



GOBIERNO DEL ESTADO DE SONORA
FICHA TÉCNICA PARA SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE INDICADORES DE PROYECTOS Y PROCESOS
AVANCE TRIMESTRAL EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS DEL INDICADOR

ETCA-III-13

PRIMER TRIMESTRE DE 2015

NÚMERO Y NOMBRE DEL PROGRAMA 48 INNOVACION Y DESARROLLO TECNOLOGICO

NOMBRE DEL PROYECTO O PROCESO

Gestión de Administración

CLAVE PROGRAMÁTICA

2111123F8803383830FQ

UNIDAD RESPONSABLE

Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología

UNIDAD EJECUTORA

Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología

OBJETIVO DEL PROYECTO O PROCESO

Elaborar, Organizar, Controlar, Operar y Vigilar todas las erogaciones que realice este Consejo

RESULTADO ESPERADO

Organizar, Coordinar, Planear, Coordinar y Controlar los recursos publicos, cumplir con los tiempos de entrega

PRESUPUESTO

Original	Modificado	Avance en el trimestre						Avance acumulado			
		Programado	Comprometid o	Devengado	Ejercido Pagado	% (Ejercido / Devengado)	Devengado	Ejercido Pagado	% (Ejercido / Devengado)		
\$ 609,566.47	\$ 55,556.06	665122.53	\$ 145,968.82	\$ 519,153.71	\$ 145,968.82	28.12%	\$ 519,153.71	\$ 145,968.82	28.12%		

DATOS DEL INDICADOR

Nombre del indicador

Indice de Eficiencia en el Ejercicio

Tipo

Gestion

Fórmula de cálculo

(Recursos Ejercidos / Recursos Aprobados) * 100

Interpretación

Cumplir con la Eficiencia de los recursos recibidos

Dimensión del indicador

Eficiencia

Sentido (descendente o ascendente)

Descendente

Valor (acumulable o no acumulable)

No

Frecuencia de medición

TRIMESTRAL

AVANCE DEL INDICADOR

Trimestre

1

Variables	Unidad de medida	Meta anual	Avance en el trimestre			Avance acumulado			Avance respecto de la meta anual (%)	Semáforo
			Programado	Alcanzado	%	Programado	Alcanzado	%		
(Recursos Ejercidos / Recursos Aprobados) * 100	Porcentaje									

COMPORTAMIENTO HISTÓRICO DEL INDICADOR HACIA LA META

Variable	Unidad de medida	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Meta 2015	Semáforo
(Recursos Ejercidos / Recursos Aprobados) * 100	Porcentaje		\$ 5,718,088.00	\$ 8,480,027.33	\$ 7,967,995.00	\$ 7,815,488.00	\$ 9,756,289.00		

Descripción del factor de comparación: Porcentaje en presupuesto ejercicio con eficiencia

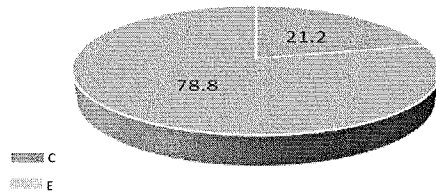
Criterios de semaforización

Aceptable (color verde): Cuando el avance de la meta del indicador alcance un cumplimiento de entre 80 y 100% respecto al valor acumulado programado
Con riesgo (color amarillo): Cuando el avance de la meta se ubique dentro del rango del 51 al 79% respecto al valor acumulado programado
Crítico (color rojo): Cuando el cumplimiento de la meta registre un avance de 50% o menos respecto al valor acumulado programado

REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE LOS AVANCES

Ejemplos

Avance de la meta al primer trimestre



Comportamiento del indicador hacia la meta



EVALUACIÓN CUALITATIVA

SE CUMPLIO CON LA NORMATIVIDAD DE PARA EJERCER LOS RECURSOS PUBLICOS DERIVADO DEL DECRETO DE AUSTERIDAD

PROSPECTIVA

SE INCREMENTO EL PRESUPUESTO ORIGINAL POR HABER RECIBIDO RECURSOS FEDERALES, POR CONCEPTO DE OTROS INGRESOS, SE SEGUIRA DANDO CUMPLIENDO AL DECRETO DE AUSTERIDAD PARA EJERCER LOS RECURSOS PUBLICOS

METAS FÍSICAS RELACIONADAS

UNIDAD DE MEDIDA

PROGRAMADA

ALCANZADA

No hay metas físicas relacionadas, este indicador es independiente y el cumplimiento del mismo no afecta a ningún otro

