

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
Hoja No. 1 de 10  
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

**EE064C1/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION 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	
	974,052	1,829,138	1,448,360	380,779	

**ALINEACIÓN**

**Alineación al Plan Nacional de Desarrollo**

**Alineación al Plan Estatal de Desarrollo**

<b>Eje</b>	E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional
<b>Tema</b>	--	
<b>Subtema</b>	--	
<b>Objetivo</b>	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.
<b>Estrategia</b>	01	Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.
<b>Línea de Acción</b>		

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020

Hoja No. 2 de 10

PRBRREP368

**429-INSTITUTO DE INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD**

**E064C1/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2020 / 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		
	974,052	1,829,138	1,448,360	380,779		

**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

**Línea Base y Meta del Indicador**

Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Línea Base	Meta
ANUAL	NIISEI - Número de investigadores inscritos en el sistema estatal de investigadores	Investigadores registrados	705.00	705.00	112.80	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
Noviembre	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	705.00		

**Justificaciones Mensuales**

ACTUALMENTE SE ENCUENTRA LA PLATAFORMA ACCESIBLE POR MEDIO DE LA WEB WW.I2C.COM



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
Hoja No. 3 de 10  
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E064C1/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEM

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	
	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
	Total				1,000
Definición del programa	Recursos del Programa			Variación	
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Presup. Modificado vs Gasto	
	974,052	1,829,138	1,448,360	380,779	

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
PROPOSITO	Las y los investigadores y tecnólogos reconocidos que han participado en el desarrollo científico, tecnológico y de innovación en el estado, cuentan con actividades científicas y tecnológicas que promueven el reconocimiento, vinculación entre los distintos sectores y el impulso a la cultura de la propiedad intelectual.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de actividades científicas y tecnológicas realizadas	Mide la variación porcentual de actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual contra las actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año inmediato anterior	$((ACTR2020/ACTR2019)-1)*100$	ACTR2020= Actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual 2020. ACTR2019= Actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año anterior 2019.	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	ACTR2020 - Número de actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual 2020.	Actividades realizadas	705.00	705.00	0.00	0.00
	ACTR2019 - Número de actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año anterior 2019.	Actividades realizadas	705.00	705.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	ACTR2020-Número de actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año actual 2020.	0.00	-100.00	-100.00
	ACTR2019-Número de actividades científicas y tecnológicas realizadas en el año anterior 2019.	705.00		

**Justificaciones Mensuales**

ACTUALMENTE SE ENCUENTRA LA PLATAFORMA ACCESIBLE POR MEDIO DE LA WEB WW.I2C.COM



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
Hoja No. 4 de 10  
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E064C1/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2020 / 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
	OBJETIVO	Las y los investigadores y tecnólogos	320	680
	Total			
Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto
	974,052	1,829,138	1,448,360	380,779

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Plataforma del Sistema Estatal de Investigadores realizada.

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.	$((NIISEI2020/NIISEI2019)-1)*100$	NIISEI2020= Número de investigadores inscritos en el SEI año actual 2020. NIISEI2019= Número de investigadores inscritos en el SEI año anterior 2019.	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	NIISEI2020 - Número de investigadores inscritos en el SEI año actual 2020.	Investigadores registrados	705.00	705.00	0.00	0.00
	NIISEI2019 - Número de investigadores inscritos en el SEI año anterior 2019.	Investigadores registrados	705.00	705.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NIISEI2020-Número de investigadores inscritos en el SEI año actual 2020.	0.00	-100.00	-100.00
	NIISEI2019-Número de investigadores inscritos en el SEI año anterior 2019.	705.00		

**Justificaciones Mensuales**

ACTUALMENTE SE ENCUENTRA LA PLATAFORMA ACCESIBLE POR MEDIO DE LA WEB WW.I2C.COM



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES**  
 Todos los Indicadores  
 Mes de Noviembre del 2020

Fecha de Actualización 30/11/2020

Hoja No. 5 de 10

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E064C1/E207T4 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLÓGICA 2020 / ECONOMIA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEM

DATOS DEL PROGRAMA				
Definición del programa	Beneficiarios			
	Población	Tipo	M	H
	OBJETIVO	Las y los investigadores y tecnólogos	320	680
				Total
				1,000
Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
974,052	1,829,138	1,448,360	380,779	

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Premio Estatal de Ciencia otorgado.

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.	$((NIG2020/NIG2019)-1)*100$	NIG2020=Número de investigadores ganadores en el año actual 2020. NIG2019= Número de investigadores ganadores en el año anterior 2019.	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	NIG2020 - Número de investigadores ganadores en el año actual 2020.	Investigadores	6.00	3.00	0.00	0.00
	NIG2019 - Número de investigadores ganadores en el año anterior 2019.	Investigadores	6.00	3.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NIG2020-Número de investigadores ganadores en el año actual 2020.	0.00	-66.67	-66.67
	NIG2019-Número de investigadores ganadores en el año anterior 2019.	6.00		

**Justificaciones Mensuales**

SE PUBLICAN RESULTADOS EL 8 DE DICIEMBRE.



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
Hoja No. 6 de 10  
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E064C1/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2020 / 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
	OBJETIVO	Las y los investigadores y tecnólogos	320	680
	Recursos del Programa			
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto
	974,052	1,829,138	1,448,360	380,779

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.	$((NP2020/NP2019)-1)*100$	NP2020= Número de participantes en el año actual 2020. NP2019= Número de participantes en el año anterior 2019.	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	NP2020 - Número de participantes en el año actual 2020.	Participantes	200.00	500.00	0.00	0.00
	NP2019 - Número de participantes en el año anterior 2019.	Participantes	200.00	500.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NP2020-Número de participantes en el año actual 2020.	170.00	40.00	200.00
	NP2019-Número de participantes en el año anterior 2019.	200.00		

Justificaciones Mensuales
TRES TALLERES REAIZADOS DE FORMA VIRTUAL DE DERECHOS DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL Y TALLERES DE INVENCIONES REALIZADOS EN VIRTUALMENTE PARA UNIVERSIDADES.



