

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06218/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EF

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Promover entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	2,347,870			0	

ALINEACIÓN

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo		Periodo 2010-2016
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	005	Contribuir al fortalecimiento de la infraestructura científica y tecnológica del país.
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		
Línea de Acción		

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

Última Actualización 31/03/2018
 Hoja No. 2 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06218/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EF

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
Promover entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	2,347,870			0	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
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

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de hombres y mujeres atendidos	Es el comparativo con el año anterior de los hombres y las mujeres que se atendieron a través de las actividades de los Sabados Innova, Semana Nacional de la Ciencia, Feria de Innovación Tecnológica y Talleres, (FENACI)	$((NIAE2018/NIAE2017)-1)*100$	NIAE2018= Número de individuos atendidos en el año actual 2018 NIAE2017= Número de individuos atendidos en el año anteriori 2017	Variación Porcentual	ESTRATEGICO	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NIAE2018 - Número de individuos atendidos en el año actual 2018	Ciudadanos	50,000.00	125,977.00	0.00	151.95
	NIAE2017 - Número de individuos atendidos en el año anterior 2017	Ciudadanos	50,000.00	50,000.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	NIAE2018-Número de individuos atendidos en el año actual 2018	2,084.00	0.00	0.00
	NIAE2017-Número de individuos atendidos en el año anterior 2017	0.00		

Justificaciones Mensuales

--

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

Última Actualización 31/03/2018
 Hoja No. 3 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06218/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EF

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
Promover entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	2,347,870			0	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
PROPOSITO	Fomentar e impulsar la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, mediante capacitación, difusión y divulgación de la investigación, el desarrollo y la innovación en el Estado

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de hombres y mujeres beneficiados.	Es el comparativo de los hombres y las mujeres beneficiadas del año actual con el año anterior.	$((NIBE2018/NIBE2017)-1)*100$	NIBE2018= Número de individuos beneficiados en el año actual 2018. NIBE2017= Número de individuos beneficiados en el año anterior 2017.	Variación Porcentual	ESTRATEGICO	EFICACIA	ANUAL

Línea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Línea Base	Meta
ANUAL	NIBE2018 - Número de individuos beneficiados en el año actual 2018.	Ciudadanos	50,000.00	125,977.00	0.00	151.95
	NIBE2017 - Número de individuos beneficiados en el año anterior 2017.	Ciudadanos	50,000.00	50,000.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	NIBE2018-Número de individuos beneficiados en el año actual 2018.	2,084.00	0.00	0.00
	NIBE2017-Número de individuos beneficiados en el año anterior 2017.	0.00		

Justificaciones Mensuales

--

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

Última Actualización 31/03/2018

Hoja No. 4 de 48

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

EO6218/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EF

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Promover entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	2,347,870			0	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Revista digital publicada.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de edición de la revista digital.	Publicación de la revista digital publicada.	$((TRP2018/TRP2017)-1*100)$	TRP2018= Total de revistas publicadas en el año actual 2018. TRP2017= Total de revistas publicadas en el año anterior 2017.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	TRP2018 - Total de revistas publicadas en el año actual 2018.	Revistas publicadas	2.00	2.00	-99.00	-99.00
	TRP2017 - Total de revistas publicadas en el año anterior 2017.	Revistas publicadas	2.00	2.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	TRP2018-Total de revistas publicadas en el año actual 2018.	0.00	0.00	0.00
	TRP2017-Total de revistas publicadas en el año anterior 2017.	0.00		

Justificaciones Mensuales

SE ENCUENTRA A LA ESPERA DE TERMINAR EL 100% DE LAS ACTIVIDADES DE APROPIACION SOCIAL DE LA CIENCIA PAR PODER LLEVAR A CABO LA EDICION DE LA REVISTA.

SE ENCUENTRA A LA ESPERA DE TERMINAR AL 100% LAS ACTIVIDADES DE APROPIACION SOCIAL DE LA CIENCIA PARA PODER LLEVAR A CABO LA EDICION DE LA REVISTA.

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

Última Actualización 31/03/2018
 Hoja No. 5 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06218/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EF

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
Promover entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	2,347,870			0	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Programa de Sabados Innova realizado.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de las personas atendidas en el programa de sabados innova.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de personas atendidas.	$((NPAPSI2018/NPAPSI2017)-1)*100$	NPAPSI2018= Número de personas atendidas en el año actual 2018. NPAPSI2017= Número de personas atendidas en el año anterior 2017.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NPAPSI2018 - Número de personas atendidas en el año actual 2018.	Personas atendidas	500.00	1,000.00	0.00	100.00
	NPAPSI2017 - Número de personas atendidas en el año anterior 2017.	Personas atendidas	500.00	500.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	NPAPSI2018-Número de personas atendidas en el año actual 2018.	1,200.00	0.00	0.00
	NPAPSI2017-Número de personas atendidas en el año anterior 2017.	0.00		

Justificaciones Mensuales

NO SE CONTABA CON ESTA ACTIVIDAD

NO SE CONTABA CON ESTA ACTIVIDAD.

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

Última Actualización 31/03/2018
 Hoja No. 6 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06218/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EF

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Promover entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	2,347,870			0	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Semana Nacional de Ciencia y Tecnología realizada.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de los asistentes atendidos en la SNCYT	Es el comparativo del número de asistentes en el año actual y año anterior.	$((NA2018/NA2017)-1)*100$	NA2018= Número de asistentes año actual 2018. NA2017= Número de asistentes año anterior 2017.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NA2018 - Número de asistentes año actual 2018.	Asistentes	77,500.00	125,977.00	0.00	62.55
	NA2017 - Número de asistentes año anterior 2017.	Asistentes	77,500.00	77,500.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	NA2018-Número de asistentes año actual 2018.	820.00	0.00	0.00
	NA2017-Número de asistentes año anterior 2017.	0.00		

Justificaciones Mensuales

--

GOBIERNO DEL ESTADO DE QUINHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

Última Actualización 31/03/2018

Hoja No. 7 de 48

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06218/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EF

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
Promover entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	2,347,870			0	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías realizada.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de proyectos registrados.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos registrados.	$((NPR2018/NPR2017)-1)*100$	NPR2018= Número de proyectos registrados en el año actual 2018. NPR2017= Número de proyectos registrados en el año anterior 2017.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NPR2018 - Número de proyectos registrados en el año actual 2018.	Proyectos	60.00	60.00	0.00	0.00
	NPR2017 - Número de proyectos registrados en el año anterior 2017.	Proyectos	60.00	60.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	NPR2018-Número de proyectos registrados en el año actual 2018.	0.00	0.00	0.00
	NPR2017-Número de proyectos registrados en el año anterior 2017.	0.00		

Justificaciones Mensuales

SE AMPLIO LA FECHA DE REGISTRO HASTA EL DIA 27 DE ABRIL

CONVOCATORIA ABIERTA, RESULTADOS A PARTIR DEL 13 DE ABRIL

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

Última Actualización 31/03/2018
 Hoja No. 8 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06218/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EF

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
Promover entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
2,347,870			0		

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Feria de Innovación Tecnológica realizada.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de proyectos ganadores.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos ganadores.	$((NPG2018/NPG2017)-1)*100$	NPG2018= Número de proyectos ganadores en el año actual 2018. NPG2017= Número de proyectos ganadores en el año anterior 2017.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NPG2018 - Número de proyectos ganadores en el año actual 2018.	Proyectos	3.00	3.00	0.00	0.00
	NPG2017 - Número de proyectos ganadores en el año anterior 2017.	Proyectos	3.00	3.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	NPG2018-Número de proyectos ganadores en el año actual 2018.	19.00	0.00	0.00
	NPG2017-Número de proyectos ganadores en el año anterior 2017.	0.00		

Justificaciones Mensuales

FERIA A REALIZARSE EL 16 Y 17 DE MARZO
--

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

Última Actualización 31/03/2018
 Hoja No. 9 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06218/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EF

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
Promover entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	2,347,870			0	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Talleres de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes realizados.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
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.	$((NA2018/NA2017)-1)*100$	NA2018=Número de asistentes en el año actual 2018. NA2017= Número de asistentes en el año anterior 2017.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NA2018 - Número de asistentes en el año actual 2018.	Asistentes	1,000.00	1,000.00	0.00	0.00
	NA2017 - Número de asistentes en el año anterior 2017.	Asistentes	1,000.00	1,000.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	NA2018-Número de asistentes en el año actual 2018.	0.00	0.00	0.00
	NA2017-Número de asistentes en el año anterior 2017.	0.00		

Justificaciones Mensuales

EVENTO A REALIZARSE DEL 25 AL 29 DE ABRIL

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

Última Actualización 31/03/2018

Hoja No. 10 de 48

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

FE06218/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EF

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Promover entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	2,347,870			0	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Edición de la revista digital.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de edición de la revista digital.	Es el comparativo con el año anterior del número de ediciones de la revista publicada.	$((\text{TER}2018/\text{TER}2017)-1)*100$	TER2018= Total de ediciones en el año actual 2018. TER2017= Total de ediciones en el año anterior 2017.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	TER2018 - Total de ediciones en el año actual 2018.	Ediciones digitales	2.00	2.00	0.00	0.00
	TER2017 - Total de ediciones en el año anterior 2017.	Ediciones digitales	2.00	2.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	TER2018-Total de ediciones en el año actual 2018.	0.00	0.00	0.00
	TER2017-Total de ediciones en el año anterior 2017.	0.00		

Justificaciones Mensuales

SE ENCUENTRA A LA ESPERA DE TERMINAR AL 100% LAS ACTIVIDADES DE APROPIACION SOCIAL DE LA CIENCIA PARA PODER LLEVAR A CABO LA EDICION DE LA REVISTA.

SE ENCUENTRA A LA ESPERA DE TERMINAR EL 100% DE LAS ACTIVIDADES DE APROPIACION SOCIAL DE LA CIENCIA PAR PODER LLEVAR A CABO LA EDICION DE LA REVISTA.

