

## 5.6 Cumplimiento de indicadores del Anexo III CAR en el ámbito de la gestión presupuestal durante el primer semestre del año 2016.

	2014				2015				2016				
	META 2014		1ER. SEMESTRE		META 2015		1ER. SEMESTRE		META 2016		1ER. SEMESTRE		
MIP	MONTO DE INGRESO PROPIO	45	0.11	19	0.09	47,000.00	0.08	18,621.30	0.10	50,000.00	0.11	50,327,545.00	0.12
MPT	MONTO DEL PRESUPUESTO TOTAL DEL CENTRO	393		223		557,000.00		194,491.70		453,000.00		418,332,468.00	
MTRE	MONTO TOTAL OBTENIDO POR PROYECTOS DE INVESTIGACION FINANCIADOS CON RECURSOS EXTERNOS	45	0.13	19	0.10	47,000.00	0.16	139,718.40	1.07	50,000.00	0.16	47,707,143.45	0.15
MTRF	MONTO TOTAL DE RECURSOS FISCALES DESTINADOS A LA INVESTIGACION	348		195		302,000.00		130,341.70		308,000.00		318,871,805.90	

En el índice de sostenibilidad económica, al semestre del 2016 comparado con los ejercicios 2014 y 2015 se observa una variación del 0.03% y 0.02% respectivamente, derivado del incremento del techo financiero de recursos propios, ya que se tenía una proyección de contratos con Comisión Federal de Electricidad, PEMEX-Refinación principalmente, por lo que refleja un incremento del 0.12%.

En el índice de sostenibilidad económica para la investigación, en el ejercicio 2015 se refleja el 1.07% derivado de los recursos asignados para el Gran Telescopio Milimétrico "Alfonso Serrano" por convenios externos.

La asignación de dichos recursos, tiene como función apoyar la generación, difusión y aplicación de los conocimientos científicos y tecnológicos, promoviendo la participación de la comunidad científica, donde se ha cumplido con los programas de investigación como el de las publicaciones de artículos arbitrados nacionales e internacionales, así como el desarrollo de congresos realizados dentro del Instituto, las erogaciones que se realizan en la estructura programática E003, son principalmente para la investigación que se realizan en los diferentes laboratorios y talleres con lo que cuenta el instituto, en el que participan estudiantes de las diferentes especialidades de la rama de Astrofísica, Óptica, Electrónica, Ciencias Computacionales.