



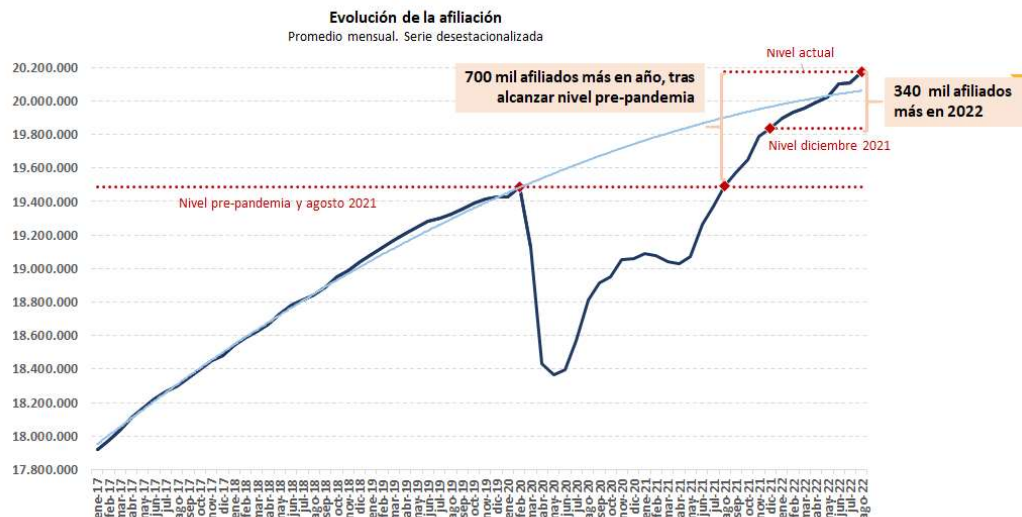
Afiliación a la Seguridad Social de medio mes

El empleo mantiene un notable dinamismo en agosto con 65.000 afiliados más en términos desestacionalizados

- El dato del octavo mes de 2022 es más favorable que el de agostos anteriores (entre 2017 y 2019), que presentaban un aumento de 28.000 afiliados de promedio
- El crecimiento del empleo en lo que va de 2022 suma 340.000 ocupados y se sitúa 700.000 más que en el nivel pre-pandemia
- La afiliación en los sectores de alto valor añadido (informática y telecomunicaciones, actividades científicas) continúa registrando un crecimiento superior al promedio
- Se consolida el desplazamiento del empleo hacia los contratos indefinidos, con 1,6 millones de afiliados fijos más que en años anteriores

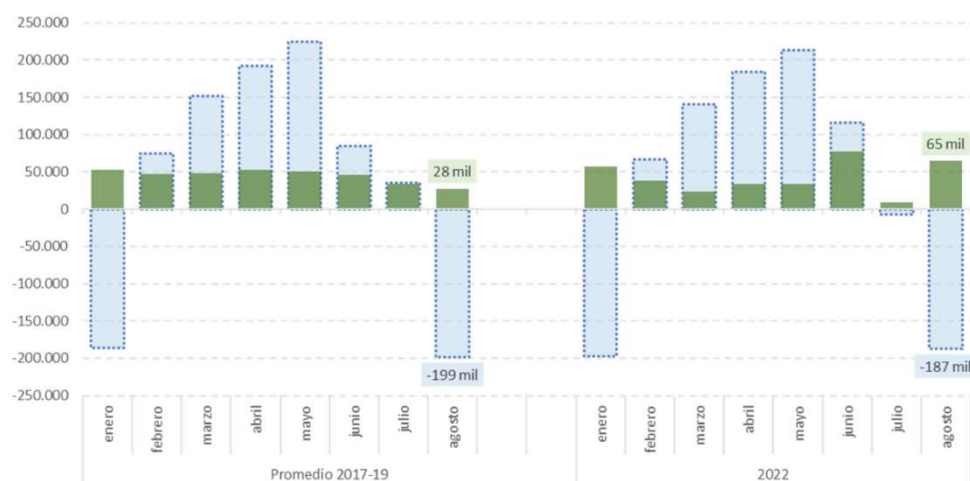
Miércoles, 17 de agosto de 2022.- La creación de empleo continuará en agosto por decimosexto mes consecutivo, con un aumento previsto de los afiliados a la Seguridad Social de 65.000 personas en términos desestacionalizados, de acuerdo con la estadística experimental elaborada con los datos disponibles en la primera quincena del mes. Este crecimiento está por encima del promedio mensual de creación de empleo del periodo 2017-19 y del periodo enero-julio de 2022.

Con este nuevo incremento, se habrán sumado 340.000 nuevos empleos desde el comienzo del año y 700.000 afiliados desde agosto del año pasado, cuando se alcanzaron los niveles pre-pandemia.



El nuevo aumento de la afiliación corregida de estacionalidad y del efecto calendario en agosto, de 65.000 personas, es superior al registrado en promedio en los agostos del periodo 2017-2019, de 28.000. En la serie original, en la que agosto presenta un perfil muy marcado estacionalmente, la afiliación media prevista es de 187.000 afiliados menos, un retroceso menor que el promedio de los años pre-pandemia, de menos 199.000.

