

N° 41/2017

Querétaro, Qro., a 26 de junio de 2017.

C.P. ADALBERTO HERNÁNDEZ ISASSI

Director de Presupuesto "A"

Secretaría de Planeación y Finanzas del Estado de Querétaro

Presente.

Con relación al Programa Operativo Anual (POA) del CONCYTEQ para el ejercicio 2017, me permito enviar a usted los formatos generados a través del SIEGGEQ referente a las metas alcanzadas por este Consejo en el segundo trimestre del presente año.

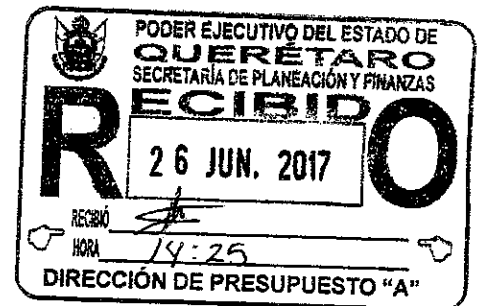
Agradezco de antemano su gentil apoyo y aprovecho la oportunidad para enviarle un cordial saludo.

Atentamente,

LIC. MAURICIO PALOMINO HERNÁNDEZ

Secretario del CONCYTEQ

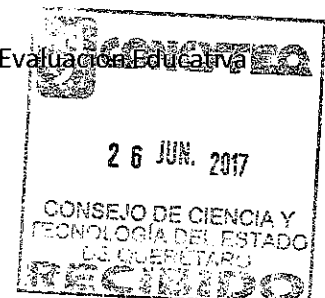
Anexo: Formatos MESI.



C.c.p. Mtro. Raúl Iturra de Olvera.- Director General del CONCYTEQ.- Presente.

Lic. Fernando Paredes Guerrero.- Director de Planeación, Programación y Evaluación Educativa de la SEDEQ.- Presente.

✓ Archivo.





GOBIERNO DEL ESTADO DE QUERÉTARO

Reporte de avance de Indicadores 2017

Dependencia / Entidad / Órgano desconcentrado / DENOMINACIÓN DEL

3ECY-CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE QUERÉTARO (CONCYTEQ)

Programa de fomento al desarrollo científico, tecnológico y de innovación en el estado de Querétaro.

NIVEL	No.	RESUMEN NARRATIVO	NOMBRE DEL INDICADOR	AGRUPACIÓN DIMENSIÓN SENTIDO EXPRESIÓN	MÉTODO DE CÁLCULO	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA A MEDICIÓN	LÍNEA BASE	META PROGR AMADA	1er TRIM	2do TRIM	3er TRIM	4to TRIM	META ALCANZ ADA	UMBRAL
FIN		Contribuir a fortalecer el acceso y la calidad de los servicios educativos en el Estado.	Porcentaje de Cobertura en educación Media Superior	Ultimo reportado Eficacia Ascendente Porcentaje	100 * (Número de alumnos atendidos en educación media superior, en la modalidad de Escolarizado / Total de la población con edad de 15 a 17 años para cursar dicho nivel en el año dado)	Alumnos	Anual	70.60	72.00						
JUSTIFICACIÓN TRIMESTRAL															
1ro.															
2ro.															
3er.															
4to.															
			Porcentaje de Cobertura en educación Superior	Ultimo reportado Eficacia Ascendente Porcentaje	100 * (Número de alumnos atendidos en educación superior, en la modalidad de Escolarizado / Total de la población con edad de 18 a 22 años para cursar dicho nivel en el año dado)	Alumnos	Anual	34.30	36.50						
JUSTIFICACIÓN TRIMESTRAL															
1ro.															
2ro.															
3er.															
4to.															
		Porcentaje de estudiantes evaluados por PLANEA que obtienen el nivel de dominio II, III o IV en Lenguaje y comunicación en educación Primaria.		Suma Eficacia Ascendente Porcentaje	100 * (Número de estudiantes de primaria cuyo puntaje los ubicó en el nivel II a IV de dominio en lenguaje y comunicación / Total de estudiantes de primaria evaluados en lenguaje y comunicación)	Alumnos	Anual	53.00	62.20						
JUSTIFICACIÓN TRIMESTRAL															
1ro.															
2ro.															

