



Jornada de protestas sindicales en Francia contra el presupuesto 2026

Description

(París) Manifestaciones, marchas y huelgas marcarán hoy la jornada en Francia al llamado de varios sindicatos que rechazan el proyecto de presupuesto 2026 presentado por el Gobierno, al que tildan de socialmente injusto.

La Confederación General del Trabajo (CGT), uno de los principales sindicatos del país, los Solidarios y la Federación Sindical Unitaria convocaron a las movilizaciones, a las que se sumarán fuerzas políticas de izquierda y estudiantes.

“Por un presupuesto de progreso social” es la consigna lanzada para acompañar las protestas, con la acusación de que la extrema derecha y la derecha pretender despojar las iniciativas actualmente en discusión en el Parlamento de todo lo que podría amenazar los intereses empresariales y de los más ricos.

Entre los reclamos sindicales sobresalen el fin de la congelación de salarios en la función pública y de los despidos, el aumento de los ingresos de los trabajadores y la no subida del costo de la atención médica.

De acuerdo con la CGT, son tiempos en los que se necesita más que nunca “mantener la presión para ganar verdaderas medidas de justicia fiscal”.

Los proyectos de leyes de la Financiación del Estado y de la Seguridad Social para el año próximo incluyen recortes y ahorros por unos 30 mil millones de euros, bajo el argumento de enfrentar el déficit y la deuda públicos, indicadores que están en suelo galo entre los peores de la Unión Europea.

Según autoridades, el impacto de las huelgas previstas este martes sería en sectores como el transporte, la educación y la administración pública.

Sin embargo, el Ministerio de Transporte consideró que en París no se producirán grandes afectaciones en la red de trenes, metros, buses y tranvías.

En cuanto a la educación, se espera que en algunas escuelas pueda garantizarse un servicio mínimo, aunque otras probablemente no abrirán sus puertas por el movimiento de carácter nacional.

El Maipo/PL

Date Created

Diciembre 2025