

El empleo en menores de 25 años se desploma un 24%

Desciende en un 4,1% el número de autónomos jóvenes en el Reta

elEconomista MADRID.

Los jóvenes menores de 25 años han perdido 244.000 empleos en el segundo trimestre, lo que supone un descenso del 23,9%, según datos de la Encuesta de Población

Activa (EPA) recogidos por Adecco Group Institute en su Anuario sobre el Mercado de Trabajo 2020. En concreto, Adecco puso de relieve que, aunque la pandemia ha puesto “en jaque” todos los aspectos de la vida, los jóvenes “son los que están sufriendo el impacto más grave”.

Teniendo en cuenta el sexo, los hombres menores de 25 años son los que más empleo perdieron en el segundo trimestre, con un descenso del 22,1% interanual (126.300

puestos), mientras que el descenso en el caso de las mujeres fue del 26,1%, con 117.700 plazas menos.

En el caso de las personas entre 25 y 39 años, el número de parados creció un 17,7% (189.800 desocupados más), mientras que en el caso de los que tienen entre 40 y 59 años se registró un descenso del 3,7% (54.400 desempleados menos).

Los jóvenes también ocuparon puestos de trabajo con jornada a tiempo parcial en una proporción

“sensiblemente superior a la media”. De hecho, en el primer semestre de 2020 esta proporción ha sido del 39,1% y sigue siendo “muy superior” al 14,5% del conjunto de la población. Para los jóvenes de hasta 29 años, es del 26,1%.

En el caso de los jóvenes y autónomos, el número de afiliados al régimen especial de trabajadores autónomos (Reta) presentaba un descenso interanual del 4,1%, con 10.448 jóvenes menos, a 31 de marzo.

El director general de Adecco España, Iker Barricat, apunta que España tiene “enormes retos relacionados con el empleo, pero quizás uno de los más importantes es reducir la sangrante tasa de desempleo juvenil”. Por otro lado, ha incidido en que el salario ordinario bruto creció más del 2% anual por primera vez desde 2019 y que, además, por primera vez en diez años, el aumento del salario ordinario medio superó el incremento del IPC.