

Confusam define este jueves nuevo paro nacional ante inacción del Gobierno

El Ciudadano · 5 de octubre de 2023

La decisión se tomará en una reunión del Consejo Directivo del Confusam. Si se resuelve la paralización, los trabajadores del sector se sumarán a la movilización de la Fenats



La Confederación Nacional de Funcionarios de la Salud Municipal (Confusam) se reunirá este jueves para evaluar la convocatoria de un nuevo paro nacional, ante la falta de respuesta por parte del Gobierno.

Según [24Horas](#), la decisión se tomará en una reunión del Consejo Directivo del Confusam. Si se resuelve la paralización, los trabajadores del sector se sumarán a la movilización de la [Confederación de los Trabajadores de la Salud Pública \(Fenats\)](#) que se mantiene en desarrollo, luego de no lograr un acuerdo con el Gobierno.

El pasado martes, Karen Palma, [presidenta de Fenats](#), informó que sostuvieron una reunión con las autoridades de la Salud donde primaron los criterios financieros. No obstante, el Gobierno mantuvo su postura de despedir a 6.300 funcionarios que habían sido contratados durante el periodo de pandemia

A finales del mes de septiembre, la [Confusam](#) había convocado un paro que se extendió por tres días.

La presidenta de la Confusam, Gabriel Flores, aseveró, en ese momento, que desde el Ministerio no se ha dado respuesta a los financiamientos para pasantías y para la atención de los trabajadores del sector.

“La Dipres (Dirección de Presupuestos de Chile) sigue manteniendo la propuesta respecto a aumentar los cupos del incentivo al retiro, pero eso pasa por la ley de reajuste. Respecto al Trato Usuario, no hay una respuesta clara respecto al valor que corresponde para los trabajadores de la atención primaria. Y desde el ministerio, el subsecretario ha sido claro sobre que para las pasantías 2023 no hay financiamiento”, expresó, citada en la cuenta en la red social X (antiguo Twitter) de la Confusam.

El paro concluyó con una gran movilización el 29 en Santiago.

Fuente: El Ciudadano