METAS FÍSICAS RELACIONADAS	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADA	ALCANZADA
No hay metas físicas relacionadas, este indicador es independiente y el cumplimiento del mismo no afecta a ningún otro			



GOBIERNO DEL ESTADO DE SONORA
FICHA TÉCNICA PARA SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE INDICADORES DE PROYECTOS Y PROCESOS
AVANCE TRIMESTRAL EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS DEL INDICADOR

ETCA-III-13

PRIMER TRIMESTRE DE 2015

NÚMERO Y NOMBRE DEL PROGRAMA 48 INNOVACION Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

NOMBRE DEL PROYECTO O PROCESO Impulso a la Investigación Científica y Tecnológica

CLAVE PROGRAMÁTICA

2111123F8803383830H7

UNIDAD RESPONSABLE

Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología

UNIDAD EJECUTORA

Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología

OBJETIVO DEL PROYECTO O PROCESO Identificar y promover programas de formación de Capital Humano que mediante el otorgamiento de apoyos que coadyuven al desarrollo de competencias profesionales en el estado, necesarias en un entorno globalizado y de grandes cambios tecnológicos.

RESULTADO ESPERADO

Lograr una plataforma de formación de cuadros científicos y tecnológicos desde temprana edad, donde las competencias se desarrollan desde el nivel básico hasta niveles de psgrado

PRESUPUESTO

Original	Modificado	Avance en el trimestre					Avance acumulado				
		Programado	Comprometido	Devengado	Ejercido Pagado	% (Ejercido / Devengado)	Devengado	Ejercido Pagado	% (Ejercido / Devengado)		
\$ 1,970,663.84	\$ 25,778.83	1,996,442.67	\$ 1,614,433.57	\$ 382,009.10	\$ 381,377.40	\$ 1.00	\$ 382,009.10	\$ 381,377.40	\$ 1.00		

DATOS DEL INDICADOR

Nombre del indicador

Variación de Eventos de Ciencia y Tecnología Promovidos

Tipo

Estrategico

Fórmula de cálculo

(Número de Eventos Realizados / Número de Eventos Programados) * 100

Interpretación

Se verifica la cantidad de eventos realizados

Dimensión del indicador

Eficiencia

Sentido (descendente o ascendente)

descendente

Valor (acumulable o no acumulable)

No

Frecuencia de medición

Trimestral

AVANCE DEL INDICADOR

Trimestre

1

Variables	Unidad de medida	Meta anual	Avance en el trimestre			Avance acumulado			Avance respecto de la meta anual (%)	Semáforo
			Programado	Alcanzado	%	Programado	Alcanzado	%		
(Número de Eventos Realizados / Número de Eventos Programados) * 100	Eventos	9	0	0	0.00%	0	0	0.00%		

COMPORTAMIENTO HISTÓRICO DEL INDICADOR HACIA LA META

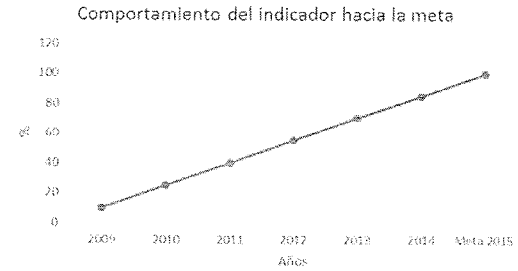
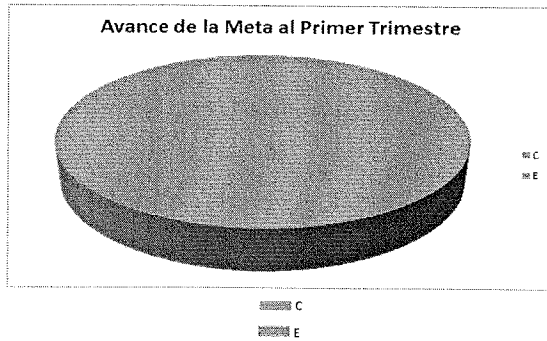
Variable	Unidad de medida	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Meta 2015	Semáforo
(Número de Eventos Realizados / Número de Eventos Programados) * 100	Eventos						7	9	

Descripción del factor de comparación: En este indicador en Factor de comparacion es numero de eventos realizados, se puede observar un crecimiento en la meta de 22.2%
Criterios de semaforización

