

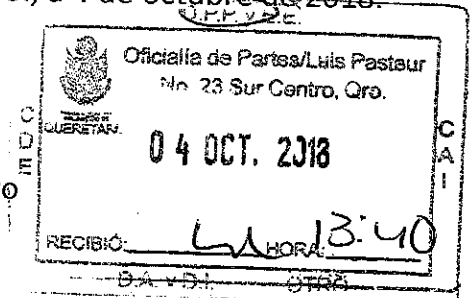
CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE QUERETARO

A

N° 34/2018

Querétaro, Qro., a 4 de octubre de 2018.

C.P. ADALBERTO HERNÁNDEZ ISASSI
Director de Presupuesto "A"
Secretaría de Planeación y Finanzas del Estado de Querétaro
Presente.



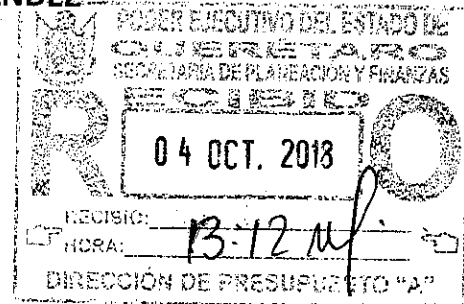
Con relación al Programa Operativo Anual (POA) del CONCYTEQ para el ejercicio 2018, me permito enviar a usted los formatos generados a través del SIEGGEQ referentes a las metas alcanzadas por este Consejo al tercer trimestre de 2018, así como las acciones de mejora.

Agradezco de antemano el apoyo que nos brinda el área a su cargo en estas actividades y aprovecho la oportunidad para enviarle un cordial saludo.

Atentamente,



LIC. MAURICIO PALOMINO HERNÁNDEZ
Secretario del CONCYTEQ

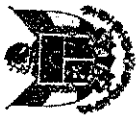


Anexo: Formatos MESI.

- C.c.p. Mtro. Raúl Iturralde Olvera.- Director General del CONCYTEQ.- Presente.
- Mtra. Elvia Ríos Anaya.- Titular de la Unidad de Evaluación de Resultados de la Secretaría de la Contraloría del Estado.
- Lic. Fernando Paredes Ramírez.- Director de Planeación, Programación y Evaluación Educativa de la SEDEQ.- Presente.

Archivo





GOBIERNO DEL ESTADO DE QUERÉTARO
Reporte de avance de Indicadores 2018

**Dependencia / Entidad / Órgano
 descentralizado / 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
PROPOSITO		Las instituciones educativas, empresas, estudiantes, municipios, y Centros de Investigación colaboran en programas de CyT para atender problemas específicos de la sociedad	Incremento en el monto promedio por proyecto científico y tecnológico apoyado	100 * ((Monto promedio por proyecto científico y tecnológico apoyado en el año t / Monto promedio por proyecto científico y tecnológico apoyado en el año t-1) - 1)	Semestral	2.00					
COMPONENTE	1	Apoyar proyectos Científicos, Tecnológicos y de Innovación vinculando gobierno-academia-empresa-financiados	Porcentaje de proyectos relacionados con áreas prioritarias para el estado	100 * (N° de proyectos científicos y tecnológicos relacionados con áreas prioritarias / Total de proyectos financiados)	Trimestral	100.00	0.00	100.00	0.00	100.00	100.00
	2	Becas y apoyos a estudiantes y académicos mediante programas de formación científica y tecnológica	Porcentaje de becas para estudios de posgrado relacionadas con áreas prioritarias para el estado	100 * (N° de becas de posgrado apoyadas que se relacionan con áreas prioritarias en el año t / Total de becas de posgrado apoyadas en el año t)	Trimestral	100.00	0.00	100.00	0.00	100.00	100.00
	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 * (N° de alumnos y docentes que asistieron a la EXPOCYTEQ en el año t / Total de Visitantes en el año t*100)	Trimestral	86.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ACTIVIDAD	1.2	Realización y apoyo a proyectos estratégicos para el estado considerando las redes y clusters estatales, la biodiversidad, los recursos naturales y el transporte.	Porcentaje de especies de flora nativa producidas en beneficio de la biodiversidad queretana en el periodo t / Total de especies de flora nativa programadas en el año t)	100 * (Número de especies de flora nativa producidas en beneficio de la biodiversidad queretana en el periodo t / Total de especies de flora nativa programadas en el año t)	Trimestral	100.00	20.00	80.00	80.00	80.00	80.00
	2.2	Apoyos a la formación de capital humano especializado en ciencia y tecnología.	Porcentaje de participantes en el Programa Escolarizado de Educación Científica (PESEC) que son estudiantes.	100 * (N° de estudiantes considerados para actividades científicas / N° total de académicos y estudiantes involucrados en el PESEC)	Trimestral	97.00	96.71	96.71	96.71	96.71	96.71
	3.1	Planeación y difusión de convocatorias e invitaciones para difusión y divulgación de la ciencia y la tecnología.	Porcentaje de municipios de Querétaro a los que se llevaron exposiciones científicas y tecnológicas	100 * (N° de municipios del estado de Querétaro a los que se llevaron exposiciones científicas y tecnológicas Cyt / N° total de municipios del estado de Querétaro)	Trimestral	100.00	0.00	16.67	72.22	72.22	88.89

