

Table S1. Information collected on the vertical storage units (VSU) or silos in Spain's National Network of Silos and Granaries (NNSG). *Source:* SNT, 1958; SENPA, 1990; FEAGA, 2003; JCyL, 2009; Salamanca *et al.*, 2011

Region	Province	Village	Geolocation	Year	Typology	Capacity (t)	Ground plan	Roof shape	Tower position	Number of cells rows	Number of cells	Shape of cells	Cell construction material	Position rows cell	Railway	Machinery capacity (t/h)	No. elevators	No. upper storey horizontal conveyors	Dust suction system	Seed cleaning and selection machinery	Thermometric sensors, gas dosage system and refrigeration facilities	Observations
Andalucía	Almería	Vélez Rubio	37°38'39.9"N 2°04'14.0"W	1970	D5	1 500	S	F	FTBC	3	12	S	RB	C-R-C	N	36	2	1	Y	1	N	1
Andalucía	Cádiz	Arcos de la Frontera	36°45'00.5"N 5°49'05.0"W	1957	D1	3 250	S	2	FT	3	23	S	RB	C-R-C	N	25	1	1	N		N	
Andalucía	Cádiz	Barca de la Florida	36°38'52.3"N 5°55'34.5"W	1967	D4	3 250	S	F	FT	3	21	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N	
Andalucía	Cádiz	Bronos	36°49'30.6"N 5°44'29.4"W	1955	D1	2 750	S	2	FT	3	20	S	RB	C-R-C	N	20	1	1	N		N	
Andalucía	Cádiz	El Cuervo (estación)	36°50'01.5"N 6°04'01.8"W	1968	D4	3 250	S	F	FT	3	21	S	RB	C-R-C	N	23	2	1	Y	1	N	
Andalucía	Cádiz	El Cuervo (estación)	36°50'01.5"N 6°04'01.8"W	1976	TH	40 000	S	F, 2	FT	5	88	H	RC	R	Y	300	4	3	Y	1	Y	
Andalucía	Cádiz	Espera	36°52'07.8"N 5°48'02.9"W	1965	D4	2 300	S	F	FT	3	15	S	RB	C-R-C	N	18	2	1	Y	1	N	
Andalucía	Cádiz	Jédula (Arcos de la Frontera)	36°44'29.1"N 5°55'17.7"W	1969	MR	3 000	S	2	FT	3	14	S	SS	C	N	25	1	1	N		N	
Andalucía	Cádiz	Jerez de la Frontera	36°40'46.4"N 6°07'28.4"W	1955	TR 4	5 200	S	4	FT	6	70	S	RB	R	Y	100	2	2	Y	1	Y	
Andalucía	Cádiz	Jimena de la Frontera	36°25'49.7"N 5°26'33.3"W	1970	D5	2 000	S	F	FTBC	3	15	S	RB	C-R-C	N	24	2	1	Y	1	N	2
Andalucía	Cádiz	Jimena de la Frontera	36°25'49.7"N 5°26'33.3"W	1960	MC	600	S	2	IT	2	4	CI	SS	C	N	20	1	1	N		N	1
Andalucía	Cádiz	Medina Sidonia	36°27'58.4"N 5°55'45.4"W	1958	D1	3 250	S	2	FT	3	23	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N		N	
Andalucía	Cádiz	Olvera	36°56'04.9"N 5°15'08.1"W	1970	D5	1 500	S	F	FTBC	3	12	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	
Andalucía	Cádiz	Puerto de Santa María	36°37'44.8"N 6°11'34.8"W	1968	D5	3 250	S	F	FTBC	3	24	S	RB	C-R-C	N	100	2	1	Y	1	N	
Andalucía	Cádiz	Rota	36°40'51.8"N 6°23'57.0"W	1971	D5	2 000	S	F	FTBC	3	15	S	RB	C-R-C	Y	30	2	1	Y	1	N	
Andalucía	Cádiz	Setenil	36°51'41.8"N 5°07'14.8"W	1970	MR	2 150	S	2	FT	3	10	S	SS	C	Y	25	1	1	N		N	

Supplementary table to the article "Spain's national network of silos and granaries: architectural and technological change over time".
 Spanish Journal of Agricultural Research, Vol. 18, No. 3, 2020 (<https://doi.org/10.5424/sjar/2020183-16250>)

Andalucía	Cádiz	Villamartín	36°51'25.5"N 5°38'55.3"W	1960	D1	1 400	S	2	FT	3	11	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N	N	
Andalucía	Cádiz	Villamartín	36°51'22.1"N 5°38'05.2"W	1969	D5	2 400	S	F	FTBC	3	18	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N
Andalucía	Córdoba	Alcaracejos	38°23'24.8"N 4°57'56.6"W	1970	D5	4 000	S	F	FTBC	3	27	S	RB	C-R-C	N	100	2	1	Y	1	N
Andalucía	Córdoba	Baena	37°37'13.8"N 4°18'53.0"W	1967	E	5 000	S	F	FT	5	24	S	RB	C-R-C- R-C	N	60	2	2	Y	2	N
Andalucía	Córdoba	Bujalance	37°53'20.1"N 4°22'45.5"W	1965	D1	2 310	S	2	FT	3	17	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N	N	
Andalucía	Córdoba	Bujalance	37°53'19.7"N 4°22'44.8"W	1966	MR	680	S	2	FT	3	4	S	SS	C	N	10	1	1	N	N	1
Andalucía	Córdoba	Cañete de las Torres	37°52'05.0"N 4°19'36.1"W	1957	D1	4 600	S	2	FT	3	32	S	RB	C-R-C	N	100	1	1	N	N	
Andalucía	Córdoba	Castro del Río	37°41'37.0"N 4°28'37.9"W	1968	D5	3 400	S	F	FTBC	3	27	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N
Andalucía	Córdoba	Córdoba	37°53'02.7"N 4°48'00.5"W	1950	TR 2	19 200	S	2	FT	6	12 8	S	RB	R	Y	220	2	2	Y	1	N
Andalucía	Córdoba	Córdoba- Valchillón	37°49'56.5"N 4°50'16.2"W	1990	TF	20 000	S	F	CET	7	56	H	RC	C-R-C	N	300	4	4	Y	1	Y
Andalucía	Córdoba	El Carpio	37°56'33.9"N 4°29'33.3"W	1950	A3	2 500	T	4	IT	3	29	S	RB	R	Y	10	2	2	Y	1	N
Andalucía	Córdoba	El Carpio	37°56'27.6"N 4°29'00.4"W	1976	TE	20 000	S	F	FT	7	48	H	RC	R	Y	300	4	3	Y	1	Y
Andalucía	Córdoba	Espejo	37°41'16.0"N 4°33'08.1"W	1981	D5	2 850	S	F	FTBC	3	18	S	RB	C-R-C	N	40	2	1	Y	1	N
Andalucía	Córdoba	Fernán Nuñez	37°41'53.8"N 4°40'01.3"W	1968	MC	5 000	S	2	IT	2	6	CI	SS	C	N	30	1	1	N	N	
Andalucía	Córdoba	Fuente Obejuna	38°16'05.2"N 5°25'37.5"W	1957	D1	1 900	S	2	FT	3	14	S	RB	C-R-C	N	20	1	1	N	N	
Andalucía	Córdoba	Guadalcazar	37°45'23.8"N 4°56'33.4"W	1963	D4	1 900	S	F	FT	3	12	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N
Andalucía	Córdoba	Hinojosa del Duque	38°29'49.1"N 5°08'28.8"W	1956	D1	1 900	S	2	FT	3	14	S	RB	C-R-C	N	8	1	1	N	N	
Andalucía	Córdoba	Hinojosa del Duque	38°29'49.1"N 5°08'28.8"W	1966	D1	1 800	S	2	FT	3	14	S	RB	C-R-C	N	15	1	1	N	N	
Andalucía	Córdoba	La Rambla	37°36'38.0"N 4°44'10.2"W	1964	D4	3 120	S	F	FT	3	18	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N
Andalucía	Córdoba	Los Cansinos	37°54'45.4"N 4°36'30.9"W	1968	MC	5 000	S	2	IT	2	6	CI	SS	C	Y	11	1	1	N	N	1
Andalucía	Córdoba	Montilla	37°34'43.5"N 4°39'08.6"W	1961	D1	1 400	S	2	FT	3	11	S	RB	C-R-C	N	17	1	1	N	N	
Andalucía	Córdoba	Montoro	38°00'23.0"N 4°23'01.2"W	1970	D5	2 000	S	F	FTBC	3	15	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N
Andalucía	Córdoba	Palma del Río	37°43'08.7"N 5°17'32.8"W	1956	D1	2 260	S	2	FT	3	17	S	RB	C-R-C	N	10	1	1	N	N	
Andalucía	Córdoba	Palma del Río	37°43'08.7"N 5°17'32.8"W	1968	MR	4 800	S	2	FT	3	24	S	SS	C	N	30	1	1	N	N	
Andalucía	Córdoba	Peñaroya	38°18'01.8"N 5°17'18.3"W	1957	B	3 800	S	F	CT	3	19	S	RB	R	N	25	3		N	1	N

Supplementary table to the article "Spain's national network of silos and granaries: architectural and technological change over time".
Spanish Journal of Agricultural Research, Vol. 18, No. 3, 2020 (<https://doi.org/10.5424/sjar/2020183-16250>)

Andalucía	Córdoba	Posadas	37°48'25.7"N 5°06'04.5"W	1958	D1	4 520	S	2	FT	3	32	S	RB	C-R-C	N	15	1	1	N	N		
Andalucía	Córdoba	Pozoblanco	38°22'58.9"N 4°50'53.4"W	1956	D1	1 900	S	2	FT	3	14	S	RB	C-R-C	N	12	1	1	N	N	2	
Andalucía	Córdoba	Puente Genil	37°23'50.8"N 4°45'54.3"W	1966	D4	2 300	S	F	FT	3	15	S	RB	C-R-C	N	15	2	1	Y	1	N	
Andalucía	Córdoba	Santa Cruz	37°43'56.3"N 4°38'10.8"W	1980	E	7 500	S	F	FT	5	38	S	RB	C-R-C- R-C	N	60	2	2	Y	2	N	
Andalucía	Córdoba	Santaella	37°33'35.4"N 4°50'36.3"W	1956	D1	3 300	S	2	FT	3	23	S	RB	C-R-C	N	20	1	1	N	N		
Andalucía	Córdoba	Villanueva de Córdoba	38°19'36.8"N 4°37'17.5"W	1968	MR	1 440	S	2	FT	3	6	S	SS	C	N	10	1	1	N	N		
Andalucía	Granada	Alhama de Granada	37°00'01.6"N 3°59'36.3"W	1959	D1	1 900	S	2	FT	3	14	S	RB	C-R-C	N	15	1	1	N	N		
Andalucía	Granada	Benalúa de Guadix	37°21'11.7"N 3°10'02.8"W	1969	D5	2 400	S	F	FTBC	3	18	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N	
Andalucía	Granada	Granada	37°11'28.0"N 3°38'36.0"W	1968	MC	5 000	S	2	IT	2	8	CI	SS	C	Y	48	1	1	N	N	1	
Andalucía	Granada	Guadahortuna	37°33'43.7"N 3°24'03.0"W	1968	E	4 500	S	F	FT	5	29	S	RB	C-R-C- R-C	N	16	2	2	Y	2	N	
Andalucía	Granada	Guadix	37°18'48.5"N 3°07'33.9"W	1954	D1	2 150	S	2	FT	3	17	S	RB	C-R-C	Y	12	1	1	N	N		
Andalucía	Granada	Huescar	37°48'39.0"N 2°32'46.2"W	1955	D1	1 400	S	2	FT	3	11	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N	N		
Andalucía	Granada	Iznalloz	37°23'50.0"N 3°31'37.7"W	1961	D4	2 100	S	F	FT	3	15	S	RB	C-R-C	N	12	2	1	Y	1	N	
Andalucía	Granada	La Calahorra	37°10'41.3"N 3°03'49.0"W	1971	D5	2 000	S	F	FTBC	3	15	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N	1
Andalucía	Granada	Loja	37°10'25.9"N 4°09'01.0"W	1956	D1	1 100	S	2	FT	3	11	S	RB	C-R-C	N	17	1	1	N	N		
Andalucía	Granada	Loja	37°09'48.3"N 4°07'51.8"W	1971	D5	3 700	S	F	FTBC	3	27	S	RB	C-R-C	N	25	2	1	Y	1	N	
Andalucía	Granada	Montefrío	37°19'33.1"N 4°00'25.3"W	1967	D4	2 510	S	F	FT	3	18	S	RB	C-R-C	N	24	2	1	Y	1	N	
Andalucía	Granada	Moreda	37°25'44.6"N 3°18'46.4"W	1961	D4	2 300	S	F	FT	3	15	S	RB	C-R-C	N	15	2	1	Y	1	N	
Andalucía	Granada	Padul	37°01'19.8"N 3°37'45.2"W	1966	D4	2 300	S	F	FT	3	15	S	RB	C-R-C	N	15	2	1	Y	1	N	
Andalucía	Granada	Pedro Martínez	37°30'28.4"N 3°19'12.5"W	1956	D1	1 700	S	2	FT	3	14	S	RB	C-R-C	N	12	1	1	N	N		
Andalucía	Granada	Pinos Puente	37°14'53.7"N 3°45'21.0"W	1957	D5	4 500	S	F	IT	3	26	S	RB	C-R-C	Y	100	2	1	Y	1	N	
Andalucía	Granada	Santa Fe	37°11'04.7"N 3°43'27.4"W	1968	E	4 500	S	F	FT	5	24	S	RB	C-R-C- R-C	N	15	2	2	Y	2	N	
Andalucía	Granada	Tocón	37°13'58.8"N 3°57'40.6"W	1956	A1	1 100	S	4	IT	3	11	S	RB	R	N	15	2	N	1	N		
Andalucía	Granada	Ventas de Andar	37°27'17.9"N 3°37'49.6"W	1972	D5	2 400	S	F	FTBC	3	17	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N	
Andalucía	Huelva	Escacena-Paterna	37°23'55.7"N 6°23'41.4"W	1961	D4	3 650	S	F	FT	3	15	S	RB	C-R-C	Y	17	2	1	Y	1	N	

Supplementary table to the article “Spain’s national network of silos and granaries: architectural and technological change over time”.
Spanish Journal of Agricultural Research, Vol. 18, No. 3, 2020 (<https://doi.org/10.5424/sjar/2020183-16250>)