Aceptable (color verde): Cuando el avance de la meta del indicador alcance un cumplimiento de entre 80 y 100% respecto al valor acumulado programado
Con riesgo (color amarillo): Cuando el avance de la meta se ubique dentro del rango del 51 al 79% respecto al valor acumulado programado
Crítico (color rojo): Cuando el cumplimiento de la meta registre un avance de 50% o menos respecto al valor acumulado programado

REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE LOS AVANCES

Ejemplos



EVALUACIÓN CUALITATIVA

Para el primer trimestre no se tienen metas programadas

PROSPECTIVA

Se contempla realizar las actividades para el logro de las metas planteadas durante el segundo y cuarto trimestre

METAS FÍSICAS RELACIONADAS	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADA	ALCANZADA
No hay metas físicas relacionadas, este indicador es independiente y el cumplimiento del mismo no afecta a ningún otro			



GOBIERNO DEL ESTADO DE SONORA
FICHA TÉCNICA PARA SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE INDICADORES DE PROYECTOS Y PROCESOS
AVANCE TRIMESTRAL EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS DEL INDICADOR

ETCA-III-13

PRIMER TRIMESTRE DE 2015

NÚMERO Y NOMBRE DEL PROGRAMA 48 INNOVACION Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

NOMBRE DEL PROYECTO O PROCESO Impulso a la Investigación Científica y Tecnológica **CLAVE PROGRAMÁTICA** 2111123F8803383830H7

UNIDAD RESPONSABLE Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología **UNIDAD EJECUTORA** Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología

OBJETIVO DEL PROYECTO O PROCESO Identificar y promover programas de formación de capital Humano que mediante el otorgamiento de apoyos que coadyuven al desarrollo de competencias profesionales en el estado, necesarias en un entorno globalizado y de grandes cambios tecnológicos.

RESULTADO ESPERADO

PRESUPUESTO	Original	Modificado	Avance en el trimestre				Avance acumulado			
			Programado	Comprometid o	Devengado	Ejercido Pagado	% (Ejercido / Devengado)	Devengado	Ejercido Pagado	% (Ejercido Devengad
\$	37,765.00	\$ -	\$ 37,765.00	\$ 37,765.00	\$ -	\$ -	0%	\$ -	\$ -	-

DATOS DEL INDICADOR

Nombre del indicador Numero de becas otorgadas **Tipo** Estrategico

Fórmula de cálculo (Numero de becas otorgadas / Numero de becas solicitadas) * 100

Interpretación Realizacion del indice de aumento o disminucion en solicitudes y formalizacion de becas

Dimensión del indicador Impacto **Sentido (descendente o ascendente)** Descendente

Valor (acumulable o no acumulable) No **Frecuencia de medición** Trimestral

AVANCE DEL INDICADOR Trimestre 1

Variables	Unidad de medida	Meta anual	Avance en el trimestre			Avance acumulado			Avance respecto de la meta anual (%)	Semáforo
			Programado	Alcanzado	%	Programado	Alcanzado	%		
(Numero de becas otorgadas / Numero de becas solicitadas) * 100	Becas	30	0	0	0%	0	0	0%		

Variable	Unidad de medida	COMPORTAMIENTO HISTÓRICO DEL INDICADOR HACIA LA META							
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	Meta 2015	Semáforo
(Numero de becas otorgadas / Numero de becas solicitadas) * 100	Becas				14	13	29	30	

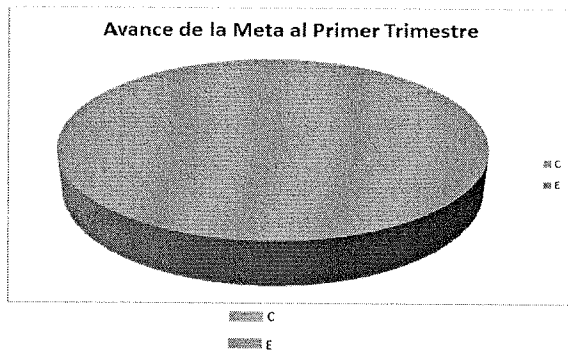
Descripción del factor de comparación: Factor de comapracion es el numero de becas otorgadas, con un crecimiento pocentual de 3.33%

Criterios de semaforización

Aceptable (color verde): Cuando el avance de la meta del indicador alcance un cumplimiento de entre 80 y 100% respecto al valor acumulado programado

