



## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2018

### ESTRATÉGICO

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático 2: Estado progresista  
**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** Promover una economía que genere condiciones de competitividad  
**ESTRATEGIA:** Fomentar el desarrollo de una sociedad del conocimiento.  
**LÍNEA DE ACCIÓN:**  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03080401 - Innovación científica y tecnológica  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20300 Secretaría de Finanzas  
**UNIDAD EJECUTORA:** 203G0 Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [510] Porcentaje de proyectos apoyados en materia de desarrollo tecnológico e innovación tecnológica  
**FÓRMULA DE CÁLCULO:**  $(\text{Número de proyectos apoyados} / \text{Número de proyectos recibidos}) * 100$   
**INTERPRETACIÓN:** Representa el porcentaje de proyectos apoyados de desarrollo tecnológico e innovación tecnológica.  
**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficacia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Anual  
**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Resultado del indicador en el ejercicio anterior.  
**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal  
**COBERTURA:** Estatal  
**SENTIDO:** Ascendente  
**LÍNEA BASE:** 32 - Proyectos desarrollo tecnológico e innovación tecnológica apoyados en 2016.

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de proyectos apoyados	Proyecto	Suma	41	0	0	33	80	41	10	33	80
Número de proyectos recibidos	Proyecto	Suma	42	20	48	34	81	42	10	34	81

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Apoyar el 100% de los proyectos recibidos.

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
97.62	0.00	97.06	0.00	*	97.62	97.06	99.43	VERDE

#### DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

LOGRO ACUMULADO: Se formalizaron un total de 30 convenios de asignación de recursos en el marco de los programas: Apoyo para el desarrollo de prototipos, 7; Apoyo para la validación tecnológica y competitiva de prototipos, 6; FOCACYTE, 3; Vinculación de empresas del Estado de México con Instituciones de Educación Superior y Centros de Investigación, 6; y Desarrollo de Sistemas Estatales de Innovación, 8. Además de un convenio de participación con la ADIAT para apoyar la difusión y promoción del XXX Congreso Nacional ADIAT 2018 "Plataformas tecnológicas para incrementar la rentabilidad en las empresas", un contrato por obra y tiempo determinado con la REDNACECYT y un convenio de colaboración con la Academia Mexicana de Ciencias, dicha cantidad representa el 97.06 por ciento del total de proyectos recibidos; así como un porcentaje de eficiencia del 99.43.

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

Vo. Bo



## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2018

### DE GESTIÓN

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático 2: Estado progresista  
**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** Promover una economía que genere condiciones de competitividad  
**ESTRATEGIA:** Fomentar el desarrollo de una sociedad del conocimiento.  
**LÍNEA DE ACCIÓN:**  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03080401 - Innovación científica y tecnológica  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 030804010102 - Financiamiento, divulgación y difusión de la ciencia y la tecnología  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20300 Secretaría de Finanzas  
**UNIDAD EJECUTORA:** 203G0 Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [513] Promedio de asistentes a eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología  
**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Número de asistentes reportados en eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología / Número de eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología )  
**INTERPRETACIÓN:** Representa el promedio de asistentes a los eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología.  
**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral  
**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Resultado del indicador en el ejercicio anterior.  
**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal  
**COBERTURA:** Estatal  
**SENTIDO:** Ascendente  
**LÍNEA BASE:** 58,025 - Asistentes registrados en eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología en 2016.

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de asistentes reportados en eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología	Persona	Suma	100000	85000	85	77399	77	100000	100	100970	101
Número de eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología	Evento	Suma	161	9	6	9	6	161	100	156	97

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Lograr el 100% de la meta programada de asistentes a eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología.

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
621.12	9,444.44	8,599.89	91.06	VERDE	621.12	647.24	104.21	VERDE

#### DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +/- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

**EVALUACIÓN TRIMESTRAL:** Se reportan el Espacio Mexiquense de Ciencia y Tecnología y la XXV Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, los cuales registraron 77,118 asistentes; así como 7 talleres de divulgación de la ciencia a los cuales asistieron 281 personas provenientes de diferentes planteles de educación básica del municipio de Toluca. Se alcanzó un promedio de 8,599.89 asistentes que representa un porcentaje de eficiencia del 91.06.