Variación mensual de la afiliación: series original y ajustada de estacionalidad
Total sistema

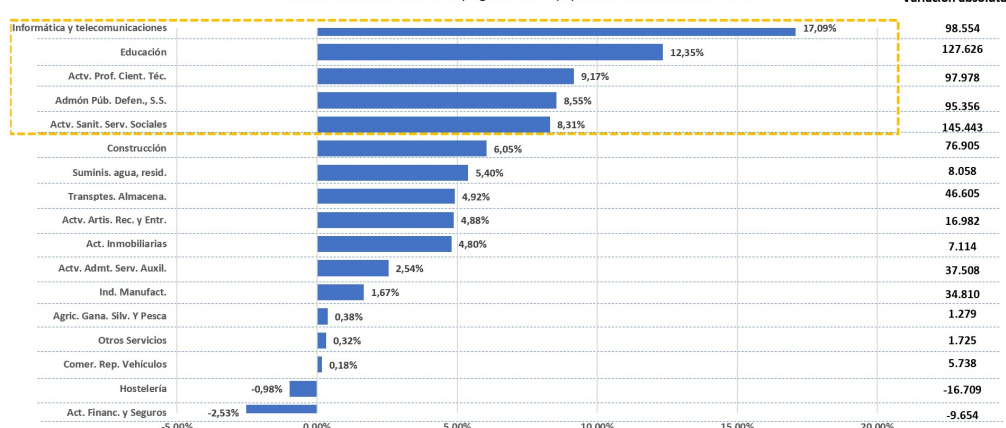


Por sectores, se constata un mes más que la recuperación del empleo alcanza a casi todos y es más intensa en las actividades de mayor valor añadido, con una variación especialmente favorable respecto a los niveles



anteriores a la pandemia en Informática y Comunicaciones (+17,1%), Educación (+12,3%) y Actividades Profesionales, Científicas y Técnicas (+9,2%).

Variación afiliación respecto a la situación pre-pandemia
Cambio entre febrero 2020 y agosto 2022 (%). Datos desestacionalizados



El crecimiento de la afiliación es también generalizado territorialmente. En el último año, el aumento ha sido especialmente intenso en la Comunidad Valenciana y en los dos archipiélagos, con variaciones superiores al 5%.

Crecimiento en el empleo (%) por comunidad autónoma
Serie desestacionalizada. Variación entre agosto 2022 y agosto 2021



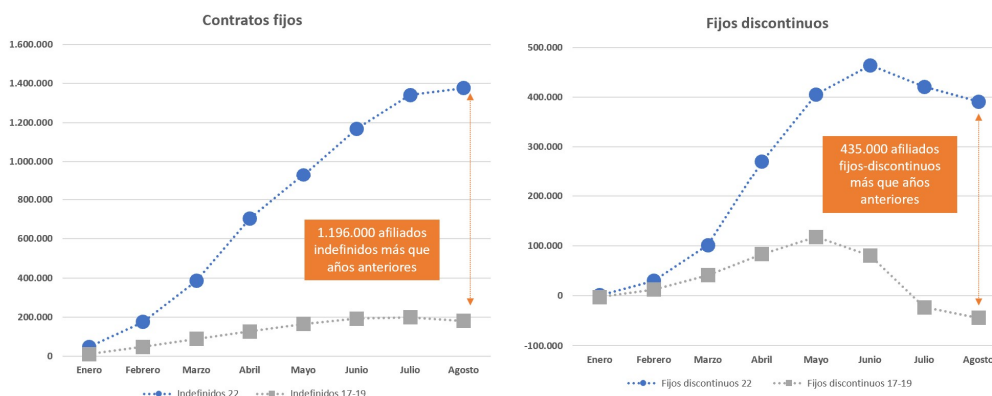
Los datos muestran asimismo que el desplazamiento de la contratación hacia fórmulas indefinidas propiciado por la reforma laboral se consolida como tendencia. En agosto, el 81% de los afiliados tenían un contrato indefinido (12 puntos porcentuales más que en los años anteriores). Entre los menores de 30 años el aumento es de 31 puntos porcentuales: del 34% de promedio de los agostos de los años 2015-2021 al 65% de agosto de 2022. Hay en total



1,6 millones de afiliados más con contratos indefinidos que en los años pre-pandemia.

Nota de prensa

Contratos indefinidos Variación afiliados respecto última semana de diciembre



En cuanto a los ERTE, las cifras siguen reduciéndose: los trabajadores incursos en ERTE ETOP son algo más de 15.000, niveles que se sitúan aproximadamente hacia la mitad de los que se registraron en distintos momentos de abril y mayo. El número de trabajadores en mecanismo RED sectorial de agencias de viajes, por su parte, se estabiliza algo por encima de los 1.600, la mitad de los niveles registrados en mayo pasado. Uno de cada dos trabajadores en ERTE ETOP y dos de cada tres en mecanismo RED sectorial tiene suspensión de empleo parcial.

Trabajadores en ERTE Promedio media móvil 7 días