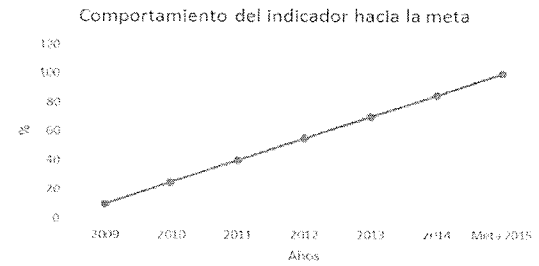
Con riesgo (color amarillo): Cuando el avance de la meta se ubique dentro del rango del 51 al 79% respecto al valor acumulado programado

Crítico (color rojo): Cuando el cumplimiento de la meta registre un avance de 50% o menos respecto al valor acumulado programado



REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE LOS AVANCES

Ejemplos



EVALUACIÓN CUALITATIVA

Para el primer trimestre no se tienen metas programadas

PROSPECTIVA

Se contempla realizar las actividades para el logro de las metas planteadas durante el tercer trimestre

METAS FÍSICAS RELACIONADAS	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADA	ALCANZADA
No hay metas físicas relacionadas, este indicador es independiente y el cumplimiento del mismo no afecta a ningún otro			



GOBIERNO DEL ESTADO DE SONORA
FICHA TÉCNICA PARA SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE INDICADORES DE PROYECTOS Y PROCESOS
AVANCE TRIMESTRAL EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS DEL INDICADOR

ETCA-III-13

PRIMER TRIMESTRE DE 2015

NÚMERO Y NOMBRE DEL PROGRAMA 48 INNOVACION Y DESARROLLO TECNOLOGICO

NOMBRE DEL PROYECTO O PROCESO

Impulso a la Investigación Científica y Tecnológica

CLAVE PROGRAMÁTICA

211123F8803383830H7

UNIDAD RESPONSABLE

Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología

UNIDAD EJECUTORA

Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología

OBJETIVO DEL PROYECTO O PROCESO

Identificar y promover programas de formación de capital Humano que mediante el otorgamiento de apoyos que coadyuven al desarrollo de competencias profesionales en el estado, necesarias en un entorno globalizado y de grandes cambios tecnológicos.

RESULTADO ESPERADO

PRESUPUESTO

Original	Modificado	Avance en el trimestre						Avance acumulado		
		Programado	Comprometid o	Devengado	Ejercido Pagado	% (Ejercido / Devengado)	Devengado	Ejercido Pagado	% (Ejercido / Devengado)	
\$ 37,765.00	\$ -	\$ 37,765.00	\$ 37,765.00	\$ -	\$ -	0%	0	0	0.00	

DATOS DEL INDICADOR

Nombre del indicador

Alumnos atendidos en Museo Intinerante

Tipo

Estrategico

Fórmula de cálculo

(Alumnos de Educación Básica que asistieron al museo / Alumnos de Educación Básica que se Programaron) * 100

Interpretación

porcentaje de alumnos atendidos en referencia a los programados

Dimensión del indicador

Eficiencia

Sentido (descendente o ascendente)

Descendente

Valor (acumulable o no acumulable)

No

Frecuencia de medición

Trimestral

AVANCE DEL INDICADOR

Trimestre

1

Variables	Unidad de medida	Meta anual	Avance en el trimestre			Avance acumulado			Avance respecto de la meta anual	Semáforo
			Programado	Alcanzado	%	Programado	Alcanzado	%		
(Alumnos de Educación Básica que asistieron al museo / Alumnos de Educación Básica que se Programaron)*100	Alumnos	7000	0	0	0	0	0	0		

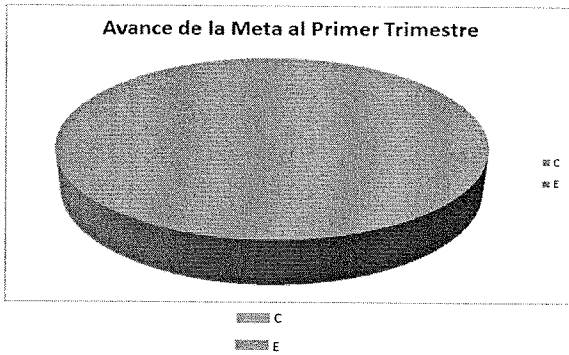
COMPORTAMIENTO HISTÓRICO DEL INDICADOR HACIA LA META										
Variable	Unidad de medida	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Meta 2015	Semáforo	
(Alumnos de Educación Básica que asistieron al museo / Alumnos de Educación Básica que se Programaron)*100	Alumnos				3500	992	5433	7000		

