

Los datos de febrero publicados hoy muestran que la región ha creado 106.840 puestos de trabajo más, el 22% de la media nacional

---

La Comunidad de Madrid lidera la creación de empleo interanual con el dato más bajo de paro en febrero desde 2008

- El desempleo desciende un -4,7% respecto al año pasado y se sitúa en un total de 291.742
- La cifra de autónomos crece el doble que en España y queda en 435.433, la segunda mayor de la serie histórica

**4 de marzo de 2025.**- La Comunidad de Madrid lidera la creación de empleo con 106.840 nuevos trabajadores en el último año y un incremento del +2,9%, medio punto por encima del dato de España (+2,4%), según los datos publicados hoy por el Gobierno central sobre febrero. Estas cifras certifican que en la región se ha generado casi uno de cada cuatro nuevos puestos de trabajo (21,9%) a nivel nacional y reflejan que se han creado 293 empleos diarios.

En cuanto al paro registrado, la caída ha sido de -14.234 (-4,7%) con respecto al año pasado, situando el número de desempleados en 291.742, el dato más bajo para este mes de febrero desde 2008.

El total de afiliados se eleva a 3.750.758 personas, la tercera cifra más alta para la Comunidad de Madrid. Por su parte, los autónomos aumentan en 10.422, un +2,5% más que el año anterior y más del doble de la media estatal (+1,2%), dejando el global de trabajadores por cuenta propia en 435.443, la segunda mayor cantidad de la serie histórica.

Por sectores, las mayores bajadas en términos interanuales se registran en Construcción (-7,1%) e Industria (-6,8%). Por sexos, disminuye tanto en mujeres (-4,6%) como en hombres (-4,7%), mientras que por niveles de estudios destaca el descenso entre los ciudadanos con educación secundaria (-7,3%).

Además, ha bajado un -5,7% entre los madrileños con menos de un año en situación de desempleo y un -2,9% entre los parados de larga duración. También lo ha hecho en todos los rangos de edad, con especial fuerza entre los menores de 30 años, con un -6,5%, y el tramo de 30 a 54, (-5,9%).