

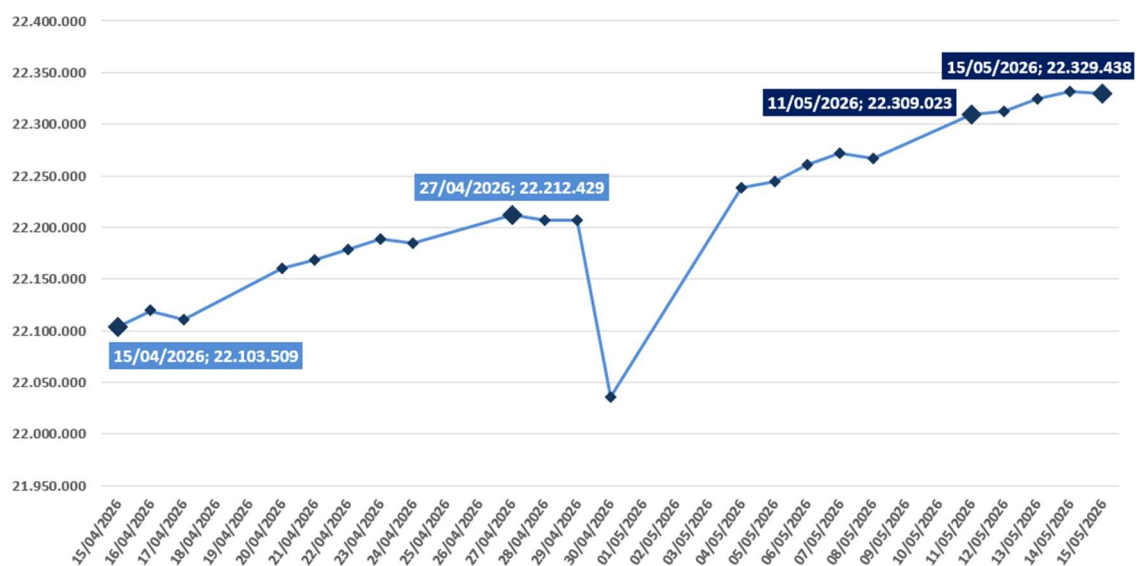


## Afiliación quincenal

# La afiliación a la Seguridad Social crece con gran intensidad en la primera quincena de mayo y supera los 22,3 millones de ocupados en la serie diaria

- La Seguridad Social ha sumado 293.751 afiliados en lo que va de mayo, hasta situarse en los 22.329.438 el día 15 del mes
- La ministra Elma Saiz: “Mes tras mes corroboramos de forma más evidente el cambio tan profundo que ha experimentado nuestro mercado de trabajo desde la puesta en marcha de la reforma laboral. Mayo ha comenzado con un gran dinamismo y ya superamos la barrera de los 22,3 millones en la serie diaria”

**Madrid, 19 de mayo de 2026.**- La creación de empleo en España sigue en máximos históricos, tal y como demuestran los registros de afiliación diaria a la Seguridad Social, con un total de 22,3 millones de afiliados a mitad de este mes. En concreto, son 22.329.438 ocupados a 15 de mayo, después de sumar 293.751 afiliados desde el 30 de abril. Una cifra que supera en 545.560 a la alcanzada un año antes.



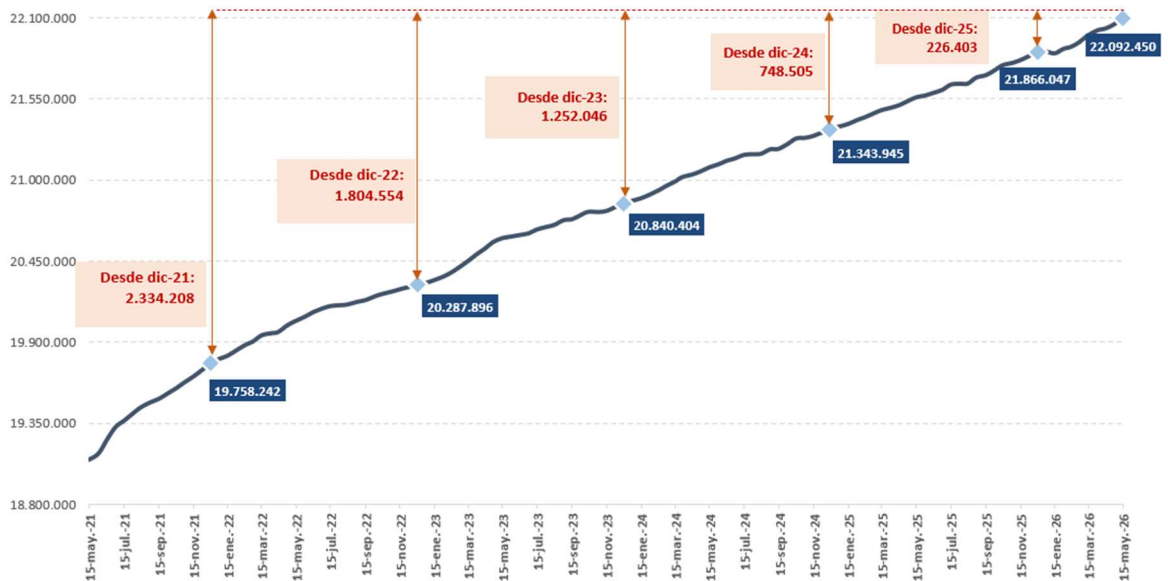
**Afiliación diaria. Serie sin ajustar**



La ministra de **Inclusión, Seguridad Social y Migraciones, Elma Saiz**: “Mes tras mes corroboramos de forma más evidente el cambio tan profundo que ha experimentado nuestro mercado de trabajo desde la puesta en marcha de la reforma laboral. Mayo ha comenzado con un gran dinamismo y ya superamos la barrera de los 22,3 millones en la serie diaria.

Si se analizan los datos en términos desestacionalizados -cuando se descuenta la estacionalidad y el efecto calendario- los registros muestran un aumento de 68.466 en la variación de las dos últimas quincenas, que sitúan el total en 22.092.450 afiliados. En comparación con un año antes, la afiliación ha crecido en 534.632 ocupados.

Según estos datos, el número total de afiliados ha aumentado en 1.252.046 personas en la serie ajustada desde diciembre de 2023 y en 2.334.208 desde diciembre de 2021, antes de la entrada en vigor de la reforma laboral.



Total Sistema. Datos desestacionalizados