LIC. MAURICIO PALOMINO HERNÁNDEZ
SECRETARIO DEL CONCYTEQ



GOBIERNO DEL ESTADO DE QUERÉTARO

Reporte de avance de Indicadores 2017

Dependencia / Entidad / Órgano
desconcentrado /

DENOMINACIÓN DEL

3ECY-CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE QUERÉTARO (CONCYTEQ)

Programa de fomento al desarrollo científico, tecnológico y de innovación en el estado de Querétaro.

NIVEL	No.	RESUMEN NARRATIVO	NOMBRE DEL INDICADOR	AGRUPACIÓN DIMENSIÓN SENTIDO EXPRESIÓN	MÉTODO DE CÁLCULO	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA A MEDICIÓN	LÍNEA BASE	META PROGR AMADA	1er TRIM	2do TRIM	3er TRIM	4to TRIM	META ALCANZ ADA	UMBRAL
-------	-----	----------------------	-------------------------	---	-------------------	------------------------	--------------------------	---------------	------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-----------------------	--------

3er.
4to.

Porcentaje de
estudiantes evaluados
por PLANEA que
obtienen el nivel de
dominio II, III o IV en
Lenguaje y comunicación
en educación
Secundaria.

Suma
Eficacia
Ascendente
Porcentaje

100 * (Número de estudiantes de secundaria
cuyo puntaje los ubicó en el nivel II a IV de
dominio en lenguaje y comunicación / Total de
estudiantes de primaria evaluados en lenguaje
y comunicación)

Alumnos	Bienal	76.00	78.90												
---------	--------	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

JUSTIFICACIÓN TRIMESTRAL

1ro.
2ro.
3er.
4to.

Porcentaje de
estudiantes evaluados
por PLANEA que
obtienen el nivel de
dominio II, III o IV en
Matemáticas para
educación Primaria.

Suma
Eficacia
Ascendente
Porcentaje

100 * (Número de estudiantes de primaria cuyo
puntaje los ubicó en el nivel II a IV de dominio
en matemáticas / Total de estudiantes de
primaria evaluados en matemáticas)

Alumnos	Bienal	41.00	48.80												
---------	--------	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

JUSTIFICACIÓN TRIMESTRAL

1ro.
2ro.
3er.
4to.

Porcentaje de
estudiantes evaluados
por PLANEA que
obtienen el nivel de
dominio II, III o IV en
Matemáticas para

Suma
Eficacia
Ascendente
Porcentaje

100 * (Número de estudiantes de secundaria
cuyo puntaje los ubicó en el nivel II a IV de
dominio en matemáticas / Total de estudiantes
de primaria evaluados en matemáticas)

Alumnos	Anual	45.00	52.60												
---------	-------	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

LIC. MAURICIO PALOMINO HERNÁNDEZ
SECRETARIO DEL CONCYTEQ



GOBIERNO DEL ESTADO DE QUERÉTARO

Reporte de avance de Indicadores 2017

**Dependencia / Entidad / Órgano
desconcentrado /**

DENOMINACIÓN DEL

3ECY-CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE QUERÉTARO (CONCYTEQ)

Programa de fomento al desarrollo científico, tecnológico y de innovación en el estado de Querétaro.

NIVEL	No.	RESUMEN NARRATIVO	NOMBRE DEL INDICADOR	AGRUPACIÓN DIMENSIÓN SENTIDO EXPRESIÓN	MÉTODO DE CÁLCULO	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA A MEDICIÓN	LÍNEA BASE	META PROGR AMADA	1er TRIM	2do TRIM	3er TRIM	4to TRIM	META ALCANZ ADA	UMBRAL
			educación Secundaria.	Suma Eficacia Ascendente Porcentaje	100 * (Número de estudiantes de secundaria cuyo puntaje los ubicó en el nivel II a IV de dominio en matemáticas / Total de estudiantes de primaria evaluados en matemáticas)	Alumnos	Anual	45.00	52.60						
JUSTIFICACIÓN TRIMESTRAL															
1ro.															
2ro.															
3er.															
4to.															
		Porcentaje de estudiantes evaluados por PLANEA que obtienen el nivel de dominio III o IV en Lenguaje y comunicación en educación Media Superior.		Suma Eficacia Ascendente Porcentaje	100 * (Número de estudiantes de educación media superior cuyo puntaje los ubicó en el nivel III o IV de dominio en lenguaje y comunicación / Total de estudiantes de educación media superior evaluados en lenguaje y comunicación)	Alumnos	Bienal	42.20	48.00						
JUSTIFICACIÓN TRIMESTRAL															
1ro.															
2ro.															
3er.															
4to.															
		Porcentaje de estudiantes evaluados por PLANEA que obtienen el nivel de dominio III o IV en Matemáticas para educación Media Superior.		Suma Eficacia Ascendente Porcentaje	100 * (Número de estudiantes de educación media superior cuyo puntaje los ubicó en el nivel III o IV de dominio en matemáticas / Total de estudiantes de educación media superior evaluados en matemáticas)	Alumnos	Bienal	22.00	28.00						
JUSTIFICACIÓN TRIMESTRAL															

