

## CUENTA PÚBLICA 2022

### SISTEMA NACIONAL PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA FAMILIA INFORME DE PASIVOS CONTINGENTES

#### ► Contingencias y Compromisos

Este rubro se integra como sigue:

Contingencias y Compromisos		
	2022	2021
Demandas Laborales en Proceso de Resolución	160,030,424	240,020,071
<b>Total Contingencias y Compromisos</b>	<b>160,030,424</b>	<b>240,020,071</b>

El Sistema tiene creada una provisión en Cuentas de Orden de Contingencias y Compromisos al 31 de diciembre de 2022 por \$160,030,424.47 y al 31 de diciembre de 2021 por \$240,020,077.80.

Al 31 de diciembre del 2022, se cuenta con un total de 327 juicios activos, de los cuales 223 son juicios laborales en proceso que ascienden a la cantidad de \$ 193,564,276.87 y 104 juicios laborales con laudo no firmes por un importe de \$ 35,050,615.23, haciendo un total de \$ 228,614,892.10, destacando que la diferencia por la cantidad de \$68,584,467.63, se encuentra registrada en cuentas de balance, derivado de la aplicación de la Norma internacional de Contabilidad del Sector Público 19 (Provisiones, pasivos y activos contingentes); así como del Acuerdo por el que se Reforman las Reglas Específicas del Registro y Valoración del Patrimonio, por lo que la Dirección General de Asuntos Jurídicos determinó la probabilidad de ocurrencia, en base al análisis de los últimos 4 años para estimar los asuntos cuyas condenas pudieran resultar desfavorables para el Sistema Nacional para el Desarrollo Integral de la Familia, lo que representa el 30% de los pasivos laborales como se observa en el siguiente detalle:

Juicios Activos	Importe	30% Registra Pasivo Contingente	70% Registra Cuentas de Orden
Juicios Laborales en Proceso	193,564,276.87	58,069,283.06	135,494,993.81
Juicios con Laudo no Firme	35,050,615.23	10,515,184.57	24,535,430.66
<b>Total de Juicios Activos</b>	<b>228,614,892.10</b>	<b>68,584,467.63</b>	<b>160,030,424.47</b>

  
Lic. Glorja Morales Ramírez  
Directora de Finanzas

  
C.P. Francisco José Isla Ramírez  
Subdirector de Contabilidad