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
Hoja No. 7 de 10  
PRBRREP368

**429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD**

**FE064C1/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2020 / 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		
	974,052	1,829,138	1,448,360	380,779		

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.	$(COSEI/NIISEI2020)*100$	COSEI= Costo beneficio del Sistema Estatal de Investigadores NIISEI2020= Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores en el año actual 2019.	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	425.53	425.53
	NIISEI2020 - Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores en el año actual 2020.	Investigadores registrados	705.00	705.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	COSEI-Costo-Beneficio del Sistema Estatal de Investigadores.	0.00	0.00	0.00
	NIISEI2020-Número de investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores en el año actual 2020.	705.00		

Justificaciones Mensuales	
ACTUALMENTE SE ENCUENTRA LA PLATAFORMA ACCESIBLE POR MEDIO DE LA WEB <a href="http://WWW.I2C.COM">WWW.I2C.COM</a>	



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
Hoja No. 8 de 10  
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E064C1/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2020 / 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		
974,052		1,829,138	1,448,360	380,779		

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.	$((NPI2020/NPI2019)-1)*100$	NPI2020= Número de participantes inscritos en el año actual 2020. NPI2019= Número de participantes inscritos en el año anterior 2019.	Variación 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	NPI2020 - Número de participantes inscritos en el año actual 2020.	Investigadores participantes	15.00	15.00	0.00	0.00
	NPI2019 - Número de participantes inscritos en el año anterior 2019.	Investigadores participantes	15.00	15.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NPI2020-Número de participantes inscritos en el año actual 2020.	0.00	-100.00	33.33
	NPI2019-Número de participantes inscritos en el año anterior 2019.	15.00		

**Justificaciones Mensuales**

SE PUBLICAN RESULTADOS EL 8 DE DICIEMBRE.



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
Hoja No. 9 de 10  
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E064C1/E207T4 - VINCULACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2020 / 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	
	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
		Total			
			1,000		
Recursos del Programa					
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
974,052	1,829,138	1,448,360	380,779		

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.	$((NT2020/NT2019)-1)*100$	NT2020= Número de talleres realizados en el año actual 2020. NT2019= Número de talleres realizados en el año anterior 2019.	Variación 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	NT2020 - Número de talleres realizados en el año actual 2020.	Talleres	4.00	20.00	0.00	0.00
	NT2019 - Número de talleres realizados en el año anterior 2019.	Talleres	4.00	20.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NT2020-Número de talleres realizados en el año actual 2020.	4.00	75.00	500.00
	NT2019-Número de talleres realizados en el año anterior 2019.	4.00		

**Justificaciones Mensuales**

TRES TALLERES REAIZADOS DE FORMA VIRTUAL DE DERECHOS DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL Y TALLERES DE INVENCIONES REALIZADOS EN VIRTUALMENTE PARA UNIVERSIDADES.

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

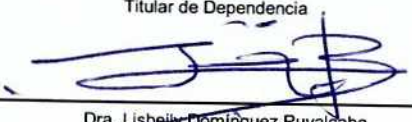
Fecha de Actualización 30/11/2020  
Hoja No. 10 de 10  
PRBREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

E064C1/E207T4 - VINCULACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA 2020 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEM

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	
	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
					Total 1,000
Recursos del Programa					
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
974,052	1,829,138	1,448,360	380,779		

Titular de Dependencia



Dra. Lishelly Domínguez Ruvalcaba  
Directora General



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
Hoja No. 1 de 16  
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E063C1/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION 2020 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCR

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación..	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Sujeto de apoyo	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
4,493,421	12,046,753	9,888,061	2,158,691		

ALINEACIÓN	
Alineación al Plan Nacional de Desarrollo	
Alineación al Plan Estatal de Desarrollo	

<b>Eje</b>	E2	Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional
<b>Tema</b>	--	
<b>Subtema</b>	--	
<b>Objetivo</b>	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.
<b>Estrategia</b>	01	Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.
<b>Línea de Acción</b>		

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
Hoja No. 2 de 16  
PRBREP368

**429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD**

**2E063C1/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION 2020 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCR**

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Sujeto de apoyo	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
4,493,421	12,046,753	9,888,061	2,158,691		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
FIN	Contribuir al desarrollo de investigaciones científicas y tecnológicas en el estado, mediante el financiamiento de proyectos de investigación y el fortalecimiento de los recursos humanos.

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	$((NPAC2020/NPAC2019)-1)*100$	NPAC2020= Número de personas atendidas con convocatoria en el año actual 2020. NPAC2019= Número de personas atendidas con convocatoria en el año anterior 2019.	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	NPAC2020 - Número de personas atendidas con convocatorias en el año actual 2020.	Personas atendidas	2,000.00	60.00	0.00	0.00
	NPAC2019 - Número de personas atendidas con convocatorias en el año anterior 2019.	Personas atendidas	2,000.00	60.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NPAC2020-Número de personas atendidas con convocatorias en el año actual 2020.	0.00	-100.00	-10.00
	NPAC2019-Número de personas atendidas con convocatorias en el año anterior 2019.	60.00		

Justificaciones Mensuales
EN ESPERA DE AOPYO A NUEVOS PROYECTOS.



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
Hoja No. 3 de 16  
PRBRREP368

**429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD**

**2E063C1/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACIÓN 2020 / ECONOMIA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCR**

DATOS DEL PROGRAMA						
Definición del programa	Beneficiarios					
	Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación..	Población	Tipo	M	H	Total
		OBJETIVO	Sujeto de apoyo	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa					
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
	4,493,421	12,046,753	9,888,061	2,158,691		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
PROPOSITO	Los sujetos de apoyo se ven beneficiados con el financiamiento de proyectos de investigación y el fortalecimiento de los recursos humanos.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Porcentaje de proyectos apoyados	Mide el porcentaje de proyectos apoyados en relación a los proyectos solicitados	$(TPA/TPS)*100$	TPA= Total de proyectos apoyados TPS= Total de proyectos solicitados	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	TPA - Total de proyectos apoyados	Proyectos	10.00	18.00	100.00	100.00
	TPS - Total de proyectos solicitados	Proyectos	10.00	18.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	TPA-Total de proyectos apoyados	0.00	0.00	116.67
	TPS-Total de proyectos solicitados	18.00		

Justificaciones Mensuales	
EN ESPERA DE AOPYO A NUEVOS PROYECTOS.	

