

**25. Estudio Actuarial de las Pensiones de los Trabajadores del Estado**

Concepto	Pensiones y Jubilaciones	Salud	Riesgos de Trabajo	Invalidez y vida	Otras prestaciones sociales
<b>Tipo de Sistema (Beneficio definido, Contribución definida, Mixto)</b>	Mixto	-	-	-	-
<b>Fondo</b>					
Prestación Laboral	-	-	-	-	-
Fondo general para trabajadores del estado o municipio	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
<b>Población afiliada</b>					
<b>Activos</b>					
Edad máxima	90.33	-	-	-	-
Edad mínima	17.60	-	-	-	-
Edad promedio	42.57	-	-	-	-
<b>Pensionados</b>					
Edad máxima	95.54	-	-	-	-
Edad mínima	30.38	-	-	-	-
Edad promedio	59.79	-	-	-	-
<b>Jubilados</b>					
Edad máxima	102.16	-	-	-	-
Edad mínima	38.53	-	-	-	-
Edad promedio	69.99	-	-	-	-
		-	-	-	-
<b>Beneficiarios</b>					
Edad máxima	98.61	-	-	-	-
Edad mínima	19.34	-	-	-	-
Edad promedio	66.12	-	-	-	-
		-	-	-	-
Promedio de años de servicio (trabajadores activos)	13.25	-	-	-	-
Aportación individual al plan de pensión como % del salario	5.50%	-	-	-	-
Aportación del ente público al plan de pensión como % del salario	13.00%	-	-	-	-
Crecimiento esperado de los pensionados (como %)	8.02%	-	-	-	-
Crecimiento esperado de los jubilados (como %)	14.13%	-	-	-	-
Crecimiento esperado de los activos (como %)	1.01%	-	-	-	-
		-	-	-	-
<b>Ingresos Anuales al Fondo de Pensiones</b>					
		-	-	-	-
		-	-	-	-
<b>Nómina anual</b>					
Activos	\$6,760,165,969.20	-	-	-	-
Pensionados	\$33,162,570.00	-	-	-	-

Concepto	Pensiones y Jubilaciones	Salud	Riesgos de Trabajo	Invalidez y vida	Otras prestaciones sociales
Jubilados	\$719,251,898.40	-	-	-	-
Beneficiarios de Jubilados	\$119,386,051.20	-	-	-	-
<b>Monto mensual por pensión</b>					
Máximo	\$32,522.70	-	-	-	-
Mínimo	\$124.20	-	-	-	-
Promedio	\$9,733.40	-	-	-	-
<b>Monto de la Reserva</b>	\$1,578,089,683.00	-	-	-	-
<b>Valor presente de las obligaciones</b>					
Pensiones y Jubilaciones en curso de pago	\$17,476,082,325.03	-	-	-	-
Generación actual	\$83,008,680,001.41	-	-	-	-
Generaciones futuras	\$53,391,674,343.02	-	-	-	-
<b>Valor presente de los sueldos futuros de cotización X%</b>					
Generación actual	\$88,870,901,035.74	-	-	-	-
Generaciones futuras	\$233,235,289,956.84	-	-	-	-
<b>Valor presente de aportaciones futuras</b>					
Pensionados y Jubilados actuales	\$599,137,997.52	-	-	-	-
Generación actual	\$21,375,002,143.63	-	-	-	-
Pensionados y Jubilados provenientes de la generación actual	ND	-	-	-	-
Generaciones futuras	\$43,621,822,780.41	-	-	-	-
Pensionados y Jubilados provenientes de generaciones futuras	ND	-	-	-	-
<b>Déficit/Superávit actuarial</b>					
Generación actual	-\$61,633,677,857.78	-	-	-	-
Nuevas generaciones	-\$9,769,851,562.60	-	-	-	-
<b>Periodo de Suficiencia</b>					
Escenarios a X%	7 años	-	-	-	-
<b>Estudio actuarial</b>					
Año de elaboración del estudio actuarial	2014	-	-	-	-
Empresa que elaboró el estudio actuarial	Farell Grupo de Consultoría, SC	-	-	-	-