

Logros y avances de la implementación del Pbr 2017

Al 31 de julio de 2017



CONSEJO POTOSINO
DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA

Marco de Referencia

En cumplimiento a la Ley de Presupuesto de Egresos del Estado de San Luis Potosí para el Ejercicio Fiscal 2017, Título Segundo, Capítulo II del Presupuesto basado en Resultados (PbR) y la Evaluación del Desempeño, Artículo 18, el Consejo Potosino de Ciencia y Tecnología (COPOCYT) presenta el *Resumen ejecutivo de logros y avances en la implementación y seguimiento de PbR 2017*.

Actores



Capacitación PbR

2014

- Mayo – septiembre: Diplomado PbR impartido por la UNAM-SHCP: una persona capacitada
- Capacitación interna con base en Diplomado PbR: dos personas capacitadas.

2015

- Captura de POA 2016 con base en metodología PbR (únicamente MIR)

2016

- Taller para análisis y validación de información POA 2017 impartido por la Secretaría de Finanzas.
- Primera Reunión Interna de Integración del Plan de Trabajo y del Presupuesto Operativo Anual 2017 del COPOCYT bajo la metodología PbR.
- Desarrollo de árboles de problemas, objetivos y MIR bajo la metodología PbR.
- Reunión interna de revisión de árboles de problemas, objetivos y MIR por la Secretaría de Finanzas.
- Captura de obras y acciones 2017 del COPOCYT en el Sistema de PbR.
- Entrega del Proyecto del POA 2017 del COPOCYT a la Secretaría de Finanzas

Evidencias



SECRETARÍA DE FINANZAS

LINEAMIENTOS PARA LA FORMULACIÓN DEL PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS 2017 DEL ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ

2.1.- CRONOGRAMA GENERAL DE ACTIVIDADES

ETAPA	ACTIVIDAD	CALENDARIO				
		JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
DISEÑO Y PREPARACIÓN PREVIA	Preparación de documentos básicos de metodología y lineamientos.		3-4			
	Envío a dependencias y entidades del documento de metodología y lineamientos.		11			
PROCESAMIENTO E INTEGRACIÓN	Reunión de arranque del proceso de formulación del presupuesto.		15-22			
	Elaboración de POAs y captura de información de las dependencias y entidades.			9-12		
	Talleres con dependencias para análisis y validación de información POA.			9-12		
	Captura en sistema y entrega de propuesta de POA de dependencias y entidades.		21-30			
PRESENTACIÓN AL H. CONGRESO DEL ESTADO	Integración de iniciativa de Ley de Ingresos 2017.			26-30		
	Redacción del apartado de Exposición de Motivos y Entorno Económico para la Iniciativa.			5-25		
	Revisión ejecutiva del proyecto y ajustes finales.				5-25	
	Revisión del Presupuesto de Egresos de la Federación 2017.					15
	Presentación de la Iniciativa del Presupuesto de Egresos 2017 al H. Congreso del Estado.					20

Secretaría de Educación	15 de agosto de 2016	5 de septiembre de 2016	13:00 a 15:00
Sistema Educativo Estatal Regular			
Consejo Potosino de Ciencia y Tecnología			



Primera Reunión de Integración del Plan de Trabajo y del Presupuesto Operativo Anual 2017 del COPOCYT

Taller para análisis y validación de información POA

Fiche Integración Programas y Proyectos 2017
Presupuesto en base a Resultados (PbR)
Banco de Datos de Información del Estado de San Luis Potosí
Subsección de Estadística del Desarrollo Económico y Social
V.01.10