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
Hoja No. 4 de 16  
PRBRREP368

**429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD**

**2E063C1/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACIÓN 2020 / ECONOMIA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCR**

**DATOS DEL PROGRAMA**

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación..	OBJETIVO	Sujeto de apoyo	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	4,493,421	12,046,753	9,888,061	2,158,691	

**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.	$((NCP2020/NCP2019)-1)*100$	NCP2020= Número de convocatorias publicadas en el año actual 2020. NCP2019= Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2019.	Variación 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	NCP2020 - Número de convocatorias publicadas en el año actual 2020.	Convocatorias publicadas	2.00	1.00	0.00	0.00
	NCP2019 - Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2019.	Convocatorias publicadas	2.00	1.00		

**SEGUIMIENTO AL INDICADOR**

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NCP2020-Número de convocatorias publicadas en el año actual 2020.	0.00	-100.00	-50.00
	NCP2019-Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2019.	2.00		

**Justificaciones Mensuales**

SE DIFUNDIO BECA DE ESTADIAS EN EL EXTRANJERO.
--



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
Hoja No. 5 de 16  
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E063C1/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACIÓN 2020 / ECONOMIA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCR

DATOS DEL PROGRAMA						
Definición del programa	Beneficiarios					
	Población	Tipo	M	H	Total	
	Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación..	OBJETIVO	Sujeto de apoyo	1,000	1,000	2,000
		Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado		Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
	4,493,421	12,046,753	9,888,061	2,158,691		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Proyecto 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.	$((NPA2020/NPA2019)-1)*100$	NPA2020= Número de proyectos apoyados en el año actual 2020. NPA2019= Número de proyectos apoyados en el año anterior 2019.	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	NPA2020 - Número de proyectos apoyados en el año actual 2020.	Proyectos	60.00	20.00	0.00	0.00
	NPA2019 - Número de proyectos apoyados en el año anterior 2019.	Proyectos	60.00	20.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NPA2020-Número de proyectos apoyados en el año actual 2020.	20.00	-66.67	-66.67
	NPA2019-Número de proyectos apoyados en el año anterior 2019.	60.00		

**Justificaciones Mensuales**

EN CHIHUAHUA INNOVA E IWEK SE APOYO A DIVERSOS PROYECTOS LOS GANADORES PPAP MANAGER DT AGRICOLAY VIKIDZ.

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
Hoja No. 6 de 16  
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E063C1/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION 2020 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCR

DATOS DEL PROGRAMA								
Definición del programa			Beneficiarios					
Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación..			Población	Tipo	M	H	Total	
			OBJETIVO	Sujeto de apoyo		1,000	1,000	2,000
			Recursos del Programa			Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto
			4,493,421	12,046,753	9,888,061	2,158,691		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Proyecto al Programa de Estratégico Nacional de Tecnología e Innovación Abierta "PENTA"

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.	$((NPA2020/NPA2019)-1)*100$	NPA2020= Número de proyectos apoyados en el año actual 2020. NPA2019= Número de proyectos apoyados en el año anterior 2019.	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	NPA2020 - Número de proyectos apoyados en el año actual 2020.	Proyectos	9.00	2.00	0.00	0.00
	NPA2019 - Número de proyectos apoyados en el año anterior 2019.	Proyectos	9.00	2.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NPA2020-Número de proyectos apoyados en el año actual 2020.	0.00	-100.00	-100.00
	NPA2019-Número de proyectos apoyados en el año anterior 2019.	9.00		

**Justificaciones Mensuales**

EN ESPERA DE PUBLICACIÓN DE LA CONVOCATORIA



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
Hoja No. 7 de 16  
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E063C1/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION 2020 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCR

DATOS DEL PROGRAMA						
Definición del programa		Beneficiarios				
Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación..		Población	Tipo	M	H	Total
		OBJETIVO	Sujeto de apoyo	1,000	1,000	2,000
		Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
	4,493,421	12,046,753	9,888,061	2,158,691		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Proyecto Fondo Estatal para 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.	$((NPA2020/NPA2019)-1)*100$	NPA2020= Número de proyectos apoyados en el año actual 2020. NPA2019= Número de proyectos apoyados en el año anterior 2019.	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	NPA2020 - Número de proyectos apoyados en el año actual 2020.	Proyectos	2.00	1.00	0.00	0.00
	NPA2019 - Número de proyectos apoyados en el año anterior 2019.	Proyectos	2.00	1.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NPA2020-Número de proyectos apoyados en el año actual 2020.	0.00	-100.00	900.00
	NPA2019-Número de proyectos apoyados en el año anterior 2019.	2.00		

Justificaciones Mensuales	
EN ESPERA DE NUEVOS PROYECTOS DE APOYO.	

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
Hoja No. 8 de 16  
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E063C1/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION 2020 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCR

DATOS DEL PROGRAMA						
Definición del programa		Beneficiarios				
Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación..		Población	Tipo	M	H	Total
		OBJETIVO	Sujeto de apoyo	1,000	1,000	2,000
		Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
	4,493,421	12,046,753	9,888,061	2,158,691		

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

Linea Base y Meta del Indicador						
Frecuencia	Descripción de las Variables	Unidad de Medida	Valor Inicial	Valor Programado	Linea Base	Meta
ANUAL	BO - Número de becas otorgadas.	Becas	40.00	15.00	40.82	21.43
	BS - Número de becas solicitadas.	Becas	98.00	70.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR					
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta		
			Trimestre Vigente	Acumulado	
Noviembre	BO-Número de becas otorgadas.	0.00	0.00	21.43	
	BS-Número de becas solicitadas.	70.00			

Justificaciones Mensuales	
CONVOCATORIA CERRADA EN EL MES DE JULIO.	



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020

Hoja No. 9 de 16

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E063C1/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION 2020 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCR

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación..	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Sujeto de apoyo	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
4,493,421	12,046,753	9,888,061	2,158,691		

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
Noviembre	BO-Número de becas otorgadas.	0.00	0.00	0.00
	BS-Número de becas solicitadas.	5.00		

**Justificaciones Mensuales**

EL PROGRAMA DE JOVENES MAESTROS Y DOCTORES EN LA INDUSTRIA FUE CANCELADO POR PARTE DE CONACYT

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
Hoja No. 10 de 16  
PRBRREP368

**429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD**

**2E063C1/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION 2020 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCR**

**DATOS DEL PROGRAMA**

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación..	OBJETIVO	Sujeto de apoyo	1,000	1,000	2,000
	<b>Recursos del Programa</b>				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	4,493,421	12,046,753	9,888,061	2,158,691	

**DATOS DEL INDICADOR**

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Evaluación de proyectos de 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.	$((NPP2020/NPP2019)-1)*100$	NPP2020= Número de proyectos participantes en el año actual 2020. NPP2019= Número de proyectos participantes en el año anterior 2019.	Variación 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	NPP2020 - Número de proyectos participantes en el año actual 2020.	Proyectos	300.00	200.00	align="center">0.00	align="center">0.00
	NPP2019 - Número de proyectos participantes en el año anterior 2019.	Proyectos	300.00	200.00		

**SEGUIMIENTO AL INDICADOR**

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NPP2020-Número de proyectos participantes en el año actual 2020.	17.00	-94.33	-44.33
	NPP2019-Número de proyectos participantes en el año anterior 2019.	300.00		

**Justificaciones Mensuales**

DENTRO DEL PROYECTO CHIHUAHUA INNOVA SE EVALUARON LOS PROYECTOS DE RETO COVID TENIENDO UN REGISTRO DE 17 PROYECTOS.



