

noviembre 2022

Jóvenes de 16 a 24 años

El paro registrado en noviembre baja en 4.182 personas entre los menores de 25 años y cae un 15,28% en el último año

Al finalizar el mes de noviembre, **el número de jóvenes entre 16 y 24 años registrados en las Oficinas de los Servicios Públicos de Empleo ha sido de 207.936**, un 1,97% menos que el mes pasado, lo que representa una bajada de 4.182 desempleados. Por otro lado, hay 37.506 parados menos que en noviembre de 2021, lo que indica una caída en los últimos doce meses del 15,28%.

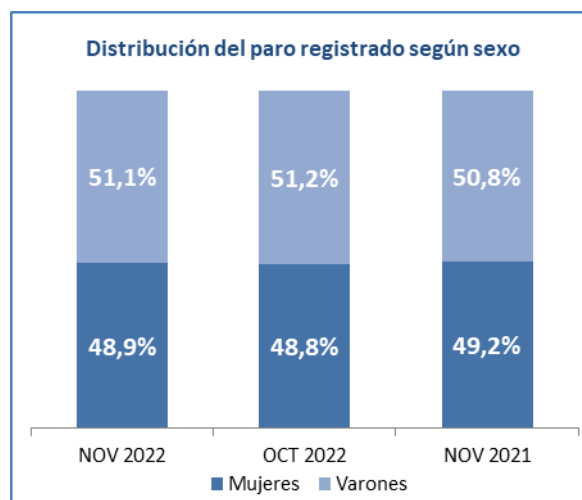


El peso de los menores de 25 años en el conjunto del paro registrado, ha bajado en el último año, pasando del 7,71% en noviembre de 2021 **al 7,22%** en noviembre de 2022.

Según el Sexo

Mayor presencia de varones en el paro registrado. El reparto en términos relativos en noviembre de 2022 es, 51,1% varones y 48,9% mujeres.

En noviembre el paro bajó más entre los varones. En este grupo ha bajado un 2,2%, llegando hasta los 106.209, 2.383 desempleados menos que el mes pasado y entre las mujeres la cifra baja a las 101.727, 1.799 paradas menos que en octubre, una disminución del 1,7%. Con relación al año anterior, se ha registrado un descenso de 19.135 personas entre las mujeres (-15,8%) y una bajada de 18.371 entre los varones (-14,7%).



Jóvenes en el paro registrado en Comunidades y Provincias

Hay ocho comunidades con tasas de jóvenes en el paro registrado por debajo de la media estatal (7,22%). En Galicia (4,2%), Cataluña (5,9%), Canarias (5,9%) y Comunidad Valenciana (6,0%) se dan las tasas de jóvenes más bajas. Las comunidades con porcentajes más elevados son Baleares (9,9%), Murcia (9,4%), Navarra (9,2%) y Andalucía (8,5%). En Ceuta se alcanza el 13,1% y en Melilla el 15,4%.

Entre las provincias, veintiuno tienen tasas por debajo de la media. Las mayores tasas se concentran en Huesca (10,2%), Baleares (9,9%), Jaén (9,9%) y Teruel (9,8%). En Pontevedra (4,0%), A Coruña (4,1%), Ourense (4,5%) y Lugo (4,9%) se producen los porcentajes más bajos.

