

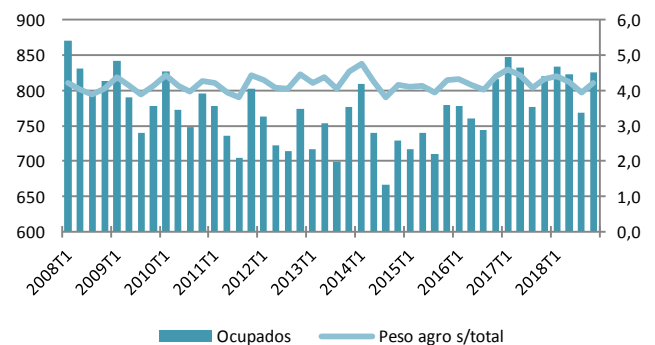
El empleo en la agricultura española recupera niveles precrisis y se profesionaliza

Al finalizar el año 2018, el sector primario español ocupaba a 825,6 mil personas, una cifra ligeramente por encima del mismo período de 2008, año en el que se cerró el anterior ciclo expansivo. Lo que hay en medio de ambas fechas es una profunda crisis económica y una recuperación que en los últimos meses muestra síntomas de enfriamiento, El peor registro se alcanzó en el tercer trimestre de 2014, con apenas 666 mil ocupados. No obstante, a pesar de los grandes vaivenes habidos, el peso de la ocupación agraria en el conjunto del país apenas ha cambiado, situándose en torno al 4 % a lo largo de todo el período analizado.

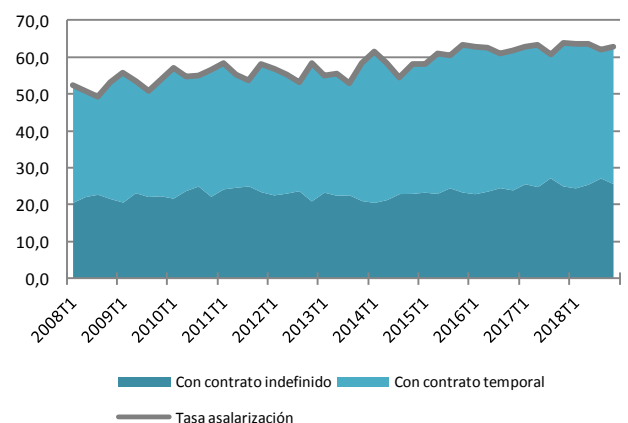
Lo que sí ha sufrido cambios es el recurso al empleo asalariado. A lo largo de los 11 años analizados, la tasa de asalariación del empleo (porcentaje de trabajadores asalariados sobre el total de los ocupados) ha pasado del 52,4 % del primer trimestre de 2008 al 62,9 % del último cuarto de 2018. Algo más de 10 puntos de diferencia a los que han contribuido en similares proporciones tanto los contratos temporales como los indefinidos. Esta evolución posiblemente está relacionada con la transformación de las estructuras agrarias a la que ya hicimos mención en la [Agronota 2018/05](#).

Otro cambio interesante en la estructura de la ocupación en el primario español es el lento pero paulatino incremento de los profesionales y técnicos en nuestro campo. Si bien es cierto que el aumento es de apenas un punto porcentual a lo largo del período, hay que considerar que este hecho ha coincidido con la disminución del número de explotaciones, lo que implica un peso relativamente mayor que el que se observa en los gráficos.

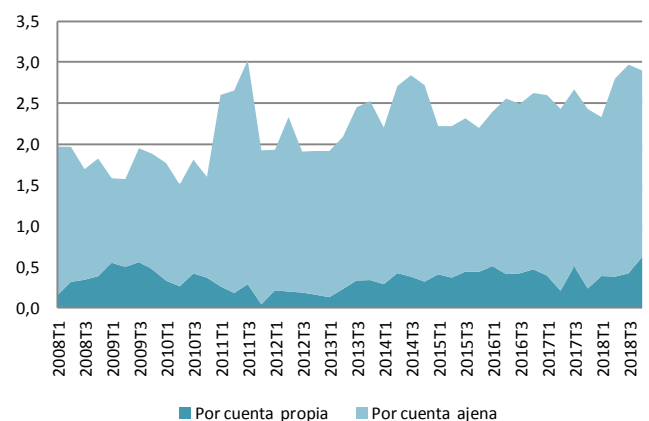
Evolución de los ocupados en la agricultura (miles) y peso de estos en el total del empleo español (% , dcha)



Evolución de la tasa de asalariación y su composición (%)



Profesionales, técnicos y asimilados, en %



La fuente de todos los datos es EPA, INE