PROGRAMA		CICLO ANUAL	
1. Nombre del Programa	01-01-170	Nombre	TECNOLOGÍA
2. Dependencia	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
3. Descripción	28	Nombre	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
4. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
5. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
6. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
7. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
8. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
9. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
10. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
11. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
12. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
13. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
14. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
15. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
16. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
17. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
18. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
19. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
20. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
21. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
22. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
23. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
24. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
25. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
26. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
27. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
28. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
29. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
30. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
31. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
32. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
33. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
34. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
35. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
36. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
37. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
38. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
39. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
40. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
41. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
42. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
43. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
44. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
45. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
46. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
47. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
48. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
49. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
50. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
51. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
52. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
53. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
54. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
55. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
56. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
57. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
58. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
59. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
60. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
61. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
62. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
63. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
64. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
65. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
66. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
67. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
68. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
69. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
70. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
71. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
72. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
73. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
74. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
75. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
76. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
77. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
78. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
79. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
80. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
81. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
82. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
83. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
84. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
85. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
86. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
87. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
88. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
89. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
90. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
91. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
92. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
93. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
94. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
95. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
96. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
97. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
98. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
99. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
100. Dependencias	01-01-170	Dependencia	CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Fichas PbR Cap. 6000



CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Oficio DG 248/16

Asunto: Proyecto del presupuesto de Egresos 2017.

San Luis Potosí, S. L. P., 29 de septiembre de 2016.

MANUEL ALGARA COSÍO
DIRECTOR GENERAL DE PLANEACIÓN Y PRESUPUESTO
SECRETARÍA DE FINANZAS
GOBIERNO DEL ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ
PRESENTE.

Anexo al presente me permito entregar a Ud., en formato impreso y electrónico al PROYECTO DEL PRESUPUESTO DE EGRESOS PARA EL EJERCICIO FISCAL 2017, del Consejo Potosino de Ciencia y Tecnología (COPOCYT), conforme a los lineamientos establecidos por la Secretaría de Finanzas del Gobierno del Estado de San Luis Potosí.

GASTO DE OPERACIÓN: \$7442,288.00
001 Servicios Personales \$5443,719.00
002 Materiales y suministros \$32,788.00
003 Servicios Generales \$966,781.00
GASTO DE INVERSIÓN: \$31160,000.00
GASTO TOTAL: \$38602,288.00

Sin otro particular reciba un cordial saludo.

ATENTAMENTE

Manuel Algara Cosío

DR. JOSÉ DE JUAN LÓPEZ
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y PRESUPUESTO

2016. Año de Retail Retail Compu, promotor del sufragio femenino y la autonomía universitaria

Consejo de Protección del Medio Ambiente y el Desarrollo Sostenible
San Luis Potosí, S. L. P. 2016
Tel: (52) 474 211 1111 ext. 4141