**AVANCE ACUMULADO:** Durante el ejercicio fiscal 2018 se reportan 156 eventos de ciencia y tecnología y un total de 100,970 asistentes, registrando un promedio de 647.24 asistentes por evento y un porcentaje de eficiencia de 104.21.

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

Vo. Bo



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2018  
DE GESTIÓN

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático 2: Estado progresista  
**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** Promover una economía que genere condiciones de competitividad  
**ESTRATEGIA:** Fomentar el desarrollo de una sociedad del conocimiento.  
**LÍNEA DE ACCIÓN:** Generar el conocimiento científico y tecnológico, además de la vinculación de su fortalecimiento.  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03080401 - Innovación científica y tecnológica  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 030804010102 - Financiamiento, divulgación y difusión de la ciencia y la tecnología  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20300 Secretaría de Finanzas  
**UNIDAD EJECUTORA:** 203G0 Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [3202] Porcentaje de personas incorporadas al mercado laboral como resultado de los programas de inserción del COMECYT.  
**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Número de personas especializadas y en proceso de especialización incorporadas al mercado laboral como consecuencia de los programas de inserción implementados por el COMECYT / Número de personas participantes en programas de inserción implementados por el COMECYT ) \* 100  
**INTERPRETACIÓN:** Representa la proporción entre el número de personas especializadas y en proceso de especialización incorporadas al mercado laboral, y el número de personas participantes en los programas de inserción implementados por el COMECYT .  
**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficacia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Anual  
**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** No aplica toda vez que se implementa para el presente ejercicio fiscal.  
**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal  
**COBERTURA:** Estatal  
**SENTIDO:** Ascendente  
**LÍNEA BASE:** No aplica toda vez que se implementa para el presente ejercicio fiscal 2018.

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO					
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%		
Número de personas especializadas y en proceso de especialización incorporadas al mercado laboral como consecuencia de los programas de inserción implementados por el COMECYT	Persona	Suma	2	2	100	2	100	2	100	2	100	2	100
Número de personas participantes en programas de inserción implementados por el COMECYT	Persona	Suma	3	3	100	3	100	3	100	3	100	3	100

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Lograr por lo menos que el 60% de personas sean incorporadas al mercado laboral como resultado de los programas de inserción implementados por el COMECYT.

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
66.67	66.67	66.67	100.00	VERDE	66.67	66.67	100.00	VERDE

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

LOGRO ACUMULADO: En el marco del Programa de apoyo para el fortalecimiento de las capacidades científicas y tecnológicas en el Estado de México, 2018, se formalizaron 3 proyectos, de los cuales se tiene el registro de 2 personas incorporadas al mercado laboral, es decir el 66.67 por ciento de personas incorporadas al mercado laboral como resultado de los programas de inserción del Comecyt, alcanzando de esta manera un 100 por ciento de eficiencia en el indicador.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

Vo. Bo



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2018  
DE GESTIÓN

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático 2: Estado progresista  
**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** Promover una economía que genere condiciones de competitividad  
**ESTRATEGIA:** Fomentar el desarrollo de una sociedad del conocimiento.  
**LÍNEA DE ACCIÓN:** Apoyar y fomentar la realización de proyectos de investigación científica básica y aplicada, así como de desarrollo tecnológico, además de nuevos proyectos y servicios en áreas prioritarias que generen conocimiento útil.  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03080401 - Innovación científica y tecnológica  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 030804010101 - Asistencia técnica a la innovación  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20300 Secretaría de Finanzas  
**UNIDAD EJECUTORA:** 203G0 Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [3203] Porcentaje de redes creadas mediante el Sistema Estatal de Innovación con valoración positiva  
**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Número de redes creadas a través del Sistema Estatal de Innovación con evaluación positiva / Número de redes creadas a través del Sistema Estatal de Innovación. ) \* 100  
**INTERPRETACIÓN:** Muestra la proporción entre el número de redes de innovación con evaluación positiva y el total de redes creadas a través del Sistema Estatal de Innovación.  
**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficacia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Anual  
**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** No aplica toda vez que se implementa para el presente ejercicio fiscal.  
**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal  
**COBERTURA:** Estatal  
**SENTIDO:** Ascendente  
**LÍNEA BASE:** No aplica toda vez que se implementa para el presente ejercicio fiscal 2018.

