

# EL FUTURO DE LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS HÍDRICOS EN LAS ZONAS DE PRODUCCIÓN DE LIMÓN EN ESPAÑA

## CUENCA DEL SEGURA

ORIGEN DEL AGUA	2021	HORIZONTE 2027	HORIZONTE 2039	2027 VS 2021		2039 VS 2021	
				dif (hm <sup>3</sup> )	dif (%)	dif (hm <sup>3</sup> )	dif (%)
Aguas superficiales	428,20	428,20	423,80	0,00	0,00 %	-4,40	-1,03 %
Aguas subterráneas	425,30	202,40	178,10	-222,90	-52,41 %	-247,20	-58,12 %
Aguas regeneradas	135,30	135,90	135,80	0,60	0,44 %	0,50	0,37 %
Aguas desaladas (*)	222,80	258,20	260,10	35,40	15,89 %	37,30	16,74 %
Agua procedente de otras cuencas (**)	214,50	121,90	121,90	-92,60	-43,17 %	-92,60	-43,17 %
Trasvase Tajo-Segura	197,50	104,90	104,90	-92,60	-46,89 %	-92,60	-46,89 %
Trasvase Negratín	17,00	17,00	17,00	0,00	0,00 %	0,00	0,00 %
<b>TOTAL</b>	<b>1.426,10</b>	<b>1.146,60</b>	<b>1.119,70</b>	<b>-279,50</b>	<b>-19,60 %</b>	<b>-306,40</b>	<b>-21,49 %</b>

(\*) Los volúmenes podrán aumentar por iniciativas políticas de aumento de agua desalada.

(\*\*) Trasvase Tajo-Segura y Negratín.

Fuente. Elaboración propia según datos del plan hidrológico de la cuenca del Segura 2020-27 y SCRATS.

