

# Volumen de agua en miles de m<sup>3</sup> y distribución porcentual del volumen de agua por técnicas de riego en Castilla y León [Año 2015]



CASTILLA Y LEÓN	2014		2015		Variación de la distribución porcentual
	Volumen de agua (miles de m <sup>3</sup> )	Distribución porcentual del volumen de agua	Volumen de agua (miles de m <sup>3</sup> )	Distribución porcentual del volumen de agua	
Aspersión	1.217.524	58%	1.360.019	63%	+5 p.p.
Goteo	100.765	5%	71.810	3%	-2 p.p.
Gravedad	788.972	37%	744.202	34%	-3 p.p.
Total	2.107.261	100%	2.176.031	100%	

- “**CESCyL Informa. Encuesta sobre el uso del agua en el sector agrario.** En Castilla y León, tanto en 2014 como en 2015 la técnica de riego que **más volumen de agua** empleó en miles de m<sup>3</sup> fue la de **aspersión**, habiendo aumentado su distribución porcentual respecto del total en 5 puntos porcentuales de un año para otro, siendo así la Comunidad que más volumen de agua utilizó a través de esta técnica en 2015. Por el contrario, la técnica de riego que **menos volumen de agua** empleó fue el **goteo**, representando el 3% del total del volumen de agua utilizada en la Comunidad, lo que supone 2 puntos porcentuales menos respecto del año anterior. Por lo que se refiere a la técnica de la **gravedad**, su uso también disminuyó respecto del total en 3 puntos porcentuales en 2015.”

