

## SEPTIEMBRE 2020

## Jóvenes de 16 a 24 años

# El paro registrado en septiembre alcanza la cifra de 345.825 personas entre los menores de 25 años y crece un 39,19% en el último año

Al finalizar el mes de septiembre, el número de **jóvenes entre 16 y 24 años registrados en las Oficinas de los Servicios Públicos de Empleo** ha sido de **345.825**, un 5,06% más que el mes pasado, lo que representa una subida de 16.657 desempleados. Por otro lado, hay 97.374 parados más que en septiembre de 2019, lo que indica una subida en los últimos doce meses del 39,19%.



El peso de los menores de 25 años en el conjunto del paro registrado ha subido en el último año, pasando del 8,07% en septiembre de 2019 al **9,16%** en septiembre de 2020.

## SEGÚN EL SEXO

**Mayor presencia de varones en el paro registrado.** Por sexo la distribución en septiembre es 51,4% varones y 48,6% mujeres.

**En septiembre el paro subió más entre las mujeres.** En este grupo ha crecido un 5,6%, llegando hasta las 168.232, 8.962 desempleadas más que el mes pasado y entre los varones la cifra sube a los 177.593, 7.695 parados más que en agosto, un aumento del 4,5%. Con relación al año anterior, se ha registrado un aumento de 52.724 personas entre los varones (+42,2%) y una subida de 44.650 entre las mujeres (+36,1%).



## EN COMUNIDADES Y PROVINCIAS

**Hay siete comunidades con porcentajes de jóvenes en el paro registrado por debajo de la media estatal (9,2%).** En Galicia con el 5,3%, La Rioja el 7,4%, Asturias el 7,5% y en Canarias con el 7,6% se dan las tasas de jóvenes más bajas. Las comunidades con porcentajes más elevados son Baleares (14,2%), Aragón (11,5%), Navarra (11,5%) y Murcia (10,8%). En Ceuta se alcanza el 12,0% y en Melilla el 13,8%.

**Entre las provincias, dieciocho tienen tasas por debajo de la media.** Las mayores tasas se concentran en Huesca con el 13,6%, Teruel el 13,3%, Álava el 12,7% y en Jaén con el 11,7%. En A Coruña (5,1%), Pontevedra (5,1%), Ourense (6,0%) y Lugo (6,1%) se producen los porcentajes más bajos.