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de redes creadas a través del Sistema Estatal de Innovación con evaluación positiva	Red	Suma	7	7	100	8	111	7	100	8	111
Número de redes creadas a través del Sistema Estatal de Innovación.	Red	Suma	7	7	100	8	111	7	100	8	111

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Lograr que el 100% de los proyectos aprobados en el programa "Desarrollo de Sistemas Estatales de Innovación en el Estado de México" concreten su proyecto a través de la creación de redes.

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	100.00	100.00	100.00	VERDE	100.00	100.00	100.00	VERDE

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO**

LOGRO ACUMULADO: En el marco del Programa "Desarrollo de Sistemas Estatales de Innovación en el Estado de México, 2018", se formalizaron 8 proyectos, los cuales han concretado su proyecto a través de la creación de redes, lo cual representa el 100 por ciento de eficiencia del indicador.

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Elaboró

Vo. Bo



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2018  
DE GESTIÓN

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático 2: Estado progresista  
**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** Promover una economía que genere condiciones de competitividad  
**ESTRATEGIA:** Fomentar el desarrollo de una sociedad del conocimiento.  
**LÍNEA DE ACCIÓN:** Impulsar proyectos de investigación que contribuyan a solucionar problemas específicos.  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03080401 - Innovación científica y tecnológica  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 030804010101 - Asistencia técnica a la innovación  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20300 Secretaría de Finanzas  
**UNIDAD EJECUTORA:** 203G0 Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [3204] Porcentaje de invenciones asesoradas o promovidas por el COMECYT que fueron protegidas.  
**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Número de invenciones promovidas por el COMECYT que fueron protegidas por algún mecanismo. / Número de invenciones promovidas. ) \* 100  
**INTERPRETACIÓN:** Indica el porcentaje de invenciones patentadas, en comparación con el total de invenciones asesoradas o promovidas por el COMECYT.  
**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficacia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Anual  
**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** No aplica toda vez que se implementa para el presente ejercicio fiscal  
**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal  
**COBERTURA:** Estatal  
**SENTIDO:** Ascendente  
**LÍNEA BASE:** No aplica toda vez que se implementa para el presente ejercicio fiscal 2018.

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de invenciones promovidas por el COMECYT que fueron protegidas por algún mecanismo.	Producto	Suma	12	12	100	8	67	12	100	8	67
Número de invenciones promovidas.	Producto	Suma	154	154	100	111	72	154	100	111	72

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Promover que al menos el 7% de las invenciones asesoradas y desarrolladas en el marco de los programas que opera el COMECYT sean protegidas bajo algún mecanismo.

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
7.79	7.79	7.21	92.49	VERDE	7.79	7.21	92.49	VERDE

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +/- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

LOGRO ACUMULADO: Al cierre del cuarto trimestre, se recibieron 111 solicitudes en el marco del Programa de fomento a la protección de la propiedad industrial en el Estado de México, mismas que fueron beneficiadas favorablemente. De estas solicitudes, 8 corresponden al apoyo por la expedición del título de patente nacional, registro de modelo de utilidad y registro de diseño industrial, así como las primeras cinco anualidades de conservación de los derechos que confiere una invención según sea el caso; dicha cantidad representa el 7.21 por ciento de invenciones que fueron protegidas con respecto a las invenciones asesoradas en materia de propiedad industrial, cumpliendo de esta manera con una eficiencia del indicador del 92.49 por ciento.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

