

Según los datos oficiales, el desempleo cayó durante el último año un -4,8%, 14.493 personas menos

La Comunidad de Madrid, líder en creación de empleo en España y nuevo récord histórico de afiliación con 3.706.635 cotizantes

- Desde junio de 2023 se han creado 133.636 puestos de trabajo en la región, el equivalente a 366 diarios
- La cifra de parados se sitúa en 288.164, la más baja registrada en junio desde 2008 tras caer -1,7% sobre mayo
- Los autónomos aumentan un +2,4%, más del doble de la media nacional, y llegan al máximo de 431.475

2 de julio de 2024.- La Comunidad de Madrid lidera la creación de empleo en España, tanto en términos absolutos como en relativos, y se anota un nuevo récord histórico de afiliados a la Seguridad Social con 3.706.635 cotizantes tras subir un +0,2% el mes pasado, 8.182 personas más. En el último año se han creado 133.636 puestos de trabajo (+3,7%), el equivalente a 366 diarios y 1,2 puntos por encima de la media nacional.

Los datos difundidos hoy por el Gobierno central, referidos a junio, reflejan que el paro ha caído un -4,8% (-14.493 personas) en la Comunidad de Madrid con respecto al mismo período de 2023. Así, el número de personas sin trabajo se sitúa en 288.164, el menor para este mes desde 2008 y el tercero consecutivo por debajo de 300.000 desempleados. En comparación con mayo, el descenso ha sido del -1,7%, con -4.883 parados.

Desde junio de 2023 ha bajado en ambos sexos, un -5,4% entre las mujeres y un -3,8% entre los hombres, y en todos los tramos de edad: menores de 30 (-3,4%), de 30 a 54 (-6,5%) y mayores de 55 (-2,6%). También se produce una reducción en todos los sectores, especialmente en Agricultura (-11,9%) e Industria (-7,4%), seguidos de Servicios (-4,7%) y Construcción (-4%).

Por otro lado, y en ese mismo periodo, el número de autónomos madrileños ha aumentado en 10.136 (+2,4%), más del doble del dato estatal (+1%), y deja el total en 431.475, la cifra más alta de trabajadores por cuenta propia que ha habido en la región desde que hay registros.