

PODER JUDICIAL
INFORME DE PASIVOS CONTINGENTES

➤ La Suprema Corte de Justicia de la Nación informa lo siguiente:

TIPO DE JUICIO	CANTIDAD	NÚMERO DE JUICIOS		IMPORTE	
		SIN MONTO ESTIMADO, APROXIMADO O DETERMINADO	MONTO ESTIMADO, APROXIMADO O DETERMINADO	MONEDA NACIONAL	MONEDA EXTRANJERA
ADMINISTRATIVOS					
FISCALES					
CIVILES	1		1	2,798,456	
MERCANTILES					
LABORALES	18		18	20,025,969	
AGRARIOS					
OTROS INDIQUE					
TOTAL	19	0	19	22,824,425	0

➤ El Consejo de la Judicatura Federal informa lo siguiente:

En cumplimiento a lo dispuesto por los artículos 46, fracción I, inciso d y 52 de la Ley General de Contabilidad Gubernamental, así como el artículo 796, fracción I, inciso f) del Acuerdo General del Pleno del Consejo de la Judicatura Federal, que establece las disposiciones en materia de actividad administrativa del propio Consejo; en relación al Informe sobre Pasivos Contingentes, se detalla que:

- ❖ 25 servidores públicos de Áreas Administrativas y Órganos Jurisdiccionales a nivel nacional, se encuentran sujetos a una medida cautelar recibiendo únicamente la tercera parte de su sueldo en tanto se determine su situación administrativa. El importe es determinado con base en sus percepciones brutas mismo que puede ser susceptible de pago en caso de resolución favorable a los servidores públicos; ascendería aproximadamente a 35,682,414 pesos.

CUENTA PÚBLICA 2023

- ❖ 80 litigios de índole laboral que se encuentran en espera de resolución, susceptibles de pago en caso de determinación en contra del Consejo; ascienden a un importe de hasta 44,365,264 pesos.
- ❖ 73 litigios en proceso de resolución, relativos a juicios administrativos y civiles por un importe aproximado de 221,210,723 pesos.

Los importes en comento se encuentran registrados en la contabilidad del Consejo de la Judicatura Federal en las cuentas de orden correspondientes.

➤ El Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación indica:

El Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación no cuenta con pasivos contingentes que reportar.