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

Última Actualización 31/03/2018
 Hoja No. 11 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06218/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EF

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Promover entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	2,347,870			0	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Recopilación de la información de la revista digital.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
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.	$((ACR2018/ACR2017)-1)*100$	ACR2018= Avance de contenido de la revista año actual 2018. ACR2017= Avance de contenido de la revista año anterior 2017.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	ACR2018 - Avance de contenido año actual 2018.	Avance de contenido	2.00	2.00	0.00	0.00
	ACR2017 - Avance de contenido año anterior 2017.	Avance de contenido	2.00	2.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	ACR2018-Avance de contenido año actual 2018.	0.00	0.00	0.00
	ACR2017-Avance de contenido año anterior 2017.	0.00		

Justificaciones Mensuales

SE ENCUENTRA A LA ESPERA DE TERMINAR EL 100% DE LAS ACTIVIDADES DE APROPIACION SOCIAL DE LA CIENCIA PAR PODER LLEVAR A CABO LA EDICION DE LA REVISTA.

SE ENCUENTRA A LA ESPERA DE TERMINAR AL 100% LAS ACTIVIDADES DE APROPIACION SOCIAL DE LA CIENCIA PARA PODER LLEVAR A CABO LA EDICION DE LA REVISTA.

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

Última Actualización 31/03/2018

Hoja No. 12 de 48

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06218/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EF

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
Promover entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
2,347,870			0		

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Ejecución del Programa de Sabados Innova.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de actividades realizadas.	Es el comparativo del año actual con el año anterior de las actividades realizadas.	$((\text{NEP2018}/\text{NEP2017}) - 1) * 100$	NEP2018= Número de eventos programados en el año actual 2018. NEP2017= Número de eventos programados en el año anterior 2017.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NEP2018 - Número de eventos programados año actual 2018.	Eventos	12.00	12.00	0.00	0.00
	NEP2017 - Número de eventos programados año anterior 2017.	Eventos	12.00	12.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	NEP2018-Número de eventos programados año actual 2018.	1.00	0.00	0.00
	NEP2017-Número de eventos programados año anterior 2017.	0.00		

Justificaciones Mensuales

NO SE CONTABA AUN CON ESTA ACTIVIDAD

NO SE CONTABA CON ESTA ACTIVIDAD

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018**

Última Actualización 31/03/2018
Hoja No. 13 de 48
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06218/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EF

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Promover entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	2,347,870			0	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Organización del Programa de Sabados Innova.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
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.	$((\text{NIEP2018}/\text{NIEP2017}) - 1) * 100$	NIEP2018= Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2018. NIEP2019= Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2017.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NIEP2018 - Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2018.	Instituciones	10.00	10.00	0.00	0.00
	NIEP2017 - Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2017.	Instituciones	10.00	10.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	NIEP2018-Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2018.	3.00	0.00	0.00
	NIEP2017-Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2017.	0.00		

Justificaciones Mensuales

NO SE CONTABA CON ESTA ACTIVIDAD
NO SE CONTABA AUN CON ESTA ACTIVIDAD

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

Última Actualización 31/03/2018
 Hoja No. 14 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06218/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EF

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
Promover entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	2,347,870			0	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Ejecución de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
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	$((\text{NEP2018}/\text{NEP2017}) - 1) * 100$	NEP2018= Número de eventos programados en el año actual 2018. NEP2017= Número de eventos programados en el año anterior 2017.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NEP2018 - Número de eventos programados en el año actual 2018.	Eventos	300.00	300.00	0.00	0.00
	NEP2017 - Número de eventos programados en el año anterior 2017.	Eventos	300.00	300.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	NEP2018-Número de eventos programados en el año actual 2018.	2.00	0.00	0.00
	NEP2017-Número de eventos programados en el año anterior 2017.	0.00		

Justificaciones Mensuales

--

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

Última Actualización 31/03/2018
 Hoja No. 15 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06218/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EF

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
Promover entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
2,347,870			0		

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Coordinación de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
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.	$((\text{NIEP2018}/\text{NIEP2017}) - 1) * 100$	NIEP2018= Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2018. NIEP2017= Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2017.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NIEP2018 - Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2018.	Instituciones	25.00	25.00	0.00	0.00
	NIEP2017 - Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2017.	Instituciones	25.00	25.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	NIEP2018-Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2018.	3.00	0.00	0.00
	NIEP2017-Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2017.	0.00		

Justificaciones Mensuales

--

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIQUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018**

Última Actualización 31/03/2018

Hoja No. 16 de 48

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06218/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EF

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Promover entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	2,347,870			0	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Participación en la Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
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.	$((NPP2018/NPP2017)-1)*100$	NPP2018= Número de proyectos participantes en el año actual 2018. NPP2017= Número de proyectos participantes en el año anterior 2017.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NPP2018 - Número de proyectos participantes en el año actual 2018.	Proyectos	5.00	5.00	0.00	0.00
	NPP2017 - Número de proyectos participantes en el año anterior 2017.	Proyectos	5.00	5.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	NPP2018-Número de proyectos participantes en el año actual 2018.	0.00	0.00	0.00
	NPP2017-Número de proyectos participantes en el año anterior 2017.	0.00		

Justificaciones Mensuales

SE AMPLIO LA FECHA DE REGISTRO HASTA EL DIA 27 DE ABRIL

CONVOCATORIA ABIERTA, RESULTADOS A PARTIR DEL 13 DE ABRIL

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

Última Actualización 31/03/2018

Hoja No. 17 de 48

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06218/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EF

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Promover entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	2,347,870			0	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Organización de la Feria Estatal de Ciencias e Ingenierías.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de proyectos inscritos.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos inscritos.	$((NPI2018/NPI2017)-1)*100$	NPI2018= Número de proyectos inscritos en el año actual 2018. NPI2017= Número de proyectos inscritos en el año anterior 2017.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NPI2018 - Número de proyectos inscritos en el año actual 2018.	Proyectos	60.00	70.00	0.00	16.67
	NPI2017 - Número de proyectos inscritos en el año anterior 2017.	Proyectos	60.00	60.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	NPI2018-Número de proyectos inscritos en el año actual 2018.	0.00	0.00	0.00
	NPI2017-Número de proyectos inscritos en el año anterior 2017.	0.00		

Justificaciones Mensuales

SE AMPLIO LA FECHA DE REGISTRO HASTA EL DIA 27 DE ABRIL

CONVOCATORIA ABIERTA, RESULTADOS A PARTIR DEL 13 DE ABRIL

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

Última Actualización 31/03/2018
 Hoja No. 18 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06218/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EF

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
Promover entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
2,347,870			0		

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Ejecución de la Feria de Innovación Tecnológica.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de proyectos participantes.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos participantes.	$((NPP2018/NPP2017)-1)*100$	NPP2018= Número de proyectos participantes en el año actual 2018. NPP2017= Número de proyectos participantes en el año anterior 2017.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NPP2018 - Número de proyectos participantes en el año actual 2018.	Proyectos	6.00	6.00	0.00	0.00
	NPP2017 - Número de proyectos participantes en el año anterior 2017.	Proyectos	6.00	6.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	NPP2018-Número de proyectos participantes en el año actual 2018.	19.00	0.00	0.00
	NPP2017-Número de proyectos participantes en el año anterior 2017.	0.00		

Justificaciones Mensuales

FERIA A REALIZARSE EL 16 Y 17 DE MARZO
--

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

Última Actualización 31/03/2018
 Hoja No. 19 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06218/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EF

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
Promover entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	2,347,870			0	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Organización de la Feria de Innovación Tecnológica.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de proyectos inscritos.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos inscritos.	$((NPI2018/NPI2017)-1)*100$	NPI2018= Número de proyectos inscritos en el año actual 2018. NPI2017= Número de proyectos inscritos en el año anterior 2017.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NPI2018 - Número de proyectos inscritos en el año actual 2018.	Proyectos	10.00	10.00	0.00	0.00
	NPI2017 - Número de proyectos inscritos en el año anterior 2017.	Proyectos	10.00	10.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	NPI2018-Número de proyectos inscritos en el año actual 2018.	19.00	0.00	0.00
	NPI2017-Número de proyectos inscritos en el año anterior 2017.	0.00		

Justificaciones Mensuales

FERIA A REALIZARSE EL 16 Y 17 DE MARZO
--

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

Última Actualización 31/03/2018

Hoja No. 20 de 48

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06218/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EF

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Promover entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	2,347,870			0	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Realización de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de las actividades realizadas.	Es el comparativo del año actual con el año anterior de las actividades realizadas.	$((\text{NAR2018}/\text{NAR2017}) - 1) * 100$	NAR2018= Número de actividades realizadas en el año actual 2018. NAR2017= Número de actividades realizadas en el año anterior 2017.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NAR2018 - Número de actividades realizadas en el año actual 2018.	Actividades	10.00	10.00	0.00	0.00
	NAR2017 - Número de actividades realizadas en el año anterior 2017.	Actividades	10.00	10.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	NAR2018-Número de actividades realizadas en el año actual 2018.	0.00	0.00	0.00
	NAR2017-Número de actividades realizadas en el año anterior 2017.	0.00		

Justificaciones Mensuales

EVENTO A REALIZARSE DEL 25 AL 29 DE ABRIL

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

Última Actualización 31/03/2018
 Hoja No. 21 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06218/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EF

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Promover entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	2,347,870			0	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Organización de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de las instituciones educativas participantes.	Es el comparativo del año actual con el año anterior de las instituciones educativas participantes.	$((\text{NIEP2018}/\text{NIEP2017}) - 1) * 100$	NIEP2018= Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2018. NIEP2017= Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2017.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NIEP2018 - Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2018.	Instituciones	5.00	5.00	0.00	0.00
	NIEP2017 - Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2017.	Instituciones	5.00	5.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	NIEP2018-Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2018.	0.00	0.00	0.00
	NIEP2017-Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2017.	0.00		

Justificaciones Mensuales

EVENTO A REALIZARSE DEL 25 AL 29 DE ABRIL

Nota.- Información Financiera no definitiva, aún no se refleja el cierre mensual correspondiente al último mes del trimestre Enero-Marzo 2018

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06218/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EF

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Promover entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, a través de distintos medios de comunicación y eventos.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	2,347,870			0	

PRELIMINAR

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

Última Actualización 31/03/2018
 Hoja No. 23 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06318/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRA

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación, IES y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Ciudadanos	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,635,577			0	

ALINEACIÓN

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo		Periodo 2010-2016
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	005	Contribuir al fortalecimiento de la infraestructura científica y tecnológica del país.
Línea de Acción	003	Extender y mejorar los canales de comunicación y difusión de la investigación científica y tecnológica, con el fin de sumar esfuerzos y recursos en el desarrollo de proyectos.
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		
Línea de Acción		