www.consejopos.com.mx

Oficio DG 248/16
Presupuesto de egresos 2017

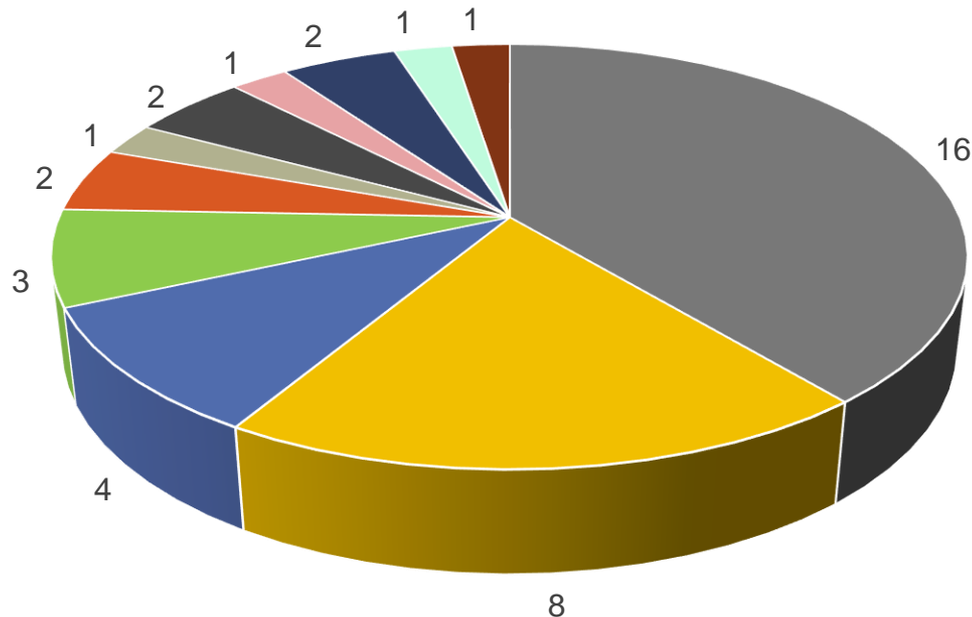


CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

PROSPEREMOS JUNTOS
Gobierno del Estado 2015-2021

Programas de Financiamiento para la IDTI

Número de apoyos otorgados por programa de Financiamiento



- Programa de Estímulos a la Innovación 2017
- Cátedras CONACYT para Jóvenes Investigadores
- Investigación en Fronteras de la Ciencia
- Apoyo al Fortalecimiento de Infraestructura Científica y Tecnológica
- Redes Temáticas CONACYT
- Fondo Mixto CONACYT-SLP
- Fondo de Fomento Regional (FORDECYT)
- Programa de becas de posgrado para Mujeres Indígenas
- Vocaciones Científicas y Tecnológicas en niños y jóvenes mexicanos
- Acuerdo México-Francia para Formación y Capacitación para la Investigación
- Programa de Apoyos para actividades científicas, tecnológicas y de innovación

Avances y logros

- Se otorgaron 41 apoyos en once programas de financiamiento para la investigación, desarrollo tecnológico e innovación al Estado de San Luis Potosí.

Fondo Mixto

Avances y logros

- Se formalizó el Anexo de Ejecución 2017 mediante el cual se comprometieron aportaciones por 80 mdp, 40 mdp del CONACYT y 40 mdp del Gobierno del Estado. A la fecha se han aportado 40 mdp por el CONACYT.
- Se actualizó la cartera de prioridades 2017 para ser atendidas a través de proyectos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación, financiados por el Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de San Luis Potosí. La cartera, actualizada y revisada con investigadores expertos, se conforma de seis prioridades por un monto estimado de 110.5 mdp, 53.05 mdp de los cuales se aportarán por los Usuarios.
- Las dependencias participantes de dicha cartera son el Consejo Potosino de Ciencia y Tecnología, la Unidad de Sistemas e Informática, la Contraloría General del Estado, la Secretaría General de Gobierno a través de la Dirección del Registro Civil, la Secretaría de Desarrollo Agropecuario y Recursos Hidráulicos, y los Servicios de Salud de San Luis Potosí.

Prioridades identificadas 2017

Demanda	Usuario	Costo estimado	Estatus
Agendas Regionales de Innovación	COPOCYT	6 mdp	En revisión del CONACYT
Plataforma de Gobierno Digital de San Luis Potosí	Unidad de Sistemas	30 mdp	En revisión del CONACYT
Simplificación y digitalización de trámites de la Contraloría General del Estado	CGE	3.5 mdp	En revisión del CONACYT
Nuevas tecnologías para expedición de actas del estado civil mediante un software para cajeros automatizados	SGG-Dirección de Registro Civil	5 mdp	En revisión del CONACYT
Aprovechamiento integral del datil de la yucca filifera y del maguey criollo	SEDARH	62 mdp	En ajustes por el Usuario
Infraestructura en salud	SSSLP	4 mdp	En integración por el Usuario
	Total	110.5 mdp	

Fondo Mixto

Avances y logros

- Se aprobó, formalizó y dio inicio a un proyecto para facilitar la consulta de las bases de datos interoperables de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, que permita a la ciudadanía solicitar trámites y servicios en forma electrónica. Este proyecto representa una inversión de 17.70 mdp y es desarrollado por el Centro de Innovación Aplicada en Tecnologías Competitivas, A.C. (CIATEC).
- Se encuentra en gestión la publicación de convocatoria para atender prioridades en materia de infraestructura para divulgación y desarrollo económico.



Firma del convenio de asignación de recursos para el proyecto de la SCT-SLP.

