

7.1.7.3. CEREALES GRANO-ARROZ CÁSCARA: Análisis provincial de rendimiento y producción, 2020 (1)

Provincias y Comunidades Autónomas	Rendimiento (kg/ha)		Producción por subespecies (toneladas)		
	Distribución por subespecies		Distribución por tipos		
	Indica	Japonica	Indica	Japonica	Total
A Coruña	-	-	-	-	-
Lugo	-	-	-	-	-
Ourense	-	-	-	-	-
Pontevedra	-	-	-	-	-
GALICIA	-	-	-	-	-
P. DE ASTURIAS	-	-	-	-	-
CANTABRIA	-	-	-	-	-
Alava	-	-	-	-	-
Guipúzcoa	-	-	-	-	-
Vizcaya	-	-	-	-	-
PAÍS VASCO	-	-	-	-	-
NAVARRA	-	6.754	-	12.994	12.994
LA RIOJA	-	-	-	-	-
Huesca	-	5.265	-	13.741	13.741
Teruel	-	1.500	-	72	72
Zaragoza	4.870	5.855	263	10.247	10.510
ARAGÓN	4.870	5.458	263	24.060	24.323
Barcelona	-	-	-	-	-
Girona	-	5.573	-	6.041	6.041
Lleida	-	8.630	-	311	311
Tarragona	5.509	6.549	2.804	126.906	129.710
CATALUÑA	5.509	6.501	2.804	133.258	136.062
BALEARES	-	3.440	-	93	93
Avila	-	-	-	-	-
Burgos	-	-	-	-	-
León	-	-	-	-	-
Palencia	-	-	-	-	-
Salamanca	-	-	-	-	-
Segovia	-	-	-	-	-
Soria	-	-	-	-	-
Valladolid	-	-	-	-	-
Zamora	-	-	-	-	-
CASTILLA Y LEÓN	-	-	-	-	-
MADRID	-	-	-	-	-
Albacete	-	6.000	-	570	570
Ciudad Real	-	-	-	-	-
Cuenca	-	-	-	-	-
Guadalajara	-	-	-	-	-
Toledo	-	-	-	-	-
CASTILLA-LA MANCHA	-	6.000	-	570	570
Alicante	-	2.822	-	1.174	1.174
Castellón	-	7.765	-	1.188	1.188
Valencia	-	7.561	-	112.486	112.486
C. VALENCIANA	-	7.435	-	114.848	114.848
R. DE MURCIA	-	4.792	-	1.931	1.931
Badajoz	7.331	6.980	86.012	30.710	116.722
Cáceres	7.306	6.695	31.124	3.756	34.880
EXTREMADURA	7.324	6.947	117.136	34.466	151.602
Almería	-	-	-	-	-
Cádiz	7.313	7.975	15.518	630	16.148
Córdoba	-	-	-	-	-
Granada	-	-	-	-	-
Huelva	-	9.762	-	205	205
Jaén	-	-	-	-	-
Málaga	-	-	-	-	-
Sevilla	8.005	8.564	217.136	71.916	289.052
ANDALUCÍA	7.955	8.562	232.654	72.751	305.405
Las Palmas	-	-	-	-	-
S.C. de Tenerife	-	-	-	-	-
CANARIAS	-	-	-	-	-
ESPAÑA	7.704	7.020	352.857	394.971	747.828

(1) Nueva división, o clasificación según el Reglamento (CE) nº 543/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de junio de 2009, relativo a las estadísticas sobre productos agrícolas.