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020

Hoja No. 11 de 16

PRBREP368

**429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD**

**2E063C1/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION 2020 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCR**

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación..	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Sujeto de apoyo	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
4,493,421	12,046,753	9,888,061	2,158,691		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Publicación de la convocatoria de 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.	$((NCP2020/NCP2019)-1)*100$	NCP2020= Número de convocatorias publicadas en el año actual 2020. NCP2019= Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2019.	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	NCP2020 - Número de convocatorias publicadas en el año actual 2020.	Convocatorias publicadas	1.00	2.00	0.00	0.00
	NCP2019 - Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2019.	Convocatorias publicadas	1.00	2.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NCP2020-Número de convocatorias publicadas en el año actual 2020.	0.00	-100.00	0.00
	NCP2019-Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2019.	1.00		

Justificaciones Mensuales	
EN ESPERA DE PROXIMA CONVOCATORIA	



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
Hoja No. 12 de 16  
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E063C1/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACIÓN 2020 / ECONOMIA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCR

DATOS DEL PROGRAMA						
Definición del programa Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación..	Beneficiarios					
	Población	Tipo	M	H	Total	
	OBJETIVO	Sujeto de apoyo		1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa					
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto			
4,493,421	12,046,753	9,888,061	2,158,691			

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Evaluación de proyectos de Programa Estratégico Nacional De Tecnología E Innovación Abierta (PENTA)

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.	$((NPP2020/NPP2019)-1)*100$	NPP2020= Número de proyectos participantes en el año actual 2020. NPP2019= Número de proyectos participantes en el año anterior 2019.	Variación 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	NPP2020 - Número de proyectos participantes en el año actual 2020.	Proyectos	10.00	10.00	0.00	0.00
	NPP2019 - Número de proyectos participantes en el año anterior 2019.	Proyectos	10.00	10.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NPP2020-Número de proyectos participantes en el año actual 2020.	0.00	-100.00	-100.00
	NPP2019-Número de proyectos participantes en el año anterior 2019.	10.00		

**Justificaciones Mensuales**

EN ESPERA DE PUBLICACIÓN DE LA CONVOCATORIA



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020

Hoja No. 13 de 16

PRBRREP368

**429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD**

**2E063C1/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION 2020 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCR**

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación..	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Sujeto de apoyo	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
4,493,421	12,046,753	9,888,061	2,158,691		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Publicación de la convocatoria del Programa Estratégico Nacional De Tecnología E Innovación Abierta (PENTA)

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.	$((NCP2020/NCP2019)-1)*100$	NCP2020= Número de convocatorias publicadas en el año actual 2020. NCP2019= Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2019.	Variación 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	NCP2020 - Número de convocatorias publicadas en el año actual 2020.	Convocatorias publicadas	1.00	1.00	0.00	0.00
	NCP2019 - Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2019.	Convocatorias publicadas	1.00	1.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NCP2020-Número de convocatorias publicadas en el año actual 2020.	0.00	-100.00	-100.00
	NCP2019-Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2019.	1.00		

Justificaciones Mensuales
EN ESPERA DE PUBLICACIÓN DE LA CONVOCATORIA



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
Hoja No. 14 de 16  
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E063C1/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION 2020 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCR

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Sujeto de apoyo	1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
4,493,421	12,046,753	9,888,061	2,158,691		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Asignación de recursos otorgados del programa de Fondo Estatal para 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.	$((NPP2020/NPP2019)-1)*100$	NPP2020= Número de proyectos participantes en el año actual. NPP2019= Número de proyectos participantes en el año anterior.	Variación 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	NPP2020 - Número de proyectos participantes en el año actual.	Proyectos	10.00	18.00	0.00	0.00
	NPP2019 - Número de proyectos participantes en el año anterior.	Proyectos	10.00	18.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NPP2020-Número de proyectos participantes en el año actual.	0.00	-100.00	100.00
	NPP2019-Número de proyectos participantes en el año anterior.	10.00		

Justificaciones Mensuales
EN ESPERA DE APOYO A NUEVOS PROYECTOS.



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
Hoja No. 15 de 16  
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E063C1/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACIÓN 2020 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCR

DATOS DEL PROGRAMA						
Definición del programa Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación..	Beneficiarios					
	Población	Tipo	M	H	Total	
	OBJETIVO	Sujeto de apoyo		1,000	1,000	2,000
	Recursos del Programa					
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto		Variación Presup. Modificado vs Gasto		
4,493,421	12,046,753	9,888,061		2,158,691		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Convocatoria del Programa Fondo Estatal para la Innovación

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.	$((NCP2020/NCP2019))*100$	NCP2020= Número de convocatorias publicadas en el año actual 2020. NCP2019= Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2019.	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	NCP2020 - Número de convocatorias publicadas en el año actual 2020.	Convocatorias publicadas	2.00	2.00	100.00	100.00
	NCP2019 - Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2019.	Convocatorias publicadas	2.00	2.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NCP2020-Número de convocatorias publicadas en el año actual 2020.	0.00	0.00	100.00
	NCP2019-Número de convocatorias publicadas en el año anterior 2019.	2.00		

**Justificaciones Mensuales**

EN ESPERA DE APOYO A NUEVOS PROYECTOS.