Andalucía	Huelva	Escacena-Paterna	37°23'56.5"N 6°23'43.6"W	1967	MC	3 000	S	2	IT	2	4	CI	SS	C	N	40	1	1	N	N		
Andalucía	Huelva	Huelva	37°16'26.8"N 6°54'30.3"W	1967	MR	1 400	S	2	FT	3	8	S	SS	C	N	15	1	1	N	N		
Andalucía	Huelva	Palma del Condado	37°23'28.6"N 6°33'28.6"W	1953	B	4 100	S	F	CT	3	20	S	RB	R	Y	100	3		N	1	N	
Andalucía	Huelva	Trigueros	37°23'14.8"N 6°49'39.1"W	1971	D5	3 300	S	F	FTBC	3	24	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	
Andalucía	Jaén	Alcalá la Real	37°27'13.4"N 3°55'23.5"W	1960	D4	3 250	S	F	FT	3	21	S	RB	C-R-C	N	18	2	1	Y	1	N	
Andalucía	Jaén	Andújar	38°01'44.6"N 4°04'12.6"W	1950	A2	2 100	S	4	IT	3	20	S	RB	R	Y	100	2	1		1	N	
Andalucía	Jaén	Andújar	38°01'44.6"N 4°04'12.6"W	1965	H	2 800	S	2	IT	3	20	S	RB	C-R-C	N	21	2	2	Y	1	N	
Andalucía	Jaén	Arjona	37°56'11.7"N 4°03'38.0"W	1964	D4	3 800	S	F	FT	3	24	S	RB	C-R-C	N	32	2	1	Y	1	N	
Andalucía	Jaén	Fuerte del Rey	37°52'32.0"N 3°53'16.5"W	1968	D5	1 500	S	F	FTBC	3	13	S	RB	C-R-C	N	18	2	1	Y	1	N	1
Andalucía	Jaén	Higuera de Arjona	37°58'20.9"N 3°59'21.9"W	1964	GV	1 000	S	F	CET	2	6	S	RB	R-C	N	30	1		N		N	
Andalucía	Jaén	Jaen	37°47'20.5"N 3°46'57.1"W	1956	D1	2 750	S	2	FT	3	18	S	RB	C-R-C	N	28	1	1	N		N	1
Andalucía	Jaén	Jódar	37°54'54.6"N 3°20'56.7"W	1961	D4	2 750	S	F	FT	3	18	S	RB	C-R-C	N	15	2	1	Y	1	N	
Andalucía	Jaén	Linares	38°05'46.1"N 3°37'33.7"W	1955	D1	2 750	S	2	FT	3	20	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N		N	
Andalucía	Jaén	Mengíbar	37°58'39.4"N 3°48'09.9"W	1968	MC	3 000	S	2	IT	2	4	CI	SS	C	N	18	1	1	N		N	
Andalucía	Jaén	Peal de Becerro	37°54'48.9"N 3°07'55.6"W	1970	D5	2 000	S	F	FTBC	3	15	S	RB	C-R-C	N	25	2	1	Y	1	N	
Andalucía	Jaén	Porcuna	37°52'20.1"N 4°10'24.7"W	1955	D1	1 900	S	2	FT	3	14	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N		N	
Andalucía	Jaén	Porcuna	37°52'20.1"N 4°10'24.7"W	1965	D1	1 900	S	2	FT	3	14	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N		N	
Andalucía	Jaén	Úbeda	38°00'52.1"N 3°22'52.1"W	1959	A1	1 100	S	4	IT	3	11	S	RB	R	N	60	2		N	1	N	
Andalucía	Jaén	Úbeda	38°00'52.1"N 3°22'52.1"W	1969	H	2 800	S	2	IT	3	20	S	RB	C-R-C	N	60	2	2	Y	1	N	
Andalucía	Jaén	Villanueva de la Reina	38°00'13.4"N 3°54'45.3"W	1968	D5	2 400	S	F	FTBC	3	18	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	
Andalucía	Málaga	Almargen	37°00'15.1"N 5°00'54.6"W	1970	D5	2 900	S	F	FTBC	3	21	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	
Andalucía	Málaga	Antequera	37°01'40.2"N 4°33'29.9"W	1953	B	2 370	S	F	CT	3	11	S	RB	R	Y	20	3		N	1	N	1
Andalucía	Málaga	Archidona	37°05'41.9"N 4°22'39.8"W	1968	D5	2 000	S	F	FTBC	3	15	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N	
Andalucía	Málaga	Bobadilla	37°02'37.1"N 4°41'42.7"W	1970	MC	5 000	S	2	IT	2	6	CI	SS	C	N	40	1	1			N	1
Andalucía	Málaga	Campillos	37°01'56.7"N 4°51'51.5"W	1964	D4	1 400	S	F	FT	3	9	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	

Supplementary table to the article “Spain’s national network of silos and granaries: architectural and technological change over time”.
Spanish Journal of Agricultural Research, Vol. 18, No. 3, 2020 (<https://doi.org/10.5424/sjar/2020183-16250>)

Andalucía	Málaga	Colmenar	36°54'20.4"N 4°20'19.1"W	1968	D5	1 500	S	F	FTBC	3	12	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N	
Andalucía	Málaga	Fuente de Piedra	37°08'08.2"N 4°44'14.2"W	1970	D5	3 350	S	F	FTBC	3	24	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	
Andalucía	Málaga	Málaga	36°43'05.6"N 4°24'56.8"W	1952	P	14 000	S	2	CET	4	56	S	RB	R	Y	90	7	4	Y	1	Y	1
Andalucía	Sevilla	Alcalá de Guadaira	37°20'55.5"N 5°50'02.3"W	1967	MC	5 000	S	2	IT	2	6	CI	SS	C	N	40	1	1	N		N	1
Andalucía	Sevilla	Cabezas de San Juan	37°01'12.1"N 5°56'48.4"W	1982	TV	30 000	S	F, 2	FT	4	66	S & T	RC	C-R-C	Y	300	4	3	Y	1	Y	
Andalucía	Sevilla	Carmona	37°28'03.2"N 5°38'55.2"W	1950	A3 5	3 800	+	4	IT	3	38	S	RB	R	N	100	2	3	Y	1	N	
Andalucía	Sevilla	Coria del Río	37°17'18.4"N 6°03'02.2"W	1967	MR	3 000	S	2	FT	3	14	S	SS	C	N	15	1	1	N		N	1
Andalucía	Sevilla	Ecija	37°32'23.5"N 5°05'20.7"W	1959	F	4 000	+	4	IT	3	27	S	RB	R	N	20	3	2	Y	1	N	
Andalucía	Sevilla	Écija	37°33'20.9"N 5°04'57.3"W	1971	SV	2 000	T	F	FT	3	14	S	RB	R	N	20	3	1	Y	2	N	
Andalucía	Sevilla	El Arahal	37°15'33.6"N 5°32'30.2"W	1960	D4	1 400	S	F	FT	3	9	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N	
Andalucía	Sevilla	El Coronil	37°05'08.0"N 5°37'45.7"W	1962	D4	3 250	S	F	FT	3	21	S	RB	C-R-C	N	18	2	1	Y	1	N	
Andalucía	Sevilla	El Saucejo	37°04'33.3"N 5°05'53.0"W	1968	D5	3 350	S	F	FTBC	3	24	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	
Andalucía	Sevilla	Estepa	37°17'41.2"N 4°52'34.6"W	1965	D4	1 900	S	F	FT	3	12	S	RB	C-R-C	N	23	2	1	Y	1	N	1
Andalucía	Sevilla	Fuentes de Andalucía	37°27'55.0"N 5°20'29.2"W	1971	D4	2 300	S	F	FT	3	15	S	RB	C-R-C	N	18	2	1	Y	1	N	
Andalucía	Sevilla	Gerena	37°31'37.9"N 6°09'33.0"W	1962	GV	1 000	S	F	CET	2	5	S	RB	R-C	N	25	1		N		N	
Andalucía	Sevilla	Herrera	37°21'38.9"N 4°51'00.7"W	1969	D5	2 850	S	F	FTBC	3	21	S	RB	C-R-C	N	23	2	1	Y	1	N	
Andalucía	Sevilla	La Roda de Andalucía	37°12'37.6"N 4°46'27.0"W	1962	D4	1 400	S	F	FT	3	9	S	RB	C-R-C	N	14	2	1	Y	1	N	
Andalucía	Sevilla	Lebrija	37°17'41.2"N 4°52'34.6"W	1965	D4	3 250	S	F	FT	3	21	S	RB	C-R-C	N	18	2	1	Y	1	N	
Andalucía	Sevilla	Lora del Río	37°39'42.7"N 5°31'43.3"W	1968	E	4 700	S	F	FT	5	26	S	RB	C-R-C- R-C	Y	20	2	2	Y	2	N	
Andalucía	Sevilla	Marchena	37°19'59.7"N 5°25'30.2"W	1952	B	4 450	S	F	CT	3	20	S	RB	R	N	100	3		N	1	N	3
Andalucía	Sevilla	Marchena	37°20'08.3"N 5°25'17.4"W	1982	TV	40 000	S	F	FT	4	86	S & T	RC	C-R-C	N	300	4	3	Y	1	Y	
Andalucía	Sevilla	Montellano	36°59'35.6"N 5°33'56.8"W	1970	D5	2 850	S	F	FTBC	3	21	S	RB	C-R-C	N	26	2	1	Y	1	N	
Andalucía	Sevilla	Morón de la Frontera	37°08'14.0"N 5°27'13.5"W	1962	D4	3 250	S	F	FT	3	21	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N	
Andalucía	Sevilla	Osuna	37°14'12.5"N 5°07'02.9"W	1955	B	2 500	S	F	CT	3	17	S	RB	R	Y	20	3			1	N	

Supplementary table to the article "Spain's national network of silos and granaries: architectural and technological change over time".
Spanish Journal of Agricultural Research, Vol. 18, No. 3, 2020 (<https://doi.org/10.5424/sjar/2020183-16250>)

Andalucía	Sevilla	Osuna	37°14'12.5"N 5°07'02.9"W	1965	H	2 800	S	2	IT	3	20	S	RB	C-R-C	N	20	2	2	Y	1	N	
Andalucía	Sevilla	Paradas	37°18'10.3"N 5°29'58.5"W	1971	E	4 700	S	F	FT	5	26	S	RB	C-R-C- R-C	N	60	2	2	Y	2	N	
Andalucía	Sevilla	Pruna	36°58'31.3"N 5°13'17.5"W	1968	D5	1 500	S	F	FTBC	3	12	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N	
Andalucía	Sevilla	Sanlúcar la Mayor	37°22'55.1"N 6°11'41.1"W	1962	D4	2 300	S	F	FT	3	15	S	RB	C-R-C	N	16	2	1	Y	1	N	1
Andalucía	Sevilla	Sevilla	37°19'51.1"N 5°58'27.3"W	1967	B75	10 000	L	F-2	CT	3	44	S	RB	R	N	25	3	2	Y	1	N	
Andalucía	Sevilla	Sevilla	37°19'51.1"N 5°58'27.3"W	1971	SV	6 500	T	F	FT	3	29	S	RB	R	N	60	3	1	Y	2	N	
Andalucía	Sevilla	Utrera	37°11'13.2"N 5°47'26.3"W	1955	D1	2 750	S	2	FT	3	20	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N		N	
Andalucía	Sevilla	Utrera	37°11'13.2"N 5°47'26.3"W	1965	D1	2 750	S	2	FT	3	20	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N		N	
Andalucía	Sevilla	Utrera	37°11'13.2"N 5°47'26.3"W	1976	TH	15 000	S	F, 2	FT	5	36	H	RC	R	Y	300	4	3	Y	1	Y	
Aragón	Huesca	Albalate de Cinca	41°43'36.2"N 0°09'12.6"E	1970	MR	2 400	S	2	FT	3	9	S	SS	C	N	20	1	1	N		N	
Aragón	Huesca	Alcubierre	41°49'04.7"N 0°27'16.1"W	1962	D4	1 900	S	F	FT	3	12	S	RB	C-R-C	N	15	2	1	Y	1	N	
Aragón	Huesca	Almudévar	41°59'47.4"N 0°38'29.5"W	1968	MC	5 000	S	2	IT	2	6	CI	SS	C	Y	40	1	1	N		N	
Aragón	Huesca	Angüés	42°06'28.8"N 0°08'45.8"W	1967	D5	2 400	S	F	FTBC	3	15	S	RB	C-R-C	N	18	2	1	Y	1	N	
Aragón	Huesca	Barbastro	42°02'17.4"N 0°07'04.5"E	1958	D1	3 250	S	2	FT	3	23	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N		N	
Aragón	Huesca	Barbastro	42°02'17.2"N 0°07'05.7"E	1972	SV	3 000	T	F	FT	3	11	S	RB	R	N	20	3	1	Y	2	N	
Aragón	Huesca	Berbegal	41°57'28.5"N 0°00'04.0"W	1955	D1	1 800	S	2	FT	3	11	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N		N	
Aragón	Huesca	Berdún	42°35'57.9"N 0°51'17.8"W	1966	GV	1 000	S	F	CET	2	5	S	RB	R-C	N	20	1		N		N	
Aragón	Huesca	Binefar	41°51'07.3"N 0°17'22.8"E	1963	E	4 700	S	F	FT	5	29	S	RB	C-R-C- R-C	N	18	2	2	Y	2	N	
Aragón	Huesca	Candasnos	41°30'08.7"N 0°03'32.9"E	1958	D1	1 400	S	2	FT	3	11	S	RB	C-R-C	N	17	1	1	N		N	
Aragón	Huesca	Castejón de Monegros	41°36'52.8"N 0°14'01.7"W	1966	D4	2 300	S	F	FT	3	15	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	
Aragón	Huesca	Fraga	41°30'53.9"N 0°19'36.0"E	1963	D4	1 900	S	F	FT	3	12	S	RB	C-R-C	N	18	2	1	Y	1	N	
Aragón	Huesca	Grañen	41°56'17.6"N 0°22'06.4"W	1962	E	4 700	S	F	FT	5	29	S	RB	C-R-C- R-C	Y	60	2	2	Y	2	N	
Aragón	Huesca	Huesca	42°07'50.7"N 0°24'38.0"W	1957	TR 4	5 200	S	4	FT	6	35	S	RB	R	Y	60	2	2	Y	1	Y	
Aragón	Huesca	Jaca	42°33'50.2"N 0°33'49.9"W	1967	D5	2 300	S	F	FTBC	3	18	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	1
Aragón	Huesca	Lanaja	41°46'08.9"N 0°20'03.8"W	1958	D1	2 300	S	2	FT	3	17	S	RB	C-R-C	N	20	1	1	N		N	

Supplementary table to the article "Spain's national network of silos and granaries: architectural and technological change over time".
Spanish Journal of Agricultural Research, Vol. 18, No. 3, 2020 (<https://doi.org/10.5424/sjar/2020183-16250>)

