

## CEPYME pide mayor apoyo para las pymes ante el incierto panorama internacional y el previsible incremento de costes

Los datos de paro y afiliación correspondientes al mes de marzo muestran un mercado laboral que crece, con un incremento de la afiliación a la Seguridad Social, cuya cifra total desestacionalizada supera por primera vez los 22 millones de ocupados. El paro desciende en 22.934 personas, si bien este descenso es muy reducido entre los jóvenes (solo 431 parados menos).

La afiliación se incrementó en 211.510 afiliados en marzo, impulsada por el sector servicios, especialmente la hostelería, en un mes marcada por la campaña de Semana Santa.

Por su parte, el descenso del paro se concentró en los sectores de servicios (-18.852) y construcción (-5.846), mientras que se incrementó en agricultura (365) y, sobre todo, en el colectivo sin empleo anterior (2.881).

CEPYME advierte de la estacionalidad de estos datos y de la debilidad que siguen mostrando las pymes, especialmente las microempresas, en un entorno de creciente incertidumbre e incremento de gastos de energía, materias primas y costes financieros, que pueden condicionar el mantenimiento del crecimiento económico y de la creación de empleo, especialmente en las empresas de menor dimensión. En comparación con el conjunto de las empresas con trabajadores, el empleo en la microempresa crece menos de la mitad en términos interanuales.

CEPYME considera imprescindible que se adopten medidas dirigidas a salvaguardar la actividad productiva y evitar mayores cargas a las empresas, especialmente ante la situación actual de crisis provocada por la guerra en Irán, con el objetivo de evitar la desaparición de más empresas, que debilitaría el tejido empresarial español y su capacidad de mantener y crear empleo, pero también de cohesionar el territorio.

# CEPYME

CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA

---

## **Contacto de prensa:**

ASESOR

[asesor@cepyme500.com](mailto:asesor@cepyme500.com)

914116161

<http://www.cepyme.es>