(Firma manuscrita)



GOBIERNO DEL ESTADO DE QUERÉTARO
Reporte de avance de Indicadores 2018

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 DIMENSION SENTIDO EXPRESIÓN	MÉTODO DE CÁLCULO	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA DE MEDICIÓN	LÍNEA BASE	META AMADA	1er TRIM	2do TRIM	3er TRIM	4to TRIM	ALCANZADA	META UMBRAL
PROPOSITO		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 * (Monto promedio por proyecto científico y tecnológico apoyado en el año t / Monto promedio por proyecto científico y tecnológico apoyado en el año (t-1))	Proyectos	Semestral		2.00						
JUSTIFICACION TRIMESTRAL															
1ro.															
2ro.															
3er.															
4to.															

COMPONENTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	<p>Apoyar proyectos Científicos, Tecnológicos y de Innovación vinculando gobierno-academia-empresa</p> <p>Porcentaje de proyectos relacionados con áreas prioritarias para el estado financiados</p> <p>Promedio Eficacia Ascendente Porcentaje</p> <p>100 * (N° de proyectos científicos y tecnológicos relacionados con áreas prioritarias / Total de proyectos financiados)</p>															
JUSTIFICACION TRIMESTRAL																
1ro. De acuerdo a comunicados oficiales, en 2018 los proyectos se formalizarán en el mes de septiembre, por lo que se reportarán en el tercer trimestre del año.																
2ro. Los proyectos están en curso y los resultados se tendrán en el mes de septiembre. Por lo tanto la meta se reportará en el tercer trimestre de 2018.																
3er.																
4to.																

COMPONENTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	<p>Becas y apoyos a estudiantes académicos mediante programas de formación científica y tecnológica</p> <p>Porcentaje de becadas para estudios de posgrado relacionadas con áreas prioritarias para el estado financiados.</p> <p>Ultimo reportado Eficacia Ascendente Porcentaje</p> <p>100 * (N° de becadas de posgrado apoyadas que se relacionan con áreas prioritarias en el año t / Total de becadas de posgrado apoyadas en el año t)</p>															
JUSTIFICACION TRIMESTRAL																
1ro. De acuerdo a comunicados oficiales, en 2018 las becas de posgrado quedarán formalizadas en el mes de julio, por lo que se reportará en el tercer trimestre del año.																
2ro.																
3er.																
4to.																

NIVEL	No.	RESUMEN NARRATIVO	NOMBRE DEL INDICADOR	AGRUPACIÓN DIMENSION SENTIDO EXPRESIÓN	MÉTODO DE CÁLCULO	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA DE MEDICIÓN	LÍNEA BASE	META AMADA	1er TRIM	2do TRIM	3er TRIM	4to TRIM	ALCANZADA	META UMBRAL
PROPOSITO		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 * (Monto promedio por proyecto científico y tecnológico apoyado en el año t / Monto promedio por proyecto científico y tecnológico apoyado en el año (t-1))	Proyectos	Semestral		2.00						
JUSTIFICACION TRIMESTRAL															
1ro.															
2ro.															
3er.															
4to.															

LIC. MAURICIO PALOMINO HERNANDEZ
 SECRETARIO DEL CONCYTEQ



GOBIERNO DEL ESTADO DE QUERÉTARO
Reporte de avances de Indicadores 2018

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 AMADA	1er TRIM	2do TRIM	3er TRIM	4to TRIM	META ALCANZADA	UMBRAL
-------	-----	-------------------	----------------------	--	-------------------	------------------	-----------------------	------------	------------	----------	----------	----------	----------	----------------	--------

COMPONENTE 3	4to.	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 Eficacia Ascendente Porcentaje	100 * (Nº de alumnos y docentes que asistieron a la EXPOCYTEQ en el año / Total de Visitantes en el año (*100))	Alumnos	Trimestral		86.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Rejo
--------------	------	--	--	---	---	---------	------------	--	-------	------	------	------	------	------	------

JUSTIFICACIÓN TRIMESTRAL

- 1ro. De acuerdo a comunicados oficiales, en 2018 la EXPOCYTEQ se realizará en el mes de septiembre, que se reportará en el tercer trimestre del año.
- 2ro. Las acciones autorizadas por el CONACYT indican que la EXPOCYTEQ iniciará en el mes de septiembre. Por lo tanto la meta se reportará en el tercer trimestre de 2018.
- 3er. Las fechas autorizadas por el CONACYT para realizar la EXPOCYTEQ corresponden al mes de octubre. Por lo tanto, la meta se reportará en el último trimestre del año.
- 4to.