LIC. MAURICIO PALOMINO HERNÁNDEZ
SECRETARIO DEL CONCYTEQ



GOBIERNO DEL ESTADO DE QUERÉTARO

Reporte de avance de Indicadores 2017

**Dependencia / Entidad / Órgano
desconcentrado /**

3ECY-CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE QUERÉTARO (CONCYTEQ)

DENOMINACIÓN DEL

Programa de fomento al desarrollo científico, tecnológico y de innovación en el estado de Querétaro.

NIVEL	No.	RESUMEN NARRATIVO	NOMBRE DEL INDICADOR	AGRUPACIÓN DIMENSIÓN SENTIDO EXPRESIÓN	MÉTODO DE CÁLCULO	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA A MEDICIÓN	LÍNEA BASE	META PROGR AMADA	1er TRIM	2do TRIM	3er TRIM	4to TRIM	META ALCANZ ADA	UMBRAL
					1ro.										
					2ro.										
					3er.										
					4to.										
PROPÓSITO		Las instituciones educativas, empresas, estudiantes, municipios, y Centros de Investigación colaboran en programas de CyT para atender problemas específicos de la sociedad	Crecimiento en el monto promedio por proyecto científico y tecnológico apoyado	Calcular tasa Eficacia Ascendente Tasa de variación	$100 * ((\text{Monto promedio por proyecto científico y tecnológico apoyado en el año } t / \text{Monto promedio por proyecto científico y tecnológico apoyado en el año } (t-1)) - 1)$	Proyecto	Semestral		4.00		0.00			0.00	Rojo
									JUSTIFICACIÓN TRIMESTRAL						
					1ro.										
					2ro.	Se está estructurando el proyecto que se apoyará, con la participación de varias instituciones públicas y privadas del Estado. En el segundo semestre se tendrá información más puntual.									
					3er.										
					4to.										
COMPONENTE 1		Apoyar proyectos Científicos, Tecnológicos y de Innovación vinculando gobierno-academia-empresa	Porcentaje de proyectos relacionados con áreas prioritarias para el estado financiados	Promedio Eficacia Ascendente Porcentaje	$100 * ((\text{N}^\circ \text{ de proyectos científicos y tecnológicos relacionados con áreas prioritarias} / \text{Total de proyectos financiados}))$	Proyectos	Semestral		100.00		0.00			0.00	Rojo
									JUSTIFICACIÓN TRIMESTRAL						
					1ro.										
					2ro.	Se está estructurando el Proyecto SMARTQRO, que está considerado como área prioritaria para el Estado. En el segundo semestre se tendrá información más específica.									
					3er.										
					4to.										
2		Becas y apoyos a estudiantes y académicos mediante programas de formación científica y tecnológica	Tasa de variación de jóvenes talentos involucrados en proyectos científicos y tecnológicos.	Calcular tasa Eficacia Ascendente Tasa de variación	$((\text{N}^\circ \text{ de Jóvenes talentos involucrados en proyectos científicos y tecnológicos en el año } t / \text{Jóvenes talentos involucrados en proyectos científicos y tecnológicos en el año } (t-1)) * 100)$	Alumnos	Anual		0.53						

LIC. MAURICIO PALOMINO HERNÁNDEZ
SECRETARIO DEL CONCYTEQ



GOBIERNO DEL ESTADO DE QUERÉTARO

Reporte de avance de Indicadores 2017

**Dependencia / Entidad / Órgano
desconcentrado /**

3ECY-CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE QUERÉTARO (CONCYTEQ)

DENOMINACIÓN DEL

Programa de fomento al desarrollo científico, tecnológico y de innovación en el estado de Querétaro.