Descripción del factor de comparación: Numero de Alumnos atendidos en el museo, con crecimiento porcentual de 22.38 %

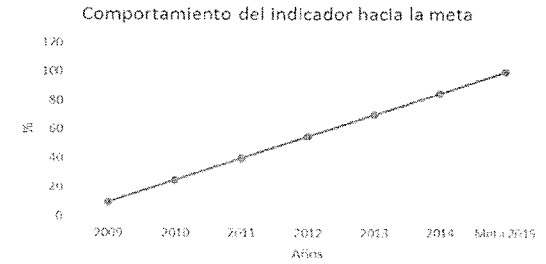
Criterios de semaforización

Aceptable (color verde): Cuando el avance de la meta del indicador alcance un cumplimiento de entre 80 y 100% respecto al valor acumulado programado
Con riesgo (color amarillo): Cuando el avance de la meta se ubique dentro del rango del 51 al 79% respecto al valor acumulado programado
Crítico (color rojo): Cuando el cumplimiento de la meta registre un avance de 50% o menos respecto al valor acumulado programado

REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE LOS AVANCES



Ejemplos



EVALUACIÓN CUALITATIVA

Para el tercer Trimestre se tiene contemplado arrancar la operacion del Museo en el Mes de Septiembre

PROSPECTIVA

Se dara cumplimiento con las metas establecidas en el tercer y cuarto trimestre según el Presupuesto a Base a Resultados

METAS FÍSICAS RELACIONADAS	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADA	ALCANZADA
No hay metas físicas relacionadas, este indicador es independiente y el cumplimiento del mismo no afecta a ningún otro			



GOBIERNO DEL ESTADO DE SONORA
FICHA TÉCNICA PARA SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE INDICADORES DE PROYECTOS Y PROCESOS
AVANCE TRIMESTRAL EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS DEL INDICADOR

ETCA-III-13

PRIMER TRIMESTRE DE 2015

NÚMERO Y NOMBRE DEL PROGRAMA 48 INNOVACION Y DESARROLLO TECNOLOGICO

NOMBRE DEL PROYECTO O PROCESO **Capacitación, Difusión y Promoción del Desarrollo Tecnológico e Innovación.** CLAVE PROGRAMÁTICA **2111123F88033830HK**

UNIDAD RESPONSABLE **Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología** UNIDAD EJECUTORA **Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología**

OBJETIVO DEL PROYECTO O PROCESO **Fomentar la Vinculación entre el Sector Empresarial, Académico y Gubernamental en proyectos Científicos y tecnológicos, vigilando que los esfuerzos de esta triple hélice deriven en iniciativas que potencien el desarrollo tecnológico del Estado.**

RESULTADO ESPERADO **Llevar a cabo la vinculacion entre los sectores Empresarial y Gubernamental los proyectos Científicos y Tecnológicos, que potencien el desarrollo tecnologico en el Estado**

PRESUPUESTO	Original	Modificado	Avance en el trimestre					Avance acumulado		
			Programado	Comprometido	Devengado	Ejercido Pagado	% (Ejercido / Devengado)	Devengado	Ejercido Pagado	% (Ejercido / Devengado)
\$	32,765.00	\$ -	\$ 32,765.00	\$ 32,765.00	\$ -	\$ -	0.00%	\$ -	\$ -	0.00%

DATOS DEL INDICADOR

Nombre del indicador **Índice de Alianzas entre grupos de empresarios con las instituciones de educación superior para desarrollar tecnologías e innovaciones .** Tipo **Programatico**

Fórmula de cálculo **(Número de convenios o acuerdos establecidos entre empresas e instituciones / Número de convenios o acuerdos programados) * 100**

Interpretación **El índice Mostrara si se logro cumplir con las metas planteadas para crear alianzas de vinculacion entre el sector empresarial e IES/CI**

Dimensión del indicador **Eficiencia** Sentido (descendente o ascendente) **descendente**

Valor (acumulable o no acumulable) **No** Frecuencia de medición **Trimestral**

AVANCE DEL INDICADOR **Trimestre 1**

Variables	Unidad de medida	Meta anual	Avance en el trimestre			Avance acumulado			Avance respecto de la meta anual (%)	Semáforo
			Programado	Alcanzado	%	Programado	Alcanzado	%		
(Número de convenios o acuerdos establecidos entre empresas e instituciones / Número de convenios o acuerdos programados) * 100	convenios	15	0	0	0%	10	0	0%		

