

Órganos Autónomos
 Información Programática al 3er. Trimestre de 2018

ÓRGANOS AUTÓNOMOS GASTO POR CATEGORÍA PROGRAMÁTICA DEL 1 DE ENERO AL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2018 (Pesos)						
CONCEPTO	PRESUPUESTO DE EGRESOS					SUB EJERCICIO
	APROBADO ANUAL	AMPLIACIONES / REDUCCIONES	MODIFICADO	DEVENGADO	PAGADO	
	1	2	3 = (1 + 2)	4	5	
TOTAL DEL GASTO	1 839 132 201	397 223 410	2 236 355 611	1 473 455 170	1 319 423 938	762 900 441
Programas	1 839 132 201	396 504 963	2 235 637 164	1 473 103 976	1 319 072 744	762 533 188
Gasto Federalizado - Participaciones a Entidades Federativas y Municipios	0	0	0	0	0	0
Subsidios: Sector Social y Privado o Entidades Federativas y Municipios	0	0	0	0	0	0
Sujetos a Reglas de Operación	0	0	0	0	0	0
Otros Subsidios	0	0	0	0	0	0
Desempeño de las Funciones	1 839 132 201	376 576 500	2 215 708 701	1 453 446 046	1 300 225 249	762 262 655
Prestación de Servicios Públicos	1 299 904 827	115 598 289	1 415 503 116	885 525 131	751 009 371	529 977 985
Planeación, Seguimiento y Evaluación de Políticas Públicas	0	0	0	0	0	0
Promoción y Fomento	49 147 554	62 303	49 209 857	29 446 663	25 906 484	19 763 194
Regulación y Supervisión	0	0	0	0	0	0
Específicos	490 079 820	260 915 908	750 995 728	538 474 252	523 309 394	212 521 476
Proyectos de Inversión	0	0	0	0	0	0
Administrativos y de Apoyo	0	0	0	0	0	0
Apoyo al Proceso Presupuestario y para Mejorar la Eficiencia Institucional	0	0	0	0	0	0
Apoyo a la Función Pública y al Mejoramiento de la Gestión	0	0	0	0	0	0
Compromisos	0	19 928 463	19 928 463	19 657 930	18 847 495	270 533
Obligaciones de Cumplimiento de Resolución Jurisdiccional	0	19 928 463	19 928 463	19 657 930	18 847 495	270 533
Desastres Naturales	0	0	0	0	0	0
Programas de Gasto Federalizado (Gobierno Federal)	0	0	0	0	0	0
Gasto Federalizado	0	0	0	0	0	0
Participaciones a Entidades Federativas y Municipios	0	0	0	0	0	0
Costo Financiero, Deuda o Apoyos a Deudores y Ahorradores de la Banca	0	0	0	0	0	0
Adeudos de Ejercicios Fiscales Anteriores	0	718 447	718 447	351 194	351 194	367 253

Fuente: Secretaría de Hacienda.