NIVEL	No.	RESUMEN NARRATIVO	NOMBRE DEL INDICADOR	AGRUPACIÓN DIMENSIÓN SENTIDO EXPRESIÓN	MÉTODO DE CÁLCULO	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA A MEDICIÓN	LÍNEA BASE	META PROGR AMADA	1er TRIM	2do TRIM	3er TRIM	4to TRIM	META ALCANZADA	UMBRAL
JUSTIFICACIÓN TRIMESTRAL															
1ro.															
2ro.															
3er.															
4to.															
COMPONENTE 3		Exposiciones y talleres científicos y tecnológicos en todos los municipios del Estado que impulsan la difusión y divulgación científica.	Porcentaje de alumnos y docentes que asistieron a la EXPOCYTEQ	Promedio Ascendente Porcentaje	$100 * (N^{\circ} \text{ de alumnos y docentes que asistieron a la EXPOCYTEQ en el año } t / \text{ Total de Visitantes en el año } t-1) * 100$	Alumnos	Anual		87.00						
JUSTIFICACIÓN TRIMESTRAL															
1ro.															
2ro.															
3er.															
4to.															
ACTIVIDAD	11	Planeación y difusión de convocatorias e invitaciones para participar en proyectos científicos, tecnológicos y de innovación.	Tasa de variación de la inversión estatal y extranjera en el programa bicultural de alcance industrial.	Calcular tasa Eficacia Ascendente Tasa de variación	$100 * ((\text{Inversión estatal y extranjera en el Programa Bicultural en el año } t / \text{ Inversión estatal y extranjera en el Programa Bicultural en el año } t-1) - 1)$	Inversión	Semestral		2.20		42.06			42.06	Amarillo
JUSTIFICACIÓN TRIMESTRAL															
1ro.															
2ro. Por primera vez en 19 años de funcionamiento de este Programa, el número de estudiantes de WVU-USA (21), es mayor al número de estudiantes queretanos (19).															
3er.															
4to.															
	21	Planeación y difusión de convocatorias e invitaciones para formación de capital humano.	Tasa de variación de las aportaciones concurrentes a nuevos talentos científicos y	Calcular tasa Eficacia Ascendente Tasa de variación	$100 * (\text{Aportación institucional concurrente a talentos CyT en el año } T / \text{ Aportación institucional concurrente a talentos CyT en el año } T-1) - 1$	Inversión	Anual		0.30						

LIC. MAURICIO PALOMINO HERNÁNDEZ
SECRETARIO DEL CONCYTEQ



GOBIERNO DEL ESTADO DE QUERÉTARO

Reporte de avance de Indicadores 2017

**Dependencia / Entidad / Órgano
desconcentrado /**

DENOMINACIÓN DEL

3ECY-CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE QUERÉTARO (CONCYTEQ)

Programa de fomento al desarrollo científico, tecnológico y de innovación en el estado de Querétaro.

NIVEL	No.	RESUMEN NARRATIVO	NOMBRE DEL INDICADOR	AGRUPACIÓN DIMENSIÓN SENTIDO EXPRESIÓN	MÉTODO DE CÁLCULO	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA A MEDICIÓN	LÍNEA BASE	META PROGR AMADA	1er TRIM	2do TRIM	3er TRIM	4to TRIM	META ALCANZ ADA	UMBRAL
			tecnológicos.	Calcular tasa Eficacia Ascendente Tasa de variación	100 * (Aportación institucional concurrente a talentos CyT en el año T / Aportación institucional concurrente a talentos CyT en el año T-1)-1)	Inversión	Anual		0.30						
JUSTIFICACIÓN TRIMESTRAL															
1ro.															
2ro.															
3er.															
4to.															
ACTIVIDAD	31	Planeación y difusión de convocatorias e invitaciones para difusión y divulgación de la ciencia y la tecnología.	Porcentaje de municipios que recibieron exposiciones científicas y tecnológicas	Suma Eficacia Ascendente Porcentaje	100 * (Nº de municipios del estado de Querétaro a los que se llevaron exposiciones CyT / Nº total de municipios del estado de Querétaro)	Municipios	Trimestral		100.00	0.00	0.00			0.00	Amarillo
JUSTIFICACIÓN TRIMESTRAL															
1ro. En el primer trimestre se realizó el plan de trabajo y en el segundo trimestre se reportarán avances.															
2ro. El proyecto con exposiciones y talleres para todos los municipios del Estado está en dictaminación por parte del CONACYT. En el tercer trimestre se contará con información más específica.															
3er.															
4to.															