ACTIVIDAD 12	4to.	Realización y apoyo a proyectos estratégicos para el estado considerando las redes y clusters estatales, la biodiversidad, los recursos naturales y el transporte.	Porcentaje de especies de flora nativa producidas en beneficio de la biodiversidad queretana en el periodo / Total de especies de flora nativa programadas en el año t)	Último reportado Eficacia Ascendente Porcentaje	100 * (Número de especies de flora nativa producidas en beneficio de la biodiversidad queretana en el periodo / Total de especies de flora nativa programadas en el año t)	Plantas	Trimestral	99.00	100.00	20.00	60.00	80.00	80.00	80.00	Amarillo
--------------	------	--	---	---	--	---------	------------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	----------

JUSTIFICACIÓN TRIMESTRAL

- 1ro. Se está avanzando conforme a lo programado para el presente año.
- 2ro.
- 3er.
- 4to.

22	4to.	Apoyos a la formación de capital humano especializado en ciencia y tecnología.	Porcentaje de participantes en el Programa Escolarizado de Educación Científica (PESEC) que son estudiantes.	Último reportado Eficacia Ascendente Porcentaje	100 * (Nº de estudiantes considerados para actividades científicas / Nº total de académicos y estudiantes involucrados en el PESEC)	Alumnos	Trimestral	96.90	97.00	96.71	96.71	96.71	96.71	96.71	Verde
----	------	--	--	---	---	---------	------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

JUSTIFICACIÓN TRIMESTRAL

- 1ro. Se está avanzando conforme a lo programado para el presente año.
- 2ro.



GOBIERNO DEL ESTADO DE QUERÉTARO
Reporte de avance de Indicadores 2018

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	META						
							PROGR	1er TRIM	2do TRIM	3er TRIM	4to TRIM	ALCANZADA	UMBRAL
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	16.67	72.22	88.89		
JUSTIFICACIÓN TRIMESTRAL													
							1ro. De acuerdo a comunicados oficiales, en 2018 las exposiciones científicas en localidades de los municipios iniciarán en el mes de septiembre, por lo que se reportará en el tercer trimestre del año.						
							2ro.						
							3er. El programa de actividades avanza conforme a lo planeado.						
							4to.						

LIC. MAURICIO PALOMINO HERNANDEZ
SECRETARIO DEL CONCYTEQ



GOBIERNO DEL ESTADO DE QUERÉTARO
ACCIONES DE MEJORA BASADA EN EL AVANCE DEL CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS Y DE GESTIÓN

3 Trimestre de 2018

Dependencia / Entidad / Órgano descentralizado / Fidelcomiso:

