

Sigue la desaceleración del crecimiento del empleo y los salarios en el sector público

■ Según la CCS, la masa salarial total de la economía volvió a repuntar en el mes de noviembre, con una expansión cercana al 7%.

POR SEBASTIÁN VALDENEGRO

En línea con una inflación que continúa dándole un respiro a los bolsillos de los chilenos, los ingresos laborales siguen expandiéndose a tasas altas.

Según cálculos de la Cámara de Comercio de Santiago (CCS), la masa salarial registró un crecimiento interanual de 6,9% en noviembre pasado, acelerándose respecto del 6,5% anotado en octubre. Así, el indicador acumuló 15 meses consecutivos con expansiones en torno al 6% o superiores.

La masa salarial representa el total de ingresos laborales que reciben los trabajadores remunerados en el país, y su comportamiento incide fuertemente en el ahorro y el consumo.

Según el gremio, el resultado de noviembre se explicó principalmente por el aumento de 3,6% de las remuneraciones reales, sumado al crecimiento de 3,2% del empleo asalariado.

Respecto del mes previo, en tanto, se observó un aumento de 0,5% en la masa salarial, con un incremento del 0,7% en el empleo asalariado y una reducción de 0,1% en las remuneraciones reales.

DESEMPEÑO DE LA MASA SALARIAL EN % DE VARIACIÓN ANUAL



Entre enero y noviembre de 2024, la masa salarial acumuló una expansión promedio de 6,4%, muy por sobre la media de los últimos 10 años previos a la pandemia (4,6%), "lo que a su vez refleja la presión de costos salariales que han enfrentado las empresas por eventos recientes, como las alzas decretadas al salario mínimo", señaló el gremio capitalino.

Sector público

En el penúltimo mes del año, se consolidó un patrón:

el empleo en el sector público creció a tasas menores que las del sector privado: 1,8% versus 3,6%, revirtiendo una tendencia que marcó parte importante de 2024.

Por rama económica, el mayor crecimiento de la ocupación se produjo en el sector de salud y asistencia social (9,6%), seguido más atrás por alojamiento y comidas (5,9%), y actividades financieras y de seguros (5%), mientras que el resto de los rubros muestran avances por debajo del 4%.

En particular, los secto-

res transporte y almacenaje y comercio muestran una contracción en el empleo, con caídas de 3,3% y 1,6%, respectivamente.

La administración pública, en tanto, incrementó su contratación en un 1% en 12 meses. Adicionalmente, se observó que el número de asalariados públicos, que considera a los trabajadores tanto de la administración central como de las empresas estatales, aumentó en 21 mil personas, llevando el total de empleos del sector público a superar los 1,2 millones de personas. En octubre, la expansión había superado las 34 mil personas.

Al analizar las remuneraciones, se observó un crecimiento nominal medio de 8,5%, liderado por el sector alojamiento y comidas (12,4%), seguido por transporte y almacenaje (10,6%), y la industria manufacturera (9,5%).

Las remuneraciones del sector público, en tanto, aumentaron un 4,9% en 12 meses en noviembre, acumulando en lo que va del año un crecimiento medio de 5,2%. En octubre, habían anotado un avance de 5,2%.

"De acuerdo a estos antecedentes, el ciclo de recuperación de los ingresos laborales parece haber alcanzado su máximo en los últimos meses, y se espera que sus tasas de expansión se vayan moderando en los próximos trimestres. Esto último, influido por diversos indicadores que dan cuenta de una debilitada situación en el mercado laboral", adelantó el reporte de la CCS.

EMPLEO Y REMUNERACIONES DE LOS PRINCIPALES SECTORES EN NOVIEMBRE

% VAR. EN DOCE MESES	VAR. EMPLEO	VAR. REMUNERACIÓN
ACTIVIDADES DE ALOJAMIENTO Y DE SERVICIO DE COMIDAS	5,91	12,39
CONSTRUCCIÓN	1,48	8,99
COMERCIO	-1,62	7,57
TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO	3,35	10,64
MINERÍA	2,26	8,69
ENSEÑANZA	3,55	6,21
INDUSTRIA MANUFACTURERA	0,82	9,52
ACTIVIDADES FINANCIERAS Y SEGUROS	5,03	6,37
ADMINISTRACIÓN PÚBLICA	1,01	4,89
SALUD Y ASISTENCIA SOCIAL	9,60	9,54

FUENTE: CÁMARA DE COMERCIO DE SANTIAGO (CCS) EN BASE A DATOS DEL INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICAS (INE)