COMPORTAMIENTO HISTÓRICO DEL INDICADOR HACIA LA META										
Variable	Unidad de medida	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Meta 2015	Semáforo	
(Número de convenios o acuerdos establecidos entre empresas e instituciones / Número de convenios o acuerdos programados) * 100	CONVENIOS	12	25	17	10	18	23	15		

Descripción del factor de comparación: El factor de comparacion en este indicador son el numero de convenios establecidos entre empresas, se puede observar que este decrecio 53.33% debido a recortes presupuestales

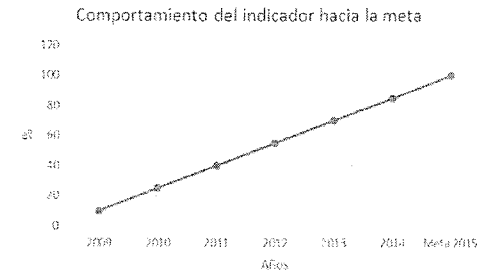
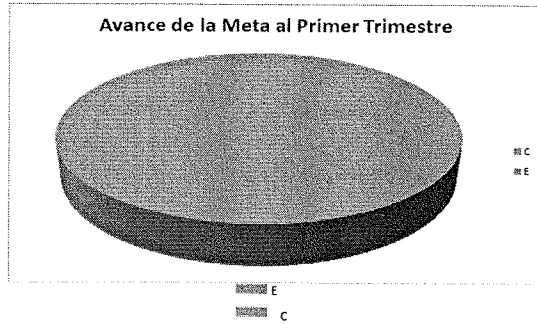
Criterios de semaforización

Aceptable (color verde): Cuando el avance de la meta del indicador alcance un cumplimiento de entre 80 y 100% respecto al valor acumulado programado
Con riesgo (color amarillo): Cuando el avance de la meta se ubique dentro del rango del 51 al 79% respecto al valor acumulado programado

Crítico (color rojo): Cuando el cumplimiento de la meta registre un avance de 50% o menos respecto al valor acumulado programado

REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE LOS AVANCES

Ejemplos



EVALUACIÓN CUALITATIVA

Para el primer trimestre no se tienen metas programadas

PROSPECTIVA

Se contempla realizar las actividades para el logro de las metas planteadas durante el tercer y cuarto trimestre

METAS FÍSICAS RELACIONADAS

UNIDAD DE MEDIDA

PROGRAMADA

ALCANZADA

No hay metas físicas relacionadas, este indicador es independiente y el cumplimiento del mismo no afecta a ningún otro			



GOBIERNO DEL ESTADO DE SONORA
FICHA TÉCNICA PARA SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE INDICADORES DE PROYECTOS Y PROCESOS
AVANCE TRIMESTRAL EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS DEL INDICADOR

ETCA-III-13

PRIMER TRIMESTRE DE 2015

NÚMERO Y NOMBRE DEL PROGRAMA 48 INNOVACION Y DESARROLLO TECNOLOGICO

NOMBRE DEL PROYECTO O PROCESO Capacitación, Difusión y Promoción del Desarrollo Tecnológico e Innovación. **CLAVE PROGRAMÁTICA** 2111123F8803383830HK

UNIDAD RESPONSABLE Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología **UNIDAD EJECUTORA** Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología

OBJETIVO DEL PROYECTO O PROCESO Fomentar la Vinculación entre el Sector Empresarial, Académico y Gubernamental en proyectos Científicos y tecnológicos, vigilando que los esfuerzos de esta triple hélice deriven en iniciativas que potencien el desarrollo tecnológico del Estado.

RESULTADO ESPERADO Llevar a cabo la vinculación entre los sectores Empresarial y Gubernamental los proyectos Científicos y Tecnológicos, que potencien el desarrollo tecnológico en el Estado

PRESUPUESTO	Original	Modificado	Avance en el trimestre					Avance acumulado		
			Programado	Comprometido	Devengado	Ejercido Pagado	% (Ejercido / Devengado)	Devengado	Ejercido Pagado	% (Ejercido Devengad.
\$	37,765	\$ 454,954	492718.6	\$ 297,719	\$ 195,000	\$ 195,000	100%	\$ 195,000	\$ 195,000	100

DATOS DEL INDICADOR

Nombre del indicador Índice de reuniones de fomento a la Vinculación entre Empresas e Instituciones. **Tipo** Programático

