

En los últimos 12 meses es la región donde se han creado más nuevos puestos de trabajo en términos absolutos con 142.177

---

La Comunidad de Madrid marca el mejor dato histórico de empleados con más de 3,5 millones de afiliados a la Seguridad Social

- El número de personas sin trabajo se situó en abril en 308.767, la más baja para este mes desde 2008
- Los autónomos siguen aumentando para alcanzar un total de 419.981 en la región

**4 de mayo de 2023.-** La Comunidad de Madrid ha registrado en abril su mejor dato histórico de empleados con 3.547.671 personas afiliadas a la Seguridad Social. En el último año el incremento ha sido del +4,2% con 142.177 personas más. Con respecto al mes anterior el aumento ha sido de 15.280 madrileños.

De esta forma, en los últimos 12 meses se han creado una media de 390 empleos diarios, convirtiendo a Madrid en la región en la que más ha subido la afiliación en términos absolutos y acaparando una de cada cuatro nuevas inscripciones.

Así lo reflejan los últimos datos hechos públicos hoy por el Gobierno central, que indican que el número de ciudadanos de la región sin trabajo se situó en abril en 308.767, el más bajo para este mes desde 2008. En relación con marzo ha caído en 6.215 personas (-2%). En el último año, el paro se ha recortado en 19.525 personas (-5,9%). Esta variación interanual es muy superior al promedio de la serie histórica en abril, que es de 5.575 desempleados.

Comparando con marzo, el paro se ha reducido en todos los tramos de edad y en todos los sectores productivos. En los menores de 30, baja un -6,3%, de 30 a 54 un -1,7%, y en los mayores de 55 un -0,4%. Por sectores productivos, el descenso en Servicios fue del -2%; en Industria -2,3%; un -1,5% en Construcción y un descenso del -1,6% en Agricultura.

Por su parte, los trabajadores autónomos han aumentado en la región en 2.260 personas en abril (+0.5%) respecto al año pasado, dejando la cifra de empleados por cuenta propia en 419.981. Respecto al mes anterior, el ascenso ha sido del +0,1% (571).