

DATOS DE PARO REGISTRADO ENTRE LOS JÓVENES DE LOGROÑO EN MAYO DE 2021¹

A finales del mes de mayo el número de jóvenes inscritos en la Oficina Pública de Empleo de Logroño era de 1400, esto es, 131 menos de los que había apuntados un mes antes. También entre el conjunto de la población se produjo durante el mes de mayo una caída en el número de demandantes de empleo. En este caso, la reducción fue de 516. El análisis de estos datos desde un punto de vista porcentual muestra cómo, siendo ambos descensos relevantes, fue mayor entre los jóvenes que entre el conjunto de la población.

	Nº Demandantes inscritos	Respecto al mes anterior	% de variación
16-29 años	1400	-131	-8,55%
Población total	9214	-516	-5,30%

La desagregación de estos datos globales por sectores de actividad nos muestra que la caída del paro registrado tuvo un carácter generalizado entre los jóvenes, ya que bajó la cifra de solicitantes en todos ellos. Eso sí, cabe resaltar que el descenso fue, en términos porcentuales, muy diferente en los distintos sectores. En este sentido, hay que destacar la bajada que tuvo lugar en el sector terciario (8,75%) pero, en especial, la del sector primario, ya que esta fue superior al 20%.

Variación del número de demandantes por actividad (total y porcentaje)				
	Agricultura	Industria y Construcción	Servicios	Sin empleo anterior
16-29 años	-30 -21,89%	-7 -4,24%	-77 -8,75%	-17 -4,87%
Población total	-132 -17,95%	-100 -5,17%	-270 -4,29%	-14 -1,79%

¹ Los datos que aparecen en este artículo han sido obtenidos a partir de las cifras de paro registrado ofrecidas por el Servicio Público Estatal de Empleo para la ciudad de Logroño en el mes de mayo de 2021 y que están disponibles en la web:

Entre el conjunto de la población, la evolución por sectores de actividad fue muy similar a la

que tuvo lugar entre los jóvenes. Así, también se produjo una caída del paro registrado en todos ellos y también fue la agricultura el sector en el que, de forma destacada, mayor fue, en proporción, el descenso. Ahora bien, a diferencia de los jóvenes, fue la industria y la construcción y no el sector servicios el segundo en el que, en términos porcentuales, más cayó la cifra de inscritos.

El desglose de los datos de los jóvenes por grupos de edad viene a reforzar la idea de que la bajada del paro registrado durante el mes de mayo tuvo un carácter generalizado, ya que no solo se produjo un descenso en los tres grupos sino que además esta tuvo, en todos ellos, un carácter relevante. Es más, los descensos porcentuales fueron bastante parecidos y así oscilaron entre el 9,89% entre los jóvenes de 16 a 19 años y el 7,92% de los de 25 a 29 años.

	Total de Inscritos	Respecto del mes anterior	% de variación
16-19 años	164	-18	-9,89%
20-24 años	504	-50	-9,02%
25-29 años	732	-63	-7,92%

El cruce de datos por edad y por sector de actividad nos revela que el descenso en la cifra de inscritos no fue del todo generalizada, ya que entre los jóvenes de 20 a 24 años ascendió el número de demandantes de empleo. El análisis de las variaciones porcentuales², por su parte, nos muestra que si bien en algunos casos estas fueron muy similares (agricultura y servicios) en otros fueron más bien distintas (sector secundario y colectivo de sin empleo anterior). Un último aspecto a destacar es que, siguiendo la tendencia general, el sector primario fue en el que, con más claridad, más cayó en proporción el paro registrado en los tres grupos de edad.

2 Para la valoración de las variaciones porcentuales nos basamos fundamentalmente en los grupos de edad de 20 a 24 años y de 25 a 29, ya que el escaso número de inscritos entre los jóvenes de 16 a 19 años provoca que cualquier oscilación numérica implique cambios porcentuales relevantes. Esto provoca que estos tengan un carácter poco significativo.

Porcentaje de variación por grupo de edad y actividad				
	Agricultura	Industria y construcción	Servicios	Sin empleo anterior
16-19 años	-35,29%	-16,66%	-23,33%	-2,43%
20-24 años	-19,29%	+4,91%	-9,93%	-8,95%
25-29 años	-20,63%	-8,69%	-7,29%	-2,17%
Total	-21,89%	-4,24%	-8,75%	-4,87%