 LIC. MAURICIO PALOMINO HERNÁNDEZ
 SECRETARIO DEL CONCYTEQ



GOBIERNO DEL ESTADO DE QUERÉTARO

Reporte de avance de Indicadores 2017

3ECY CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE QUERÉTARO (CONCYTEQ)

**Dependencia / Entidad / Órgano
desconcentrado / Fideicomiso:**

DENOMINACIÓN DEL PROGRAMA

Programa de fomento al desarrollo científico, tecnológico y de innovación en el estado de Querétaro.

NIVEL	No.	RESUMEN NARRATIVO	NOMBRE DEL INDICADOR	MÉTODO DE CÁLCULO	FRECUENCIA MEDICIÓN	META PROGRAMA	1er TRIM	2do TRIM	3er TRIM	4to TRIM	META ALCANZADA
FIN		Contribuir a fortalecer el acceso y la calidad de los servicios educativos en el Estado.	Porcentaje de Cobertura en educación Media Superior	100 * (Número de alumnos atendidos en educación media superior, en la modalidad de Escolarizado / Total de la población con edad de 15 a 17 años para cursar dicho nivel en el año dado)	Anual	72.00					
			Porcentaje de Cobertura en educación Superior	100 * (Número de alumnos atendidos en educación superior, en la modalidad de Escolarizado / Total de la población con edad de 18 a 22 años para cursar dicho nivel en el año dado)	Anual	36.50					
			Porcentaje de estudiantes evaluados por PLANEA que obtienen el nivel de dominio II, III o IV en Lenguaje y comunicación en educación Primaria.	100 * (Número de estudiantes de primaria cuyo puntaje los ubicó en el nivel II a IV de dominio en lenguaje y comunicación / Total de estudiantes de primaria evaluados en lenguaje y comunicación)	Anual	62.20					
			Porcentaje de estudiantes evaluados por PLANEA que obtienen el nivel de dominio II, III o IV en Lenguaje y comunicación en educación Secundaria.	100 * (Número de estudiantes de secundaria cuyo puntaje los ubicó en el nivel II a IV de dominio en lenguaje y comunicación / Total de estudiantes de primaria evaluados en lenguaje y comunicación)	Bienal	78.90					
			Porcentaje de estudiantes evaluados por PLANEA que obtienen el nivel de dominio II, III o IV en Matemáticas para educación Primaria.	100 * (Número de estudiantes de primaria cuyo puntaje los ubicó en el nivel II a IV de dominio en matemáticas / Total de estudiantes de primaria evaluados en matemáticas)	Bienal	48.80					
			Porcentaje de estudiantes evaluados por PLANEA que obtienen el nivel de dominio II, III o IV en Matemáticas para educación Secundaria.	100 * (Número de estudiantes de secundaria cuyo puntaje los ubicó en el nivel II a IV de dominio en matemáticas / Total de estudiantes de primaria evaluados en matemáticas)	Anual	52.60					

LIC. MAURICIO PALOMINO HERNÁNDEZ
SECRETARIO DEL CONCYTEQ



GOBIERNO DEL ESTADO DE QUERÉTARO

Reporte de avance de Indicadores 2017

3ECY CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE QUERÉTARO (CONCYTEQ)

**Dependencia / Entidad / Órgano
desconcentrado / Fidelcomiso:**

DENOMINACIÓN DEL PROGRAMA

Programa de fomento al desarrollo científico, tecnológico y de innovación en el estado de Querétaro.