Vo. Bo



## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2018

### ESTRATÉGICO

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático 2: Estado progresista  
**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** Promover una economía que genere condiciones de competitividad  
**ESTRATEGIA:** Fomentar el desarrollo de una sociedad del conocimiento.  
**LÍNEA DE ACCIÓN:** Generar el conocimiento científico y tecnológico, además de la vinculación de su fortalecimiento.  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03080401 - Innovación científica y tecnológica  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20300 Secretaría de Finanzas  
**UNIDAD EJECUTORA:** 203G0 Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [3198] Porcentaje de presupuesto autorizado en materia de investigación, ciencia y tecnología.(IC)  
**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Presupuesto estatal autorizado anual en investigación, ciencia y tecnología / Presupuesto de Egresos total anual del Gobierno del Estado de México ) \* 100  
**INTERPRETACIÓN:** Representa el porcentaje del presupuesto autorizado en investigación, ciencia y tecnología respecto al total autorizado en el Presupuesto de Egresos del Gobierno del Estado de México para el presente ejercicio fiscal.  
**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficacia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Anual  
**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Resultado del indicador en el ejercicio anterior  
**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal  
**COBERTURA:** Estatal  
**SENTIDO:** Ascendente  
**LÍNEA BASE:** 0.33 - Por ciento del Presupuesto de Egresos del Gobierno del Estado de México destinado a ciencia y tecnología en el 2017.

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Presupuesto estatal autorizado anual en investigación, ciencia y tecnología	Millones de pesos	Suma	1492.67	1492.67	100	1492.68	100	1492.67	100	1492.68	100
Presupuesto de Egresos total anual del Gobierno del Estado de México	Millones de pesos	Constante	280706.17	280706.17	100	280706.18	100	280706.17	100	280706.18	100

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Mantener cuando menos el 0.41% presupuesto autorizado para investigación, ciencia y tecnología respecto al presupuesto de egresos total anual del Gobierno del Estado de México.

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
0.53	0.53	0.53	100.00	VERDE	0.53	0.53	100.00	VERDE

#### DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

LOGRO ACUMULADO: Durante el ejercicio fiscal 2018 se destinaron 1,492.68 millones de pesos a Investigación, Ciencia y Tecnología, que comprende los programas presupuestarios: Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico Aplicado, Cambio Tecnológico en el Sector Agropecuario e Innovación Científica y Tecnológica; dicho monto representa el 0.53 por ciento del Presupuesto de Egresos del Gobierno del Estado para dicho ejercicio; así como el 100 por ciento de eficiencia.

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

Vo. Bo



## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2018

### DE GESTIÓN

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático 2: Estado progresista  
**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** Promover una economía que genere condiciones de competitividad  
**ESTRATEGIA:** Fomentar el desarrollo de una sociedad del conocimiento.  
**LÍNEA DE ACCIÓN:** Apoyar y fomentar la realización de proyectos de investigación científica básica y aplicada, así como de desarrollo tecnológico, además de nuevos proyectos y servicios en áreas prioritarias que generen conocimiento útil.  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03080401 - Innovación científica y tecnológica  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 030804010101 - Asistencia técnica a la innovación  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20300 Secretaría de Finanzas  
**UNIDAD EJECUTORA:** 203G0 Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [512] Tasa de variación de los apoyos otorgados en ciencia y tecnología  
**FÓRMULA DE CÁLCULO:** (Monto de los apoyos para actividades de ciencia y tecnología en el año actual/ Monto de los apoyos para actividades de ciencia y tecnología en el año anterior)\*100  
**INTERPRETACIÓN:** Representa la variación en porcentaje de los apoyos otorgados en ciencia y tecnología en el presente ejercicio con respecto al año anterior.  
**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficacia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Anual  
**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Resultado del indicador en el ejercicio anterior.  
**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal  
**COBERTURA:** Estatal  
**SENTIDO:** Ascendente  
**LÍNEA BASE:** 171 - Millones de pesos para actividades de ciencia y tecnología en 2016.

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Monto de los apoyos para actividades de ciencia y tecnología en el año actual	Millones de pesos	Suma	180.72	180.72	100	180.73	100	180.72	100	180.73	100
Monto de los apoyos para actividades de ciencia y tecnología en el año anterior	Millones de pesos	Suma	180.72	180.72	100	180.73	100	180.72	100	180.73	100

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Incrementar los apoyos otorgados en ciencia y tecnología en el presente ejercicio.

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	100.00	100.00	100.00	VERDE	100.00	100.00	100.00	VERDE

#### DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

LOGRO ACUMULADO: En el ejercicio fiscal 2018 se destinaron 180.73 millones de pesos a los programas de apoyo en materia de ciencia y tecnología operados por el COMECYT, por lo que se alcanzó de esta manera la misma cantidad que el ejercicio 2017, registrando un porcentaje de eficiencia de 100 por ciento.

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

Vo. Bo