

SUPERFICIES Y PRODUCCIONES DE CULTIVOS

13.11.4.1. VIÑEDO DEDICADO A UVA DE PASIFICACIÓN: Análisis provincial de superficie, rendimiento y producción, 2014

Provincias y Comunidades Autónomas	Superficie en plantación regular (hectáreas)					Rendimiento de la superficie en producción (Kg/ha)		Producción de uva (toneladas)	
	Total			En producción					
	Secano	Regadio	Total	Secano	Regadio	Secano	Regadio		
A Coruña	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lugo	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ourense	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pontevedra	-	-	-	-	-	-	-	-	
GALICIA	-	-	-	-	-	-	-	-	
P. DE ASTURIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	
CANTABRIA	-	-	-	-	-	-	-	-	
Alava	-	-	-	-	-	-	-	-	
Guipúzcoa	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vizcaya	-	-	-	-	-	-	-	-	
PAÍS VASCO	-	-	-	-	-	-	-	-	
NAVARRA	-	-	-	-	-	-	-	-	
LA RIOJA	-	-	-	-	-	-	-	-	
Huesca	-	-	-	-	-	-	-	-	
Teruel	-	-	-	-	-	-	-	-	
Zaragoza	-	-	-	-	-	-	-	-	
ARAGÓN	-	-	-	-	-	-	-	-	
Barcelona	-	-	-	-	-	-	-	-	
Girona	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lleida	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tarragona	-	-	-	-	-	-	-	-	
CATALUÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	
BALEARES	-	-	-	-	-	-	-	-	
Avila	-	-	-	-	-	-	-	-	
Burgos	-	-	-	-	-	-	-	-	
León	-	-	-	-	-	-	-	-	
Palencia	-	-	-	-	-	-	-	-	
Salamanca	-	-	-	-	-	-	-	-	
Segovia	-	-	-	-	-	-	-	-	
Soria	-	-	-	-	-	-	-	-	
Valladolid	-	-	-	-	-	-	-	-	
Zamora	-	-	-	-	-	-	-	-	
CASTILLA Y LEÓN	-	-	-	-	-	-	-	-	
MADRID	-	-	-	-	-	-	-	-	
Albacete	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ciudad Real	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cuenca	-	-	-	-	-	-	-	-	
Guadalajara	-	-	-	-	-	-	-	-	
Toledo	-	-	-	-	-	-	-	-	
CASTILLA-LA MANCHA	-	-	-	-	-	-	-	-	
Alicante	-	-	-	-	-	-	-	-	
Castellón	-	-	-	-	-	-	-	-	
Valencia	-	-	-	-	-	-	-	-	
C. VALENCIANA	-	-	-	-	-	-	-	-	
R. DE MURCIA	-	-	-	-	-	-	-	-	
Badajoz	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cáceres	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXTREMADURA	-	-	-	-	-	-	-	-	
Almería	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cádiz	-	-	-	-	-	-	-	-	
Córdoba	-	-	-	-	-	-	-	-	
Granada	-	-	-	-	-	-	-	-	
Huelva	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jaén	-	-	-	-	-	-	-	-	
Málaga	1.689	-	1.689	1.689	-	828	-	1.398	
Sevilla	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANDALUCÍA	1.689	-	1.689	1.689	-	828	-	1.398	
Las Palmas	-	-	-	-	-	-	-	-	
S.C. de Tenerife	-	-	-	-	-	-	-	-	
CANARIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	
ESPAÑA	1.689	-	1.689	1.689	-	828	-	1.398	