Aragón	Huesca	Monzón	41°54'51.8"N 0°11'46.7"E	1967	B75	7 500	L	F-2	CT	3	35	S	RB	R	Y	30	3	2	Y	1	N	
Aragón	Huesca	Plasencia del Monte	42°12'15.7"N 0°33'30.1"W	1981	B75	7 150	L	F-2	CT	3	35	S	RB	R	Y	100	3	2	Y	1	N	
Aragón	Huesca	Sabiñánigo	42°31'30.4"N 0°23'01.2"W	1966	GV	1 000	S	F	CET	2	5	S	RB	R-C	N	18	1		N		N	
Aragón	Huesca	Sariñena	41°48'57.8"N 0°10'21.9"W	1956	B	2 500	S	F	CT	3	17	S	RB	R	Y	25	3		N	1	N	
Aragón	Huesca	Sariñena	41°48'57.8"N 0°10'21.9"W	1971	D5	2 400	S	2	FTBC	3	18	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	
Aragón	Huesca	Selgua	41°54'21.8"N 0°08'50.3"E	1957	D2	6 400	L	2	ST	3	32	S	RB	C-R-C	N	30	1	2	N		N	
Aragón	Huesca	Sena	41°42'54.5"N 0°03'03.2"W	1962	D4	1 900	S	F	FT	3	12	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	
Aragón	Huesca	Tamarite Altorricón	41°46'39.3"N 0°22'33.7"E	1968	E	4 700	S	F	FT	5	29	S	RB	C-R-C- R-C	Y	30	2	2	Y	2	N	
Aragón	Huesca	Tamarite de Litera	41°51'56.3"N 0°25'14.0"E	1955	D1	1 800	S	2	FT	3	14	S	RB	C-R-C	N	20	1	1	N		N	
Aragón	Huesca	Tardienta	41°58'23.6"N 0°32'00.4"W	1968	E	4 700	S	F	FT	5	24	S	RB	C-R-C- R-C	Y	30	2	2	Y	2	N	
Aragón	Huesca	Valfarta	41°33'29.1"N 0°08'12.6"W	1966	GV	1 000	S	F	CET	2	5	S	RB	R-C	N	20	1		N		N	
Aragón	Teruel	Alcañiz	41°03'10.9"N 0°09'00.2"W	1966	D4	2 750	S	F	FT	3	18	S	RB	C-R-C	N	28	2	1	Y	1	N	
Aragón	Teruel	Alcorisa	40°53'52.4"N 0°22'09.2"W	1969	D5	2 000	S	F	FTBC	3	15	S	RB	C-R-C	N	25	2	1	Y	1	N	
Aragón	Teruel	Alfambra	40°32'16.7"N 1°01'56.4"W	1968	D5	1 500	S	F	FTBC	3	12	S	RB	C-R-C	N	25	2	1	Y	1	N	
Aragón	Teruel	Bañón	40°49'54.3"N 1°11'19.8"W	1972	D5	2 850	S	2	FTBC	3	23	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	
Aragón	Teruel	Bello	40°55'24.8"N 1°29'44.8"W	1961	D1	1 400	S	2	FT	3	11	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N		N	2
Aragón	Teruel	Calamocha	40°54'14.6"N 1°18'01.3"W	1955	D1	1 900	S	2	FT	3	14	S	RB	C-R-C	Y	30	1	1	N		N	
Aragón	Teruel	Calamocha	40°54'14.6"N 1°18'01.3"W	1967	D1	1 900	S	2	FT	3	14	S	RB	C-R-C	Y	20	1	1	N		N	
Aragón	Teruel	Calanda	40°56'36.5"N 0°14'07.6"W	1973	D5	2 850	S	F	FTBC	3	21	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	
Aragón	Teruel	Cantavieja	40°31'28.8"N 0°24'18.9"W	1968	MR	1 100	S	2	FT	3	5	S	SS	C	N	25	1	1	N		N	1
Aragón	Teruel	Cella	40°27'29.1"N 1°14'44.8"W	1982	J	3 205	S	F, 2	FT	3	13	S	RC	C-R-C	N	60	2	2	Y	1	N	
Aragón	Teruel	Ferreruela de Huerva	41°03'50.0"N 1°14'20.9"W	1972	D5	3 350	S	2	FTBC	3	24	S	RB	C-R-C	Y	30	2	1	Y	1	N	
Aragón	Teruel	Híjar	41°10'18.7"N 0°26'43.0"W	1964	D4	2 300	S	F	FT	3	18	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	
Aragón	Teruel	Monreal del Campo	40°47'18.0"N 1°20'36.1"W	1956	D1	4 650	S	2	FT	3	12	S	RB	C-R-C	Y	45	1	1	N		N	
Aragón	Teruel	Muniesa	41°02'00.2"N 0°49'06.7"W	1968	MC	2 500	S	2	IT	2	4	CI	SS	C	N	20	1	1	N		N	

Supplementary table to the article "Spain's national network of silos and granaries: architectural and technological change over time".
Spanish Journal of Agricultural Research, Vol. 18, No. 3, 2020 (<https://doi.org/10.5424/sjar/2020183-16250>)

Aragón	Teruel	Perales de Alfambra	40°38'10.7"N 1°00'04.2"W	1970	D5	2 000	S	2	FTBC	3	17	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	
Aragón	Teruel	Puebla de Híjar	41°13'24.6"N 0°26'07.2"W	1965	D4	6 400	L	F	FT	3	39	S	RB	C-R-C	Y	50	2	1	Y	1	N	
Aragón	Teruel	Santa Eulalia del Campo	40°34'49.7"N 1°18'59.3"W	1982	J	6 500	S	F, 2	FT	3	25	S	RC	C-R-C	N	60	2	2	Y	1	N	
Aragón	Teruel	Teruel	40°20'05.5"N 1°06'34.9"W	1972	D5	3 750	S	2	CT	3	21	S	RB	C-R-C	Y	25	2	1	Y	1	N	
Aragón	Teruel	Torres de Albarracín	40°25'34.9"N 1°31'41.2"W	1970	D5	2 000	S	2	FTBC	3	16	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	
Aragón	Zaragoza	Alagón	41°46'19.6"N 1°06'51.2"W	1958	D1	3 250	S	2	FT	3	23	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N		N	
Aragón	Zaragoza	Ariza	41°18'35.9"N 2°03'36.1"W	1957	D1	1 400	S	2	FT	3	11	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N		N	
Aragón	Zaragoza	Belchite	41°18'17.8"N 0°45'27.2"W	1968	D5	3 850	S	F	FTBC	3	27	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	
Aragón	Zaragoza	Biota	42°15'34.3"N 1°11'49.7"W	1957	D1	3 300	S	2	FT	3	23	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N		N	
Aragón	Zaragoza	Borja	41°49'54.1"N 1°31'26.3"W	1958	D1	2 300	S	2	FT	3	17	S	RB	C-R-C	N	20	1	1	N		N	
Aragón	Zaragoza	Bujaraloz	41°30'00.2"N 0°09'29.0"W	1969	D4	1 900	S	F	FTBC	3	12	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N	2
Aragón	Zaragoza	Calatayud	41°20'35.8"N 1°38'31.9"W	1957	D1	2 750	S	2	FT	3	20	S	RB	C-R-C	Y	30	1	1	N		N	
Aragón	Zaragoza	Cariñena	41°20'20.4"N 1°13'54.2"W	1968	D5	1 500	S	F	FTBC	3	12	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N	
Aragón	Zaragoza	Cariñena	41°20'20.4"N 1°13'54.2"W	1976	TE	15 000	S	F	FT	7	40	H	RC	R	N	300	4	3	Y	1	Y	
Aragón	Zaragoza	Casetas	41°43'16.4"N 1°00'58.3"W	1965	F	3 500	+	4	IT	3	30	S	RB	R	Y	60	3	2	Y	1	N	
Aragón	Zaragoza	Caspe	41°13'33.8"N 0°01'45.0"W	1968	D5	2 850	S	F	FTBC	3	21	S	RB	C-R-C	N	25	2	1	Y	1	N	
Aragón	Zaragoza	Castejón Valdejasa	41°59'04.1"N 0°59'30.4"W	1971	D5	1 500	S	2	FTBC	3	12	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	
Aragón	Zaragoza	Daroca	41°07'00.2"N 1°24'25.6"W	1956	D2	3 700	L	2	ST	3	26	S	RB	C-R-C	N	20	1	2	N		N	
Aragón	Zaragoza	Ejea de los Caballeros	42°07'23.8"N 1°08'36.0"W	1950	A3	2 800	T	4	IT	3	29	S	RB	R	N	9	2	2	Y	1	N	
Aragón	Zaragoza	Ejea de los Caballeros	42°06'28.1"N 1°08'57.7"W	1965	E	4 700	S	F	FT	5	24	S	RB	C-R-C- R-C	N	18	2	2	Y	2	N	
Aragón	Zaragoza	Epila	41°35'48.8"N 1°16'42.3"W	1957	D1	2 750	S	2	FT	3	20	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N		N	
Aragón	Zaragoza	Farlete	41°40'58.4"N 0°30'31.6"W	1970	MR	2 400	S	2	FT	3	9	S	SS	C	N	20	1	1	N		N	1
Aragón	Zaragoza	Fuentes de Ebro	41°30'27.9"N 0°37'00.5"W	1966	D4	1 400	S	F	FTBC	3	9	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N	
Aragón	Zaragoza	Gallur	41°52'04.3"N 1°19'19.8"W	1962	D4	3 250	S	F	FT	3	21	S	RB	C-R-C	Y	100	2	1	Y	1	N	
Aragón	Zaragoza	La Almonda	41°33'19.9"N 0°12'26.8"W	1969	D5	2 850	S	F	FTBC	3	21	S	RB	C-R-C	N	25	2	1	Y	1	N	

Supplementary table to the article "Spain's national network of silos and granaries: architectural and technological change over time".
Spanish Journal of Agricultural Research, Vol. 18, No. 3, 2020 (<https://doi.org/10.5424/sjar/2020183-16250>)

Aragón	Zaragoza	La Almunia de Doña Godina	41°28'51.3"N 1°22'47.2"W	1961	D4	1 400	S	F	FT	3	9	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N
Aragón	Zaragoza	Las Pedrosas	42°02'13.5"N 0°52'38.9"W	1957	D1	1 900	S	2	FT	3	14	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N		N
Aragón	Zaragoza	Luna	42°09'49.6"N 0°56'02.1"W	1968	E	4 700	S	F	FT	5	29	S	RB	C-R-C- R-C	N	18	2	2	Y	2	N
Aragón	Zaragoza	Mallén	41°54'21.7"N 1°25'09.0"W	1963	D4	2 600	S	F	FT	3	18	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N
Aragón	Zaragoza	Muel	41°27'47.7"N 1°05'44.3"W	1967	D5	3 850	S	F	FTBC	3	27	S	RB	C-R-C	N	25	2	1	Y	1	N
Aragón	Zaragoza	Nuevalos	41°12'45.4"N 1°47'21.0"W	1964	GV	1 000	S	F	CET	2	5	S	RB	R-C	N	20	1		N		N
Aragón	Zaragoza	Piedratayada	42°07'01.8"N 0°48'05.4"W	1957	D1	2 300	S	2	CT	3	15	S	RB	R	N	30	1	1	N		N
Aragón	Zaragoza	Quinto de Ebro	41°26'25.9"N 0°30'48.3"W	1967	D5	2 400	S	F	FTBC	3	18	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N
Aragón	Zaragoza	Sádaba	42°16'44.6"N 1°16'06.0"W	1950	A3	2 950	T	4	IT	3	29	S	RB	R	N	15	2	2	Y	1	N
Aragón	Zaragoza	Tarazona	41°54'17.9"N 1°43'15.4"W	1961	D4	1 900	S	F	FT	3	12	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N
Aragón	Zaragoza	Tauste	41°55'32.5"N 1°15'19.4"W	1955	A3	2 950	T	4	IT	3	29	S	RB	R	N	15	2	2	Y	1	N
Aragón	Zaragoza	Tauste	41°54'48.4"N 1°15'30.7"W	1968	MR	5 000	S	2	FT	3	24	S	SS	C	N	40	1	1			N
Aragón	Zaragoza	Used	41°03'06.0"N 1°33'32.9"W	1969	D5	3 850	S	F	FTBC	3	27	S	RB	C-R-C	N	25	2	1	Y	1	N
Aragón	Zaragoza	Zaragoza-Barcelona	41°40'03.7"N 0°50'01.3"W	1957	D1	2 300	S	2	FT	3	17	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N		N
Aragón	Zaragoza	Zaragoza-Castellón	41°37'56.7"N 0°51'36.1"W	1963	D4	2 200	S	F	FT	3	15	S	RB	C-R-C	N	60	2	1	Y	1	N
Aragón	Zaragoza	Zuera	41°52'43.5"N 0°45'52.8"W	1957	D1	3 250	S	2	FT	3	23	S	RB	C-R-C	N	18	1	1	N		N
Aragón	Zaragoza	Zuera	41°52'43.5"N 0°45'52.8"W	1982	TV	20 000	S	F	FT	4	48	S & T	RC	C-R-C	Y	300	4	3	Y	1	Y
C. Valenciana	Castellón	Morella	40°36'29.7"N 0°05'33.7"W	1968	MR	1 560	S	2	FT	3	8	S	SS	C	N	20	1	1	N		N
C. Valenciana	Castellón	San Mateo	40°27'34.4"N 0°10'43.0"E	1971	D5	1 500	S	2	FTBC	3	12	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N
C. Valenciana	Valencia	Requena	39°29'29.4"N 1°06'07.8"W	1957	D1	1 400	S	2	FT	3	11	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N		N
Castilla y León	Ávila	Arévalo	41°02'43.6"N 4°42'01.4"W	1958	E	6 500	S	F-2	FT	5	35	S	RB	C-R-C- R-C	Y	60	2	2	Y	2	N
Castilla y León	Ávila	Ávila	40°39'50.5"N 4°41'05.2"W	1951	A3 5	3 450	+	4	IT	3	38	S	RB	R	Y	60	2	3	Y	1	N
Castilla y León	Ávila	Crespos	40°48'12.9"N 4°52'21.2"W	1961	A2	3 500	S	2	IT	3	38	S	RB	R	Y	18	2	1	N	1	N
Castilla y León	Ávila	Fontiveros	40°55'51.8"N 4°58'08.8"W	1955	D1	3 500	S	2	FT	3	26	S	RB	C-R-C	N	24	1	1	N		N
Castilla y	Ávila	Hernansancho	40°51'22.1"N	1966	GV	1 000	S	F	CET	2	5	S	RB	R-C	N	20	1		N		N

Supplementary table to the article "Spain's national network of silos and granaries: architectural and technological change over time".
Spanish Journal of Agricultural Research, Vol. 18, No. 3, 2020 (<https://doi.org/10.5424/sjar/2020183-16250>)

León			4°43'43.2"W																		
Castilla y León	Ávila	Madrigal de las Altas Torres	41°05'03.3"N 5°00'00.1"W	1952	A2	1 950	S	4	IT	3	20	S	RB	R	N	20	2	1	N	1	N
Castilla y León	Ávila	Madrigal de las Altas Torres	41°05'03.3"N 5°00'00.1"W	1967	H	2 800	S	2	IT	3	20	S	RB	C-R-C	N	16	2	2	Y	1	N
Castilla y León	Ávila	Muñico	40°42'28.3"N 5°02'01.3"W	1971	D5	1 500	S	F	FTBC	3	12	S	RB	C-R-C	N	25	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Ávila	Narros del Castillo	40°52'00.2"N 5°03'06.0"W	1967	MC	2 500	S	2	IT	2	4	CI	SS	C	Y	20	1	1	N		N
Castilla y León	Ávila	San Pedro del Arroyo	40°48'13.9"N 4°52'22.0"W	1955	D1	3 300	S	2	FT	3	23	S	RB	C-R-C	N	24	1	1	N		N
Castilla y León	Ávila	Sanchidrián	40°53'14.2"N 4°36'01.9"W	1957	D1	1 900	S	2	FT	3	14	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N		N
Castilla y León	Burgos	Aranda de Duero	41°39'38.5"N 3°42'14.5"W	1967	MC	5 000	S	2	IT	2	6	CI	SS	C	Y	37	1	1	N		N
Castilla y León	Burgos	Belorado	42°25'01.2"N 3°11'34.9"W	1958	D1	1 900	S	2	FT	3	14	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N		N
Castilla y León	Burgos	Briviesca	42°32'31.9"N 3°19'12.5"W	1955	B	2 200	S	F	CT	3	13	S	RB	R	Y	18	3		N	1	N
Castilla y León	Burgos	Briviesca	42°32'31.9"N 3°19'12.5"W	1960	SA	2 300	S	F	FT	3	22	S	RB	R	Y	18	2	1	Y	2	N
Castilla y León	Burgos	Burgos	42°20'50.6"N 3°39'55.6"W	1961	TR 6	22 000	S	2	FT	7	12 1	S	RB	R	Y	100	3	2	Y	1	Y
Castilla y León	Burgos	Calzada de Bureba	42°37'17.7"N 3°14'57.1"W	1967	E	4 700	S	F	FT	5	26	S	RB	C-R-C- R-C	Y	20	2	2	Y	2	N
Castilla y León	Burgos	Castrojeriz	42°17'13.0"N 4°08'36.5"W	1959	D1	3 250	S	2	FT	3	23	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N		N
Castilla y León	Burgos	La Puebla de Arganzón	42°45'55.4"N 2°49'50.3"W	1964	D4	1 400	S	F	FT	3	9	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Burgos	Lerma	42°01'15.8"N 3°46'17.8"W	1957	D1	3 250	S	2	FT	3	23	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N		N
Castilla y León	Burgos	Lerma	42°01'24.7"N 3°46'22.4"W	1971	SV	5 850	T	F	FT	3	26	S	RB	R	N	54	3	1	Y	2	N
Castilla y León	Burgos	Medina de Pomar	42°55'43.2"N 3°29'23.9"W	1967	D4	1 900	S	F	FT	3	12	S	RB	C-R-C	N	18	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Burgos	Melgar de Fernamental	42°24'19.0"N 4°14'19.7"W	1956	C	3 000	S	2	IT	2	12	CI	CB	C	N	40	1	2	N		N
Castilla y León	Burgos	Miranda de Ebro	42°41'40.6"N 2°55'50.4"W	1967	B75	7 500	L	F-2	CT	3	35	S	RB	R	Y	100	3	2	Y	1	N
Castilla y León	Burgos	Pancorbo	42°37'32.7"N 3°06'50.1"W	1977	TE	30 000	S	F	FT	7	67	H	RC	R	Y	300	4	3	Y	1	Y
Castilla y León	Burgos	Roa de Duero	41°40'47.3"N 3°55'03.0"W	1955	D1	1 900	S	2	FT	3	14	S	RB	C-R-C	Y	30	1	1	N		N
Castilla y León	Burgos	Roa de Duero	41°40'47.3"N 3°55'03.0"W	1969	E	4 700	S	F	FT	5	22	S	RB	C-R-C- R-C	Y	60	2	2	Y	2	N
Castilla y León	Burgos	San Martín de Rubiales	41°38'12.4"N 3°58'47.1"W	1972	E	4 700	S	F	FT	5	26	S	RB	C-R-C- R-C	N	30	2	2	Y	2	N
Castilla y León	Burgos	Santa María del Campo	42°07'41.7"N 3°58'22.9"W	1966	D4	3 250	S	F	FT	3	21	S	RB	C-R-C	N	16	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Burgos	Sotresgudo	42°34'46.0"N	1968	D5	2 000	S	F	FTBC	3	15	S	RB	C-R-C	N	24	2	1	Y	1	N

