

La región logra su cifra récord de trabajadores de la serie histórica con 3.572.999 y lidera la afiliación en términos absolutos

La Comunidad de Madrid reduce un -1,6% el paro en el último año y sube el empleo con 130.476 trabajadores más

- El desempleo bajó en junio en 2.437 personas (-0,8%), dejando la cifra de parados 302.657, la más baja desde 2008
- En Madrid se ha creado 1 de cada 4 nuevos empleos de toda España con una media de 357 al día
- Destaca la reducción interanual del -14,6% de los parados de larga duración y el aumento de +1.746 autónomos

4 de julio de 2023.- La Comunidad de Madrid ha registrado un descenso del paro en el último año del -1,6% con 4.943 desempleados menos. En junio se redujo un -0,8% (2.437 personas) con respecto al mes anterior, según los datos hechos públicos hoy por el Gobierno central. De esta forma, el número de parados se sitúa en 302.657, la cifra más baja para este mes desde 2008.

En cuanto a la afiliación a la Seguridad Social, aumenta un +0,2% en términos intermensuales, con 8.864 personas más, dejando la cifra de trabajadores en 3.572.999, la más alta de toda la serie histórica. Con respecto a junio de 2022, el empleo crece un +3,8%, por encima de la media nacional (+2,6%), con 130.476 ocupados más.

De esta manera, la Comunidad de Madrid lidera la creación de nuevos puestos de trabajo en el último año en términos absolutos que suponen el 25% del conjunto de España, es decir, 1 de cada 4. Así, cada día se han registrado 357 nuevos empleos en Madrid.

Comparando con junio de 2022, destaca la caída en el tramo de edad de 30 a 54 años (-4,2%). Por sectores productivos, la disminución en Servicios fue del -1,4%, en Industria ha sido del -5,9%, en Construcción un -4,3% y en Agricultura un -5,4%. Cabe destacar la caída de -14,6% entre los parados de larga duración.

Por su parte, el número de trabajadores autónomos ha aumentado en la región en 1.746 personas en junio (+0,4%) respecto al año pasado, dejando de esta forma los empleados por cuenta propia en 421.339.