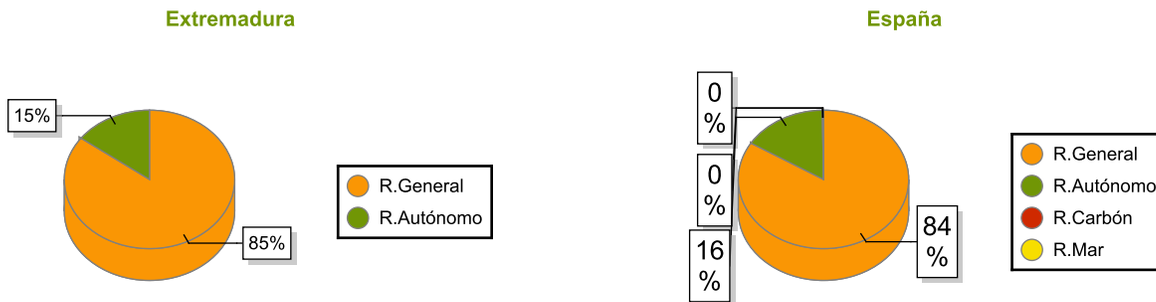


La media de extranjeros afiliados a la seguridad social en alta laboral en Extremadura en octubre es de 19.668 (56% hombres y 44% mujeres), un 9,29% más que en el mismo mes del año anterior (en España aumenta un 7,85%). A nivel provincial, sube el número de afiliados en Badajoz un 7,93% y en Cáceres un 11,38%.

Atendiendo al origen de los trabajadores, 7.870 proceden de países de la Unión Europea, principalmente de Rumanía (4.385) y de Portugal (2.479). Por regímenes, es el general (incluye S. General, S.E agrario y el S.E. Hogar) el que más extranjeros afiliados recoge en la Comunidad Autónoma (85%); mientras que el régimen de autónomos representa el 15% restante de los extranjeros afiliados.

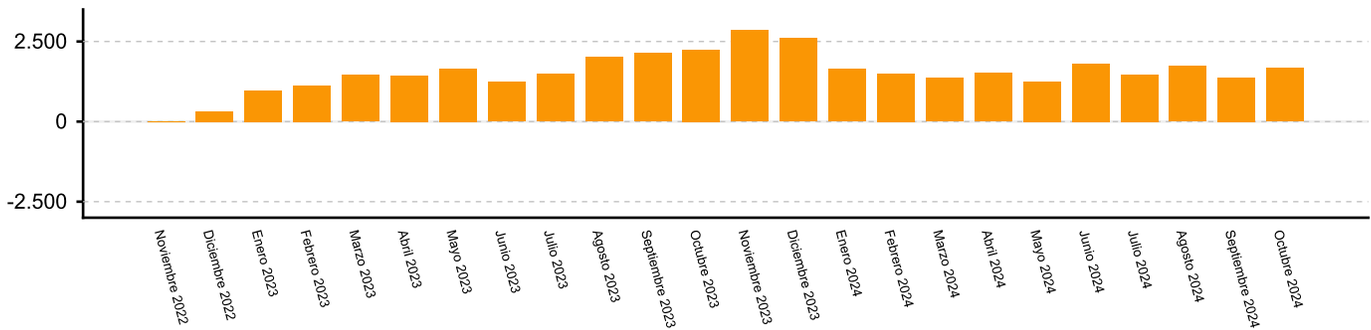
Comparando ambas provincias extremeñas se observa que, del total de extranjeros afiliados, 11.785 se encuentran en Badajoz (60%) y 7.883 en Cáceres (40%).

A nivel nacional, el total de extranjeros afiliados asciende a 2.844.629 procediendo el 32% de países de la Unión Europea. La afiliación en el régimen general es la predominante a nivel estatal con el 84% del total de afiliados.

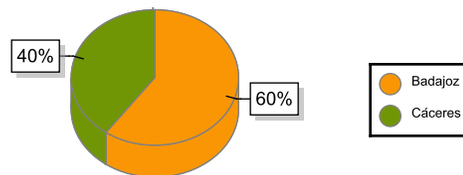


Afiliados extranjeros	Octubre 2024		España	
	Extremadura	Variación anual		Variación Anual
R. GENERAL	16.747	9,88	2.425.138	7,86
S. General	9.963	14,04	2.042.239	9,60
S. E. Agrario	5.857	6,86	226.717	4,50
S. E. Hogar	927	-9,47	156.182	-7,14
R. AUTÓNOMOS	2.921	6,01	463.767	7,84
R. MAR	0	0,00	5.706	5,87
R. CARBÓN	0	0,00	18	-15,29
<b>TOTAL</b>	<b>19.668</b>	<b>9,29</b>	<b>2.894.629</b>	<b>7,85</b>

Evolución de la variación absoluta anual de los afiliados en Extremadura



	Octubre	Variación Interanual
Badajoz	11.785	7,93
Cáceres	7.883	11,38
<b>Extremadura</b>	<b>19.668</b>	<b>9,29</b>



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

**El Instituto de Estadística de Extremadura (IEEX) elabora esta información a partir del tratamiento de los datos suministrados por el Ministerio de Inclusión, Seguridad Social y Migraciones.**