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

Última Actualización 31/03/2018
 Hoja No. 24 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06318/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRA

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación, IES y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Ciudadanos	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,635,577			0	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
FIN	Contribuir al desarrollo de investigaciones científicas y tecnológicas en el estado, a través de apoyos para la realización de proyectos de investigación

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de hombres y mujeres atendidas	Es el comparativo del año actual con el año anterior de los hombres y las mujeres que se atendieron a través de las actividades de las convocatorias publicadas	$((NPAC2018/NPAC2017)-1)*100$	NPAC2018= Número de personas atendidas con convocatoria en el año actual 2018 NPAC2017= Número de personas atendidas con convocatoria en el año anterior 2017	Variación Porcentual	ESTRATEGICO	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NPAC2018 - Número de personas atendidas con convocatoria en el año actual 2018	Personas atendidas	2,000.00	2,000.00	0.00	0.00
	NPAC2017 - Número de personas atendidas con convocatoria en el año anterior 2017	Personas atendidas	2,000.00	2,000.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	NPAC2018-Número de personas atendidas con convocatoria en el año actual 2018	3.00	0.00	0.00
	NPAC2017-Número de personas atendidas con convocatoria en el año anterior 2017	0.00		

Justificaciones Mensuales

--

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

Última Actualización 31/03/2018
 Hoja No. 25 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06318/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRA

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación, IES y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Ciudadanos	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
3,635,577			0		

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
PROPOSITO	Las personas beneficiadas con los apoyos para el desarrollo científico, tecnológico y de innovación en el Estado

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Porcentaje de proyectos apoyados.	Medición porcentual del número de proyectos apoyados en relación con los proyectos solicitados.	$(TPA/TPS)*100$	TPA= Total de proyectos apoyados. TPS= Total de proyectos solicitados.	Porcentual	ESTRATEGICO	EFICACIA	ANUAL

Línea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Línea Base	Meta
ANUAL	TPA - Total de proyectos apoyados.	Proyectos	10.00	10.00	100.00	100.00
	TPS - Total de proyectos solicitados.	Proyectos	10.00	10.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	TPA-Total de proyectos apoyados.	1.00	100.00	100.00
	TPS-Total de proyectos solicitados.	1.00		

Justificaciones Mensuales

--

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

Última Actualización 31/03/2018
 Hoja No. 26 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06318/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRA

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación, IES y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Ciudadanos	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,635,577			0	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Becas otorgadas.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de convocatorias publicadas.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de convocatorias publicadas.	$((NCP2018/NCP2017)-1)*100$	NCP2018= Número de convocatorias publicadas en el año actual 2018. NCP2017= Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2017.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NCP2018 - Número de convocatorias publicadas en el año actual 2018.	Convocatorias publicadas	2.00	2.00	0.00	0.00
	NCP2017 - Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2017.	Convocatorias publicadas	2.00	2.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	NCP2018-Número de convocatorias publicadas en el año actual 2018.	1.00	0.00	0.00
	NCP2017-Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2017.	0.00		

Justificaciones Mensuales

CONVOCATORIA LANZADA EL 5 DE MARZO

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

Última Actualización 31/03/2018

Hoja No. 27 de 48

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06318/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRA

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación, IES y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Ciudadanos	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,635,577			0	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Programa Chihuahua Innova realizado.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de proyectos apoyados.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos apoyados.	$((NPA2018/NPA2017)-1)*100$	NPA2018= Número de proyectos apoyados en el año actual 2018. NPA2017= Número de proyectos apoyados en el año anterior 2017.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NPA2018 - Número de proyectos apoyados en el año actual 2018.	Proyectos	60.00	60.00	0.00	0.00
	NPA2017 - Número de proyectos apoyados en el año anterior 2017.	Proyectos	60.00	60.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	NPA2018-Número de proyectos apoyados en el año actual 2018.	0.00	0.00	0.00
	NPA2017-Número de proyectos apoyados en el año anterior 2017.	0.00		

Justificaciones Mensuales

CONVOCATORIA ABIERTA Y RECIBIENDO PROYECTOS HASTA EL 27 DE ABRIL

CONVOCATORIA LANZADA EL DIA 12 DE MARZO

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

Última Actualización 31/03/2018
 Hoja No. 28 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06318/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRA

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación, IES y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.	OBJETIVO	Ciudadanos	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,635,577			0	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Programa de Estimulos a la Innovación.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de proyectos apoyados.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos apoyados.	$((NPA2018/NPA2017)-1)*100$	NPA2018= Número de proyectos apoyados en el año actual 2018. NPA2017= Número de proyectos apoyados en el año anterior 2017.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NPA2018 - Número de proyectos apoyados en el año actual 2018.	Proyectos	9.00	9.00	0.00	0.00
	NPA2017 - Número de proyectos apoyados en el año anterior 2017.	Proyectos	9.00	9.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	NPA2018-Número de proyectos apoyados en el año actual 2018.	0.00	0.00	0.00
	NPA2017-Número de proyectos apoyados en el año anterior 2017.	0.00		

Justificaciones Mensuales

CONVOCATORIA LANZADA EN EL MES DE AGOSTO DE MANERA ANUAL
--

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

Última Actualización 31/03/2018
 Hoja No. 29 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06318/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRA

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación, IES y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.	OBJETIVO	Ciudadanos	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,635,577			0	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Programa de Apoyo al Financiamiento de Proyectos de investigación e Innovación Tecnológica.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de proyectos apoyados.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos apoyados.	$((NPA2018/NPA2017)-1)*100$	NPA2018= Número de proyectos apoyados en el año actual 2018. NPA2017= Número de proyectos apoyados en el año anterior 2017.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NPA2018 - Número de proyectos apoyados en el año actual 2018.	Proyectos	2.00	2.00	0.00	0.00
	NPA2017 - Número de proyectos apoyados en el año anterior 2017.	Proyectos	2.00	2.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	NPA2018-Número de proyectos apoyados en el año actual 2018.	0.00	0.00	0.00
	NPA2017-Número de proyectos apoyados en el año anterior 2017.	0.00		

Justificaciones Mensuales

SE TRABAJA EN LAS DEMANDAS A PUBLICAR

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

Última Actualización 31/03/2018
 Hoja No. 30 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06318/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRA

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación, IES y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.	OBJETIVO	Ciudadanos	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,635,577			0	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Convocatoria de Becas al extranjero.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Porcentaje de becas otorgadas.	Es la medición del número de becas otorgadas contra del número de becas solicitadas.	$(BO/BS)*100$	BO= Número de becas otorgadas. BS= Número de becas solicitadas.	Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Línea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Línea Base	Meta
ANUAL	BO - Número de becas otorgadas.	Becas	33.00	40.00	33.67	40.82
	BS - Número de becas solicitadas.	Becas	98.00	98.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	BO-Número de becas otorgadas.	0.00	0.00	0.00
	BS-Número de becas solicitadas.	0.00		

Justificaciones Mensuales

LA CONVOCATORIA CIERRA EL DIA 14 DE MAYO
 CONVOCATORIA LANZADA EL 5 DE MARZO

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

Última Actualización 31/03/2018
 Hoja No. 31 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06318/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRA

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación, IES y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Ciudadanos	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,635,577			0	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Convocatoria de Jovenes Maestros y Doctores a la industria.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Porcentaje de becas otorgadas.	Es la medición del número de becas otorgadas con el número de becas solicitadas.	$(BO/BS)*100$	BO= Número de becas otorgadas. BS= Número de becas solicitadas.	Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Línea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Línea Base	Meta
ANUAL	BO - Número de becas otorgadas.	Becas	5.00	5.00	100.00	100.00
	BS - Número de becas solicitadas.	Becas	5.00	5.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	BO-Número de becas otorgadas.	0.00	0.00	0.00
	BS-Número de becas solicitadas.	0.00		

Justificaciones Mensuales

CONVOCATORIA EN ESPERA DE SER LIBERADA POR CONACYT

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

Última Actualización 31/03/2018

Hoja No. 32 de 48

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06318/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRA

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación, IES y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Ciudadanos	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,635,577			0	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Evaluación de proyectos del programa Chihuahua Innova.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de proyectos participantes.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos participantes.	$((NPP2018/NPP2017)-1)*100$	NPP2018= Número de proyectos participantes en el año actual 2018. NPP2017= Número de proyectos participantes en el año anterior 2017.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NPP2018 - Número de proyectos participantes en el año actual 2018.	Proyectos	300.00	300.00	0.00	0.00
	NPP2017 - Número de proyectos participantes en el año anterior 2017.	Proyectos	300.00	300.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	NPP2018-Número de proyectos participantes en el año actual 2018.	0.00	0.00	0.00
	NPP2017-Número de proyectos participantes en el año anterior 2017.	0.00		

Justificaciones Mensuales

CONVOCATORIA LANZADA EL DIA 12 DE MARZO

CONVOCATORIA ABIERTA Y RECIBIENDO PROYECTOS HASTA EL 27 DE ABRIL

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

Última Actualización 31/03/2018

Hoja No. 33 de 48

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06318/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRA

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación, IES y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Ciudadanos	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,635,577			0	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Publicación de la convocatoria del Programa Chihuahua Innova

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de convocatorias publicadas.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de convocatorias publicadas.	$((NCP2018/NCP2017)-1)*100$	NCP2018= Número de convocatorias publicadas en el año actual 2018. NCP2017= Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2017.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NCP2018 - Número de convocatorias publicadas en el año actual 2018.	Convocatorias publicadas	1.00	1.00	0.00	0.00
	NCP2017 - Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2017.	Convocatorias publicadas	1.00	1.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	NCP2018-Número de convocatorias publicadas en el año actual 2018.	0.00	0.00	0.00
	NCP2017-Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2017.	0.00		

Justificaciones Mensuales

CONVOCATORIA ABIERTA Y RECIBIENDO PROYECTOS HASTA EL 27 DE ABRIL

CONVOCATORIA LANZADA EL DIA 12 DE MARZO

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

Última Actualización 31/03/2018
 Hoja No. 34 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06318/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRA

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación, IES y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Ciudadanos	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
3,635,577			0		