Supplementary table to the article "Spain's national network of silos and granaries: architectural and technological change over time".
Spanish Journal of Agricultural Research, Vol. 18, No. 3, 2020 (<https://doi.org/10.5424/sjar/2020183-16250>)

León			4°10'29.6"W																		
Castilla y León	Burgos	Torresandino	41°49'42.7"N 3°54'52.1"W	1970	D5	3 350	S	F	FTBC	3	24	S	RB	C-R-C	N	28	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Burgos	Trespaderne	42°48'08.2"N 3°24'06.4"W	1971	E	4 700	S	F	FT	5	26	S	RB	C-R-C- R-C	Y	30	2	2	Y	2	N
Castilla y León	Burgos	Treviño	42°43'54.8"N 2°45'07.5"W	1964	D4	1 400	S	F	FT	3	9	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Burgos	Villadiego	42°31'08.7"N 4°00'16.3"W	1954	B	2 370	S	F	CT	3	14	S	RB	R	N	18	3		N	1	N
Castilla y León	Burgos	Villaquirán de los Infantes	42°12'58.0"N 4°00'05.5"W	1954	B	4 000	S	F	CT	3	20	S	RB	R	N	100	3		N	1	N
Castilla y León	Burgos	Villarcayo	42°56'29.7"N 3°34'13.1"W	1964	D4	1 400	S	F	FT	3	9	S	RB	C-R-C	N	26	2	1	Y	1	N
Castilla y León	León	Astorga	42°26'55.1"N 6°02'41.4"W	1970	D5	2 850	S	F	FTBC	3	21	S	RB	C-R-C	Y	25	2	1	Y	1	N
Castilla y León	León	Cea	42°27'41.8"N 5°00'52.6"W	1959	D1	1 900	S	2	FT	3	14	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N		N
Castilla y León	León	El Burgo Ranero	42°25'32.2"N 5°12'25.3"W	1964	D4	1 400	S	F	FT	3	9	S	RB	C-R-C	N	16	2	1	Y	1	N
Castilla y León	León	La Bañeza	42°17'13.1"N 5°53'35.5"W	1968	E	4 700	S	F	FT	5	24	S	RB	C-R-C- R-C	N	60	2	2	Y	2	N
Castilla y León	León	PalanquiNs	42°27'41.1"N 5°29'53.4"W	1973	MR	2 400	S	2	FT	3	10	S	SS	C	Y	20	1	1	N		N
Castilla y León	León	Sahagún	42°22'11.8"N 5°01'17.9"W	1962	E	4 700	S	F	FT	5	26	S	RB	C-R-C- R-C	Y	60	2	2	Y	2	N
Castilla y León	León	Santa María del Páramo	42°21'26.8"N 5°45'05.3"W	1966	D4	2 300	S	F	FT	3	15	S	RB	C-R-C	N	25	2	1	Y	1	N
Castilla y León	León	Santas Martas	42°27'35.8"N 5°23'06.4"W	1962	E	4 700	S	F	FT	5	26	S	RB	C-R-C- R-C	Y	60	2	2	Y	2	N
Castilla y León	León	Valderas	42°04'33.5"N 5°26'41.6"W	1954	C	2 550	S	2	IT	2	8	CI	CB	C	N	40	1	2	N		N
Castilla y León	León	Valencia de Don Juan	42°17'55.5"N 5°30'47.6"W	1962	E	4 700	S	F	FT	5	26	S	RB	C-R-C- R-C	N	20	2	2	Y	2	N
Castilla y León	León	Villaquejida	42°08'33.2"N 5°36'21.4"W	1971	D5	1 500	S	F	FTBC	3	9	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Palencia	Ampudia	41°55'29.1"N 4°46'46.3"W	1967	MC	3 000	S	2	IT	2	3	CI	SS	C	N	20	1	1	N		N
Castilla y León	Palencia	Amusco	42°10'18.0"N 4°28'03.7"W	1968	D5	2 000	S	F	FTBC	3	15	S	RB	C-R-C	N	22	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Palencia	Astudillo	42°11'49.3"N 4°17'46.1"W	1970	D5	2 000	S	F	FTBC	3	15	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Palencia	Baltanás	41°56'19.4"N 4°15'15.8"W	1958	D1	2 700	S	2	FT	3	20	S	RB	C-R-C	N	20	1	1	N		N
Castilla y León	Palencia	Carrión de los Condes	42°20'13.2"N 4°35'47.6"W	1951	A1	1 030	S	4	IT	3	11	S	RB	R	N	20	2		N	1	N
Castilla y León	Palencia	Carrión de los Condes	42°20'13.2"N 4°35'47.6"W	1965	H	2 800	S	2	IT	3	20	S	RB	C-R-C	N	18	2	2	Y	1	N
Castilla y León	Palencia	Castromocho	42°01'52.6"N 4°49'54.2"W	1954	B	2 400	S	F	CT	3	11	S	RB	R	N	20	3		N	1	N
Castilla y León	Palencia	Cevico de la	41°51'13.8"N	1964	D4	1 900	S	F	FT	3	12	S	RB	C-R-C	N	16	2	1	Y	1	N

Supplementary table to the article "Spain's national network of silos and granaries: architectural and technological change over time".
Spanish Journal of Agricultural Research, Vol. 18, No. 3, 2020 (<https://doi.org/10.5424/sjar/2020183-16250>)

León		Torre	4°24'47.2"W																		
Castilla y León	Palencia	Cisneros	42°13'06.6"N 4°51'37.5"W	1966	D4	1 400	S	F	FT	3	9	S	RB	C-R-C	N	17	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Palencia	Frechilla	42°08'21.0"N 4°50'33.5"W	1957	D1	1 330	S	2	FT	3	11	S	RB	C-R-C	N	20	1	1	N	N	
Castilla y León	Palencia	Frómista	42°15'52.0"N 4°24'05.9"W	1954	C	1 650	S	2	IT	2	6	CI	CB	C	Y	35	1	2	N	N	
Castilla y León	Palencia	Frómista	42°15'52.0"N 4°24'05.9"W	1969	D5	2 850	S	F	FTBC	3	21	S	RB	C-R-C	Y	25	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Palencia	Herrera de Pisuerga	42°35'48.1"N 4°20'10.3"W	1959	D4	2 300	S	F	FT	3	15	S	RB	C-R-C	N	18	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Palencia	Osorno	42°24'30.6"N 4°21'47.4"W	1955	C	2 200	S	2	IT	2	8	CI	CB	C	N	35	1	2	N	N	
Castilla y León	Palencia	Osorno	42°24'22.2"N 4°21'25.1"W	1971	D5	3 350	S	F	FTBC	3	24	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Palencia	Palencia	42°01'21.4"N 4°32'44.3"W	1964	TR 6	21 000	S	2	FT	7	96	S	RB	R	Y	62	3	2	Y	1	Y
Castilla y León	Palencia	Paredes de Nava	42°08'56.1"N 4°41'44.8"W	1954	C	1 650	S	2	IT	2	6	CI	CB	C	N	35	1	2	N	N	
Castilla y León	Palencia	Paredes de Nava	42°08'52.1"N 4°41'43.5"W	1984	TV	10 000	S	F, 2	FT	4	28	S & T	RC	C-R-C	Y	300	4	3	Y	1	Y
Castilla y León	Palencia	Quintana del Puente	42°04'52.8"N 4°11'42.6"W	1970	MR	2 630	S	2	FT	3	9	S	SS	C	Y	26	1	1	N	N	
Castilla y León	Palencia	Saldaña	42°31'07.6"N 4°44'07.1"W	1961	D4	3 000	S	F	FT	3	21	S	RB	C-R-C	N	100	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Palencia	Torquemada	42°01'47.2"N 4°19'18.4"W	1969	D5	2 000	S	F	FTBC	3	15	S	RB	C-R-C	N	25	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Palencia	Venta de Baños	41°55'21.6"N 4°29'29.8"W	1961	D4	2 600	S	F	FT	3	18	S	RB	C-R-C	N	100	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Palencia	Villada	42°14'47.5"N 4°58'23.8"W	1949	A1	750	S	4	IT	3	11	S	RB	R	Y	15	2	N	1	N	
Castilla y León	Palencia	Villada	42°14'47.5"N 4°58'23.8"W	1966	H	2 800	S	2	IT	3	18	S	RB	C-R-C	N	20	2	2	Y	1	N
Castilla y León	Salamanca	Alba de Tormes	40°49'41.3"N 5°30'09.0"W	1955	D1	2 750	S	2	FT	3	20	S	RB	C-R-C	N	22	1	1	N	N	
Castilla y León	Salamanca	Alba de Tormes	40°49'41.3"N 5°30'09.0"W	1957	D1	2 750	S	2	FT	3	20	S	RB	C-R-C	N	23	1	1	N	N	
Castilla y León	Salamanca	Aldehuela de la Boveda	40°50'44.5"N 6°02'55.4"W	1966	D4	2 300	S	F	FT	3	15	S	RB	C-R-C	N	22	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Salamanca	Babila fuente	40°58'26.7"N 5°25'31.7"W	1962	D4	2 750	S	F	FT	3	18	S	RB	C-R-C	N	100	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Salamanca	Barbadillo	40°54'35.9"N 5°52'38.4"W	1957	D3	1 000	S	2	FT	1	6	S	RB	C-R-C	N	20	1	1	N	N	
Castilla y León	Salamanca	Cantalapiedra	41°08'09.9"N 5°10'49.9"W	1954	C	1 650	S	2	IT	2	6	CI	CB	C	N	40	1	2	N	N	
Castilla y León	Salamanca	Cantalapiedra	41°08'11.3"N 5°10'47.2"W	1957	D1	3 250	S	2	FT	3	23	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N	N	
Castilla y León	Salamanca	Ciudad Rodrigo	40°36'28.8"N 6°31'57.6"W	1956	D1	2 300	S	2	FT	3	17	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N	N	

Supplementary table to the article "Spain's national network of silos and granaries: architectural and technological change over time".
Spanish Journal of Agricultural Research, Vol. 18, No. 3, 2020 (<https://doi.org/10.5424/sjar/2020183-16250>)

Castilla y León	Salamanca	Ciudad Rodrigo	40°36'28.8"N 6°31'57.6"W	1968	D1	2 300	S	2	FT	3	17	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N	N	
Castilla y León	Salamanca	El Pedroso de la Armuña	41°04'46.8"N 5°24'12.2"W	1967	MC	2 500	S	2	IT	2	4	CI	SS	C	N	27	1	1	N	N	
Castilla y León	Salamanca	Gomecello	41°02'40.6"N 5°32'12.7"W	1954	C	3 000	S	2	IT	2	12	CI	CB	C	N	40	1	2	N	N	
Castilla y León	Salamanca	Gomecello	41°02'40.6"N 5°32'12.7"W	1957	D1	1 900	S	2	FT	3	14	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N	N	
Castilla y León	Salamanca	Guijuelo	40°32'58.5"N 5°40'31.2"W	1963	D4	1 900	S	F	FT	3	12	S	RB	C-R-C	N	13	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Salamanca	Huelmos	41°07'46.8"N 5°41'33.4"W	1970	D5	2 850	S	F	FTBC	3	21	S	RB	C-R-C	Y	30	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Salamanca	La Fuente de San Esteban	40°47'45.5"N 6°15'04.3"W	1956	D1	3 300	S	2	FT	3	23	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N	N	
Castilla y León	Salamanca	Ledesma	41°05'02.8"N 6°00'02.9"W	1961	D4	2 750	S	F	FT	3	18	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Salamanca	Macotera	40°49'51.2"N 5°16'48.2"W	1962	D4	3 250	S	F	FT	3	21	S	RB	C-R-C	N	100	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Salamanca	Peñaranda de Bracamonte	40°53'55.4"N 5°12'31.8"W	1956	B	2 500	S	F	CT	3	14	S	RB	R	Y	20	3		N	1	N
Castilla y León	Salamanca	Peñaranda de Bracamonte	40°53'55.4"N 5°12'31.8"W	1976	TC	15 000	S	F	FT	4	32	CI	RC	R	Y	300	4	3	Y	1	Y
Castilla y León	Salamanca	Robliza de Cojos	40°51'56.1"N 5°58'20.9"W	1967	D4	2 300	S	F	FT	3	15	S	RB	C-R-C	N	23	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Salamanca	Salamanca-Tejares	40°57'13.3"N 5°41'08.5"W	1960	F	4 000	+	4	IT	3	30	S	RB	R	Y	100	3	2	Y	1	N
Castilla y León	Salamanca	Villares de la Reina	41°00'16.0"N 5°38'56.2"W	1968	D5	3 350	S	F	FTBC	3	24	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Salamanca	Vitigudino	41°00'46.8"N 6°25'55.5"W	1964	D4	1 400	S	F	FT	3	9	S	RB	C-R-C	N	26	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Segovia	Ayllón	41°25'03.8"N 3°22'54.7"W	1971	D5	2 400	S	F	FTBC	3	18	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Segovia	Boceguillas	41°20'02.6"N 3°38'13.0"W	1964	D4	1 400	S	F	FT	3	9	S	RB	C-R-C	N	24	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Segovia	Campo de San Pedro	41°25'51.1"N 3°32'37.9"W	1957	D1	1 900	S	2	FT	3	14	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N	N	
Castilla y León	Segovia	Campo de San Pedro	41°25'51.1"N 3°32'37.9"W	1965	D1	1 900	S	2	FT	3	14	S	RB	C-R-C	N	24	1	1	N	N	
Castilla y León	Segovia	Cantalejo	41°15'32.8"N 3°55'15.9"W	1957	D1	1 900	S	2	FT	3	14	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N	N	
Castilla y León	Segovia	Carbonero del Mayor	41°06'54.2"N 4°15'40.7"W	1967	D1	2 300	S	2	FT	3	17	S	RB	C-R-C	N	11	1	1	N	N	
Castilla y León	Segovia	Cuellar	41°24'13.3"N 4°19'37.8"W	1969	D5	2 850	S	F	FTBC	3	21	S	RB	C-R-C	N	100	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Segovia	Ortigosa del Pestaño	41°05'08.6"N 4°23'37.9"W	1956	D1	1 900	S	2	FT	3	14	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N	N	
Castilla y León	Segovia	San Cristóbal de la Vega	41°06'43.5"N 4°38'22.2"W	1982	J	4 000	S	F, 2	FT	3	16	S	RC	C-R-C	N	60	2	2	Y	1	N
Castilla y León	Segovia	Sangarcía	40°56'56.3"N 4°24'51.4"W	1956	D1	1 400	S	2	FT	3	11	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N	N	