Agendas Regionales de Innovación

Avances y logros

- Se impulsa el desarrollo de las Agendas Regionales de Innovación del Estado de San Luis Potosí, las cuales permitirán potenciar las vocaciones científicas y tecnológicas de las cuatro Regiones del Estado y promover un desarrollo económico y social equilibrado.
- Se elaboraron los lineamientos generales para la conformación y administración de los Consejos Municipales de Ciencia y Tecnología (COMUCYT), mismos que conformarán los Consejos Regionales de Ciencia y Tecnología (CORECYT) del Estado, responsables de implementar las acciones derivadas de las Agendas Regionales. A la fecha, los lineamientos están en revisión.



Toma de Protesta del COMUCYT de Charcas



Toma de Protesta del COMUCYT de Matehuala

Agendas Regionales de Innovación

Avances y logros

- En coordinación con los H. Ayuntamientos, se crearon los COMUCYT de Matehuala, Charcas y San Luis Potosí.
- Se impulsa la integración del COMUCYT de Villa de Ramos, Venado, Moctezuma, Villa de Reyes y Soledad de Graciano Sánchez, para actuar como organo de consulta, coordinación y ejecución respecto a temas que impulsen la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación.



Toma de Protesta del COMUCYT de San Luis Potosí



Mesa de trabajo con los titulares de las IES del Estado - ARIs

Fomento a la vinculación academia-empresa-gobierno

Avances y logros

- Se realizó la Segunda Reunión de Vinculación de la academia potosina con embajadores de la Unión Europea, en la que participaron los embajadores de Austria, Bélgica, Dinamarca, Finlandia, Polonia, República Checa, República de Eslovaquia y Suecia, con el fin de incrementar y reforzar el intercambio académico y de investigación, aumentar las estancias de estudiantes potosinos en universidades europeas y de estudiantes europeos en San Luis Potosí, así como diversificar el sistema de educación dual para preparar más y mejores técnicos.



Segunda reunión de vinculación de la academia potosina con embajadores de la UE.

Fomento a la vinculación academia-empresa-gobierno

Avances y logros

- Se realizó una reunión de vinculación del sector académico con la empresa Robert Bosch S.A. de C.V., Planta San Luis Potosí, en la que se dieron a conocer las necesidades de la empresa y la cartera de proyectos que puede ofrecer la academia, con la finalidad de lograr una vinculación estrecha y poder colaborar en el desarrollo de futuros proyectos estratégicos. En seguimiento a esta reunión, se busca la participación de la empresa en el Programa de Estímulos a la Innovación.
- Se promovieron y difundieron los programas de financiamiento para el sector de ciencia y tecnología en las reuniones de la Cámara Nacional de la Industria de Transformación (CANACINTRA) Delegación San Luis Potosí, y los Clúster's logístico y automotriz.

Maestros y doctores incorporados a la industria

Avances y logros

- En coordinación con la CANACINTRA Delegación San Luis Potosí, se promovió y difundió la convocatoria 2017 del Programa.
- Se atendieron 10 solicitudes de empresas, de las cuales cinco lograron culminar el proceso de inscripción.
- El CONACYT canceló la convocatoria 2017 dados los recortes presupuestales.

Empresas postulantes para el Programa 2017

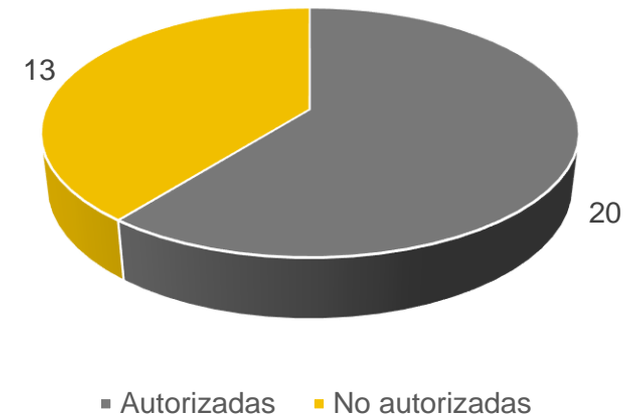
Miel Huachi S.P.R. de R.L.
Virtec, Gestión y Desarrollo, S.A. de C.V.
Evolt de México, S.A. de C.V.
ASI Employment, S.A. de C.V.
Canel's, S.A. de C.V.
Cummins, S. de R.L. de C.V.
3M México, S.A de C.V.
Impulsora General de Asfaltos, S.A de C.V.
Mabe Leiser, S.A. de C.V.
Cifunsa Servicios Industriales, S.A. de C.V.