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Evaluación de proyectos del programa de Estimulos a la Innovación.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de proyectos participantes.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos participantes.	$((NPP2018/NPP2017)-1)*100$	NPP2018= Número de proyectos participantes en el año actual 2018. NPP2017= Número de proyectos participantes en el año anterior 2017.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NPP2018 - Número de proyectos participantes en el año actual 2018.	Proyectos	10.00	10.00	0.00	0.00
	NPP2017 - Número de proyectos participantes en el año anterior 2017.	Proyectos	10.00	10.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	NPP2018-Número de proyectos participantes en el año actual 2018.	0.00	0.00	0.00
	NPP2017-Número de proyectos participantes en el año anterior 2017.	0.00		

Justificaciones Mensuales

CONVOCATORIA LANZADA EN EL MES DE AGOSTO DE MANERA ANUAL

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06318/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRA

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación, IES y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.	OBJETIVO	Ciudadanos	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,635,577			0	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Publicación de la convocatoria del Programa de Estimulos a la Innovación.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de convocatorias publicadas.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de convocatorias publicadas.	$((NCP2018/NCP2017)-1)*100$	NCP2018= Número de convocatorias publicadas en el año actual 2018. NCP2017= Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2017.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NCP2018 - Número de convocatorias publicadas en el año actual 2018.	Convocatorias publicadas	1.00	1.00	0.00	0.00
	NCP2017 - Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2017.	Convocatorias publicadas	1.00	1.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	NCP2018-Número de convocatorias publicadas en el año actual 2018.	0.00	0.00	0.00
	NCP2017-Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2017.	0.00		

Justificaciones Mensuales

CONVOCATORIA LANZADA EN EL MES DE AGOSTO DE MANERA ANUAL
CONVOCATORIA LANZADA EN EL MES DE AGOSTO

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

Última Actualización 31/03/2018
 Hoja No. 36 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06318/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRA

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación, IES y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Ciudadanos	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,635,577			0	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Asignación de recursos otorgados del programa de Apoyo al Financiamiento de Proyectos de investigación e Innovación Tecnológica

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de proyectos participantes.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos participantes.	$((NPP2018/NPP2017)-1)*100$	NPP2018= Número de proyectos participantes en el año actual. NPP2017= Número de proyectos participantes en el año anterior.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NPP2018 - Número de proyectos participantes en el año actual 2018.	Proyectos	10.00	10.00	0.00	0.00
	NPP2017 - Número de proyectos participantes en el año anterior 2017.	Proyectos	10.00	10.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	NPP2018-Número de proyectos participantes en el año actual 2018.	0.00	0.00	0.00
	NPP2017-Número de proyectos participantes en el año anterior 2017.	0.00		

Justificaciones Mensuales

SE TRABAJA EN LAS DEMANDAS A PUBLICAR

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

Última Actualización 31/03/2018
 Hoja No. 37 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06318/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRA

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación, IES y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Ciudadanos	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,635,577			0	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Convocatoria del Programa Apoyo al Financiamiento de Proyectos de investigación e Innovación Tecnológica

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual del número de convocatorias publicadas.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de convocatorias publicadas.	$((NCP2018/NCP2017))*100$	NCP2018= Número de convocatorias publicadas en el año actual 2018. NCP2017= Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2017.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NCP2018 - Número de convocatorias publicadas en el año actual 2018.	Convocatorias publicadas	2.00	2.00	100.00	100.00
	NCP2017 - Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2017.	Convocatorias publicadas	2.00	2.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	NCP2018-Número de convocatorias publicadas en el año actual 2018.	0.00	0.00	0.00
	NCP2017-Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2017.	0.00		

Justificaciones Mensuales

SE TRABAJA EN LAS DEMANDAS A PUBLICAR

Nota.- Información Financiera no definitiva, aún no se refleja el cierre mensual correspondiente al último mes del trimestre Enero-Marzo 2018

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E06318/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRA

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Apoyar el desarrollo científico y tecnológico estatal de los investigadores de empresas, centros de investigación, IES y personas físicas, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como fortalecimiento de los recursos humanos dedicados a la investigación.	OBJETIVO	Ciudadanos	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,635,577			0	

PRELIMINAR

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06418/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEM

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores y tecnólogos en el territorio estatal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, Convocatorias y Publicaciones.	OBJETIVO	Las y los investigadores y tecnólogos	320	680	1,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	690,724			0	

ALINEACIÓN

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo		Periodo 2010-2016
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	004	Contribuir a la transferencia y aprovechamiento del conocimiento, vinculando a las instituciones de educación superior y los centros de investigación con los sectores público, social y privado.
Linea 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		
Linea de Acción		

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06418/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEM

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores y tecnólogos en el territorio estatal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, Convocatorias y Publicaciones.	OBJETIVO	Las y los investigadores y tecnólogos	320	680	1,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	690,724			0	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
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

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
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)	$(NIISEI/NIISNI)*100$	NIISEI= Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores NIISNI= Número de investigadores inscritos en el Sistema Nacional de Investigadores	Porcentual	ESTRATEGICO	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NIISEI - Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores	Investigadores registrados	625.00	705.00	100.00	100.00
	NIISNI - Número de investigadores inscritos en el sistema nacional de investigadores	Investigadores registrados	625.00	705.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	NIISEI-Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores	0.00	0.00	0.00
	NIISNI-Número de investigadores inscritos en el sistema nacional de investigadores	0.00		

Justificaciones Mensuales

PLATAFORMA EN RENOVACION

PLATAFORMA EN RENOVACION Y SE TRABAJA EN LOS CONTENIDOS

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

Última Actualización 31/03/2018
 Hoja No. 41 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06418/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEM

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores y tecnólogos en el territorio estatal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, Convocatorias y Publicaciones.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Las y los investigadores y tecnólogos	320	680	1,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	690,724			0	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
PROPOSITO	Los científicos reconocidos que han participado en el desarrollo científico, tecnológico y de innovación en el Estado, además del impulso a la cultura de la propiedad intelectual

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de actividades científicas y tecnológicas.	Es el comparativo del año actual con el año anterior de las actividades científicas y tecnológicas tales como: reconocimiento a investigadores y talleres de cultura de la propiedad intelectual realizadas en el periodo.	$((ACTR2018/ACTR2017)-1)*100$	ACTR2018= Número de actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual 2018. ACTR2017= Número de actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año anterior 2017.	Variación Porcentual	ESTRATEGICO	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	ACTR2018 - Número de actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual 2018.	Actividades	625.00	705.00	0.00	12.80
	ACTR2017 - Número de actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año anterior 2017.	Actividades	625.00	625.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	ACTR2018-Número de actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual 2018.	0.00	0.00	0.00
	ACTR2017-Número de actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año anterior 2017.	0.00		

Justificaciones Mensuales

EN ESPERA DE RESULTADOS

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

Última Actualización 31/03/2018
 Hoja No. 42 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06418/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEM

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores y tecnólogos en el territorio estatal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, Convocatorias y Publicaciones.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Las y los investigadores y tecnólogos	320	680	1,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	690,724			0	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Plataforma del Sistema Estatal de Investigadores.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
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.	$((NIISEI2018/NIISEI2017)-1)*100$	NIISEI2018= Número de investigadores inscritos en el SEI año actual 2018. NIISEI2017= Número de investigadores inscritos en el SEI año anterior 2017.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NIISEI2018 - Número de investigadores inscritos en el SEI año actual 2018.	Investigadores	625.00	705.00	0.00	12.80
	NIISEI2017 - Número de investigadores inscritos en el SEI año anterior 2017.	Investigadores	625.00	625.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	NIISEI2018-Número de investigadores inscritos en el SEI año actual 2018.	0.00	-100.00	-100.00
	NIISEI2017-Número de investigadores inscritos en el SEI año anterior 2017.	0.00		

Justificaciones Mensuales

PLATAFORMA EN RENOVACION

PLATAFORMA EN RENOVACION Y SE TRABAJA EN LOS CONTENIDOS

PLATAFORMA EN ACTUALIZACION

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

Última Actualización 31/03/2018
 Hoja No. 43 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06418/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEM

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores y tecnólogos en el territorio estatal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, Convocatorias y Publicaciones.	OBJETIVO	Las y los investigadores y tecnólogos	320	680	1,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	690,724			0	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Premio Estatal de Ciencia realizado.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de ganadores en el año.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de investigadores ganadores.	$((NIG2018/NIG2017)-1)*100$	NIG2018=Número de investigadores ganadores en el año actual 2018. NIG2017= Número de investigadores ganadores en el año anterior 2017.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NIG2018 - Número de investigadores ganadores en el año actual 2018.	Investigadores	6.00	6.00	0.00	0.00
	NIG2017 - Número de investigadores ganadores en el año anterior 2017.	Investigadores	6.00	6.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	NIG2018-Número de investigadores ganadores en el año actual 2018.	0.00	0.00	0.00
	NIG2017-Número de investigadores ganadores en el año anterior 2017.	0.00		

Justificaciones Mensuales

CONVOCATORIA EN PROCESO DE REESTRUCTURACION

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

Última Actualización 31/03/2018
 Hoja No. 44 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06418/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEM

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores y tecnólogos en el territorio estatal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, Convocatorias y Publicaciones.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Las y los investigadores y tecnólogos	320	680	1,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	690,724			0	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Talleres de la cultura de la propiedad intelectual realizados.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual del número de participantes.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de participantes.	$((NP2018/NP2017)-1)*100$	NP2018= Número de participantes en el año actual 2018. NP2017= Número de participantes en el año anterior 2017.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NP2018 - Número de participantes en el año actual 2018.	Participantes	200.00	200.00	0.00	0.00
	NP2017 - Número de participantes en el año anterior 2017.	Participantes	200.00	200.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	NP2018-Número de participantes en el año actual 2018.	0.00	0.00	0.00
	NP2017-Número de participantes en el año anterior 2017.	0.00		

Justificaciones Mensuales

EN ESPERA DE LIBERACION DE FECHA POR EL IMPI

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

Última Actualización 31/03/2018
 Hoja No. 45 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06418/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEM

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores y tecnólogos en el territorio estatal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, Convocatorias y Publicaciones.	OBJETIVO	Las y los investigadores y tecnólogos	320	680	1,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	690,724			0	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Actualización de la plataforma del Sistema Estatal de Investigadores.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
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.	$(COSEI/NIISEI2018)*100$	COSEI= Costo beneficio del Sistema Estatal de Investigadores NIISEI2018= Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores en el año actual 2018.	Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Línea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Línea Base	Meta
ANUAL	COSEI - Costo beneficio del Sistema Estatal de Investigadores.	Costo	3,000.00	3,000.00	480.00	425.53
	NIISEI2018 - Número de investigadores inscritos en el SEI en el año actual 2018.	Investigadores registrados	625.00	705.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	COSEI-Costo beneficio del Sistema Estatal de Investigadores.	0.00	0.00	0.00
	NIISEI2018-Número de investigadores inscritos en el SEI en el año actual 2018.	0.00		

Justificaciones Mensuales

PLATAFORMA EN RENOVACION

PLATAFORMA EN RENOVACION Y SE TRABAJA EN LOS CONTENIDOS

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

Última Actualización 31/03/2018
 Hoja No. 46 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06418/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEM

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores y tecnólogos en el territorio estatal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, Convocatorias y Publicaciones.	OBJETIVO	Las y los investigadores y tecnólogos	320	680	1,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	690,724			0	

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Convocatoria del Premio Estatal de Ciencia.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de participantes inscritos.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de participantes inscritos.	$((NPI2018/NPI2017)-1)*100$	NPI2018= Número de participantes inscritos en el año actual 2018. NPI2017= Número de participantes inscritos en el año anterior 2017.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NPI2018 - Número de participantes inscritos en el año actual 2018.	Investigadores participantes	15.00	15.00	0.00	0.00
	NPI2017 - Número de participantes inscritos en el año anterior 2017.	Investigadores participantes	15.00	15.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	NPI2018-Número de participantes inscritos en el año actual 2018.	0.00	0.00	0.00
	NPI2017-Número de participantes inscritos en el año anterior 2017.	0.00		

Justificaciones Mensuales

CONVOCATORIA EN PROCESO DE REESTRUCTURACION

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

Última Actualización 31/03/2018
 Hoja No. 47 de 48
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06418/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEM

DATOS DEL PROGRAMA

Definición del programa	Beneficiarios				
Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores y tecnólogos en el territorio estatal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, Convocatorias y Publicaciones.	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Las y los investigadores y tecnólogos	320	680	1,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
690,724			0		

DATOS DEL INDICADOR

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Oranización de talleres de propiedad intelectual.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual del número de talleres realizados.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de talleres realizados.	$((NT2018/NT2017)-1)*100$	NT2018= Número de talleres realizados en el año actual 2018. NT2017= Número de talleres realizados en el año anterior 2017.	Variación Porcentual	GESTION	EFICACIA	ANUAL

Linea Base y Meta del Indicador

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	NT2018 - Número de talleres realizados en el año actual 2018.	Talleres	4.00	4.00	0.00	0.00
	NT2017 - Número de talleres realizados en el año anterior 2017.	Talleres	0.00	4.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
	NT2018-Número de talleres realizados en el año actual 2018.	0.00	0.00	0.00
	NT2017-Número de talleres realizados en el año anterior 2017.	0.00		

Justificaciones Mensuales

EN ESPERA DE LIBERACION DE FECHA POR EL IMPI

Nota.- Información Financiera no definitiva, aún no se refleja el cierre mensual correspondiente al último mes del trimestre Enero-Marzo 2018

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES
Todos los Indicadores
Mes de Marzo del 2018

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06418/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEM

DATOS DEL PROGRAMA

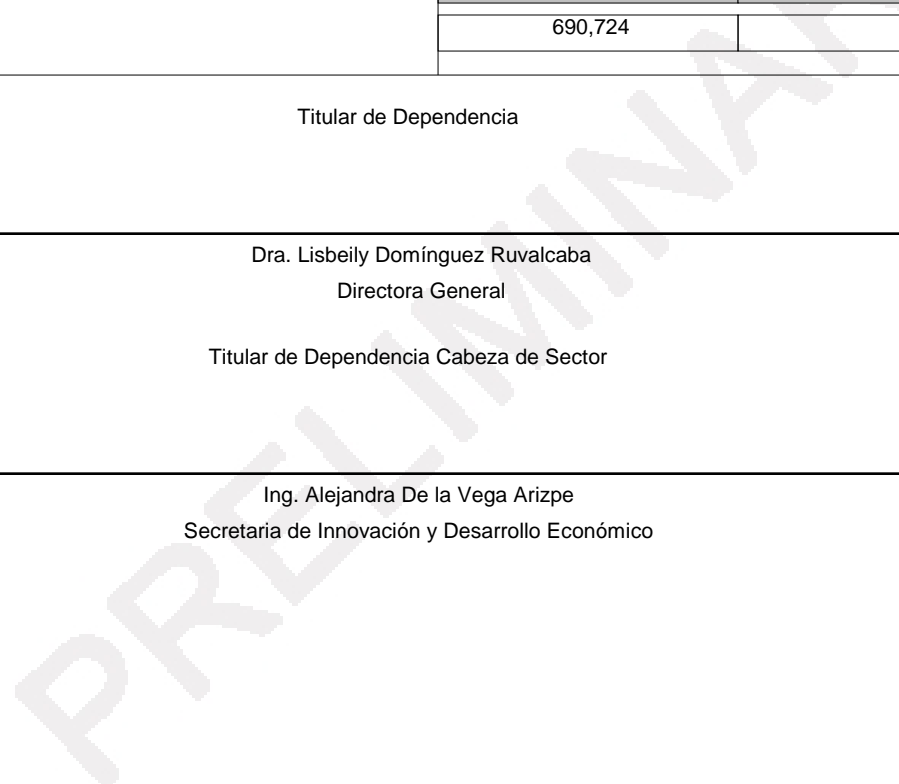
Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Reconocer y estimular la labor científica y tecnológica que realizan las y los investigadores y tecnólogos en el territorio estatal, así como su permanencia en el Sistema Estatal de Investigación, a través del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, Convocatorias y Publicaciones.	OBJETIVO	Las y los investigadores y tecnólogos	320	680	1,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	690,724			0	

Titular de Dependencia

Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba
 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 LA MATRIZ DE INDICADORES
del Mes de Marzo del 2018**

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06218/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018 / 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 entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia 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	
	2,347,870	0		0	

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	005	Contribuir al fortalecimiento de la infraestructura científica y tecnológica del país.		
Línea de Acción				

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo			Periodo	2010-2016
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				
Línea de Acción				

FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
1110118	RECURSOS DEL ESTADO 2018	ESTATAL	100.00	2,347,870	0	0	0

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
del Mes de Marzo del 2018

Hoja No. 2 de 14
Fecha de Impresión 13/04/2018
PRBRREP367

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06218/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018 / 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 de investigación, desarrollo e innovación tecnológica en la población del Estado a través de diferentes medios como son la capacitación, difusión y divulgación	-Variación porcentual de hombres y mujeres atendidos -Es el comparativo con el año anterior de los hombres y las mujeres que se atendieron a través de las actividades de los Sabados Innova, Semana Nacional de la Ciencia, Feria de Innovación Tecnológica y Talleres, (FENACI)	VARIACION_PORCENTUAL	ESTRATEGICO	$((NIAE2018/NIAE2017)-1)*100$	Ciudadanos	125,977	152	2,084	0.00		7,233	0.00	www.i2c.com.mx	Las personas interesadas en participar.
PROPOSITO	Fomentar e impulsar la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, mediante capacitación, difusión y divulgación de la investigación, el desarrollo y la innovación en el Estado	-Variación porcentual de hombres y mujeres beneficiados. -Es el comparativo de los hombres y las mujeres beneficiadas del año actual con el año anterior.	VARIACION_PORCENTUAL	ESTRATEGICO	$((NIBE2018/NIBE2017)-1)*100$	Ciudadanos	125,977	152	2,084	0.00		7,233	0.00	www.i2c.com.mx	La población participante.
Componente C01	Revista digital publicada.	-Variación porcentual de edición de la revista digital. -Publicación de la revista digital publicada.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	$((TRP2018/TRP2017)-1)*100$	Revistas publicadas	2	-99	0	0.00	SE ENCUENTRA A LA ESPERA DE TERMINAR AL 100% LAS ACTIVIDADES DE APROPIACION SOCIAL DE LA CIENCIA PARA PODER LLEVAR A CABO LA EDICION DE LA REVISTA.	0	0.00	www.i2c.com.mx	Revistas publicadas en el año.
Componente C02	Programa de Sabados Innova realizado.	-Variación porcentual de las personas atendidas en el programa de sabados innova. -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de personas atendidas.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	$((NPAPSI2018/NPAPSI2017)-1)*100$	Personas atendidas	1,000	100	1,200	0.00	NO SE CONTABA CON ESTA ACTIVIDAD	3,000	0.00	www.i2c.com.mx	Cobertura de asistentes atendidos en los sabados innova.
Componente C03	Semana Nacional de Ciencia y Tecnología realizada.	-Variación porcentual de los asistentes atendidos en la SNCYT -Es el comparativo del número de asistentes en el año actual y año anterior.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	$((NA2018/NA2017)-1)*100$	Asistentes	125,977	63	820	0.00		4,169	0.00	www.i2c.com.mx	Actividades realizadas.
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	$((NPR2018/NPR2017)-1)*100$	Proyectos	60	0	0	0.00	SE AMPLIO LA FECHA DE REGISTRO HASTA EL DIA 27 DE ABRIL	0	0.00	www.i2c.com.mx	Los proyectos ganadores.