Supplementary table to the article “Spain’s national network of silos and granaries: architectural and technological change over time”.
Spanish Journal of Agricultural Research, Vol. 18, No. 3, 2020 (<https://doi.org/10.5424/sjar/2020183-16250>)

Castilla y León	Segovia	Segovia-Zamarramala	40°57'13.4"N 4°08'34.6"W	1956	B	2 500	S	4	CT	3	17	S	RB	R	N	100	3		N	1	N
Castilla y León	Segovia	Sepúlveda	41°18'01.6"N 3°44'26.3"W	1957	D1	4 650	S	2	FT	3	33	S	RB	C-R-C	N	60	1	1	N		N
Castilla y León	Segovia	Tejares	41°25'52.9"N 3°54'27.5"W	1967	MC	2 500	S	2	IT	2	4	CI	SS	C	N	20	1	1	N		N
Castilla y León	Segovia	Turégano	41°09'08.1"N 4°00'29.6"W	1956	D1	1 400	S	2	FT	3	11	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N		N
Castilla y León	Soria	Agreda	41°50'57.1"N 1°55'46.2"W	1958	D1	4 200	S	2	FT	3	35	S	RB	C-R-C	N	18	1	1	N		N
Castilla y León	Soria	Aliud	41°39'19.9"N 2°12'46.2"W	1980	TV	30 000	S	F	FT	4	80	S & T	RC	C-R-C	Y	300	4	3	Y	1	Y
Castilla y León	Soria	Almazán	41°29'26.5"N 2°31'38.2"W	1953	B	2 370	S	F	CT	3	11	S	RB	R	Y	26	3		N	1	N
Castilla y León	Soria	Almazán	41°29'26.5"N 2°31'38.2"W	1971	B75	7 500	L	F-2	CT	3	35	S	RB	R	Y	16	3	2	Y	1	N
Castilla y León	Soria	Arcos de Jalón	41°12'47.5"N 2°17'10.5"W	1966	D4	1 900	S	F	FT	3	12	S	RB	C-R-C	N	15	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Soria	Berlanga de Duero	41°28'07.5"N 2°51'44.4"W	1967	D5	2 400	S	F	FTBC	3	18	S	RB	C-R-C	N	23	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Soria	Burgo de Osma	41°35'11.6"N 3°03'27.9"W	1967	D5	2 000	S	F	FTBC	3	15	S	RB	C-R-C	N	16	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Soria	Coscurita	41°26'27.3"N 2°28'12.7"W	1982	TV	15 000	S	F	FT	4	40	S & T	RC	C-R-C	Y	300	4	3	Y	1	Y
Castilla y León	Soria	Gómara	41°37'25.5"N 2°13'22.3"W	1956	D1	5 150	S	2	FT	3	35	S	RB	C-R-C	N	40	1	1	N		N
Castilla y León	Soria	Langa de Duero	41°36'27.1"N 3°23'38.5"W	1967	D4	1 400	S	F	FT	3	9	S	RB	C-R-C	N	24	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Soria	Medinaceli	41°09'58.7"N 2°25'24.5"W	1969	D5	1 500	S	F	FTBC	3	12	S	RB	C-R-C	N	25	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Soria	Monteagudo de las Vicarías	41°22'01.5"N 2°10'23.7"W	1968	D5	2 750	S	F	FTBC	3	21	S	RB	C-R-C	N	35	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Soria	Osma-La Rasa (estación)	41°32'03.1"N 3°05'59.5"W	1984	TV	20 000	S	F, 2	FT	4	50	S & T	RC	C-R-C	Y	300	4	3	Y	1	Y
Castilla y León	Soria	San Esteban de Gormaz	41°34'08.2"N 3°11'29.6"W	1955	D2	3 300	L	2	ST	3	23	S	RB	C-R-C	N	30	1	2	N		N
Castilla y León	Soria	Santa María de Huerta	41°16'10.4"N 2°10'42.6"W	1967	D5	1 500	S	F	FTBC	3	12	S	RB	C-R-C	N	18	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Soria	Soria	41°46'22.6"N 2°27'14.0"W	1967	D5	3 350	S	F	FTBC	3	24	S	RB	C-R-C	N	100	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Valladolid	Alaejos	41°18'17.8"N 5°13'18.4"W	1956	D1	1 400	S	2	FT	3	11	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N		N
Castilla y León	Valladolid	Arrabal de Portillo	41°28'21.7"N 4°35'12.7"W	1969	D5	2 400	S	F	FTBC	3	18	S	RB	C-R-C	N	32	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Valladolid	Ataquines	41°10'40.1"N 4°47'32.7"W	1957	D1	3 250	S	2	FT	3	23	S	RB	C-R-C	N	22	1	1	N		N
Castilla y León	Valladolid	Becilla de	42°05'45.1"N	1967	D5	3 350	S	F	FTBC	3	24	S	RB	C-R-C	N	37	2	1	Y	1	N

Supplementary table to the article “Spain’s national network of silos and granaries: architectural and technological change over time”.
Spanish Journal of Agricultural Research, Vol. 18, No. 3, 2020 (<https://doi.org/10.5424/sjar/2020183-16250>)

León		Valderaduey	5°13'12.2"W																		
Castilla y León	Valladolid	Corcos Aguilarejo	41°46'03.2"N 4°37'27.2"W	1968	D5	3 350	S	F	FTBC	3	24	S	RB	C-R-C	N	2	1	Y	1	N	
Castilla y León	Valladolid	Esguevillas de Esgueva	41°44'44.7"N 4°22'45.9"W	1956	D1	1 400	S	2	FT	3	11	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N	N	
Castilla y León	Valladolid	Matapozuelo	41°24'52.8"N 4°47'35.0"W	1963	D4	1 900	S	F	FT	3	12	S	RB	C-R-C	N	19	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Valladolid	Mayorga	42°09'45.3"N 5°15'59.5"W	1953	C	3 150	S	2	IT	2	10	CI	CB	C	N	40	1	2	N	N	
Castilla y León	Valladolid	Medina de Rioseco	41°53'33.8"N 5°03'16.8"W	1956	TR 5	12 000	S	F	FT	5	59	S	RB	R	N	35	2	2	Y	1	Y
Castilla y León	Valladolid	Medina del Campo	41°19'15.8"N 4°54'36.4"W	1953	C	1 900	S	2	IT	2	8	CI	CB	C	Y	40	1	2	N	N	
Castilla y León	Valladolid	Medina del Campo	41°19'15.8"N 4°54'36.4"W	1972	SV	3 000	T	F	FT	3	14	S	RB	R	Y	20	3	1	Y	2	N
Castilla y León	Valladolid	Medina del Campo	41°19'15.8"N 4°54'36.4"W	1975	TH	20 000	S	F, 2	FT	5	46	H	RC	R	Y	300	4	3	Y	1	Y
Castilla y León	Valladolid	Nava del Rey	41°19'41.6"N 5°04'34.6"W	1969	D5	3 350	S	F	FTBC	3	24	S	RB	C-R-C	N	28	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Valladolid	Olmedo	41°16'41.6"N 4°40'42.8"W	1965	D4	2 300	S	F	FT	3	15	S	RB	C-R-C	N	21	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Valladolid	Peñaafiel	41°36'16.6"N 4°06'59.1"W	1953	C	2 300	S	2	IT	2	10	CI	CB	C	N	40	1	2	N	N	
Castilla y León	Valladolid	Peñaafiel	41°36'16.6"N 4°06'59.1"W	1967	H	2 800	S	2	IT	3	20	S	RB	C-R-C	N	100	2	2	Y	1	N
Castilla y León	Valladolid	Pozáldez	41°22'04.6"N 4°50'17.2"W	1956	D1	900	S	2	FT	3	8	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N	N	
Castilla y León	Valladolid	Simancas	41°35'22.5"N 4°50'14.3"W	1966	D4	3 250	S	F	FT	3	21	S	RB	C-R-C	N	100	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Valladolid	Tordehumos	41°48'43.5"N 5°09'31.2"W	1957	D4	3 250	S	F	FT	3	21	S	RB	C-R-C	N	22	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Valladolid	Tordesillas	41°30'17.4"N 5°00'21.8"W	1952	C	1 650	S	2	IT	2	6	CI	CB	C	N	40	1	2	N	N	
Castilla y León	Valladolid	Torrecilla de la Orden	41°13'09.8"N 5°13'11.5"W	1966	MC	2 500	S	2	IT	2	4	CI	SS	C	N	28	1	1	N	N	
Castilla y León	Valladolid	Tudela de Duero	41°34'41.4"N 4°34'40.5"W	1958	D1	3 250	S	2	FT	3	23	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N	N	
Castilla y León	Valladolid	Valladolid	41°39'40.0"N 4°44'50.7"W	1949	A3	2 950	T	4	IT	3	29	S	RB	R	N	60	2	2	Y	1	N
Castilla y León	Valladolid	Villalón de Campos	42°05'44.2"N 5°01'35.9"W	1955	B	4 900	S	F	CT	3	27	S	RB	R	N	120	3		N	1	N
Castilla y León	Valladolid	Villardefrades	41°43'17.1"N 5°15'18.6"W	1955	D1	1 900	S	2	FT	3	14	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N	N	
Castilla y León	Zamora	Alcañices	41°42'00.2"N 6°21'07.0"W	1981	D5	2 000	S	F	FTBC	3	15	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Zamora	Aspariegos	41°40'09.2"N 5°36'01.0"W	1961	D4	2 750	S	F	FT	3	18	S	RB	C-R-C	N	23	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Zamora	Barcial del Barco	41°56'09.2"N 5°39'34.2"W	1981	TV	15 000	S	F	FT	4	40	S	RC	C-R-C	Y	300	4	3	Y	1	Y

&
T

Supplementary table to the article "Spain's national network of silos and granaries: architectural and technological change over time".
Spanish Journal of Agricultural Research, Vol. 18, No. 3, 2020 (<https://doi.org/10.5424/sjar/2020183-16250>)

Castilla y León	Zamora	Benavente	41°59'45.0"N 5°40'46.7"W	1955	B	2 370	S	F	CT	3	15	S	RB	R	N	22	3		1	N	1
Castilla y León	Zamora	Benavente	41°59'39.2"N 5°39'53.5"W	1971	E	4 700	S	F	FT	5	26	S	RB	C-R-C- R-C	N	60	2	2	Y	2	N
Castilla y León	Zamora	Castroverde de Campos	41°57'46.2"N 5°19'17.6"W	1963	D4	1 400	S	F	FT	3	9	S	RB	C-R-C	N	21	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Zamora	Cerecinos de Campos	41°54'16.0"N 5°29'25.1"W	1969	D5	3 350	S	F	FTBC	3	24	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Zamora	Corrales del Vino	41°21'38.5"N 5°43'17.3"W	1981	J	5 000	S	F, 2	FT	3	19	S	RC	C-R-C	N	60	2	2	Y	1	N
Castilla y León	Zamora	Fuentelapeña	41°15'06.4"N 5°22'38.1"W	1957	D1	3 700	S	2	FT	3	26	S	RB	C-R-C	N	60	1	1	N		N
Castilla y León	Zamora	Fuentesauco	41°13'58.3"N 5°29'38.0"W	1955	D2	2 800	L	2	ST	3	20	S	RB	C-R-C	N	30	1	2	N		N
Castilla y León	Zamora	La Tabla	41°49'47.5"N 5°42'12.5"W	1954	D2	2 800	L	2	ST	3	20	S	RB	C-R-C	N	30	1	2	N		N
Castilla y León	Zamora	Manganeses de la Lampreana	41°45'02.2"N 5°43'13.5"W	1968	D5	3 350	S	F	FTBC	3	24	S	RB	C-R-C	N	25	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Zamora	Piedrahita de Castro	41°40'41.3"N 5°43'31.8"W	1955	D1	1 400	S	2	FT	3	11	S	RB	C-R-C	Y	30	1	1	N		N
Castilla y León	Zamora	Piedrahita de Castro	41°40'43.2"N 5°43'32.6"W	1967	MC	2 500	S	2	IT	2	4	CI	SS	C	Y	27	1	1	N		N
Castilla y León	Zamora	Pozoantiguo	41°36'01.5"N 5°26'19.7"W	1964	D4	1 400	S	F	FT	3	9	S	RB	C-R-C	N	14	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Zamora	San Esteban del Molar	41°56'10.5"N 5°32'51.9"W	1967	D4	1 400	S	F	FT	3	9	S	RB	C-R-C	N	18	2	1	Y	1	N
Castilla y León	Zamora	Tábara	41°49'20.1"N 5°57'58.4"W	1954	D2	2 800	L	2	ST	3	20	S	RB	C-R-C	N	30	1	2	N		N
Castilla y León	Zamora	Toro	41°31'36.7"N 5°23'42.2"W	1955	C	2 450	S	2	IT	2	8	CI	CB	C	N	40	1	2	N		N
Castilla y León	Zamora	Toro	41°30'46.2"N 5°23'06.9"W	1973	TR 5	19 000	S	F	FT	5	93	S	RB	R	Y	200	2	2	Y	1	Y
Castilla y León	Zamora	Villalpando	41°51'48.5"N 5°25'01.4"W	1955	B	2 500	S	F	CT	3	17	S	RB	R	N	60	3		N	1	N
Castilla y León	Zamora	Villalpando	41°51'48.5"N 5°25'01.4"W	1968	H	2 800	S	F	IT	3	20	S	RB	C-R-C	N	60	2	2	Y	1	N
Castilla y León	Zamora	Villanueva del Campo	41°59'16.1"N 5°24'47.2"W	1956	D1	1 400	S	2	FT	3	11	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N		N
Castilla y León	Zamora	Zamora	41°30'51.1"N 5°44'43.6"W	1964	F	4 000	+	4	IT	3	29	S	RB	R	Y	60	3	2	Y	1	N
Castilla-La Mancha	Albacete	Albacete	39°00'32.1"N 1°51'42.5"W	1965	B75	7 500	L	F-2	CT	3	35	S	RB	R	N	100	3	2	Y	1	N
Castilla-La Mancha	Albacete	Almansa	38°52'21.8"N 1°06'03.7"W	1965	D4	1 400	S	F	FT	3	9	S	RB	C-R-C	N	18	2	1	Y	1	N
Castilla-La Mancha	Albacete	Chinchilla	38°54'10.8"N 1°41'51.6"W	1954	A1	950	S	4	IT	3	11	S	RB	R	N	8	2		N	1	N
Castilla-La Mancha	Albacete	Chinchilla	38°54'10.8"N 1°41'51.6"W	1966	H	2 800	S	2	IT	3	20	S	RB	C-R-C	Y	20	2	2	Y	1	N
Castilla-La Mancha	Albacete	Hellín	38°30'59.8"N 1°42'25.0"W	1971	D5	3 350	S	F	FTBC	3	24	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N

Supplementary table to the article "Spain's national network of silos and granaries: architectural and technological change over time".
Spanish Journal of Agricultural Research, Vol. 18, No. 3, 2020 (<https://doi.org/10.5424/sjar/2020183-16250>)