Apoyos especiales para la IDTI

Avances y logros

- Como parte de la ampliación al presupuesto 2017 del COPOCYT se incluyeron recursos para el programa de Apoyos especiales para la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (IDTI).
- Una vez recibidos los recursos, en julio se publicó la Convocatoria 2017 y los Lineamientos generales en materia de Apoyos especiales a la IDTI, vigentes al 30 de noviembre del presente.
- Como resultado, al 31 de julio se han recibido 33 solicitudes por un total de 1.47 mdp, las cuales han sido evaluadas conforme los requisitos y criterios establecidos en la Convocatoria y sus Lineamientos y a la disponibilidad presupuestal, por lo que se han autorizado 20 solicitudes.

Número de solicitudes de apoyo especial

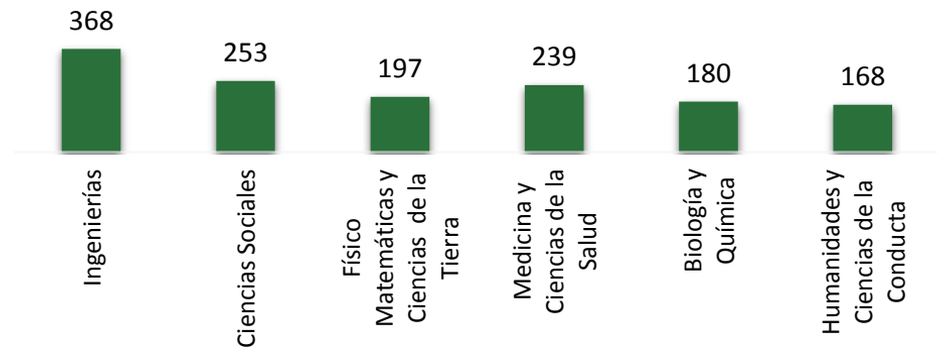


Becas para estudios de posgrado

Avances y logros

- Durante el periodo enero-junio 2017 se registraron 1,557 becas nacionales CONACYT vigentes en cinco instituciones de educación superior y centros de investigación del Estado. Con ello, se registró una inversión federal de 99.8 mdp
- En el marco de la convocatoria de becas CONACYT-Gobierno del Estado de San Luis Potosí 2017 se autorizaron 16 becas en áreas prioritarias para el Estado, siete para doctorado y nueve para maestría.

Becarios nacionales en SLP por área del conocimiento



Presentación de convocatoria 2017 de becas CONACYT-COPOCYT.

Estancias de becarios CONACYT- Gobierno de San Luis Potosí

Avances y logros

- Durante el periodo enero-julio 2017 se llevaron a cabo **cinco estancias** de becarios; una en la Universidad Politécnica de San Luis Potosí (UPSLP), una en el Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica (IPICYT) A.C., una en la Facultad de Ciencias Químicas y dos en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP).
- Con el objetivo de apoyar a los becarios para que se trasladen al Estado a realizar sus estancias, se publicó la Convocatoria 2017 de Apoyos para Estancias de Becarios CONACYT-Gobierno del Estado de San Luis Potosí.



Estancia de becaria en UPSLP.

Programa de Capacitación IDTI

Avances y logros

- Durante el periodo enero-julio 2017 se llevaron a cabo 20 actividades de capacitación a través de las cuales **se capacitó a 481 personas**, de los sectores empresarial, académico y gubernamental.
- Se coordinaron actividades de capacitación interna, capacitación en programas de financiamiento y protección de la propiedad intelectual principalmente.



