

5.23 INFORMACIÓN DE FONDOS INSTITUCIONALES, MIXTOS, SECTORIALES Y TRANSFERENCIAS DEL CONACYT, ASÍ COMO OTRAS INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, NACIONALES Y EXTRANJERAS, PARA CONVENIOS Y PROYECTOS ESPECÍFICOS REALIZADOS DURANTE EL EJERCICIO, COMPARADO CON LO RECIBIDO EL AÑO ANTERIOR.

FUENTE DE FINANCIAMIENTO	RECIBIDO ENERO-DICIEMBRE 2014	RECIBIDO ENERO-DICIEMBRE 2015	DIFERENCIA
Fondos Sectoriales	34,848,904.27	35,303,991.81	455,087.54
Fondos Mixtos	33,069,026.70	2,992,165.52	-30,076,861.18
Transferencias CONACyT	27,232,365.39	107,812,918.50	80,580,553.11
Otros	0.0	41,417,094.64	41,417,094.64
GRAN TOTAL:	95,150,296.36	187,526,170.47	92,375,874.11

Durante el período que se evalúa, se captaron recursos por un total de \$187,526,170.47; el Fondo Sectorial de Marina transfirió recursos por \$16,266,569.13; el Instituto es uno de los principales socios en investigación y desarrollo tecnológico con aplicación en Ciencias Navales de esa Secretaría.

Actualmente se tienen firmados cinco proyectos, de los cuales 2 concluyeron al cierre del ejercicio 2015 y 3 siguen en proceso de desarrollo. El 57.5 % de los recursos totales captados los aportó el Fondo Institucional del Conacyt, ingresos destinados para el fortalecimiento de la infraestructura científica y tecnológica del Centro, así como para el desarrollo de instrumentación científica puntera con aplicaciones sociales.

Otros recursos han sido destinados para apoyo de cátedras en la formación de nuevos investigadores. El Fondo Sectorial de Investigación para la Educación de la SEP, aportó durante este periodo recursos por \$4,490,346.00.

Los Fondos Mixtos captaron recursos por \$2,992,165.52 y los recursos recibidos por Otros Fondos en Administración captaron recursos por un importe de \$41,417,094.64; por citar algunos proyectos: se recibieron recursos para el proyecto MEGARA por \$3,367,424.00, para el desarrollo de un Multi-Espectrógrafo para el Gran Telescopio de Canarias, de alta resolución para la astronomía; \$5,800,00.00 para el diseño y construcción de un Equipo de Simulación de Pruebas de Impacto en Sistemas Automotrices, para la planta de Volkswagen de México; \$2,000,000.00 para la construcción de un Laboratorio Nacional de Supercómputo del Sureste de México.