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
del Mes de Marzo del 2018

Hoja No. 3 de 14
Fecha de Impresión 13/04/2018
PRBRREP367

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06218/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018 / 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 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	((NPG2018/NPG2017)-1)*100 NPG2018 = Número de proyectos ganadores en el año actual 2018. NPG2017 = Número de proyectos ganadores en el año anterior 2017.	Proyectos	3	0	0.00		19	0.00	www.i2c.com.mx	Los proyectos ganadores.	
							3	0	0.00		0				
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	((NA2018/NA2017)-1)*100 NA2018 = Número de asistentes en el año actual 2018. NA2017 = Número de asistentes en el año anterior 2017.	Asistentes	1,000	0	0.00	EVENTO A REALIZARSE DEL 25 AL 29 DE ABRIL	0	0.00	www.i2c.com.mx	Cobertura de cada actividad realizada para tender mayor numero de asistentes.	
							1,000	0	0.00		0				
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	((TER2018/TER2017)-1)*100 TER2018 = Total de ediciones en el año actual 2018. TER2017 = Total de ediciones en el año anterior 2017.	Ediciones digitales	2	0	0.00	SE ENCUENTRA A LA ESPERA DE TERMINAR AL 100% LAS ACTIVIDADES DE APROPIACION SOCIAL DE LA CIENCIA PARA PODER LLEVAR A CABO LA EDICION DE LA REVISTA.	0	0.00	www.i2c.com.mx	La revista publicada.	
							2	0	0.00		0				
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	((ACR2018/ACR2017)-1)*100 ACR2018 = Avance de contenido año actual 2018. ACR2017 = Avance de contenido año anterior 2017.	Avance de contenido	2	0	0.00	SE ENCUENTRA A LA ESPERA DE TERMINAR AL 100% LAS ACTIVIDADES DE APROPIACION SOCIAL DE LA CIENCIA PARA PODER LLEVAR A CABO LA EDICION DE LA REVISTA.	0	0.00	www.i2c.com.mx	El comité revisor de la revista.	
							2	0	0.00		0				
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	((NEP2018/NEP2017)-1)*100 NEP2018 = Número de eventos programados año actual 2018. NEP2017 = Número de eventos programados año anterior 2017.	Eventos	12	1	0.00	NO SE CONTABA CON ESTA ACTIVIDAD	3	0.00	www.i2c.com.mx	Las y los asistentes atendidos en los sabados innova.	
							12	0	0.00		0				
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_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL	((NIEP2018/NIEP2017)-1)*100 NIEP2018 = Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2018. NIEP2017 = Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2017.	Instituciones	10	3	0.00	NO SE CONTABA CON ESTA ACTIVIDAD	13	0.00	www.i2c.com.mx	Las personas que se atendieron en los sabados innova.	
							10	0	0.00		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_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL	((NEP2018/NEP2017)-1)*100 NEP2018 = Número de eventos programados en el año actual 2018. NEP2017 = Número de eventos programados en el año anterior 2017.	Eventos	300	2	0.00		20	0.00	www.i2c.com.mx	Cobertura de cada actividad realizada por parte de las instituciones, para atender mayor número de asistentes.	
							300	0	0.00		0				

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
del Mes de Marzo del 2018

Hoja No. 4 de 14
 Fecha de Impresión 13/04/2018
 PRBRREP367

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06218/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018 / 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 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_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL	((NIEP2018/NIEP2017)-1)*100 NIEP2018 = Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2018. NIEP2017 = Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2017.	Instituciones	25	0.00	3	0.00		10	0.00	www.i2c.com.mx	Las actividades a realizarse en la semana nacional de ciencia.
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_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL	((NPP2018/NPP2017)-1)*100 NPP2018 = Número de proyectos participantes en el año actual 2018. NPP2017 = Número de proyectos participantes en el año anterior 2017.	Proyectos	5	0.00	0	0.00	SE AMPLIO LA FECHA DE REGISTRO HASTA EL DIA 27 DE ABRIL	0	0.00	www.i2c.com.mx	Los proyectos que pasan a la fase nacional.
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_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL	((NPI2018/NPI2017)-1)*100 NPI2018 = Número de proyectos inscritos en el año actual 2018. NPI2017 = Número de proyectos inscritos en el año anterior 2017.	Proyectos	70	16.67	0	0.00	SE AMPLIO LA FECHA DE REGISTRO HASTA EL DIA 27 DE ABRIL	0	0.00	www.i2c.com.mx	Los proyectos registrados que cumplen con el perfil de la convocatoria.
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_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL	((NPP2018/NPP2017)-1)*100 NPP2018 = Número de proyectos participantes en el año actual 2018. NPP2017 = Número de proyectos participantes en el año anterior 2017.	Proyectos	6	0.00	19	0.00		19	0.00	www.i2c.com.mx	Los proyectos que participan.
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_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL	((NPI2018/NPI2017)-1)*100 NPI2018 = Número de proyectos inscritos en el año actual 2018. NPI2017 = Número de proyectos inscritos en el año anterior 2017.	Proyectos	10	0.00	19	0.00		19	0.00	www.i2c.com.mx	Los proyectos registrados que cumplen con el perfil de la convocatoria.
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	((NAR2018/NAR2017)-1)*100 NAR2018 = Número de actividades realizadas en el año actual 2018. NAR2017 = Número de actividades realizadas en el año anterior 2017.	Actividades	10	0.00	0	0.00	EVENTO A REALIZARSE DEL 25 AL 29 DE ABRIL	0	0.00	www.i2c.com.mx	Las y los asistentes atendidos en la Feria Infantil de Ciencia y Arte.
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	((NIEP2018/NIEP2017)-1)*100 NIEP2018 = Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2018. NIEP2017 = Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2017.	Instituciones	5	0.00	0	0.00	EVENTO A REALIZARSE DEL 25 AL 29 DE ABRIL	0	0.00	www.i2c.com	Las personas que se atenderan en la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Arte.

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06218/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Nota.- Información Financiera no definitiva, aún no se refleja el cierre mensual correspondiente a Marzo del 2018

PRELIMINAR

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
del Mes de Marzo del 2018**

Hoja No. 6 de 14
Fecha de Impresión 13/04/2018
PRBRREP367

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06318/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2018 / 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, IES 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
	OBJETIVO	Ciudadanos	1,000	1,000	2,000
	POSTERGADA	Ciudadanos	944,978	920,175	1,865,153
	POTENCIAL	Ciudadanos	945,978	921,175	1,867,153
Recursos del Programa					
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,635,577	0		0	

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	005	Contribuir al fortalecimiento de la infraestructura científica y tecnológica del país.		
Línea de Acción	003	Extender y mejorar los canales de comunicación y difusión de la investigación científica y tecnológica, con el fin de sumar esfuerzos y recursos en el desarrollo de proyectos.		

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo			Periodo	2010-2016
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				
Línea de Acción				

FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
1110118	RECURSOS DEL ESTADO 2018	ESTATAL	100.00	3,635,577	0	0	0

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
del Mes de Marzo del 2018

Hoja No. 7 de 14
Fecha de Impresión 13/04/2018
PRBRREP367

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06318/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2018 / 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 al desarrollo de investigaciones científicas y tecnológicas en el estado, a través de apoyos para la realización de proyectos de investigación	-Variación porcentual de hombres y mujeres atendidas -Es el comparativo del año actual con el año anterior de los hombres y las mujeres que se atendieron a través de las actividades de las convocatorias publicadas	VARIACION_PORCENTUAL	ESTRATEGICO	((NPAC2018/NPAC2017)-1)*100	Personas atendidas	0	0.00				0.00	www.i2c.com.mx	Las personas beneficiadas en las actividades desarrolladas en ciencia, tecnología e innovación.	
				EFICACIA	NPAC2018 = Número de personas atendidas con convocatoria en el año actual 2018	Personas atendidas	2,000	3				123			
				ANUAL	NPAC2017 = Número de personas atendidas con convocatoria en el año anterior 2017	Personas atendidas	2,000	0				0			
PROPOSITO	Las personas beneficiadas con los apoyos para el desarrollo científico, tecnológico y de innovación en el Estado	-Porcentaje de proyectos apoyados. -Medición porcentual del número de proyectos apoyados en relación con los proyectos solicitados.	PORCENTUAL	ESTRATEGICO	(TPA/TPS)*100	Proyectos	100	100.00				100.00	www.i2c.com.mx	Las personas que cumplan con el perfil en las convocatorias.	
				EFICACIA	TPA = Total de proyectos apoyados.	Proyectos	10	1				1			
				ANUAL	TPS = Total de proyectos solicitados.	Proyectos	10	1				1			
Componente C01	Becas otorgadas.	-Variación porcentual de convocatorias publicadas. -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de convocatorias publicadas.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NCP2018/NCP2017)-1)*100	Convocatorias publicadas	0	0.00				0.00	www.i2c.com.mx	Las personas beneficiadas.	
				EFICACIA	NCP2018 = Número de convocatorias publicadas en el año actual 2018.	Convocatorias publicadas	2	1				1			
				ANUAL	NCP2017 = Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2017.	Convocatorias publicadas	2	0				0			
Componente C02	Programa Chihuahua Innova realizado.	-Variación porcentual de proyectos apoyados. -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos apoyados.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NPA2018/NPA2017)-1)*100	Proyectos	0	0.00				0.00	www.i2c.com.mx	Las personas beneficiadas.	
				EFICACIA	NPA2018 = Número de proyectos apoyados en el año actual 2018.	Proyectos	60	0			CONVOCATORIA ABIERTA Y RECIBIENDO PROYECTOS HASTA EL 27 DE ABRIL	0			
				ANUAL	NPA2017 = Número de proyectos apoyados en el año anterior 2017.	Proyectos	60	0				0			
Componente C03	Programa de Estimulos a la Innovación.	-Variación porcentual de proyectos apoyados. -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de proyectos apoyados.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION	((NPA2018/NPA2017)-1)*100	Proyectos	0	0.00				0.00	www.i2c.com.mx	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal beneficiadas.	
				EFICACIA	NPA2018 = Número de proyectos apoyados en el año actual 2018.	Proyectos	9	0			CONVOCATORIA LANZADA EN EL MES DE AGOSTO DE MANERA ANUAL	0			
				ANUAL	NPA2017 = Número de proyectos apoyados en el año anterior 2017.	Proyectos	9	0			CONVOCATORIA LANZADA EN EL MES DE AGOSTO DE MANERA ANUAL	0			
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	((NPA2018/NPA2017)-1)*100	Proyectos	0	0.00				0.00	www.i2c.com.mx	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal que cumplen con los requisitos.	
				EFICACIA	NPA2018 = Número de proyectos apoyados en el año actual 2018.	Proyectos	2	0			SE TRABAJA EN LAS DEMANDAS A PUBLICAR	0			
				ANUAL	NPA2017 = Número de proyectos apoyados en el año anterior 2017.	Proyectos	2	0				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	(BO/BS)*100	Becas	40.82	0.00				0.00	www.i2c.com.mx	Las personas que cumplen con los requisitos.	
				EFICACIA	BO = Número de becas otorgadas.	Becas	40	0			LA CONVOCATORIA CIERRA EL DIA 14 DE MAYO	0			
				ANUAL	BS = Número de becas solicitadas.	Becas	98	0				0			

