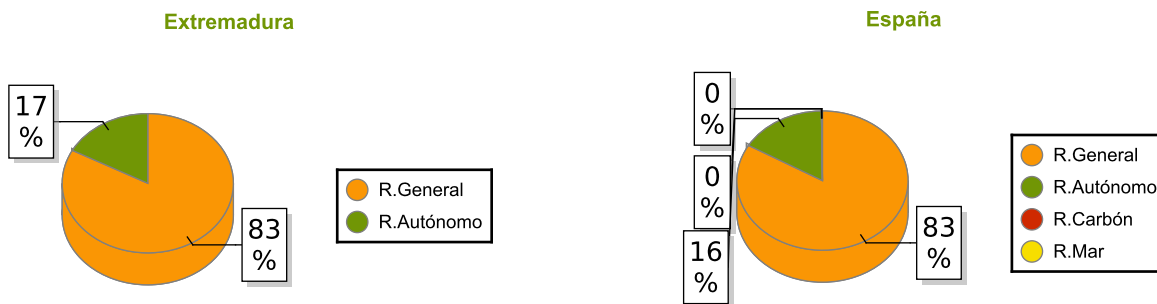


La media de extranjeros afiliados a la seguridad social en alta laboral en Extremadura en diciembre es de 12.543 (56,1% hombres y 43,9% mujeres), según los datos proporcionados por el Ministerio de Trabajo, Migraciones y Seguridad Social. En Extremadura, el número de afiliados extranjeros a la Seguridad Social aumenta un 8,74% en comparación con el mismo mes del año anterior (en España un 8,43%). A nivel provincial, baja el número de afiliados en Cáceres (-0,3%) y aumenta en Badajoz (15,43%).

A nivel nacional, el total de extranjeros afiliados asciende a 1.992.849, procediendo el 40,9% de países de la Unión Europea. La afiliación en el régimen general es la predominante a nivel estatal con el 83,4% del total de afiliados.

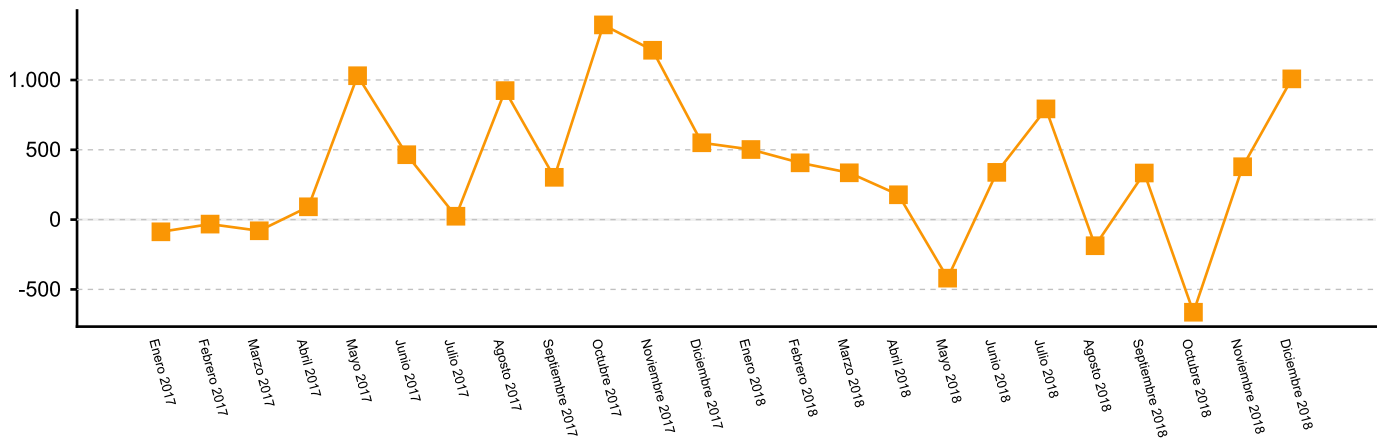
Atendiendo al origen de los trabajadores, 6.312 proceden de países de la Unión Europea, principalmente de Rumanía (3.587) y de Portugal (1.767). Por regímenes, es el general (incluye S.E. General, S.E agrario y el S.E. Hogar) el que más extranjeros afiliados recoge en la Comunidad Autónoma (83%); mientras que el régimen de autónomos representa el 17% restante de los extranjeros afiliados.

Comparando ambas provincias extremeñas se observa que del total de extranjeros afiliados, 7.651 se encuentran en Badajoz (61%) y 4.892 en Cáceres (39%).

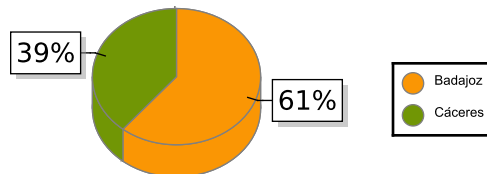


Afiliados extranjeros	Diciembre 2018			
	Extremadura	Variación anual	España	Variación Anual
R. GENERAL	10.390	9,04	1.662.671	8,40
S. General	5.341	8,68	1.258.404	10,88
S. E. Agrario	4.289	12,97	229.674	5,29
S. E. Hogar	760	-7,02	174.592	-3,43
R. AUTÓNOMOS	2.152	7,29	326.376	8,68
R. MAR	0	0,00	3.735	2,69
R. CARBÓN	0	0,00	68	-50,09
<b>TOTAL</b>	<b>12.543</b>	<b>8,74</b>	<b>1.992.849</b>	<b>8,43</b>

Evolución de la variación absoluta anual de los afiliados en Extremadura



	Diciembre	Variación Interanual
Badajoz	7.651	15,43
Cáceres	4.892	-0,30
<b>Extremadura</b>	<b>12.543</b>	<b>8,74</b>



Fuente: Elaboración propia a partir de los datos del Ministerio de Trabajo, Migraciones y Seguridad Social.