Castilla-La Mancha	Albacete	La Roda	39°12'00.9"N 2°09'45.5"W	1950	A3	2 100	T	4	IT	3	32	S	RB	R	N	40	2	2	Y	1	N	3
Castilla-La Mancha	Albacete	Madrigueras	39°13'56.1"N 1°48'02.6"W	1957	D1	1 400	S	2	FT	3	11	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N		N	
Castilla-La Mancha	Albacete	Mahora	39°12'35.9"N 1°43'38.8"W	1970	D5	1 500	S	F	FTBC	3	12	S	RB	C-R-C	N	28	2	1	Y	1	N	
Castilla-La Mancha	Albacete	Minaya	39°14'24.8"N 2°20'38.0"W	1975	TE	25 000	S	F	FT	7	58	H	RC	R	Y	300	4	3	Y	1	Y	
Castilla-La Mancha	Albacete	Pozo Cañada	38°48'16.0"N 1°43'28.8"W	1962	D4	2 300	S	F	FT	3	15	S	RB	C-R-C	Y	60	2	1	Y	1	N	
Castilla-La Mancha	Albacete	Tarazona de la Mancha	39°15'35.9"N 1°54'34.7"W	1969	D5	1 400	S	F	FTBC	3	12	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	
Castilla-La Mancha	Albacete	Villar de Chinchilla	38°54'26.2"N 1°29'20.4"W	1972	SV	6 500	T	F	FT	3	26	S	RB	R	Y	60	3	1	Y	2	N	
Castilla-La Mancha	Albacete	Villarobledo	39°16'26.0"N 2°35'36.8"W	1967	E	4 700	S	F	FT	5	29	S	RB	C-R-C- R-C	N	20	2	2	Y	2	N	
Castilla-La Mancha	Ciudad Real	Abenojar	38°52'31.7"N 4°21'06.8"W	1968	D5	2 400	S	F	FTBC	3	18	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N	
Castilla-La Mancha	Ciudad Real	Alcázar de San Juan	39°23'27.2"N 3°11'48.9"W	1963	D4	1 900	S	F	FT	3	12	S	RB	C-R-C	Y	19	2	1	Y	1	N	
Castilla-La Mancha	Ciudad Real	Almadén	38°46'36.1"N 4°49'23.0"W	1968	D5	2 850	S	F	FTBC	3	21	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N	
Castilla-La Mancha	Ciudad Real	Almagro	38°53'40.2"N 3°42'27.4"W	1980	E	5 000	S	F	FT	5	29	S	RB	C-R-C- R-C	N	60	2	2	Y	2	N	
Castilla-La Mancha	Ciudad Real	Almodovar del Campo	38°42'49.6"N 4°10'29.7"W	1956	C	2 150	S	2	IT	2	8	CI	CB	C	N	40	1	2	N		N	
Castilla-La Mancha	Ciudad Real	Almuradiel	38°30'48.5"N 3°30'08.6"W	1954	C	2 650	S	2	IT	2	10	CI	CB	C	N	10	1	2	N		N	
Castilla-La Mancha	Ciudad Real	Calzada de Calatrava	38°41'56.3"N 3°46'08.4"W	1980	E	5 000	S	F	FT	5	29	S	RB	C-R-C- R-C	N	60	2	2	Y	2	N	
Castilla-La Mancha	Ciudad Real	Campo de Criptana	39°24'04.6"N 3°06'53.2"W	1966	D4	2 175	S	F	FT	3	15	S	RB	C-R-C	N	18	2	1	Y	1	N	
Castilla-La Mancha	Ciudad Real	Cinco Casas	39°09'32.8"N 3°14'01.2"W	1985	TV	20 000	S	F, 2	FT	4	30	S & T	RC	C-R-C	Y	300	4	3	Y	1	Y	
Castilla-La Mancha	Ciudad Real	Ciudad Real	38°58'39.6"N 3°55'06.9"W	1954	C	1 680	S	2	IT	2	6	CI	CB	C	N	30	1	2	N		N	
Castilla-La Mancha	Ciudad Real	Ciudad Real	38°58'39.6"N 3°55'06.9"W	1966	H	2 800	S	2	IT	3	20	S	RB	C-R-C	N	23	2	2	Y	1	N	
Castilla-La Mancha	Ciudad Real	Ciudad Real	38°58'39.6"N 3°55'06.9"W	1972	SV	3 000	T	F	FT	3	14	S	RB	R	N	60	3	1	Y	2	N	
Castilla-La Mancha	Ciudad Real	Corral de Calatrava	38°51'11.2"N 4°04'35.6"W	1980	E	5 000	S	F	FT	5	29	S	RB	C-R-C- R-C	N	60	2	2	Y	2	N	
Castilla-La Mancha	Ciudad Real	Daimiel	39°04'06.0"N 3°37'17.2"W	1964	D4	1 900	S	F	FT	3	12	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N	
Castilla-La Mancha	Ciudad Real	Herencia	39°21'43.2"N 3°21'50.1"W	1967	D4	1 400	S	F	FT	3	9	S	RB	C-R-C	N	19	2	1	Y	1	N	
Castilla-La Mancha	Ciudad Real	La Solana	38°56'27.6"N 3°13'29.0"W	1968	D5	2 630	S	F	FTBC	3	21	S	RB	C-R-C	N	100	2	1	Y	1	N	
Castilla-La Mancha	Ciudad Real	Malagón	39°09'54.5"N	1955	D1	1 900	S	2	FT	3	14	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N		N	

Supplementary table to the article "Spain's national network of silos and granaries: architectural and technological change over time".
Spanish Journal of Agricultural Research, Vol. 18, No. 3, 2020 (<https://doi.org/10.5424/sjar/2020183-16250>)

Mancha	Real		3°51'03.2"W																		
Castilla-La Mancha	Ciudad Real	Manzanares	38°59'39.6"N 3°21'37.5"W	1955	C	2 150	S	2	IT	2	8	CI	CB	C	N	40	1	2	N	N	
Castilla-La Mancha	Ciudad Real	Manzanares	38°59'39.8"N 3°21'37.9"W	1964	D4	3 300	S	F	FT	3	21	S	RB	C-R-C	N	40	2	1	Y	1	N
Castilla-La Mancha	Ciudad Real	Montiel	38°41'54.8"N 2°52'08.9"W	1971	D5	2 000	S	F	FTBC	3	15	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N
Castilla-La Mancha	Ciudad Real	Piedrabuena	39°02'40.9"N 4°10'25.3"W	1981	J	7 500	S	F, 2	FT	3	40	S	RC	C-R-C	N	60	2	2	Y	1	N
Castilla-La Mancha	Ciudad Real	Porzuna	39°09'10.2"N 4°09'08.3"W	1970	E	4 700	S	F	FT	5	26	S	RB	C-R-C- R-C	N	40	2	2	Y	2	N
Castilla-La Mancha	Ciudad Real	Santa Cruz de Mudela	38°38'49.9"N 3°28'16.4"W	1965	D4	3 250	S	F	FT	3	21	S	RB	C-R-C	N	100	2	1	Y	1	N
Castilla-La Mancha	Ciudad Real	Valdepeñas	38°45'57.7"N 3°23'50.9"W	1954	D1	1 370	S	2	FT	3	11	S	RB	C-R-C	N	40	1	1	N	N	
Castilla-La Mancha	Ciudad Real	Valdepeñas	38°45'57.7"N 3°23'50.9"W	1964	D1	1 840	S	2	FT	3	14	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N	N	
Castilla-La Mancha	Ciudad Real	Villanueva de los Infantes	38°44'06.4"N 3°00'34.1"W	1954	C	1 650	S	2	IT	2	6	CI	CB	C	N	20	1	2	N	N	
Castilla-La Mancha	Ciudad Real	Villanueva de los Infantes	38°44'06.4"N 3°00'34.1"W	1967	H	2 800	S	2	IT	3	20	S	RB	C-R-C	N	19	2	2	Y	1	N
Castilla-La Mancha	Cuenca	Belmonte	39°33'31.6"N 2°42'35.4"W	1955	D1	1 400	S	2	FT	3	11	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N	N	
Castilla-La Mancha	Cuenca	Cañaveras	40°21'48.0"N 2°23'32.3"W	1969	MR	2 400	S	2	FT	3	10	S	SS	C	N	25	1	1	N	N	
Castilla-La Mancha	Cuenca	Carrascosa del Campo	40°02'06.9"N 2°43'57.3"W	1957	D1	2 300	S	2	FT	3	17	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N	N	
Castilla-La Mancha	Cuenca	Chillarón de Cuenca	40°06'16.5"N 2°13'18.0"W	1973	E	4 700	S	F	FT	5	29	S	RB	C-R-C- R-C	Y	30	2	2	Y	2	N
Castilla-La Mancha	Cuenca	Cuenca	40°03'44.0"N 2°07'49.9"W	1961	D1	3 250	S	2	FT	3	23	S	RB	C-R-C	N	15	1	1	N	N	1
Castilla-La Mancha	Cuenca	Huete	40°08'54.9"N 2°41'14.3"W	1950	A1	1 100	S	4	IT	3	11	S	RB	R	N	17	2		N	1	N
Castilla-La Mancha	Cuenca	Huete	40°08'54.9"N 2°41'14.3"W	1981	E	6 000	S	F	FT	5	29	S	RB	C-R-C- R-C	N	60	2	2	Y	1	N
Castilla-La Mancha	Cuenca	Iniesta	39°26'22.3"N 1°44'41.0"W	1967	GV	1 000	S	F	CET	2	5	S	RB	R-C	N	27	1		N	N	
Castilla-La Mancha	Cuenca	La Almarcha	39°41'19.8"N 2°22'59.9"W	1969	E	4 700	S	F	FT	5	29	S	RB	C-R-C- R-C	N	60	2	2	Y	2	N
Castilla-La Mancha	Cuenca	La Peraleja	40°14'10.5"N 2°33'25.8"W	1969	MR	1 400	S	2	FT	3	5	S	SS	C	N	30	1	1	N	N	
Castilla-La Mancha	Cuenca	Las Pedroñeras	39°26'34.4"N 2°39'51.7"W	1971	D5	2 000	S	F	FTBC	3	15	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N
Castilla-La Mancha	Cuenca	Ledaña	39°21'00.4"N 1°43'01.5"W	1969	D5	1 500	S	F	FTBC	3	12	S	RB	C-R-C	N	40	2	1	Y	1	N
Castilla-La Mancha	Cuenca	Mota del Cuervo	39°30'14.0"N 2°52'32.6"W	1967	D5	2 850	S	F	FTBC	3	21	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N
Castilla-La Mancha	Cuenca	Motilla del Palancar	39°33'23.8"N 1°54'09.3"W	1961	D4	1 400	S	F	FT	3	9	S	RB	C-R-C	N	15	2	1	Y	1	N
Castilla-La Mancha	Cuenca	Saelices	39°55'10.3"N	1955	C	1 650	S	2	IT	2	6	CI	CB	C	N	40	1	2	N	N	

Supplementary table to the article "Spain's national network of silos and granaries: architectural and technological change over time".
Spanish Journal of Agricultural Research, Vol. 18, No. 3, 2020 (<https://doi.org/10.5424/sjar/2020183-16250>)

Mancha			2°48'33.8"W																			
Castilla-La Mancha	Cuenca	Saelices	39°55'10.3"N 2°48'33.8"W	1970	E	4 700	S	F	FT	5	29	S	RB	C-R-C- R-C	N	30	2	2	Y	2	N	
Castilla-La Mancha	Cuenca	San Clemente	39°24'34.3"N 2°25'15.9"W	1956	D1	1 400	S	2	FT	3	11	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N		N	
Castilla-La Mancha	Cuenca	San Lorenzo de la Parrilla	39°50'59.5"N 2°21'18.0"W	1968	MC	2 500	S	2	IT	2	4	CI	SS	C	N	25	1	1	N		N	1
Castilla-La Mancha	Cuenca	Santa María del Campo Rus	39°33'15.3"N 2°25'47.3"W	1968	MC	2 500	S	2	IT	2	4	CI	SS	C	N	28	1	1	N		N	
Castilla-La Mancha	Cuenca	Sisante	39°24'16.3"N 2°11'56.9"W	1968	MR	2 500	S	2	FT	3	12	S	SS	C	N	40	1	1	N		N	1
Castilla-La Mancha	Cuenca	Tarancón	40°00'19.6"N 3°00'34.5"W	1955	D1	2 750	S	2	FT	3	20	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N		N	
Castilla-La Mancha	Cuenca	Tarancón	40°00'19.6"N 3°00'34.5"W	1972	SV	1 650	T	F	FT	3	11	S	RB	R	N	30	3	1	Y	2	N	
Castilla-La Mancha	Cuenca	Tarancón	40°00'19.6"N 3°00'34.5"W	1976	TH	21 000	S	F, 2	FT	5	48	H	RC	R	N	300	4	3	Y	1	Y	
Castilla-La Mancha	Cuenca	Torrejoncillo del Rey	40°00'22.1"N 2°34'14.2"W	1957	D1	1 900	S	2	FT	3	14	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N		N	
Castilla-La Mancha	Cuenca	Valverde de Júcar	39°43'09.4"N 2°13'24.3"W	1957	D1	1 900	S	2	FT	3	14	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N		N	
Castilla-La Mancha	Cuenca	Villaba del Rey	40°20'30.1"N 2°38'45.2"W	1970	MR	3 000	S	2	FT	3	13	S	SS	C	N	30	1	1	N		N	
Castilla-La Mancha	Cuenca	Villares del Saz	39°50'34.7"N 2°30'04.1"W	1956	C	1 650	S	2	IT	2	6	CI	CB	C	N	40	1	2	N		N	
Castilla-La Mancha	Cuenca	Villarubio	39°56'39.8"N 2°53'20.3"W	1967	MC	2 500	S	2	IT	2	4	CI	SS	C	N	42	1	1	N		N	
Castilla-La Mancha	Cuenca	Villmayor de Santiago	39°43'45.4"N 2°55'04.7"W	1971	D5	3 850	S	F	FTBC	3	27	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	
Castilla-La Mancha	Guadalajara	Albares	40°18'39.0"N 3°00'37.5"W	1969	MC	2 500	S	2	IT	2	4	CI	SS	C	N	22	1	1	N		N	1
Castilla-La Mancha	Guadalajara	Alcolea del Pinar	41°02'14.1"N 2°27'38.4"W	1969	D5	1 500	S	F	FTBC	3	12	S	RB	C-R-C	N	31	2	1	Y	1	N	
Castilla-La Mancha	Guadalajara	Brihuega	40°45'51.8"N 2°52'13.5"W	1966	GV	1 000	S	F	CET	2	5	S	RB	R-C	N	29	1		N		N	
Castilla-La Mancha	Guadalajara	Cifuentes	40°47'01.5"N 2°37'28.1"W	1969	D5	2 000	S	2	FTBC	3	18	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	
Castilla-La Mancha	Guadalajara	El Casar de Talamanca	40°42'16.9"N 3°25'42.5"W	1966	D4	1 400	S	F	FT	3	9	S	RB	C-R-C	N	21	2	1	Y	1	N	
Castilla-La Mancha	Guadalajara	Guadalajara	40°38'46.0"N 3°10'50.8"W	1967	B	5 000	S	F-2	CT	3	26	S	RB	R	Y	100	3		N	1	N	
Castilla-La Mancha	Guadalajara	Guadalajara	40°39'03.8"N 3°10'40.6"W	1975	TC	20 000	S	F	FT	4	39	CI	RC	R	Y	200	4	3	Y	1	Y	
Castilla-La Mancha	Guadalajara	Humanes	40°49'58.6"N 3°08'19.4"W	1958	D1	1 400	S	2	FT	3	11	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N		N	
Castilla-La Mancha	Guadalajara	Jadraque	40°55'36.5"N 2°56'09.9"W	1955	B	2 200	S	F	CT	3	11	S	RB	R	Y	27	3		N	1	N	
Castilla-La Mancha	Guadalajara	Molina de Aragón	40°50'51.0"N 1°53'27.4"W	1970	D5	2 000	S	2	FTBC	3	15	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	
Castilla-La Mancha	Guadalajara	Pastrana	40°25'10.2"N	1966	D4	2 750	S	F	FT	3	18	S	RB	C-R-C	N	22	2	1	Y	1	N	

