

# *Trabajadores argentinos permanecen alertas ante despidos*



Foto: Prensa Latina

La Habana, 7 ene (RHC) La Asociación Trabajadores del Estado (ATE) continúa hoy en estado de asamblea y movilización contra los despidos en la administración pública, la negativa del Gobierno argentino a aumentar los salarios y las acciones contra los espacios de memoria.

En un comunicado, dicha organización sindical denunció que cientos de ciudadanos fueron expulsados de sus entidades laborales en los últimos días, en tanto el Ejecutivo se niega a pactar incrementos de

sueldos en las negociaciones paritarias, ordenó el cierre del centro cultural Haroldo Conti en la antigua Escuela de Mecánica de la Armada y desmantela políticas de verdad y justicia.

“El 2025 será otro año marcado por una fuerte conflictividad en el Estado. El Gobierno sigue destruyendo salarios y puestos de empleo. Las asambleas tienen que realizarse en todo el país y si no existen respuestas a las principales demandas, debemos pensar en una nueva medida de fuerza de alcance nacional”, señaló el secretario general de ATE, Rodolfo Aguiar.

“Atacan las políticas de derechos humanos porque son negacionistas y quieren legitimar los crímenes atroces de la última dictadura cívico-militar (1976-1983). Frente a esto tenemos que evitar el cierre y defender todos los espacios de memoria”, añadió.

Asimismo, consideró que detrás de cada puesto de trabajo que se elimina, hay una política pública que se desmantela y un derecho que pierde la sociedad.

Por otra parte, Aguiar exigió al Gobierno fijar una fecha para darle continuidad a la negociación salarial esta semana.

Debe haber un incremento que garantice que el deterioro sufrido por los ingresos sea compensado e impacte en el próximo cobro. Tenemos un país cada vez más endeudado y la calidad de vida de la población empeora todos los días, dijo. (Fuente: Prensa Latina)

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/373547-trabajadores-argentinos-permanecen-alertas-ante-despidos>



**Radio Habana Cuba**