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
Hoja No. 16 de 16  
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E063C1/E207T4 - CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION 2020 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCR

Definición del programa		DATOS DEL PROGRAMA			
Fortalecer el desarrollo científico y tecnológico estatal de los sujetos de apoyo, mediante el financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica, así como el desarrollo de los recursos humanos dedicados a la investigación..	<b>Beneficiarios</b>				
	<b>Población</b>	<b>Tipo</b>	<b>M</b>	<b>H</b>	<b>Total</b>
	OBJETIVO	Sujeto de apoyo	1,000	1,000	2,000
	<b>Recursos del Programa</b>				
	<b>Presupuesto Autorizado</b>	<b>Presupuesto Modificado</b>	<b>Gasto</b>	<b>Variación Presup. Modificado vs Gasto</b>	
4,493,421	12,046,753	9,888,061	2,158,691		

Titular de Dependencia



Dra. Lisbeily Domínguez Ruvalcaba  
Directora General



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
Hoja No. 1 de 22  
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA						
Definición del programa	Beneficiarios					
	Población	Tipo	M	H	Total	
	Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
		Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado		Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
3,666,308		5,333,059	3,941,177	1,391,882		

**ALINEACIÓN**

Alineación al Plan Nacional de Desarrollo	
Alineación al Plan Estatal de Desarrollo	
Eje	E2 Economía, Innovación, Desarrollo Sustentable y Equilibrio Regional
Tema	--
Subtema	--
Objetivo	02 Incrementar la competitividad y productividad de las empresas y del sector productivo en el estado mediante procesos de innovación e integración de tecnología avanzada.
Estrategia	01 Fomentar la investigación aplicada y la formación y desarrollo del talento especializado.
Línea de Acción	

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES**  
**Todos los Indicadores**  
**Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
 Hoja No. 2 de 22  
 PRBRREP368

**429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD**

**2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCRACIA P**

**DATOS DEL PROGRAMA**

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
	3,666,308	5,333,059	3,941,177	1,391,882	

**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 la socialización y apropiación del conocimiento científico en la entidad.

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 Innova en tu Colonia, Semana Nacional de la Ciencia, Feria de Innovación Tecnológica y Talleres, (FENACI)	$((NIAE2020/NIAE2019)-1)*100$	NIAE2020= Número de individuos atendidos en el año actual 2020. NIAE2019= Número de individuos atendidos en el año anterior 2019.	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	NIAE2020 - Número de individuos atendidos en el año actual 2020.	Personas atendidas	125,977.00	7,667.00	0.00	0.00
	NIAE2019 - Número de individuos atendidos en el año anterior 2019.	Personas atendidas	125,977.00	7,667.00		

**SEGUIMIENTO AL INDICADOR**

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NIAE2020-Número de individuos atendidos en el año actual 2020.	285.00	-98.51	-95.17
	NIAE2019-Número de individuos atendidos en el año anterior 2019.	125,977.00		

**Justificaciones Mensuales**

SE REALIZARON VARIOS EVENTOS TALLERES Y PREMIACION DE FERIAS
--



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
Hoja No. 3 de 22  
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	Total 125,977
	Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
3,666,308	5,333,059	3,941,177	1,391,882		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
PROPOSITO	Los ciudadanos del Estado se ven beneficiados a impulsar la socialización y apropiación del conocimiento científico en la entidad

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de ciudadanos del Estado beneficiados	Mide la variación porcentual de ciudadanos del Estado beneficiados en el año actual con respecto al año anterior	$((NIBE2020/NIBE2019)-1)*100$	NIBE2020= Ciudadanos del Estado beneficiados en el año actual NIBE2019= Ciudadanos del Estado beneficiados en el año anterior	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	NIBE2020 - Número de individuos beneficiados en el año actual 2020.	Ciudadanos	125,977.00	7,667.00	0.00	0.00
	NIBE2019 - Número de individuos beneficiados en el años anterior 2019.	Ciudadanos	125,977.00	7,667.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NIBE2020-Número de individuos beneficiados en el año actual 2020.	285.00	-98.51	-95.17
	NIBE2019-Número de individuos beneficiados en el años anterior 2019.	125,977.00		

**Justificaciones Mensuales**

REALIZACION DE DIVERSOS TALLERES Y FERIAS.



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
Hoja No. 4 de 22  
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	
	Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988
		<b>Total</b>			
125,977					
Recursos del Programa					
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
3,666,308	5,333,059	3,941,177	1,391,882		

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.	$((TRP2020/TRP2019)-1*100)$	TRP2020= Total de revistas publicadas en el año actual 2020. TRP2019= Total de revistas publicadas en el año anterior 2019.	Variación 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	TRP2020 - Total de revistas publicadas en el año actual 2020.	Revistas publicadas	2.00	1.00	-99.00	-99.00
	TRP2019 - Total de revistas publicadas en el año anterior 2019.	Revistas publicadas	2.00	1.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	TRP2020-Total de revistas publicadas en el año actual 2020.	0.00	-100.00	-100.00
	TRP2019-Total de revistas publicadas en el año anterior 2019.	2.00		

**Justificaciones Mensuales**

CONVOCATORIA EN REVISIÓN PARA SU PUBLICACIÓN



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES**  
**Todos los Indicadores**  
**Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
 Hoja No. 5 de 22  
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA				
Definición del programa	Beneficiarios			
Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.	Población	Tipo	M	H
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988
	Total			
	125,977			
Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
3,666,308	5,333,059	3,941,177	1,391,882	

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Proyecto Innova en tu Colonia 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 proyecto Innova en tu Colonia.	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de personas atendidas.	$((NPAPSI2020/NPAPSI2019)-1)*100$	NPAPSI2020= Número de personas atendidas en el año actual 2020. NPAPSI2019= Número de personas atendidas en el año anterior 2019.	Variación 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	NPAPSI2020 - Número de personas atendidas en el año actual 2020.	Personas atendidas	1,000.00	1,000.00	0.00	0.00
	NPAPSI2019 - Número de personas atendidas en el año anterior 2019.	Personas atendidas	1,000.00	1,000.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NPAPSI2020-Número de personas atendidas en el año actual 2020.	0.00	-100.00	0.00
	NPAPSI2019-Número de personas atendidas en el año anterior 2019.	600.00		

**Justificaciones Mensuales**

DEBIDO A LA CONTINGENCIA SANITARIA SE CANCELARON EVENTOS



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
Hoja No. 6 de 22  
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA				
Definición del programa	Beneficiarios			
	Población	Tipo	M	H
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988
	Total			
Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.	Recursos del Programa			
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto
	3,666,308	5,333,059	3,941,177	1,391,882

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Proyecto Jornadas Nacionales de Ciencia y Tecnología realizadas.