Supplementary table to the article “Spain’s national network of silos and granaries: architectural and technological change over time”.
Spanish Journal of Agricultural Research, Vol. 18, No. 3, 2020 (<https://doi.org/10.5424/sjar/2020183-16250>)

Mancha	a		2°55'22.9"W																		
Castilla-La Mancha	Guadalajara	Sigüenza	41°04'22.4"N 2°38'45.5"W	1958	D1	1 900	S	2	FT	3	14	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N	N	
Castilla-La Mancha	Guadalajara	Torija	40°44'40.9"N 3°01'43.1"W	1962	D4	1 400	S	F	FT	3	9	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N
Castilla-La Mancha	Guadalajara	Yunquera de Henares	40°44'44.4"N 3°10'08.1"W	1966	GV	1 000	S	F	CET	2	5	S	RB	R-C	N	14	1		N	N	
Castilla-La Mancha	Toledo	Alcahudete de la Jara	39°47'28.2"N 4°52'29.4"W	1957	D5	1 500	S	F	FTBC	3	12	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N
Castilla-La Mancha	Toledo	Belvis de la Jara	39°45'55.2"N 4°57'14.4"W	1965	D4	1 400	S	F	FT	3	9	S	RB	C-R-C	N	17	2	1	Y	1	N
Castilla-La Mancha	Toledo	Cabañas de la Sagra	39°59'23.7"N 3°57'36.5"W	1966	D4	7 000	L	F	FT	3	45	S	RB	C-R-C	N	46	2	1	Y	1	N
Castilla-La Mancha	Toledo	Calera y Chozas	39°53'13.7"N 4°59'03.0"W	1968	MR	2 500	S	2	FT	3	12	S	SS	C	N	20	1	1	N	N	
Castilla-La Mancha	Toledo	Camarena	40°05'08.5"N 4°07'02.2"W	1966	D4	1 400	S	F	FT	3	9	S	RB	C-R-C	N	18	2	1	Y	1	N
Castilla-La Mancha	Toledo	Consuegra	39°28'01.9"N 3°37'11.9"W	1969	D5	2 400	S	F	FTBC	3	18	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N
Castilla-La Mancha	Toledo	Corral de Almaguer	39°45'43.2"N 3°09'23.6"W	1954	C	1 650	S	2	IT	2	6	CI	CB	C	N	25	1	2	N	N	
Castilla-La Mancha	Toledo	Corral de Almaguer	39°45'40.8"N 3°10'36.9"W	1967	MC	3 000	S	2	IT	2	4	CI	SS	C	N	20	1	1	N	N	
Castilla-La Mancha	Toledo	El Puente del Arzobispo	39°48'25.3"N 5°10'13.3"W	1967	D5	1 500	S	F	FTBC	3	12	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N
Castilla-La Mancha	Toledo	Erustes	39°56'58.3"N 4°29'01.6"W	1961	D4	3 100	S	F	FT	3	21	S	RB	C-R-C	Y	100	2	1	Y	1	N
Castilla-La Mancha	Toledo	Esquivias	40°06'34.0"N 3°46'11.3"W	1969	D5	2 400	S	F	FTBC	3	18	S	RB	C-R-C	N	29	2	1	Y	1	N
Castilla-La Mancha	Toledo	Gálvez	39°41'57.0"N 4°16'55.8"W	1970	D5	1 500	S	2	FTBC	3	12	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N
Castilla-La Mancha	Toledo	Illescas	40°07'26.0"N 3°50'35.0"W	1969	D5	2 850	S	F	FTBC	3	21	S	RB	C-R-C	N	60	2	1	Y	1	N
Castilla-La Mancha	Toledo	La Guardia	39°46'55.0"N 3°28'22.9"W	1968	MC	3 420	S	2	IT	2	4	CI	SS	C	N	20	1	1	N	N	
Castilla-La Mancha	Toledo	Lillo	39°43'17.8"N 3°18'45.7"W	1970	D5	2 400	S	F	FTBC	3	18	S	RB	C-R-C	N	29	2	1	Y	1	N
Castilla-La Mancha	Toledo	Los Navalmorales	39°43'06.7"N 4°38'34.5"W	1957	D1	2 300	S	2	FT	3	17	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N	N	
Castilla-La Mancha	Toledo	Madridejos	39°28'50.2"N 3°31'51.9"W	1967	D5	2 400	S	F	FTBC	3	18	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N
Castilla-La Mancha	Toledo	Mora de Toledo	39°40'25.6"N 3°47'56.8"W	1956	C	1 650	S	2	IT	2	6	CI	CB	C	N	40	1	2	N	N	
Castilla-La Mancha	Toledo	Navahermosa	39°38'09.1"N 4°28'50.9"W	1987	D5	1 400	S	2	FTBC	3	12	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N
Castilla-La Mancha	Toledo	Noez	39°44'45.9"N 4°11'03.5"W	1968	MR	1 100	S	2	FT	3	5	S	SS	C	N	15	1	1	N	N	1
Castilla-La Mancha	Toledo	Ocaña	39°56'59.5"N 3°29'53.3"W	1958	D1	3 300	S	2	FT	3	23	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N	N	
Castilla-La Mancha	Toledo	Orgaz	39°38'58.0"N	1969	D5	1 500	S	F	FTBC	3	12	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N

Supplementary table to the article “Spain’s national network of silos and granaries: architectural and technological change over time”.
Spanish Journal of Agricultural Research, Vol. 18, No. 3, 2020 (<https://doi.org/10.5424/sjar/2020183-16250>)

Mancha			3°53'03.1"W																			
Castilla-La Mancha	Toledo	Pantoja-Alameda	40°01'48.0"N 3°49'32.3"W	1957	D1	800	S	2	FT	3	11	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N	N		
Castilla-La Mancha	Toledo	Polan	39°47'23.4"N 4°09'48.6"W	1965	D4	1 400	S	F	FT	3	9	S	RB	C-R-C	N	19	2	1	Y	1	N	
Castilla-La Mancha	Toledo	Quitanar de la Orden	39°35'49.6"N 3°02'54.5"W	1957	D1	1 400	S	2	FT	3	11	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N	N		
Castilla-La Mancha	Toledo	Santa Cruz de la Zarza	39°58'32.0"N 3°10'39.1"W	1968	MR	2 500	S	2	FT	3	12	S	SS	C	N	25	1	1	N	N		
Castilla-La Mancha	Toledo	Santa Cruz de Retamar	40°07'16.8"N 4°14'17.1"W	1965	D4	1 400	S	F	FT	3	9	S	RB	C-R-C	N	18	2	1	Y	1	N	
Castilla-La Mancha	Toledo	Santa Olalla	40°01'38.8"N 4°25'31.6"W	1957	D1	1 400	S	2	FT	3	11	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N	N		
Castilla-La Mancha	Toledo	Seseña	40°05'41.3"N 3°37'47.6"W	1969	MC	5 000	S	2	IT	2	8	CI	SS	C	N	40	1	1	N	N		
Castilla-La Mancha	Toledo	Talavera de la Reina	39°58'08.6"N 4°49'54.3"W	1967	B75	7 500	L	F-2	CT	3	35	S	RB	R	Y	100	3	2	Y	1	N	
Castilla-La Mancha	Toledo	Talavera de la Reina	39°58'08.6"N 4°49'54.3"W	1972	SV	3 000	T	F	FT	3	14	S	RB	R	N	20	3	1	Y	2	N	
Castilla-La Mancha	Toledo	Tembleque	39°43'14.7"N 3°29'46.0"W	1966	MC	600	S	2	IT	2	4	CI	SS	C	N	15	1	1	N	N	1	
Castilla-La Mancha	Toledo	Toledo	39°52'21.8"N 3°56'48.8"W	1968	D5	3 350	S	F	FTBC	3	24	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	
Castilla-La Mancha	Toledo	Toledo	39°58'08.6"N 4°49'54.3"W	1975	SA	1 200	S	F	FT	3	12	S	RB	R	N	10	2	1	Y	2	N	1
Castilla-La Mancha	Toledo	Torrijos	39°58'41.1"N 4°16'52.7"W	1960	E	8 000	S	F	FT	5	40	S	RB	C-R-C- R-C	N	200	2	2	Y	2	N	
Castilla-La Mancha	Toledo	Turleque	39°36'22.4"N 3°36'13.6"W	1980	D5	3 350	S	F	FTBC	3	24	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	
Castilla-La Mancha	Toledo	Urda	39°24'50.9"N 3°43'22.1"W	1957	D1	1 400	S	2	FT	3	11	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N	N		
Castilla-La Mancha	Toledo	Urda	39°25'58.6"N 3°49'01.7"W	1970	D5	2 400	S	2	FTBC	3	21	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	
Castilla-La Mancha	Toledo	Villacañas	39°36'56.8"N 3°20'22.3"W	1954	C	1 650	S	2	IT	2	6	CI	CB	C	N	40	1	2	N	N		
Castilla-La Mancha	Toledo	Villanueva del Alcardete	39°39'51.4"N 3°01'01.2"W	1969	D5	1 500	S	F	FTBC	3	12	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	
Castilla-La Mancha	Toledo	Villatobas	39°54'23.1"N 3°19'35.8"W	1964	D4	2 300	S	F	FT	3	15	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N	
Castilla-La Mancha	Toledo	Yepes	39°54'23.1"N 3°37'16.4"W	1968	D5	2 400	S	F	FTBC	3	18	S	RB	C-R-C	N	25	2	1	Y	1	N	
Castilla-La Mancha	Toledo	Yuncos	40°05'28.6"N 3°52'38.0"W	1957	D1	1 400	S	2	FT	3	11	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N	N		
Cataluña	Barcelona	Igualada	41°34'58.6"N 1°35'34.1"E	1968	MC	2 500	S	2	IT	2	4	CI	SS	C	N	22	1	1	N	N		
Cataluña	Barcelona	Vic	41°56'24.3"N 2°14'33.5"E	1969	MC	3 000	S	2	IT	2	4	CI	SS	C	N	21	1	1	N	N		
Cataluña	Barcelona	Villafranca del Penedés	41°20'43.5"N 1°42'13.7"E	1968	MC	3 420	S	2	IT	2	4	CI	SS	C	N	30	1	1	N	N	1	
Cataluña	Gerona	Figueras	42°15'28.7"N	1959	D1	1 350	S	2	FT	3	11	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N	N	1	

Supplementary table to the article "Spain's national network of silos and granaries: architectural and technological change over time".
Spanish Journal of Agricultural Research, Vol. 18, No. 3, 2020 (<https://doi.org/10.5424/sjar/2020183-16250>)

Cataluña	Gerona	Fornells de la Selva	2°58'05.5"E 41°55'57.0"N 2°48'33.6"E	1968	MC	3 000	S	2	IT	2	4	CI	SS	C	N	18	1	1	N	N	2	
Cataluña	Gerona	La Bisbal	41°57'12.0"N 3°02'07.9"E	1958	D1	1 350	S	2	FT	3	11	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N	N		
Cataluña	Gerona	Olot	42°10'25.3"N 2°28'40.6"E	1968	MC	2 500	S	2	IT	2	4	CI	SS	C	N	20	1	1	N	N	2	
Cataluña	Lérida	Agramunt	41°46'50.1"N 1°06'38.9"E	1967	B75	7 500	L	F-2	CT	3	35	S	RB	R	N	28	3	2	Y	1	N	
Cataluña	Lérida	Alcarrás	41°34'10.9"N 0°31'16.0"E	1969	D5	3 850	S	F	FTBC	3	27	S	RB	C-R-C	N	25	2	1	Y	1	N	
Cataluña	Lérida	Almacellas	41°43'48.3"N 0°26'54.6"E	1967	D5	2 850	S	F	FTBC	3	21	S	RB	C-R-C	Y	30	2	1	Y	1	N	
Cataluña	Lérida	Artesa de Segre	41°53'44.6"N 1°02'36.8"E	1965	D4	1 900	S	F	FT	3	12	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N	
Cataluña	Lérida	Artesa de Segre	41°53'23.0"N 1°02'58.5"E	1966	MR	600	S	2	FT	3	4	S	SS	C	N	18	1	1	N	N	1	
Cataluña	Lérida	Balaguer	41°47'26.6"N 0°48'53.4"E	1968	B	5 000	S	F	CT	3	23	S	RB	R	Y	30	3		N	1	N	
Cataluña	Lérida	Balaguer	41°47'26.6"N 0°48'53.4"E	1955	D1	1 900	S	2	FT	3	14	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N	N		
Cataluña	Lérida	Bell-Lloch	41°37'58.2"N 0°46'18.7"E	1968	B75	7 500	L	F	CT	3	35	S	RB	R	Y	30	3	2	Y	1	N	2
Cataluña	Lérida	Bellpuig	41°37'58.4"N 1°00'35.3"E	1968	TR 5	12 000	S	F	FT	5	58	S	RB	R	Y	50	2	2	Y	1	Y	
Cataluña	Lérida	Borjas Blancas	41°30'52.7"N 0°52'31.6"E	1963	D4	1 900	S	F	FT	3	12	S	RB	C-R-C	N	60	2	1	Y	1	N	1
Cataluña	Lérida	Cervera de Segarra	41°40'22.6"N 1°16'20.3"E	1968	B	5 000	S	F-2	CT	3	23	S	RB	R	Y	25	3		N	1	N	
Cataluña	Lérida	Guissona	41°47'15.2"N 1°17'11.0"E	1967	D4	2 300	S	F	FT	3	15	S	RB	C-R-C	N	18	2	1	Y	1	N	
Cataluña	Lérida	Lérida	41°37'42.2"N 0°38'21.8"E	1968	B75	7 500	L	F-2	CT	3	35	S	RB	R	Y	30	3	2	Y	1	N	
Cataluña	Lérida	Lérida	41°37'42.2"N 0°38'21.8"E	1960	F	4 000	+	4	IT	3	30	S	RB	R	N	60	3	2	Y	1	N	
Cataluña	Lérida	Mollerusa	41°37'26.1"N 0°53'33.9"E	1962	D4	2 300	S	F	FT	3	15	S	RB	C-R-C	N	60	2	1	Y	1	N	1
Cataluña	Lérida	Solsona	41°59'15.0"N 1°32'53.8"E	1969	MC	5 000	S	2	IT	2	6	CI	SS	C	N	35	1	1	N	N		
Cataluña	Lérida	Tárrega	41°38'59.5"N 1°07'53.6"E	1954	D1	2 300	S	2	FT	3	17	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N	N		
Cataluña	Tarragona	Montblanch	41°22'26.0"N 1°10'04.5"E	1970	D5	1 500	S	2	FTBC	3	12	S	RB	C-R-C	N	32	2	1	Y	1	N	
Cataluña	Tarragona	Santa Coloma de Queralt	41°32'19.0"N 1°22'41.1"E	1970	D5	2 000	S	2	FTBC	3	15	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	
Extremadura	Badajoz	Alburquerque	39°13'25.3"N 7°00'42.3"W	1969	D5	2 820	S	F		3	15	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N	
Extremadura	Badajoz	Alconchel	38°30'52.6"N 7°04'09.0"W	1968	MR	2 400	S	2	FT	3	12	S	SS	C	N	50	1	1	N	N	1	
Extremadura	Badajoz	Almendralejo	38°41'15.8"N	1955	D1	3 200	S	2	FT	3	23	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N	N		

Supplementary table to the article "Spain's national network of silos and granaries: architectural and technological change over time".
Spanish Journal of Agricultural Research, Vol. 18, No. 3, 2020 (<https://doi.org/10.5424/sjar/2020183-16250>)