Fórmula de cálculo (Número de reuniones de Vinculación realizadas / número de reuniones de vinculación programadas) * 100

Interpretación El índice Mostrara si se logro cumplir con las metas planteadas para fomentar la vinculación entre el sector empresarial e IES/CI

Dimensión del indicador Eficiencia **Sentido (descendente o ascendente)** descendente

Valor (acumulable o no acumulable) No **Frecuencia de medición** Trimestral

AVANCE DEL INDICADOR Trimestre 1

Variables	Unidad de medida	Meta anual	Avance en el trimestre			Avance acumulado			Avance respecto de la meta anual (%)	Semáforo
			Programado	Alcanzado	%	Programado	Alcanzado	%		
(Número de reuniones de vinculación realizadas/Número de reuniones de vinculación programadas) * 100	reuniones	3	3	2	67%	3	2	67%	67%	

COMPORTAMIENTO HISTÓRICO DEL INDICADOR HACIA LA META

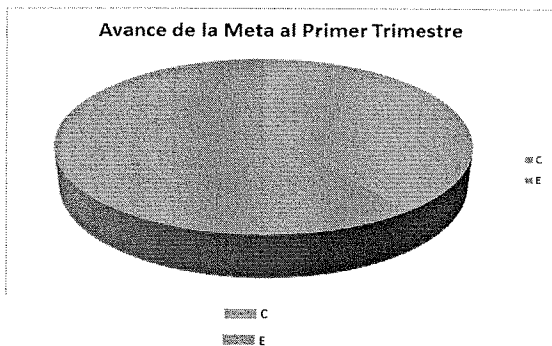
Variable	Unidad de medida	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Meta 2015	Semáforo
(Número de reuniones de vinculación realizadas/Número de reuniones de vinculación programadas) * 100	reuniones							3	

Descripción del factor de comparación: no hay factor de comparación entre un año y otro ya que la meta es nueva

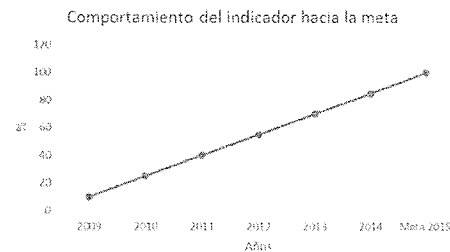
Criterios de semaforización

Aceptable (color verde): Cuando el avance de la meta del indicador alcance un cumplimiento de entre 80 y 100% respecto al valor acumulado programado
Con riesgo (color amarillo): Cuando el avance de la meta se ubique dentro del rango del 51 al 79% respecto al valor acumulado programado
Crítico (color rojo): Cuando el cumplimiento de la meta registre un avance de 50% o menos respecto al valor acumulado programado

REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE LOS AVANCES



Ejemplos



EVALUACIÓN CUALITATIVA

En virtud de que el lanzamiento de la convocatoria para la convocatoria de maestros y doctores en la industria se realizó a finales del trimestre, por atención a cambios y sugerencias del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología y contemplando que trabajamos en coordinación en este tema, se limitó la realización de otro taller en el primer trimestre

PROSPECTIVA

Se recalendarizó una tercera reunión para el segundo trimestre

METAS FÍSICAS RELACIONADAS	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADA	ALCANZADA
No hay metas físicas relacionadas, este indicador es independiente y el cumplimiento del mismo no afecta a ningún otro			



GOBIERNO DEL ESTADO DE SONORA
FICHA TÉCNICA PARA SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE INDICADORES DE PROYECTOS Y PROCESOS
AVANCE TRIMESTRAL EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS DEL INDICADOR

ETCA-III-13

PRIMER TRIMESTRE 2015

NÚMERO Y NOMBRE DEL PROGRAMA 48 INNOVACION Y DESARROLLO TECNOLOGICO

NOMBRE DEL PROYECTO O PROCESO Capacitación, Difusión y Promoción del Desarrollo Tecnológico e Innovación.

CLAVE PROGRAMÁTICA

2111123F8803383830HK

UNIDAD RESPONSABLE Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología

UNIDAD EJECUTORA

Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología

OBJETIVO DEL PROYECTO O PROCESO Fomentar la Vinculación entre el Sector Empresarial, Académico y Gubernamental en Proyectos Científicos y Tecnológicos, vigilando que los esfuerzos de esta triple hélice deriven en iniciativas que potencien el desarrollo tecnológico del Estado.