Nombre del Indicador	Descripción del Indicador	Fórmula	Descripción de la Fórmula	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia
Variación porcentual de los asistentes atendidos en las JNCYT	Es el comparativo del número de asistentes en el año actual y año anterior.	$((NA2020/NA2019)-1)*100$	NA2020= Número de asistentes año actual 2020. NA2019= Número de asistentes año anterior 2019.	Variación 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	NA2020 - Número de asistentes año actual 2020.	Asistentes	125,977.00	5,000.00	0.00	0.00
	NA2019 - Número de asistentes año anterior 2019.	Asistentes	125,977.00	5,000.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NA2020-Número de asistentes año actual 2020.	210.00	-98.67	-95.83
	NA2019-Número de asistentes año anterior 2019.	125,977.00		

**Justificaciones Mensuales**

SE REALIZÓ DEL EVENTO 9 AL 12 DICIEMBRE DENOMINADO TALLER DE RESILIENCIA FINANCIERA EN ALIANZA CON MUJER EMPRENDE TENIENDO UNA PARTICIPACIÓN DE 210 BENEFICIARIOS CON PARTICIPACION DEL ITCJ, UACJ, UACH, UTCJ Y PÚBLICO EN GENERAL.



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
Hoja No. 7 de 22  
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

Definición del programa		DATOS DEL PROGRAMA				
Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.	<b>Beneficiarios</b>					
	<b>Población</b>	<b>Tipo</b>	<b>M</b>	<b>H</b>	<b>Total</b>	
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977	
	<b>Recursos del Programa</b>					
	<b>Presupuesto Autorizado</b>	<b>Presupuesto Modificado</b>	<b>Gasto</b>	<b>Variación Presup. Modificado vs Gasto</b>		
	3,666,308	5,333,059	3,941,177	1,391,882		

DATOS DEL INDICADOR	
<b>Nivel</b>	<b>Resumen Narrativo</b>
COMPONENTE	Proyecto de Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías realizado.

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.	$((NPR2020/NPR2019)-1)*100$	NPR2020= Número de proyectos registrados en el año actual 2020. NPR2019= Número de proyectos registrados en el año anterior 2019.	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	NPR2020 - Número de proyectos registrados en el año actual 2020.	Proyectos	60.00	50.00	0.00	0.00
	NPR2019 - Número de proyectos registrados en el año anterior 2019.	Proyectos	60.00	50.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NPR2020-Número de proyectos registrados en el año actual 2020.	20.00	-66.67	-66.67
	NPR2019-Número de proyectos registrados en el año anterior 2019.	60.00		

**Justificaciones Mensuales**

SE PUBLICAN LOS GANADORES DE ATHENA 2020 PARA EL EVENTO NACIONAL TENIENDO COMO GANADORES POLY BIOAPAVIFLEX Y BALAM.



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
Hoja No. 8 de 22  
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
3,666,308	5,333,059	3,941,177	1,391,882		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
COMPONENTE	Proyecto de Feria de Innovación Tecnológica realizado.

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.	$((NPG2020/NPG2019)-1)*100$	NPG2020= Número de proyectos ganadores en el año actual 2020. NPG2019= Número de proyectos ganadores en el año anterior 2019.	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	NPG2020 - Número de proyectos ganadores en el año actual 2020.	Proyectos	3.00	3.00	0.00	0.00
	NPG2019 - Número de proyectos ganadores en el año anterior 2019.		3.00	3.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NPG2020-Número de proyectos ganadores en el año actual 2020.	0.00	33.33	33.33
	NPG2019-Número de proyectos ganadores en el año anterior 2019.	3.00		

Justificaciones Mensuales	
EVENTO A REALIZARSE DE FORMA VIRTUAL EL 12 DE DICIEMBRE.	



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020

Hoja No. 9 de 22

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMIA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	
	Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988
		<b>Total</b>			
125,977					
Recursos del Programa					
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
3,666,308	5,333,059	3,941,177	1,391,882		

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.	$((NA2020/NA2019)-1)*100$	NA2020=Número de asistentes en el año actual 2020. NA2019= Número de asistentes en el año anterior 2019.	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	NA2020 - Número de asistentes en el año actual 2020	Asistentes	1,000.00	1,000.00	0.00	0.00
	NA2019 - Número de asistentes en el año anterior 2019	Asistentes	1,000.00	1,000.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NA2020-Número de asistentes en el año actual 2020	55.00	-89.00	-89.00
	NA2019-Número de asistentes en el año anterior 2019	1,000.00		

Justificaciones Mensuales	
EVENTO A REALIZARSE DE FORMA VIRTUAL EL 4 DE DICIEMBRE.	



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
Hoja No. 10 de 22  
PRBREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMIA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA				
Definición del programa	Beneficiarios			
	Población	Tipo	M	H
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988
	<b>Total</b>			
Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.	Recursos del Programa			
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto
	3,666,308	5,333,059	3,941,177	1,391,882

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.	$((\text{TER2020}/\text{TER2019}) - 1) * 100$	TER2020= Total de ediciones en el año actual 2020. TER2019= Total de ediciones en el año anterior 2019.	Variación 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	TER2020 - Total de ediciones en el año actual 2020.	Ediciones	2.00	1.00	0.00	0.00
	TER2019 - Total de ediciones en el año anterior 2019.	Ediciones	2.00	1.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	TER2020-Total de ediciones en el año actual 2020.	0.00	-100.00	-100.00
	TER2019-Total de ediciones en el año anterior 2019.	2.00		

Justificaciones Mensuales	
CONVOCATORIA EN REVISIÓN PARA SU PUBLICACIÓN	



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
Hoja No. 11 de 22  
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

**2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCRACIA P**

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	Total 125,977
	Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
3,666,308	5,333,059	3,941,177	1,391,882		

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.	$((ACR2020/ACR2019)-1)*100$	ACR2020= Avance de contenido de la revista año actual 2020. ACR2019= Avance de contenido de la revista año anterior 2019.	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	ACR2020 - Avance de contenido de la revista año actual 2020.	Avance de contenido	2.00	1.00	0.00	0.00
	ACR2019 - Avance de contenido de la revista año anterior 2019.		2.00	1.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	ACR2020-Avance de contenido de la revista año actual 2020.	0.00	-100.00	-100.00
	ACR2019-Avance de contenido de la revista año anterior 2019.	2.00		

**Justificaciones Mensuales**

CONVOCATORIA EN REVISIÓN PARA SU PUBLICACIÓN.