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

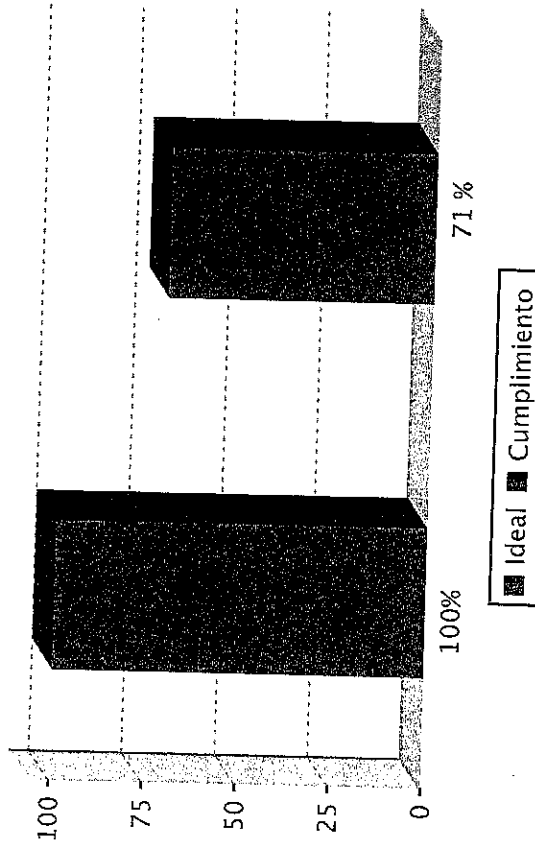
DENOMINACIÓN DEL PROGRAMA

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

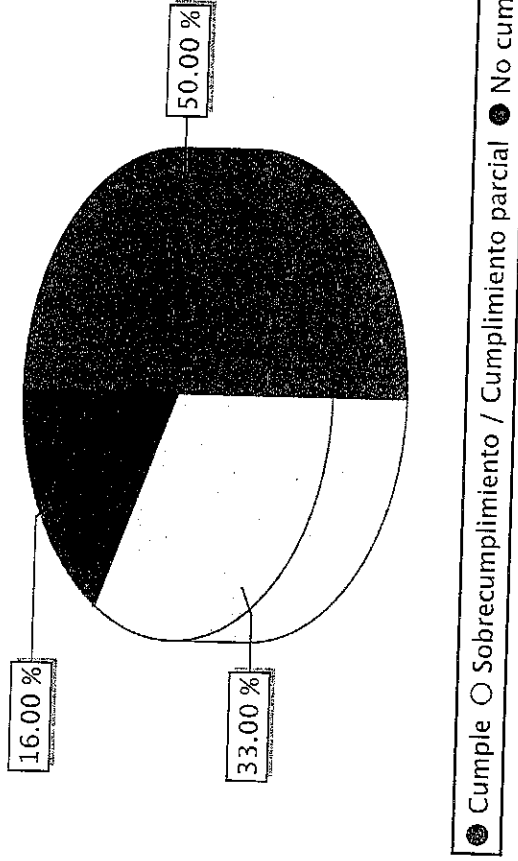
OBJETIVO	NIVEL	NOMBRE DEL INDICADOR	VALOR PROGRAMADO	VALOR INCUMPLIDO	ACCIÓN DE MEJORA	FECHA INICIO	FECHA DE TÉRMINO	NOMBRE DE LA EVIDENCIA
Exposiciones y talleres científicos y tecnológicos en todos los municipios del Estado que impulsan la difusión y divulgación científica.	Componente	Porcentaje de alumnos y docentes que asistieron a la EXPOCYTEQ	86.64	-100.00	Las fechas autorizadas por el CONACYT para realizar la EXPOCYTEQ corresponden al mes de octubre, por lo tanto la meta se reportará en el último trimestre del año.	22/10/2018	31/12/2018	Programa de actividades de la EXPOCYTEQ 2018.



Porcentaje de cumplimiento de indicadores



Indicadores según umbral



Indicadores según umbral

1. Cumple	3
2. Sobrecumplimiento / Cumplimiento parcial	2
3. No cumple	1
4. Sin avance	1
Total	7

Umbral	Equivalente	Descripción
● Cumple		El valor alcanzado del indicador se encuentra en un rango por encima y por debajo de la meta programada, pero se mantiene dentro de los límites establecidos como aceptables.
● Sobrecumplimiento		El valor alcanzado del indicador es mayor que la meta programada pero se mantiene dentro del rango establecido.
● Cumplimiento parcial		El valor alcanzado del indicador es menor que la meta programada pero se mantiene dentro del rango establecido.
● No cumple		El valor alcanzado del indicador está muy por debajo de la meta programada.



GOBIERNO DEL ESTADO DE QUERÉTARO
Gráfica de avance del cumplimiento de metas 2018

Organismo público
Nombre Programa/Proyecto

3ECY CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE QUERÉTARO (CONCYTEQ)
 41121E0120 Programa de fomento al desarrollo científico, tecnológico y de innovación en el estado de

NIVEL	No.	RESUMEN	NARRATIVO	NOMBRE DEL INDICADOR	SENTIDO	META PROGR	META ALCANZADA	DIFFERENCIA PORCENTUAL	SEMAFORIZACIÓN
PROPOSITO		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	Ascendente	2.00			
COMPONENTE	[1]	Apoyar proyectos Científicos, Tecnológicos y de Innovación vinculando gobierno-academia-empresa		Porcentaje de proyectos relacionados con áreas prioritarias para el estado financiados	Ascendente	100.00	100.00	0.00 %	● Cumple
	[2]	Becas y apoyos a estudiantes y académicos mediante programas de formación científica y tecnológica		Porcentaje de becas para estudios de posgrado relacionadas con áreas prioritarias para el estado financiados.	Ascendente	100.00	100.00	0.00 %	● Cumple
	[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	Ascendente	86.64	0.00	-100.00 %	● No cumple
ACTIVIDAD	[1.2]	Realización y apoyo a proyectos estratégicos para el estado considerando las redes y clusters estatales, la biodiversidad, los recursos naturales y el transporte.		Porcentaje de especies de flora nativa producidas en beneficio de la biodiversidad queretana.	Ascendente	100.00	80.00	-20.00 %	Sobrecumplimiento
	[2.2]	Apoyos a la formación de capital humano especializado en ciencia y tecnología.		Porcentaje de participantes en el Programa Escolarizado de Educación Científica (PESEC) que son estudiantes.	Ascendente	97.00	96.71	-0.30 %	● Cumple
	[3.1]	Planación 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	Ascendente	100.00	88.88	-11.11 %	Cumplimiento parcial