

CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE QUERETARO

Cuenta Pública

Ejercicio 2021

Del 1 de enero al 31 de diciembre de 2021

I

Objetivo de gobierno:

Eje 1: Querétaro Humano - Mejorar la calidad y condiciones de vida de los queretanos promoviendo el ejercicio efectivo de los derechos sociales, la equidad de oportunidades, la inclusión y la cohesión social mediante la promoción de valores y estilos de vida sanos y saludables.

Estrategia:

1.2 Fortalecimiento del acceso y la calidad de los servicios educativos en el Estado.

Programa:

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

Nivel	No.	RESUMEN NARRATIVO	INDICADORES	META	UNIDAD DE MEDIDA
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	0.22	Proyectos
COMPONENTE	1	Apoyar proyectos Científicos, Tecnológicos y de Innovación vinculando gobierno-academia-empresa	Porcentaje de proyectos relacionados con áreas prioritarias para el estado financiados	100.00	Proyectos
	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.	100.00	Becas
	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	68.51	Alumnos
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.	100.00	Plantas
	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.	9.26	Alumnos
	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	116.67	Municipios