

5.8.22 Monto Total Obtenido por Proyectos de Investigación.

Información financiera de Fondos institucionales, mixtos, sectoriales y transferencias del CONACyT para convenios y proyectos específicos, recibido durante el primer semestre de 2015, comparado con lo recibido en el primer semestre de 2014.

FUENTE DE FINANCIAMIENTO	RECIBIDO ENERO-JUN 2014	RECIBIDO ENERO-JUN 2015	DIFERENCIA
Fondos Sectoriales	23,393,809.00	19,784,062.22	-3,609,746.78
Fondos Mixtos	7,303,860.00	9,029,435.05	1,725,575.05
Transferencias CONACyT	11,304,450.49	110,904,895.90	99,600,445.41
Otros	0.0	0.0	0.0
GRAN TOTAL:	42,002,119.49	139,718,393.17	97,716,273.68

Durante el período del presente informe, se captaron recursos por \$139,718,393.17 destacando los siguientes:

FONDOS SECTORIALES

El Fondo Sectorial de Marina transfirió recursos por \$11,632,126.38, el Instituto es uno de los principales socios en investigación y desarrollo tecnológico con aplicación en ciencias navales de ésta Secretaría, actualmente se tienen firmados seis proyectos los cuales están en proceso de desarrollo.

Respecto del Fondo Sectorial para Investigación y Desarrollo Tecnológico, en Energía SENER, en este período aportó recursos por \$6,364,435.84.00

FONDOS MIXTOS

En este rubro se captaron recursos por \$9,029,435.05 de los cuales sobresalen: Desarrollo de un Multi-Espectrografo en GTC de Alta Resolución para Astronomía por la cantidad de \$1,325,120.00, así mismo \$645,000.00 para el suministro e instalación de un Sistema de Análisis de Calidad de Fibras, de tela o tejido, para Industrias Maquin, e ingresos por \$5,387,204.88 destinados a la primera fase del desarrollo, instalación y entrega de dos Sistemas de Control de Tiro Optoelectrónico Sconta50, para la Secretaría de Marina SEMAR, de acuerdo al convenio marco firmado.

TRANSFERENCIAS CONACYT

Los recursos por este concepto corresponden al fortalecimiento de la infraestructura científica y tecnológica del Centro, así como para el desarrollo de instrumentación científica puntera con aplicaciones sociales por un importe de \$48,104,895.90

Así mismo, se recibieron recursos por \$62,800,000.00 para apoyo en la terminación de la superficie reflectora primaria y sistemas ópticos del Gran Telescopio Milimétrico Alfonso Serrano.