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
del Mes de Marzo del 2018

Hoja No. 8 de 14
 Fecha de Impresión 13/04/2018
 PRBRREP367

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06318/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2018 / 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 C0102	Convocatoria de Jóvenes 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. BS = Número de becas solicitadas.	Becas	5	100.00	0	0.00	CONVOCATORIA EN ESPERA DE SER LIBERADA POR CONACYT	0	0.00	www.i2c.com.mx	Las personas que cumplen con los requisitos.
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	((NPP2018/NPP2017)-1)*100 NPP2018 = Número de proyectos participantes en el año actual 2018. NPP2017 = Número de proyectos participantes en el año anterior 2017.	Proyectos	300	0.00	0	0.00	CONVOCATORIA ABIERTA Y RECIBIENDO PROYECTOS HASTA EL 27 DE ABRIL	0	0.00	www.i2c.com.mx	Las personas que cumplen con los requisitos.
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	((NCP2018/NCP2017)-1)*100 NCP2018 = Número de convocatorias publicadas en el año actual 2018. NCP2017 = Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2017.	Convocatorias publicadas	1	0.00	0	0.00	CONVOCATORIA ABIERTA Y RECIBIENDO PROYECTOS HASTA EL 27 DE ABRIL	0	0.00	www.i2c.com.mx	Las personas interesadas en participar.
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	((NPP2018/NPP2017)-1)*100 NPP2018 = Número de proyectos participantes en el año actual 2018. NPP2017 = Número de proyectos participantes en el año anterior 2017.	Proyectos	10	0.00	0	0.00	CONVOCATORIA LANZADA EN EL MES DE AGOSTO DE MANERA ANUAL CONVOCATORIA LANZADA EN EL MES DE AGOSTO DE MANERA ANUAL	86 0	0.00	www.i2c.com.mx	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal que cumplen con los requisitos.
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	((NCP2018/NCP2017)-1)*100 NCP2018 = Número de convocatorias publicadas en el año actual 2018. NCP2017 = Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2017.	Convocatorias publicadas	1	0.00	0	0.00	CONVOCATORIA LANZADA EN EL MES DE AGOSTO DE MANERA ANUAL CONVOCATORIA LANZADA EN EL MES DE AGOSTO DE MANERA ANUAL	0 0	0.00	www.i2c.com.mx	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal interesadas en participar.
Actividad C0401	Asignación de recursos otorgados del programa de Apoyo al Financiamiento de Proyectos de investigación e Innovación Tecnológica	-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	((NPP2018/NPP2017)-1)*100 NPP2018 = Número de proyectos participantes en el año actual 2018. NPP2017 = Número de proyectos participantes en el año anterior 2017.	Proyectos	10	0.00	0	0.00	SE TRABAJA EN LAS DEMANDAS A PUBLICAR	0	0.00	www.i2c.com.mx	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal beneficiados.
Actividad C0402	Convocatoria del Programa Apoyo al Financiamiento de Proyectos de investigación e Innovación Tecnológica	-Variación porcentual del número de convocatorias publicadas. -Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de convocatorias publicadas.	VARIACION_PORCENTUAL	GESTION EFICACIA ANUAL	((NCP2018/NCP2017))*100 NCP2018 = Número de convocatorias publicadas en el año actual 2018. NCP2017 = Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2017.	Convocatorias publicadas	2	100.00	0	0.00	SE TRABAJA EN LAS DEMANDAS A PUBLICAR	0	0.00	www.i2c.com.mx	Las empresas, IES, CI, Gobierno Estatal y Municipal interesadas en participar.

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06318/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Nota.- Información Financiera no definitiva, aún no se refleja el cierre mensual correspondiente a Marzo del 2018

PRELIMINAR

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
del Mes de Marzo del 2018**

Hoja No. 10 de 14
Fecha de Impresión 13/04/2018
PRBRREP367

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06418/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2018 / 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	
	690,724	0		0	

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	004	Contribuir a la transferencia y aprovechamiento del conocimiento, vinculando a las instituciones de educación superior y los centros de investigación con los sectores público, social y privado.		
Línea de Acción				

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo			Periodo	2010-2016
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				
Línea de Acción				

FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
1110118	RECURSOS DEL ESTADO 2018	ESTATAL	100.00	690,724	0	0	0

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LA MATRIZ DE INDICADORES
del Mes de Marzo del 2018**

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06418/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2018 / 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 C0301	Organización 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 EFICACIA ANUAL	$((NT2018/NT2017)-1)*100$ NT2018 = Número de talleres realizados en el año actual 2018. NT2017 = Número de talleres realizados en el año anterior 2017.	Talleres	4	0.00	0	0.00	EN ESPERA DE LIBERACION DE FECHA POR EL IMPI	3	0.00	www.i2c.com.mx	Las y los participantes en los talleres.
						Talleres	4		0			0			

PRELIMINAR

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06418/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Nota.- Información Financiera no definitiva, aún no se refleja el cierre mensual correspondiente a Marzo del 2018

PRELIMINAR

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

Titular de Dependencia

Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba
Directora General

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

PRELIMINAR

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Mes de Marzo del 2018

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06218 / E207T4 SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018 / 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 entre los niños, jóvenes estudiantes, maestros y padres de familia 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	
	2,347,870	0		0	

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	005	Contribuir al fortalecimiento de la infraestructura científica y tecnológica del país.	
Línea de Acción			

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo		Periodo	2010-2016
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			
Línea de Acción			

Alineación al Programa Sectorial		Periodo	2010-2016
Programa	PS0 3	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
1110118	RECURSOS DEL ESTADO 2018	ESTATAL	100.00	2,347,870	0	0	0

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Mes de Marzo del 2018

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06218 / E207T4 **SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018 / 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 Fomentar e impulsar la socialización y apropiación del conocimiento científico generado en la entidad, mediante capacitación, difusión y divulgación de la investigación, el desarrollo y la 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	Revista digital publicada.	1,166,257			Revistas publicadas	2.00	ACUMULADO	0	0%		0	0%	Personas atendidas	1,000	0	0%	SE ENCUENTRA A LA ESPERA DE TERMINAR AL 100 POR CIENTO LAS ACTIVIDADES DE APROPIACION SOCIAL DE LA CIENCIA PARA PODER LLEVAR A CABO LA EDICION DE LA REVISTA	0	0%
C0101	Edición de la revista digital.	1,153,390			Ediciones digitales	2.00	ACUMULADO	0	0%		0	0%	Personas atendidas	1,000	0	0%	SE ENCUENTRA A LA ESPERA DE TERMINAR AL 100 POR CIENTO LAS ACTIVIDADES DE APROPIACION SOCIAL DE LA CIENCIA PARA PODER LLEVAR A CABO LA EDICION DE LA REVISTA	0	0%
C0102	Recopilación de la información de la revista digital.	12,867			Avance de contenido	2.00	ACUMULADO	0	0%		0	0%	Personas atendidas	1,000	0	0%	SE ENCUENTRA A LA ESPERA DE TERMINAR AL 100 POR CIENTO LAS ACTIVIDADES DE APROPIACION SOCIAL DE LA CIENCIA PARA PODER LLEVAR A CABO LA EDICION DE LA REVISTA	0	0%
C02	Programa de Sabados Innova realizado.	1,002,065			Personas atendidas	1,000.00	ACUMULADO	1,200	300%		3,000	300%	Personas atendidas	1,000	1,200	120%		3,000	300%
C0201	Ejecución del Programa de Sabados Innova.	967,140			Eventos	12.00	ACUMULADO	1	25%		3	25%	Personas atendidas	1,200	1,200	100%		3,000	250%
C0202	Organización del Programa de Sabados Innova.	34,924			Instituciones	10.00	ACUMULADO	3	130%		13	130%	Instituciones	10	1,200	12,000%		3,000	30,000%
C03	Semana Nacional de Ciencia y Tecnología realizada.	65,585			Asistentes	125,977.00	ACUMULADO	820	3%		4,169	3%	Asistentes	125,977	820	1%		4,169	3%
C0301	Ejecución de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.	49,042			Eventos	300.00	ACUMULADO	2	7%		20	7%	Asistentes	125,977	820	1%		4,169	3%
C0302	Coordinación de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.	16,543			Instituciones	25.00	ACUMULADO	3	40%		10	40%	Asistentes	125,977	820	1%		4,169	3%
C04	Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías realizada.	43,747			Proyectos	60.00	ACUMULADO	0	0%	SE AMPLIO LA FECHA DE REGISTRO DE PROYECTOS HASTA EL DIA 27 DE ABRIL	0	0%	Personas registradas	60	0	0%	SE AMPLIO LA FECHA DE REGISTRO DE PROYECTOS HASTA EL DIA 27 DE ABRIL	0	0%
C0401	Participación en la Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías.	24,998			Proyectos	5.00	ACUMULADO	0	0%	SE AMPLIO LA FECHA DE REGISTRO DE PROYECTOS HASTA EL DIA 27 DE ABRIL	0	0%	Participantes	5	0	0%	SE AMPLIO LA FECHA DE REGISTRO DE PROYECTOS HASTA EL DIA 27 DE ABRIL	0	0%
C0402	Organización de la Feria Estatal de Ciencias e Ingenierías.	18,749			Proyectos	70.00	ACUMULADO	0	0%	SE AMPLIO LA FECHA DE REGISTRO DE PROYECTOS HASTA EL DIA 27 DE ABRIL	0	0%	Personas inscritas	70	0	0%	SE AMPLIO LA FECHA DE REGISTRO DE PROYECTOS HASTA EL DIA 27 DE ABRIL	0	0%
C05	Feria de Innovación Tecnológica realizada.	34,924			Proyectos	3.00	ACUMULADO	19	633%		19	633%	Participantes	3	64	2,133%		64	2,133%
C0501	Ejecución de la Feria de Innovación Tecnológica.	19,852			Proyectos	6.00	ACUMULADO	19	317%		19	317%	Participantes	6	64	1,067%		64	1,067%
C0502	Organización de la Feria de Innovación Tecnológica.	15,073			Proyectos	10.00	ACUMULADO	19	190%		19	190%	Participantes	10	64	640%		64	640%
C06	Talleres de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes realizados.	35,292			Asistentes	1,000.00	ACUMULADO	0	0%	EVENTO A REALIZARSE DEL 25 AL 29 DE ABRIL	0	0%	Asistentes	1,000	0	0%	EVENTO A REALIZARSE DEL 25 AL 29 DE ABRIL	0	0%
C0601	Realización de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes.	14,705			Actividades	10.00	ACUMULADO	0	0%	EVENTO A REALIZARSE DEL 25 AL 29 DE ABRIL	0	0%	Asistentes	1,000	0	0%	EVENTO A REALIZARSE DEL 25 AL 29 DE ABRIL	0	0%
C0602	Organización de la Feria Infantil y Juvenil de Ciencia y Artes.	20,587			Instituciones	5.00	ACUMULADO	0	0%	EVENTO A REALIZARSE DEL 25 AL 29 DE ABRIL	0	0%	Instituciones	5	0	0%	EVENTO A REALIZARSE DEL 25 AL 29 DE ABRIL	0	0%