RESULTADO ESPERADO Llevar a cabo la vinculación entre los sectores Empresarial y Gubernamental los proyectos Científicos y Tecnológicos, que potencien el desarrollo tecnológico en el Estado

PRESUPUESTO	Original	Modificado	Avance en el trimestre				Avance acumulado			
			Programado	Comprometido	Devengado	Ejercido Pagado	Devengado	Ejercido Pagado	(Ejercido / Devengado)	(Ejercido / Devengado)
\$	538,604.69	\$ 878,840.59	\$ 1,417,445.28	\$ 1,148,524.49	\$ 288,920.79	\$ 266,602.89	99.14%	\$ 268,920.79	\$ 266,602.89	99.14%

DATOS DEL INDICADOR

Nombre del indicador Índice de Eventos de Capacitación, Difusión y Promoción de fondos para el desarrollo Científico y Tecnológico Tipo Programático

Fórmula de cálculo (Número de Eventos de Capacitación, difusión y promoción del desarrollo científico y tecnológico realizados / Número de eventos de capacitaciones, difusión y promoción del desarrollo científico y

Interpretación El Índice mostrara si se logro cumplir con las metas planteadas para crear alianzas de vinculación entre el sector empresarial e IES/CI

Dimensión del indicador Eficiencia Sentido (descendente o ascendente) Descendente

Valor (acumulable o no acumulable) No Frecuencia de medición Trimestral

AVANCE DEL INDICADOR Trimestre 1

Variables	Unidad de medida	Meta anual	Avance en el trimestre			Avance acumulado			Avance respecto de la meta anual (%)	Semáforo
			Programado	Alcanzado	%	Programado	Alcanzado	%		
(Número de Eventos de Capacitación, difusión y promoción del desarrollo científico y tecnológico realizados / Número de eventos de capacitaciones, difusión y promoción del desarrollo científico y tecnológico programados) * 100	Eventos	15	0	0	0%	0	0	0%		

Variable	Unidad de medida	COMPORTAMIENTO HISTÓRICO DEL INDICADOR HACIA LA META							
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	Meta 2015	Semáforo
(Número de Eventos de Capacitación, difusión y promoción del desarrollo científico y tecnológico realizados / Número de eventos de capacitaciones, difusión y promoción del desarrollo científico y tecnológico programados) * 100	Eventos			20	5	9	13	15	

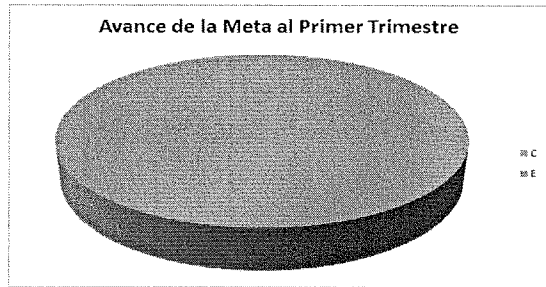
Descripción del factor de comparación: El factor de comparación en el caso del comportamiento histórico de este indicador es el número de enveros realizados, como se puede observar este a crecido un 13.3% de un año a otro

Críterios de semaforización

Aceptable (color verde): Cuando el avance de la meta del indicador alcance un cumplimiento de entre 80 y 100% respecto al valor acumulado programado

Con riesgo (color amarillo): Cuando el avance de la meta se ubique dentro del rango del 51 al 79% respecto al valor acumulado programado

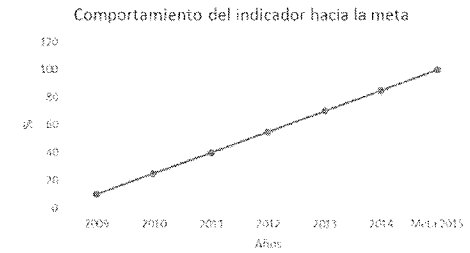
Crítico (color rojo): Cuando el cumplimiento de la meta registre un avance de 50% o menos respecto al valor acumulado programado



C
E

REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE LOS AVANCES

Ejemplos



EVALUACIÓN CUALITATIVA

El primer trimestre no cuenta con metas programadas

PROSPECTIVA

Se contempla realizar los eventos programados durante el segundo y cuarto trimestre

METAS FÍSICAS RELACIONADAS	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADA	ALCANZADA
No hay metas físicas relacionadas, este indicador es independiente y el cumplimiento del mismo no afecta a ningún otro			