

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 ejercicio 2015, comparado con lo recibido en el ejercicio 2014.

FUENTE DE FINANCIAMIENTO	RECIBIDO ENERO-DIC 2014	RECIBIDO ENERO-DIC 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 del presente informe, se captaron recursos por \$187,526,170.47 destacando los siguientes:

FONDOS SECTORIALES

El Fondo Sectorial de Marina transfirió recursos por \$35,303,991.81, 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 cinco proyectos los cuales están en proceso de desarrollo.

FONDOS MIXTOS

En este rubro se captaron recursos por \$2,992,165.52 de los cuales sobresalen: El Laboratorio Nacional de Supercómputo del Sureste de México por la cantidad de \$2,000,000.00; así mismo se captaron \$800,000.00 para El Laboratorio Nacional de Óptica de la Visión.

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 \$107,812,918.50.

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.

OTROS

En este rubro se captaron recursos por \$41,417,094.64 de los cuales sobresalen: 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; así mismo se recibieron \$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.