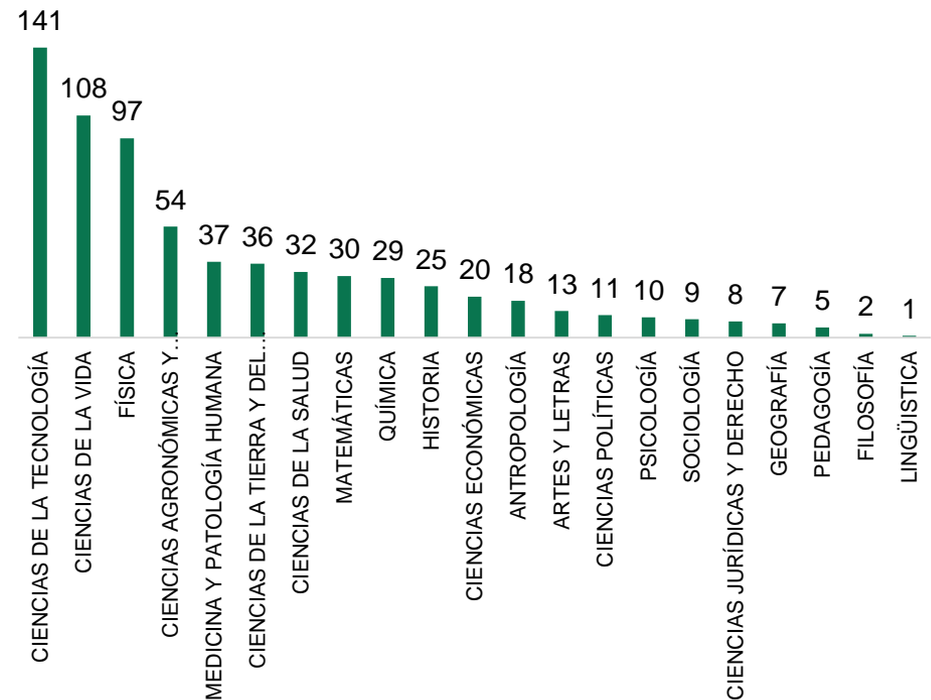
Taller: Estímulo Fiscal a la Investigación y Desarrollo de Tecnología 2017.

Sistema Nacional de Investigadores (SNI)

Avances y logros

- De acuerdo con el Padrón de Beneficiarios 2017 del CONACYT, el Estado de San Luis Potosí cuenta con 693 investigadores reconocidos, 65 más que en 2016. A través de este programa se registra una inversión federal mensual de 9.6 mdp.
- Destacan, por el número de investigadores registrados, la UASLP, el IPICYT, El Colegio de San Luis, Colegio de Postgraduados y Servicios de Salud de Gobierno del Estado.

Investigadores en el SNI en San Luis Potosí por área del conocimiento



Apropiación social de la CTI

Avances y logros*

- 7 mil 162 niños de 5^o de primaria atendidos a través del Cuaderno “Divertimáticas”.
- 669 asistentes al Jardín del Desierto
- 260 niños atendidos con el Curioso Móvil
- 79 egresados del diplomado “Divulgaciencia”
- 193 participantes en la Olimpiada Nacional de Química
- 6 mil 189 niños atendidos a través del Robot Humanoide Nao “Ruidoso”



Cuaderno Divertimáticas



Robot Nao “Ruidoso”



Jardín del Desierto

*Las actividades reportadas consideran el programa de Apropiación Social de la ciencia, la tecnología y la innovación 2016 – 2017 desarrolladas durante 2017.

24 Semana Nacional de Ciencia y Tecnología

Avances y logros

- Se consolidó con el H. Ayuntamiento de San Luis Potosí el uso de la Plaza de los Fundadores del 24 al 29 de octubre, con motivo de la 24^o Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.



23^o Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, 2016

Actividades de divulgación

Avances y logros

- 46,881 personas alcanzadas a través de los sitios web y redes sociales de divulgación del COPOCYT.
- 1,340 niños atendidos en actividades con el Robot Humanoide Nao “Ruidoso”.
- 1,242 niños y jóvenes atendidos en los espacios de divulgación Jardín del Desierto, Curioso Móvil, Teatro Solvay y Domo Curioso.



Domo Curioso en el Rosario, Villa de Reyes



Curioso Móvil y Robot Humanoide NAO en el municipio de Mexquitic de Carmona