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Mes de Marzo del 2018

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06218 / E207T4 SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

Referencia	Resumen Narrativo	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto Acumulado	Meta del Objetivo			Avance de la Meta del Objetivo										
					Unidad de Medida	Valor Reprogramado	Clasificación	Valor Logrado del Mes	%	Justificaciones Mensuales	Valor Logrado Acumulado	%		Valor Reprogramado	Valor Logrado del Mes	%	Justificaciones Mensuales	Valor Logrado Acumulado
	Total	2,347,870																

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Nota.- Información Financiera no definitiva, aún no se refleja el cierre mensual correspondiente a Marzo del 2018

PRELIMINAR

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06318 / E207T4 CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2018 / 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, IES 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
	OBJETIVO	Ciudadanos	1,000	1,000	2,000
	POSTERGADA	Ciudadanos	944,978	920,175	1,865,153
	POTENCIAL	Ciudadanos	945,978	921,175	1,867,153
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,635,577	0		0	

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	005	Contribuir al fortalecimiento de la infraestructura científica y tecnológica del país.	
Línea de Acción	003	Extender y mejorar los canales de comunicación y difusión de la investigación científica y tecnológica, con el fin de sumar esfuerzos y recursos en el desarrollo de proyectos.	

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo		Periodo	2010-2016
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			
Línea de Acción			

Alineación al Programa Sectorial		Periodo	2010-2016
Programa	PS0 3	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			
Línea de Acción			

FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
1110118	RECURSOS DEL ESTADO 2018	ESTATAL	100.00	3,635,577	0	0	0

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Mes de Marzo del 2018

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06318 / E207T4 CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2018 / 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 Las personas beneficiadas 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.	2,526,020			Convocatorias	2.00	ACUMULADO	1	50%		1	50%	Participantes	45	3	7%		3	7%
C0101	Convocatoria de Becas al extranjero.	2,497,345			Becas	40.00	ACUMULADO	0	0%		0	0%	Participantes	40	0	0%		0	0%
C0102	Convocatoria de Jovenes Maestros y Doctores a la industria.	28,675			Becas	5.00	ACUMULADO	0	0%	CONVOCATORIA EN ESPERA DE SER LIBERADA POR CONACYT	0	0%	Participantes	5	0	0%	LA CONVOCATORIA CIERRA EL DIA 11 DE MAYO	0	0%
C02	Programa Chihuahua Innova realizado.	892,292			Proyectos	60.00	ACUMULADO	0	0%		0	0%	Participantes	60	0	0%	CONVOCATORIA ABIERTA Y RECIBIENDO PROYECTO HASTA EL DIA 27 DE ABRIL	0	0%
C0201	Evaluación de proyectos del programa Chihuahua Innova.	831,634			Proyectos	300.00	ACUMULADO	0	0%	CONVOCATORIA ABIERTA Y RECIBIENDO PROYECTO HASTA EL DIA 27 DE ABRIL	0	0%	Participantes	300	0	0%	CONVOCATORIA ABIERTA Y RECIBIENDO PROYECTO HASTA EL DIA 27 DE ABRIL	0	0%
C0202	Publicación de la convocatoria del Programa Chihuahua Innova	60,658			Convocatorias publicadas	1.00	ACUMULADO	1	100%		1	100%	Participantes	60	0	0%	CONVOCATORIA ABIERTA Y RECIBIENDO PROYECTO HASTA EL DIA 27 DE ABRIL	0	0%
C03	Programa de Estímulos a la Innovación.	69,849			Proyectos	9.00	ACUMULADO	0	0%	CONVOCATORIA LANZADA EN EL MES DE AGOSTO DE MANERA ANUAL	0	0%	Participantes	9	0	0%	CONVOCATORIA LANZADA EN EL MES DE AGOSTO DE MANERA ANUAL	0	0%
C0301	Evaluación de proyectos del programa de Estímulos a la Innovación.	9,191			Proyectos	10.00	ACUMULADO	0	860%	CONVOCATORIA LANZADA EN EL MES DE AGOSTO DE MANERA ANUAL	86	860%	Participantes	10	0	0%	CONVOCATORIA LANZADA EN EL MES DE AGOSTO DE MANERA ANUAL	86	860%
C0302	Publicación de la convocatoria del Programa de Estímulos a la Innovación.	60,658			Convocatorias publicadas	1.00	ACUMULADO	0	0%	CONVOCATORIA LANZADA EN EL MES DE AGOSTO DE MANERA ANUAL	0	0%	Participantes	10	0	0%	CONVOCATORIA LANZADA EN EL MES DE AGOSTO DE MANERA ANUAL	0	0%
C04	Programa de Apoyo al Financiamiento de Proyectos de investigación e Innovación Tecnológica.	147,417			Proyectos	2.00	ACUMULADO	0	0%	SE TRABAJA EN LAS DEMANDAS A PUBLICAR	0	0%	Participantes	2	0	0%	SE TRABAJA EN LAS DEMANDAS A PUBLICAR	0	0%
C0401	Asignación de recursos otorgados del programa de Apoyo al Financiamiento de Proyectos de investigación e Innovación Tecnológica	4,779			Proyectos	10.00	ACUMULADO	0	0%	SE TRABAJA EN LAS DEMANDAS A PUBLICAR	0	0%	Participantes	10	0	0%	SE TRABAJA EN LAS DEMANDAS A PUBLICAR	0	0%
C0402	Convocatoria del Programa Apoyo al Financiamiento de Proyectos de investigación e Innovación Tecnológica	142,638			Convocatorias publicadas	2.00	ACUMULADO	0	0%	SE TRABAJA EN LAS DEMANDAS A PUBLICAR	0	0%	Participantes	10	0	0%	SE TRABAJA EN LAS DEMANDAS A PUBLICAR	0	0%
	Total	3,635,577																	

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Nota.- Información Financiera no definitiva, aún no se refleja el cierre mensual correspondiente a Marzo del 2018

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06318 / E207T4 CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2018 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA EFECTIVA

PRELIMINAR

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Mes de Marzo del 2018

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06418 / E207T4 VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2018 / 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	
	690,724	0		0	

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	004	Contribuir a la transferencia y aprovechamiento del conocimiento, vinculando a las instituciones de educación superior y los centros de investigación con los sectores público, social y privado.	
Línea de Acción			

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo		Periodo	2010-2016
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			
Línea de Acción			

Alineación al Programa Sectorial		Periodo	2010-2016
Programa	PS03	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			
Línea de Acción			

FUENTES DE FINANCIAMIENTO

Clave	Fuente	Origen	Porcentaje	Autorizado	Modificado	Gasto	Variación
1110118	RECURSOS DEL ESTADO 2018	ESTATAL	100.00	690,724	0	0	0

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
SEGUIMIENTO A LAS METAS DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL
Mes de Marzo del 2018

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E06418 / E207T4 VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2018 / 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 Los científicos reconocidos que han participado en el desarrollo científico, tecnológico y de innovación en el Estado, 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		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	Plataforma del Sistema Estatal de Investigadores.	504,321			Investigadores	705.00	ACUMULADO	0	0%	PLATAFORMA EN RENOVACION Y SE TRABAJA EN LOS CONTENIDOS	0	0%	Investigadores	705	0	0%	PLATAFORMA EN RENOVACION Y SE TRABAJA EN LOS CONTENIDOS	0	0%
C0101	Actualización de la plataforma del Sistema Estatal de Investigadores.	504,321			Costo	3,000.00	ACUMULADO	0	0%	PLATAFORMA EN RENOVACION Y SE TRABAJA EN LOS CONTENIDOS	0	0%	Investigadores	705	0	0%	PLATAFORMA EN RENOVACION Y SE TRABAJA EN LOS CONTENIDOS	0	0%
C02	Premio Estatal de Ciencia realizado.	159,750			Investigadores	6.00	ACUMULADO	0	0%	CONVOCATORIA EN PROCESO DE REESTRUCTURACION	0	0%	Investigadores	6	0	0%	CONVOCATORIA EN PROCESO DE REESTRUCTURACION	0	0%
C0201	Convocatoria del Premio Estatal de Ciencia.	159,750			Investigadores participantes	15.00	ACUMULADO	0	0%	CONVOCATORIA EN PROCESO DE REESTRUCTURACION	0	0%	Investigadores	15	0	0%	CONVOCATORIA EN PROCESO DE REESTRUCTURACION	0	0%
C03	Talleres de la cultura de la propiedad intelectual realizados.	26,653			Participaciones	200.00	ACUMULADO	0	40%	EN ESPERA DE LIBERACION DE FECHA POR EL IMPI	80	40%	Participantes	200	0	0%	EN ESPERA DE LIBERACION DE FECHA POR EL IMPI	80	40%
C0301	Oranización de talleres de propiedad intelectual.	26,653			Talleres	4.00	ACUMULADO	0	75%	EN ESPERA DE LIBERACION DE FECHA POR EL IMPI	3	75%	Participantes	200	0	0%	EN ESPERA DE LIBERACION DE FECHA POR EL IMPI	80	40%
	Total	690,724																	

Justificación de Diferencia de Avance con Respecto a las Metas Programadas

Nota.- Información Financiera no definitiva, aún no se refleja el cierre mensual correspondiente a Marzo del 2018

Titular de Dependencia

Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba
 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
RECURSOS DESTINADOS PARA LA IGUALDAD DE MUJERES Y HOMBRES
Seguimiento de Acciones al Mes de Marzo del 2018

Titular de Dependencia

Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba
Directora General

Titular de Dependencia Cabeza de Sector

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

PRELIMINAR