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES**  
**Todos los Indicadores**  
**Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
 Hoja No. 12 de 22  
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA				
Definición del programa Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.	Beneficiarios			
	Población	Tipo	M	H
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988
	Total			
	Recursos del Programa			
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto
	3,666,308	5,333,059	3,941,177	1,391,882

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Ejecución de Proyecto Innova en tu Colonia.

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.	$((\text{NEP2020}/\text{NEP2019}) - 1) * 100$	NEP2020= Número de eventos programados en el año actual 2020. NEP2019= Número de eventos programados en el año anterior 2019.	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	NEP2020 - Número de eventos programados en el año actual 2020.	Eventos	12.00	12.00	0.00	0.00
	NEP2019 - Número de eventos programados en el año anterior 2019.	Eventos	12.00	12.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NEP2020-Número de eventos programados en el año actual 2020.	0.00	-100.00	-91.67
	NEP2019-Número de eventos programados en el año anterior 2019.	12.00		

**Justificaciones Mensuales**

DEBIDO A LA CONTINGENCIA SANITARIA SE CANCELARON EVENTOS



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
Hoja No. 13 de 22  
PRBRREP368

**429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD**

**2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA P**

DATOS DEL PROGRAMA				
Definición del programa	Beneficiarios			
	Población	Tipo	M	H
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988
				Total
			125,977	
Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
3,666,308	5,333,059	3,941,177	1,391,882	

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Organización del Proyecto Innova en tu Colonia.

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.	$((\text{NIEP2020}/\text{NIEP2019}) - 1) * 100$	NIEP2020= Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2020. NIEP2019= Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2019.	Variación 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	NIEP2020 - Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2020.	Instituciones	10.00	10.00	0.00	0.00
	NIEP2019 - Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2019.	Instituciones	10.00	10.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NIEP2020-Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2020.	0.00	-100.00	-70.00
	NIEP2019-Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2019.	10.00		

Justificaciones Mensuales	
DEBIDO A LA CONTINGENCIA SANITARIA SE CANCELARON EVENTOS	



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
Hoja No. 14 de 22  
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

**2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCRACIA P**

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
3,666,308	5,333,059	3,941,177	1,391,882		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Ejecución de las Jornadas Nacionales 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 las JNCYT	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de eventos realizados en las JNCYT	$((NEP2020/NEP2019)-1)*100$	NEP2020= Número de eventos programados en el año actual 2020. NEP2019= Número de eventos programados en el año anterior 2019.	Variación 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	NEP2020 - Número de eventos programados en el año actual 2020.	Eventos	300.00	6.00	0.00	0.00
	NEP2019 - Número de eventos programados en el año anterior 2019.	Eventos	300.00	6.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NEP2020-Número de eventos programados en el año actual 2020.	1.00	-99.00	-98.00
	NEP2019-Número de eventos programados en el año anterior 2019.	300.00		

**Justificaciones Mensuales**

SE REALIZÓ DEL EVENTO 9 AL 12 DICIEMBRE DENOMINADO TALLER DE RESILIENCIA FINANCIERA EN ALIANZA CON MUJER EMPRENDE TENIENDO UNA PARTICIPACIÓN DE 210 BENEFICIARIOS CON PARTICIPACION DEL ITCJ, UACJ, UACH, UTCJ Y PÚBLICO EN GENERAL.



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
Hoja No. 15 de 22  
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMIA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

**DATOS DEL PROGRAMA**

Definición del programa	Beneficiarios				
	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		
3,666,308	5,333,059	3,941,177	1,391,882		

**DATOS DEL INDICADOR**

Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Coordinación de las Jornadas Nacionales 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 JNCTY	Es el comparativo del año actual con el año anterior del número de instituciones educativas participantes.	$((\text{NIEP2020}/\text{NIEP2019}) - 1) * 100$	NIEP2020= Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2020. NIEP2019= Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2019.	Variación 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	NIEP2020 - Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2020.	Instituciones	25.00	10.00	0.00	0.00
	NIEP2019 - Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2019.	Instituciones	25.00	10.00		

**SEGUIMIENTO AL INDICADOR**

Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NIEP2020-Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2020.	5.00	-52.00	-40.00
	NIEP2019-Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2019.	25.00		

**Justificaciones Mensuales**

SE REALIZÓ DEL EVENTO 9 AL 12 DICIEMBRE DENOMINADO TALLER DE RESILIENCIA FINANCIERA EN ALIANZA CON MUJER EMPRENDE TENIENDO UNA PARTICIPACIÓN DE 210 BENEFICIARIOS CON PARTICIPACION DEL ITCJ, UACJ, UACH, UTCJ Y PUBLICO EN GENERAL.



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
Hoja No. 16 de 22  
PRBRREP368

**429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD**

**2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCRACIA P**

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
3,666,308	5,333,059	3,941,177	1,391,882		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Participación en el Proyecto 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.	$((NPP2020/NPP2019)-1)*100$	NPP2020= Número de proyectos participantes en el año actual 2020. NPP2019= Número de proyectos participantes en el año anterior 2019.	Variación 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	NPP2020 - Número de proyectos participantes en el año actual 2020.	Proyectos	5.00	3.00	0.00	0.00
	NPP2019 - Número de proyectos participantes en el año anterior 2019.	Proyectos	5.00	3.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NPP2020-Número de proyectos participantes en el año actual 2020.	3.00	-40.00	-40.00
	NPP2019-Número de proyectos participantes en el año anterior 2019.	5.00		

Justificaciones Mensuales
SE PUBLICAN LOS GANADORES DE ATHENA 2020 PARA EL EVENTO NACIONAL TENIENDO COMO GANADORES POLY BIOAPAVIFLEX Y BALAM. POR CAMBIOS EN LA CONVOCATORIA SOLO SE TIENEN TRES PROYECTOS GANADORES.



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES**  
**Todos los Indicadores**  
**Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
 Hoja No. 17 de 22  
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA				
Definición del programa	Beneficiarios			
	Población	Tipo	M	H
	OBJETIVO		Total	
	Ciudadanos		59,989	65,988
Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
3,666,308	5,333,059	3,941,177	1,391,882	

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Organización del Proyecto 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.	$((NPI2020/NPI2019)-1)*100$	NPI2020= Número de proyectos inscritos en el año actual 2020. NPI2019= Número de proyectos inscritos en el año anterior 2019.	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	NPI2020 - Número de proyectos inscritos en el año actual 2020.	Proyectos	70.00	60.00	0.00	0.00
	NPI2019 - Número de proyectos inscritos en el año anterior 2019.	Proyectos	70.00	60.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NPI2020-Número de proyectos inscritos en el año actual 2020.	0.00	-100.00	-72.86
	NPI2019-Número de proyectos inscritos en el año anterior 2019.	70.00		

Justificaciones Mensuales	
EVENTO REALIZADO EN EL MES DE SEPTIEMBRE.	



