectos del programa de Estimulos a la Innovación.	-Variación porcentual de proyectos participantes. -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos participantes.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL	((NPP2019/NPP2018)-1)*100 NPP2019 = Número de proyectos participantes en el año actual 2019	Proyectos	10	0.00	0	PROGRAMA CANCELADO POR CONACYT	0	0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal que cumplen con los requisitos.
							10	0	0	CONVOCATORIA LANZADA EN EL MES DE AGOSTO	0			
Actividad C0302	Publicación de la convocatoria del Programa de Estimulos a la Innovación.	-Variación porcentual de convocatorias publicadas. -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de convocatorias publicadas.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL	((NCP2019/NCP2018)-1)*100 NCP2019 = Número de convocatorias publicadas en el año actual 2019	Convocatorias publicadas	1	0.00	0	PROGRAMA CANCELADO POR CONACYT	0	0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal interesadas en participar.
							1	0	0	CONVOCATORIA LANZADA EN EL MES DE AGOSTO	0			

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
del Mes de Marzo del 2019**

Hoja No. 10 de 12
Fecha de Impresión 26/04/2019
PRBRREP367

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06419/E207T4 - 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 Presup. Modificado vs Gasto	
	748,705	748,705		748,705	

Alineaciones

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	100.00	748,705	748,705	0	748,705
1489819	INGRESOS PROPIOS DE ENTIDADES PARAESTATALES 2019	ESTATAL	0.00	0	0	0	0

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
del Mes de Marzo del 2019**

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06419/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Referencia	Resumen Narrativo	Datos del Indicador					Meta Reprogramada		Avance de la Meta del Indicador				Medios de Verificación	Supuestos
		Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida			Valor Logrado del Mes	Justificaciones Mensuales	Valor Logrado Acumulado	%		
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	-Porcentaje del número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores (SEI) -Es la medición del número de investigadores inscritos en Sistema Estatal de Investigadores (SEI) respecto al número de investigadores inscritos en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI)	PORCENTUAL	ESTRATEGICO	(NIISEI/NIISNI)*100	Investigadores registrados	100.00					0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Investigadores vinculados con proyectos productivos
				EFICACIA	NIISEI = Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores		705							
					NIISNI = Número de investigadores inscritos en el sistema nacional de investigadores	Investigadores registrados	705	0						
				EFICACIA										
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 además del impulso a la cultura de la propiedad intelectual	-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	VARIACION_PORCENTUAL	ESTRATEGICO	((ACTR2019/ACTR2018)-1)*100	Actividades	0.00					0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Los investigadores que cumplan con los requisitos
				EFICACIA	ACTR2019 = Actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual 2019		705							
					ACTR2018 = Actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año anterior 2018	Actividades	705	0						
				EFICACIA										
Componente C01	Plataforma del Sistema Estatal de Investigadores.	-Variación porcentual de los investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores. -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de investigadores inscritos.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NIISEI2019/NIISEI2018)-1)*100	Investigadores	0.00					0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Investigadores que esten inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores.
				EFICACIA	NIISEI2019 = Número de investigadores inscritos en el SEI año actual 2019		705							
					NIISEI2018 = Número de investigadores inscritos en el SEI año anterior 2018	Investigadores	705	0	SE ESTA REALIZANDO LA FUSION ENTRE LA PLATAFORMA Y LA APLICACION DE CHIHUAHUA INNOVA					
				EFICACIA										
Componente C02	Premio Estatal de Ciencia realizado.	-Variación porcentual de ganadores en el año. -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de investigadores ganadores.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NIG2019/NIG2018)-1)*100	Investigadores	0.00					0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Investigadores ganadores de la convocatoria.
				EFICACIA	NIG2019 = Número de investigadores ganadores en el año actual 2019		6							
					NIG2018 = Número de investigadores ganadores en el año anterior 2018	Investigadores	6	0	SE ESTA A LA ESPERA DE LA PUBLICACION DE RESULTADOS DE LOS GANADORES					
				EFICACIA										
Componente C03	Talleres de la cultura de la propiedad intelectual realizados.	-Variación porcentual del número de participantes. -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de participantes.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NP2019/NP2018)-1)*100	Participantes	0.00					0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las y los participantes de los talleres.
				EFICACIA	NP2019 = Número de participantes en el año actual 2019		200							
					NP2018 = Número de participantes en el año anterior 2018	Participantes	200	0	SE ESTA EN ESPERA DE LA AUTORIZACION DE CALENDARIO Y SE TRABAJA EN CAMPAÑA DE DIVULGACION PARA NIVEL BASICO EN CONJUNTO CON LA SECRETARIA DE EDUCACION					
				EFICACIA						EN ESPERA DE LIBERACION DE FECHA				

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
del Mes de Marzo del 2019**

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06419/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2019 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Referencia	Resumen Narrativo	Datos del Indicador					Meta Reprogramada		Avance de la Meta del Indicador				Medios de Verificación	Supuestos
		Nombre del Indicador / Descripción del Indicador	Método de Cálculo	Tipo / Dimensión / Frecuencia	Fórmula / Variables de la Fórmula	Unidad de Medida			Valor Logrado del Mes	Justificaciones Mensuales	Valor Logrado Acumulado	%		
Actividad C0101	Actualización de la plataforma del Sistema Estatal de Investigadores.	-Costo-beneficio de la operación del Sistema Estatal de Investigadores. -Es la medición del porcentaje del costo-beneficio de la operación del Sistema Estatal de Investigadores.	PORCENTUAL	GESTION	(COSEI/NIISEI2019)*100 COSEI = Costo beneficio del Sistema Estatal de Investigadores NIISEI2019 = Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores en el año actual 2019	Costo	425.53					390.63	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Investigadores incrito en el Sistema de Información.
				EFICACIA			3,000	0	3,000					
				ANUAL			705	0	768					
Actividad C0201	Convocatoria del Premio Estatal de Ciencia.	-Variación porcentual de participantes inscritos. -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de participantes inscritos.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NPI2019/NPI2018)-1)*100 NPI2019 = Número de participantes inscritos en el año actual 2019 NPI2018 = Número de participantes inscritos en el año anterior 2018	Investigadores participantes	0.00					0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Investigadores interesados en participar en la convocatoria.
				EFICACIA			15	0	34					
				ANUAL			15	0	0					
Actividad C0301	Oranización de talleres de propiedad intelectual.	-Variación porcentual del número de talleres realizados. -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de talleres realizados.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NT2019/NT2018)-1)*100 NT2019 = Número de talleres realizados en el año actual 2019 NT2018 = Número de talleres realizados en el año anterior 2018	Talleres	0.00					0.00	http://i2c.com.mx/pbr_new.html	Las y los participantes en los talleres.
				EFICACIA			4	0	1					
				ANUAL			4	0	0					

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Titular de Dependencia

Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba
Directora General