NIVEL	No.	RESUMEN NARRATIVO	NOMBRE DEL INDICADOR	MÉTODO DE CÁLCULO	FRECUENCIA MEDICIÓN	META PROGRAMA	1er TRIM	2do TRIM	3er TRIM	4to TRIM	META ALCANZADA
FIN		Contribuir a fortalecer el acceso y la calidad de los servicios educativos en el Estado.	Porcentaje de estudiantes evaluados por PLANEA que obtienen el nivel de dominio III o IV en Lenguaje y comunicación en educación Media Superior.	$100 * (\text{Número de estudiantes de educación media superior cuyo puntaje los ubicó en el nivel III o IV de dominio en lenguaje y comunicación} / \text{Total de estudiantes de educación media superior evaluados en lenguaje y comunicación})$	Bienal	48.00					
			Porcentaje de estudiantes evaluados por PLANEA que obtienen el nivel de dominio III o IV en Matemáticas para educación Media Superior.	$100 * (\text{Número de estudiantes de educación media superior cuyo puntaje los ubicó en el nivel III o IV de dominio en matemáticas} / \text{Total de estudiantes de educación media superior evaluados en matemáticas})$	Bienal	28.00					
PROPÓSITO		Las instituciones educativas, empresas, estudiantes, municipios, y Centros de Investigación colaboran en programas de CyT para atender problemas específicos de la sociedad	Crecimiento en el monto promedio por proyecto científico y tecnológico apoyado	$100 * ((\text{Monto promedio por proyecto científico y tecnológico apoyado en el año } t / \text{Monto promedio por proyecto científico y tecnológico apoyado en el año } t-1) - 1)$	Semestral	4.00		0.00			0.00
COMPONENTE	1	Apoyar proyectos Científicos, Tecnológicos y de Innovación vinculando gobierno-academia-empresa	Porcentaje de proyectos relacionados con áreas prioritarias para el estado financiados	$100 * (\text{N}^\circ \text{ de proyectos científicos y tecnológicos relacionados con áreas prioritarias} / \text{Total de proyectos financiados})$	Semestral	100.00		0.00			0.00
	2	Becas y apoyos a estudiantes y académicos mediante programas de formación científica y tecnológica	Tasa de variación de jóvenes talentos involucrados en proyectos científicos y tecnológicos.	$((\text{N}^\circ \text{ de jóvenes talentos involucrados en proyectos científicos y tecnológicos en el año } t / \text{Jóvenes talentos involucrados en proyectos científicos y tecnológicos en el año } t-1) - 1) * 100$	Anual	0.53					
	3	Exposiciones y talleres científicos y tecnológicos en todos los municipios del Estado que impulsan la difusión y divulgación científica.	Porcentaje de alumnos y docentes que asistieron a la EXPOCYTEQ	$100 * (\text{N}^\circ \text{ de alumnos y docentes que asistieron a la EXPOCYTEQ en el año } t / \text{Total de Visitantes en el año } t * 100)$	Anual	67.00					
ACTIVIDAD	1.1	Planeación y difusión de convocatorias e invitaciones para participar en proyectos científicos, tecnológicos y de innovación.	Tasa de variación de la inversión estatal y extranjera en el programa de alcance industrial.	$100 * ((\text{Inversión estatal y extranjera en el Programa Bicultural en el año } t / \text{Inversión estatal y extranjera en el Programa Bicultural en el año } t-1) - 1)$	Semestral	2.20		42.06			42.06

LIC. MAURICIO PALOMINO HERNANDEZ
SECRETARIO DEL CONCYTEQ



GOBIERNO DEL ESTADO DE QUERÉTARO

Reporte de avance de Indicadores 2017

**Dependencia / Entidad / Órgano
desconcentrado / Fidelcomiso:**

3ECY CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE QUERÉTARO (CONCYTEQ)

DENOMINACIÓN DEL PROGRAMA

Programa de fomento al desarrollo científico, tecnológico y de innovación en el estado de Querétaro.

NIVEL	No.	RESUMEN NARRATIVO	NOMBRE DEL INDICADOR	MÉTODO DE CÁLCULO	FRECUENCIA MEDICIÓN	META PROGRA MADA	1er TRIM	2do TRIM	3er TRIM	4to TRIM	META ALCANZA DA
ACTIVIDAD	2.1	Planeación y difusión de convocatorias e invitaciones para formación de capital humano.	Tasa de variación de las aportaciones concurrentes a nuevos talentos científicos y tecnológicos.	$100 * ((\text{Aportación institucional concurrente a talentos CyT en el año T} / \text{Aportación institucional concurrente a talentos CyT en el año T-1}) - 1)$	Anual	0.00					
	3.1	Planeación y difusión de convocatorias e invitaciones para difusión y divulgación de la ciencia y la tecnología.	Porcentaje de municipios que recibieron exposiciones científicas y tecnológicas	$100 * (\text{N}^\circ \text{ de municipios del estado de Querétaro a los que se llevaron exposiciones CyT} / \text{N}^\circ \text{ total de municipios del estado de Querétaro})$	Trimestral	100.00	0.00	0.00			0.00

LIC. MAURICIO PALOMINO HERNANDEZ
SECRETARIO DEL CONCYTEQ