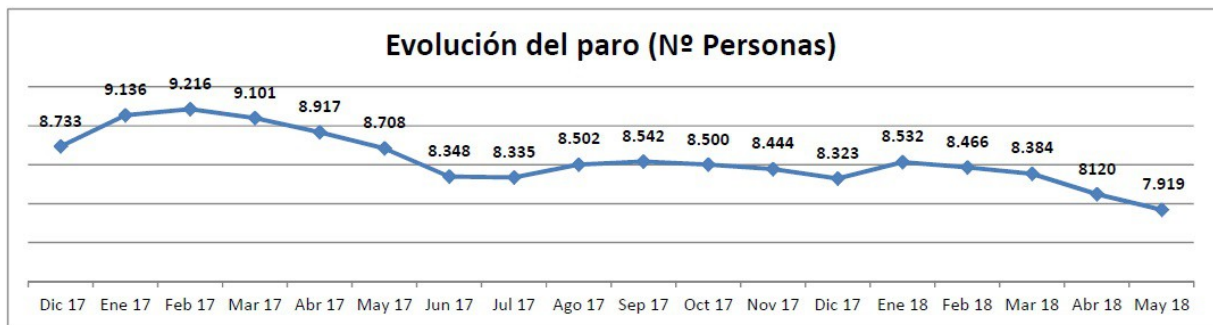




EL PARO EN SAN SEBASTIÁN BAJA EN MAYO DE LA BARRERA DE LOS 8.000 DESEMPLEADOS

El número de desempleados durante el mes de mayo alcanzó la cifra de 7.919 demandantes de empleo, bajando por primera vez en los últimos diez años de la barrera de los 8.000 parados.

“Es una muy buena noticia”, ha señalado el Teniente de Alcalde y concejal de Impulso Económico y Empleo, Ernesto Gasco. “La recuperación de la economía local sigue consolidándose y, con ello, el mercado laboral sigue al alza. La tasa de desempleo en San Sebastián ha bajado del 9% y se ha situado en mayo en el 8,9% marcando una tendencia positiva que debemos subrayar y reforzar”.



Los datos señalan que el descenso intermensual ha sido del -2,5% y el interanual del -9,1%, lo que supone 781 desempleados menos respecto a 2017.

En cuanto a la distribución por sexos, el paro sigue siendo femenino, con un 9,7% (inferior a la tasa de Gipuzkoa que es del 11,1% y del conjunto de la comunidad autónoma que alcanza el 13,4%), mientras que el paro masculino es del 8,2% (7,5% en Gipuzkoa y 9,6% en la CAV)



Por tramos de edad, sigue siendo el colectivo de mayores de 45 años el que registra más desempleados, con un total en mayo de 4.417 (1.931 hombres y 2.486 mujeres).

Le sigue el tramo comprendido entre los 30 y los 45 años de edad con 2.436 parados, de los que 1.041 son hombres y 1.395 son mujeres.

Por último, los desempleados menores de 30 años son 1.066, de los que 554 son hombres y 512 mujeres. En este sector los hombres superan a las mujeres en la demanda de empleo.

Los datos son buenos también en lo referido a la afiliación a la Seguridad Social, con un incremento de 347 personas más respecto al mes de abril, alcanzando en mayo el total de 114.909 afiliados. El crecimiento interanual es del 2,1%.

En cuanto a los contratos, en mayo se firmaron 10.542 contratos, con un 10% aproximado de indefinidos. Los contratos han sido mayores en mujeres que en hombres. El 31% de los contratos han sido en el sector de hostelería (21%) y comercio (10%)