

Perfilan más recortes a la FGR, CNDH e IFT en 2024

FERNANDO MERINO

Se perfila que la Fiscalía General de la República (FGR), la Comisión Nacional de Derechos Humanos (CNDH) y el Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT) registrarán recortes en el Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) 2024.

De acuerdo con el Paquete Económico 2024 que fue entregado el viernes al Congreso de la Unión, la FGR tendría un recorte de 528.8 millones de pesos en comparación con el presupuesto que recibió en 2023 que fue de 19 mil 862 millones de pesos, pues se perfila que reciba 19 mil 333 millones de pesos para el próximo año.

En el caso de la Comisión Nacional de Derechos Humanos (CNDH) se perfila un recorte de 162 millones de pesos, pues Hacienda prevé otorgarle mil 722 millones de pesos, cuando el año pasado le otorgó mil 884 millones de pesos.

El Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT) tendría un recorte de 80 millones, de acuerdo con el documento, pues recibirá mil 680 millones de pesos para el 2024, cuando el año pasado recibió mil 741 millones de pesos.

En contraste, se perfila que el Instituto Nacional Electoral (INE) reciba un presupuesto de 37 mil 770 millones de pesos, es decir, tres mil 569 millones de pesos más de los que solicitó en su anteproyecto, sin embargo, al haber elecciones el próximo año donde se renovará la presidencia y 20 mil cargos de elección popular es común que sus ingresos aumenten.

El año pasado el árbitro electoral recibió 21 mil 190 millones de pesos, cuatro mil 400 millones menos de los que solicitó en su anteproyecto de presupuesto.

En el caso del Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales (Inai), el presupuesto que la Secretaría de Hacienda plantea en darle en el Presupuesto de Egresos de la Federación 2024 es de mil 168 millones de pesos, 51.1 millones de pesos más que el ejercicio fiscal anterior se le aprobaron mil 97 millones de pesos.

ROGELIO MORALES PONCE/CUARTOSCURO.CO



El IFT tendrá ajuste presupuestal