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020

Hoja No. 18 de 22

PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

**2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCRACIA P**

DATOS DEL PROGRAMA						
Definición del programa	Beneficiarios					
	Población	Tipo	M	H	Total	
	Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
		Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado		Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
	3,666,308	5,333,059	3,941,177	1,391,882		

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Ejecución del Proyecto 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.	$((NPP2020/NPP2019)-1)*100$	NPP2020= Número de proyectos participantes en el año actual 2020. NPP2019= Número de proyectos participantes en el año anterior 2019.	Variación 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	NPP2020 - Número de proyectos participantes en el año actual 2020.	Proyectos	6.00	5.00	0.00	-16.67
	NPP2019 - Número de proyectos participantes en el año anterior 2019.	Proyectos	6.00	6.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NPP2020-Número de proyectos participantes en el año actual 2020.	0.00	166.67	166.67
	NPP2019-Número de proyectos participantes en el año anterior 2019.	6.00		

Justificaciones Mensuales	
EVENTO A REALIZARSE DE FORMA VIRTUAL EL 12 DE DICIEMBRE.	



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES**  
**Todos los Indicadores**  
**Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
 Hoja No. 19 de 22  
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA				
Definición del programa	Beneficiarios			
	Población	Tipo	M	H
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988
	Total			
Definición del programa	Recursos del Programa			
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto
	3,666,308	5,333,059	3,941,177	1,391,882

DATOS DEL INDICADOR	
Nivel	Resumen Narrativo
ACTIVIDAD	Organización del Proyecto 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.	$((NPI2020/NPI2019)-1)*100$	NPI2020= Número de proyectos inscritos en el año actual 2020. NPI2019= Número de proyectos inscritos en el año anterior 2019.	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	NPI2020 - Número de proyectos inscritos en el año actual 2020.	Proyectos	25.00	25.00	150.00	150.00
	NPI2019 - Número de proyectos inscritos en el año anterior 2019.	Proyectos	10.00	10.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NPI2020-Número de proyectos inscritos en el año actual 2020.	0.00	60.00	60.00
	NPI2019-Número de proyectos inscritos en el año anterior 2019.	10.00		

**Justificaciones Mensuales**

EVEN TO A REALIZARSE DE FORMA VIRTUAL EL 12 DE DICIEMBRE.



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
Hoja No. 20 de 22  
PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMÍA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA						
Definición del programa	Beneficiarios					
	Población	Tipo	M	H	Total	
	Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
		Recursos del Programa				
Presupuesto Autorizado		Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto		
	3,666,308	5,333,059	3,941,177	1,391,882		

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.	$((\text{NAR2020}/\text{NAR2019}) - 1) * 100$	NAR2020= Número de actividades realizadas en el año actual 2020. NAR2019= Número de actividades realizadas en el año anterior 2019.	Variación 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	NAR2020 - Número de actividades realizadas en el año actual 2020.	Actividades	10.00	10.00	0.00	0.00
	NAR2019 - Número de actividades realizadas en el año anterior 2019.	Actividades	10.00	10.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR				
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta	
			Trimestre Vigente	Acumulado
Noviembre	NAR2020-Número de actividades realizadas en el año actual 2020.	5.00	0.00	0.00
	NAR2019-Número de actividades realizadas en el año anterior 2019.	10.00		

Justificaciones Mensuales
TALLERES DE INFANTILES



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES**  
**Todos los Indicadores**  
**Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
 Hoja No. 21 de 22  
 PRBRREP368

429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062G1/E207T4 - SOCIALIZACIÓN DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMIA, INNOVACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACIÓN - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

DATOS DEL PROGRAMA					
Definición del programa	Beneficiarios				
Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.	Población	Tipo	M	H	
	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	
	<b>Recursos del Programa</b>				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto	Variación Presup. Modificado vs Gasto	
3,666,308	5,333,059	3,941,177	1,391,882		

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.	$((\text{NIEP2020}/\text{NIEP2019}) - 1) * 100$	NIEP2020= Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2020. NIEP2019= Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2019.	Variación 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	NIEP2020 - Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2020.	Instituciones	5.00	5.00	0.00	0.00
	NIEP2019 - Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2019.	Instituciones	5.00	5.00		

SEGUIMIENTO AL INDICADOR			
Mes	Descripción de las Variables	Valor Mensual	Resultado de la Meta
			Trimestre Vigente
Noviembre	NIEP2020-Número de instituciones educativas participantes en el año actual 2020.	5.00	100.00
	NIEP2019-Número de instituciones educativas participantes en el año anterior 2019.	5.00	100.00

Justificaciones Mensuales
TALLERES DE INFANTILES

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
SEGUIMIENTO DE METAS DE INDICADORES  
Todos los Indicadores  
Mes de Noviembre del 2020**

Fecha de Actualización 30/11/2020  
Hoja No. 22 de 22  
PRBRREP368

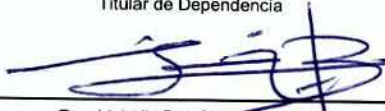
429-INSTITUTO DE INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

2E062C1/E207T4 - SOCIALIZACION DE LA CIENCIA 2020 / ECONOMIA, INNOVACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y EQUILIBRIO REGIONAL - INNOVACION - REFORMA DEL PODER, PARTICIPACION CIUDADANA Y DEMOCRACIA P

**DATOS DEL PROGRAMA**

Definición del programa	Beneficiarios				
	Población	Tipo	M	H	Total
Promover, divulgar y posicionar en los ciudadanos del Estado, el conocimiento de las humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de actividades lúdicas, de competencia y de investigación, además de estimular las vocaciones orientadas en dichos temas.	OBJETIVO	Ciudadanos	59,989	65,988	125,977
	Recursos del Programa				
	Presupuesto Autorizado	Presupuesto Modificado	Gasto		Variación Presup. Modificado vs Gasto
	3,666,308	5,333,059	3,941,177		1,391,882

Titular de Dependencia



Dra. Lisbelly Domínguez Ruvalcaba  
Directora General