



GOBIERNO DEL ESTADO DE QUERÉTARO

Reporte de avance de Indicadores 2018

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
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	$100 * ((\text{Monto promedio por proyecto científico y tecnológico apoyado en el año } t / \text{Monto promedio por proyecto científico y tecnológico apoyado en el año } t-1) - 1)$	Semestral	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	$100 * (\text{N}^{\circ} \text{ de proyectos científicos y tecnológicos relacionados con áreas prioritarias} / \text{Total de proyectos financiados})$	Trimestral	100.00	0.00				0.00
	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 financiados.	$100 * (\text{N}^{\circ} \text{ de becas de posgrado apoyadas que se relacionan con áreas prioritarias en el año } t / \text{Total de becas de posgrado apoyadas en el año } t)$	Trimestral	100.00	0.00				0.00
	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	$100 * (\text{N}^{\circ} \text{ de alumnos y docentes que asistieron a la EXPOCYTEQ en el año } t / \text{Total de Visitantes en el año } t * 100)$	Trimestral	86.64	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.	$100 * (\text{Número de especies de flora nativa producidas en beneficio de la biodiversidad queretana en el periodo } t / \text{Total de especies de flora nativa programadas en el año } t)$	Trimestral	100.00	20.00				20.00
	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.	$100 * (\text{N}^{\circ} \text{ de estudiantes considerados para actividades científicas} / \text{N}^{\circ} \text{ total de académicos y estudiantes involucrados en el PESEC})$	Trimestral	97.00	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 que recibieron exposiciones científicas y tecnológicas	$100 * (\text{N}^{\circ} \text{ de municipios del estado de Querétaro a los que se llevaron exposiciones científicas y exposiciones CyT} / \text{N}^{\circ} \text{ total de municipios del estado de Querétaro})$	Trimestral	100.00	0.00				0.00