Extremadura	Badajoz	Arroyo de San Serván	6°24'04.3"W 38°51'31.4"N 6°27'18.5"W	1951	A2	1 700	S	4	IT	3	17	S	RB	R	N	30	2	1	N	1	N	2
Extremadura	Badajoz	Azuaga	38°16'10.4"N 5°41'01.6"W	1956	B	4 100	S	F	CT	3	26	S	RB	R	N	20	3		N	1	N	
Extremadura	Badajoz	Azuaga	38°16'10.4"N 5°41'01.6"W	1966	D4	1 400	S	F	FT	3	9	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N	
Extremadura	Badajoz	Badajoz	38°53'38.0"N 6°59'09.7"W	1965	B75	7 500	L	F-2	CT	3	35	S	RB	R	Y	100	3	2	Y	1	N	
Extremadura	Badajoz	Badajoz	38°53'38.0"N 6°59'09.7"W	1971	SV	3 000	T	F	FT	3	14	S	RB	R	N	60	3	1	Y	2	N	
Extremadura	Badajoz	Berlanga	38°16'36.4"N 5°49'46.4"W	1964	D4	3 250	S	F	FT	3	21	S	RB	C-R-C	N	18	2	1	Y	1	N	
Extremadura	Badajoz	Bienvenida	38°17'47.6"N 6°12'20.0"W	1967	D5	2 400	S	F	FTBC	3	18	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N	
Extremadura	Badajoz	Cabeza de Buey	38°43'05.7"N 5°13'39.9"W	1969	D5	3 360	S	F	FTBC	3	24	S	RB	C-R-C	N	35	2	1	Y	1	N	
Extremadura	Badajoz	Campanario	38°52'08.5"N 5°36'57.6"W	1966	D4	1 400	S	F	FT	3	9	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N	
Extremadura	Badajoz	Castuera	38°44'03.9"N 5°32'29.2"W	1967	D4	3 250	S	F	FT	3	21	S	RB	C-R-C	N	13	2	1	Y	1	N	
Extremadura	Badajoz	Don Benito	38°58'00.5"N 5°51'43.9"W	1958	B	4 000	S	F	CT	3	17	S	RB	R	Y	10	3		N	1	N	
Extremadura	Badajoz	Don Benito	38°57'18.1"N 5°52'39.1"W	1980	E	8 000	S	F	FT	5	43	S	RB	C-R-C- R-C	N	60	2	2	Y	2	N	
Extremadura	Badajoz	Don Benito	38°57'57.7"N 5°51'43.1"W	1966	MC	600	S	2	IT	2	4	CI	SS	C	N	18	1	1			N	
Extremadura	Badajoz	Frenegal de la Sierra	38°09'57.1"N 6°38'12.7"W	1961	D4	2 300	S	F	FT	3	15	S	RB	C-R-C	N	15	2	1	Y	1	N	
Extremadura	Badajoz	Fuente de Cantos	38°14'56.5"N 6°18'02.4"W	1965	D4	2 750	S	F	FT	3	18	S	RB	C-R-C	N	16	2	1	Y	1	N	
Extremadura	Badajoz	Granja de Torrehermosa	38°18'18.9"N 5°35'23.6"W	1966	E	4 850	S	F	FT	5	24	S	RB	C-R-C- R-C	N	120	2	2	Y	2	N	
Extremadura	Badajoz	Guareña	38°51'44.8"N 6°06'25.4"W	1961	D4	4 050	S	F	FT	3	27	S	RB	C-R-C	N	19	2	1	Y	1	N	
Extremadura	Badajoz	Hornachos	38°33'12.3"N 6°04'21.8"W	1960	D4	1 800	S	F	FT	3	12	S	RB	C-R-C	N	13	2	1	Y	1	N	
Extremadura	Badajoz	Jerez de los Caballeros	38°19'40.4"N 6°46'12.4"W	1961	D4	3 250	S	F	FT	3	21	S	RB	C-R-C	N	100	2	1	Y	1	N	
Extremadura	Badajoz	La Albuera	38°43'04.1"N 6°49'35.5"W	1969	D5	2 400	S	F	FTBC	3	18	S	RB	C-R-C	N	23	2	1	Y	1	N	2
Extremadura	Badajoz	La Roca de la Sierra	39°07'04.1"N 6°40'57.4"W	1981	D5	3 850	S	F	FTBC	3	27	S	RB	C-R-C	N	50	2	1	Y	1	N	
Extremadura	Badajoz	Llerena	38°14'10.4"N 6°00'25.4"W	1963	E	4 920	S	F	FT	5	24	S	RB	C-R-C- R-C	N	120	2	2	Y	2	N	
Extremadura	Badajoz	Mérida	38°55'07.1"N 6°20'02.7"W	1950	TR 3	10 500	S	2	FT	5	12 6	S	RB	R	N	200	2	2	Y	1	N	
Extremadura	Badajoz	Monesterio	38°05'12.7"N 6°16'41.0"W	1965	GV	1 000	S	F	CET	2	5	S	RB	R-C	N	24	1		N		N	
Extremadura	Badajoz	Montijo	38°54'47.1"N	1957	D1	2 300	S	2	FT	3	18	S	RB	C-R-C	N	25	1	1	N		N	

*Supplementary table to the article “Spain’s national network of silos and granaries: architectural and technological change over time”.
Spanish Journal of Agricultural Research, Vol. 18, No. 3, 2020 (<https://doi.org/10.5424/sjar/2020183-16250>)*

Extremadura	Badajoz	Montijo	6°36'03.2"W 38°54'47.1"N 6°36'03.2"W	1985	TV	20 000	S	F, 2	FT	4	46	S & T	RC	C-R-C	Y	300	4	3	Y	1	Y	
Extremadura	Badajoz	Olivenza	38°41'15.4"N 7°05'40.1"W	1957	D1	4 740	S	2	FT	3	32	S	RB	C-R-C	N	14	1	1	N		N	
Extremadura	Badajoz	Orellana la Vieja	39°00'46.0"N 5°32'14.7"W	1967	D4	1 410	S	F	FT	3	9	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	
Extremadura	Badajoz	Puebla de Alcocer	38°59'35.1"N 5°15'12.0"W	1969	D5	2 400	S	F	FTBC	3	18	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	
Extremadura	Badajoz	Quintana de la Serena	38°44'34.3"N 5°39'37.1"W	1957	D1	1 360	S	2	FT	3	11	S	RB	C-R-C	N	25	1	1	N		N	
Extremadura	Badajoz	Santa Amalia	39°00'29.9"N 6°00'23.1"W	1970	D5	1 500	S	F	FTBC	3	12	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	
Extremadura	Badajoz	Santa Marta de Barros	41°52'04.3"N 1°19'19.8"W	1963	D4	2 300	S	F	FT	3	15	S	RB	C-R-C	N	15	2	1	Y	1	N	
Extremadura	Badajoz	Talavera la Real	38°52'22.9"N 6°45'54.0"W	1967	MR	1 600	S	2	FT	3	8	S	SS	C	N	15	1	1	N		N	
Extremadura	Badajoz	Valencia de las Torres	38°24'25.7"N 6°00'05.4"W	1969	D5	2 400	S	F	FTBC	3	18	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N	
Extremadura	Badajoz	Valencia del Ventoso	38°16'11.4"N 6°28'33.7"W	1964	D4	1 400	S	F	FT	3	9	S	RB	C-R-C	N	15	2	1	Y	1	N	
Extremadura	Badajoz	Villafranca de los Barros	38°33'37.9"N 6°21'03.5"W	1956	B	6 200	S	F	CT	3	31	S	RB	R	Y	22	3		N	1	N	
Extremadura	Badajoz	Villanueva de la Serena	38°58'13.5"N 5°48'04.8"W	1961	D4	3 250	S	F	FT	3	21	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N	
Extremadura	Badajoz	Villanueva del Fresno	38°22'43.2"N 7°09'48.5"W	1969	D5	2 000	S	F	FTBC	3	15	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N	
Extremadura	Badajoz	Zafra	38°25'23.7"N 6°24'40.6"W	1966	E	5 030	S	F	FT	5	24	S	RB	C-R-C- R-C	N	120	2	2	Y	2	N	
Extremadura	Badajoz	Zalamea de la Serena	38°39'38.4"N 5°39'33.5"W	1957	D1	1 360	S	2	FT	3	11	S	RB	C-R-C	N	35	1	1	N		N	
Extremadura	Cáceres	Aldeacentenera	39°31'24.6"N 5°38'01.4"W	1968	MR	1 000	S	2	IT	3	5	S	SS	C	N	12	1	1	N		N	1
Extremadura	Cáceres	Alia	39°27'02.3"N 5°13'03.1"W	1958	D1	1 740	S	2	FT	3	14	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N		N	
Extremadura	Cáceres	Arroyo de la Luz	39°27'58.6"N 6°32'15.2"W	1956	B	2 500	S	F	CT	3	17	S	RB	R	Y	24	3		N	1	N	
Extremadura	Cáceres	Brozas	39°37'01.4"N 6°46'48.1"W	1961	D4	1 800	S	F	FT	3	12	S	RB	C-R-C	N	22	2	1	Y	1	N	
Extremadura	Cáceres	Cáceres	39°27'10.4"N 6°23'10.1"W	1967	B75	7 500	L	F-2	CT	3	35	S	RB	R	Y	30	3	2	Y	1	N	
Extremadura	Cáceres	Coria	39°59'37.0"N 6°32'19.8"W	1961	D4	1 600	S	F	FT	3	12	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N	
Extremadura	Cáceres	Cruce Campo Lugar	39°13'00.9"N 5°47'20.2"W	1980	E	5 000	S	F	FT	5	29	S	RB	C-R-C- R-C	N	60	2	2	Y	2	N	
Extremadura	Cáceres	Ibahernando	39°19'48.1"N 5°55'01.9"W	1969	D5	2 850	S	F	FTBC	3	21	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	
Extremadura	Cáceres	Logrosán	39°19'56.8"N 5°28'50.5"W	1964	D4	1 400	S	F	FT	3	9	S	RB	C-R-C	N	25	2	1	Y	1	N	

Supplementary table to the article "Spain's national network of silos and granaries: architectural and technological change over time".
Spanish Journal of Agricultural Research, Vol. 18, No. 3, 2020 (<https://doi.org/10.5424/sjar/2020183-16250>)

Extremadura	Cáceres	Madrigalejo	39°10'00.3"N 5°38'16.6"W	1961	D4	1 900	S	F	FT	3	12	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N	
Extremadura	Cáceres	Madroñera	39°25'11.1"N 5°45'48.0"W	1969	D5	2 000	S	F	FTBC	3	15	S	RB	C-R-C	N	25	2	1	Y	1	N	
Extremadura	Cáceres	Miajadas	39°08'44.2"N 5°55'10.6"W	1952	A1	750	S	4	IT	3	11	S	RB	R	N	30	2		N	1	N	
Extremadura	Cáceres	Miajadas	39°08'44.2"N 5°55'10.6"W	1966	H	2 800	S	2	IT	3	20	S	RB	C-R-C	N	20	2	2	Y	1	N	
Extremadura	Cáceres	Mirabel	39°52'03.5"N 6°13'40.2"W	1980	D5	3 850	S	F	FTBC	3	27	S	RB	C-R-C	N	50	2	1	Y	1	N	
Extremadura	Cáceres	Monroy	39°38'12.7"N 6°12'17.0"W	1970	D5	1 500	S	F	FTBC	3	12	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	
Extremadura	Cáceres	Navalmoral de la Mata	39°53'44.0"N 5°32'45.5"W	1963	D4	2 050	S	F	FT	3	15	S	RB	C-R-C	Y	20	2	1	Y	1	N	
Extremadura	Cáceres	Plasencia	40°00'51.3"N 6°06'19.9"W	1961	D4	2 750	S	F	FT	3	18	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N	
Extremadura	Cáceres	Torreillas de la Tiesa	39°34'13.3"N 5°44'45.7"W	1967	MR	1 250	S	2	FT	3	6	S	SS	C	N	12	1	1	N		N	1
Extremadura	Cáceres	Torrejón el Rubio	39°46'04.1"N 6°00'51.1"W	1968	GV	1 000	S	F	CET	2	5	S	RB	R-C	N	14	1		N		N	
Extremadura	Cáceres	Torremoncha	39°20'51.1"N 6°10'49.7"W	1958	D1	1 400	S	2	FT	3	11	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N		N	
Extremadura	Cáceres	Trujillo	39°27'09.8"N 5°52'50.2"W	1951	A3 5	4 150	+	4	IT	3	42	S	RB	R	N	20	2	3	Y	1	N	3
Extremadura	Cáceres	Trujillo	39°27'09.8"N 5°52'50.2"W	1976	TC	15 000	S	F	FT	4	26	CI	RC	R	N	300	4	3	Y	1	Y	
Extremadura	Cáceres	Valencia de Alcántara	39°24'32.0"N 7°14'17.7"W	1957	D1	1 900	S	2	FT	3	14	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N		N	
Extremadura	Cáceres	Zorita	39°17'30.2"N 5°41'45.5"W	1968	D5	1 500	S	F	FTBC	3	12	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N	
Islas Canarias	Tenerife	Sta Cruz de Tenerife	28°29'31.3"N 16°13'08.2"W	1965	P	12 000	S	F	FT	5	68	S	RB	R	N	300	7	2	Y	1	Y	
La Rioja	La Rioja	Alfaro	42°11'14.8"N 1°44'57.5"W	1957	D1	3 000	S	2	FT	3	23	S	RB	C-R-C	N	25	1	1	N		N	
La Rioja	La Rioja	Badarán	42°22'02.4"N 2°48'43.0"W	1968	MC	2 500	S	2	IT	2	4	CI	SS	C	N	20	1	1	N		N	1
La Rioja	La Rioja	Calahorra	42°18'25.7"N 1°58'10.2"W	1967	D5	1 800	S	F	FTBC	3	15	S	RB	C-R-C	N	25	2	1	Y	1	N	1
La Rioja	La Rioja	Fuenmayor	42°29'17.0"N 2°34'10.1"W	1970	D5	3 850	S	2	FTBC	3	27	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	
La Rioja	La Rioja	Haro	42°34'16.4"N 2°50'42.3"W	1961	E	4 500	S	F	FT	5	26	S	RB	C-R-C- R-C	N	60	2	2	Y	2	N	
La Rioja	La Rioja	Leiva del Río Tirón	42°30'05.8"N 3°02'48.9"W	1968	MR	3 000	S	2	FT	3	14	S	SS	C	N	30	1	1	N		N	
La Rioja	La Rioja	Logroño	42°27'25.9"N 2°26'36.6"W	1961	F	3 500	+	4	IT	3	30	S	RB	R	Y	60	3	2	Y	1	N	1
La Rioja	La Rioja	Nájera	42°25'14.5"N 2°43'24.9"W	1962	E	4 300	S	F	FT	5	26	S	RB	C-R-C- R-C	N	22	2	2	Y	2	N	1
La Rioja	La Rioja	Santo Domingo de la Calzada	42°26'12.0"N 2°56'48.6"W	1962	E	4 700	S	F	FT	5	26	S	RB	C-R-C- R-C	N	22	2	2	Y	2	N	

Supplementary table to the article "Spain's national network of silos and granaries: architectural and technological change over time".
Spanish Journal of Agricultural Research, Vol. 18, No. 3, 2020 (<https://doi.org/10.5424/sjar/2020183-16250>)

Madrid	Madrid	Ajalvir	40°31'58.5"N 3°28'44.1"W	1968	MC	3 000	S	2	IT	2	4	CI	SS	C	N	20	1	1	N	N		
Madrid	Madrid	Alcalá de Henares	40°29'12.7"N 3°22'16.7"W	1969	D1	4 450	S	2	IT	3	23	S	RB	C-R-C	N	32	1	1	N	N		
Madrid	Madrid	Alcalá de Henares	40°29'12.7"N 3°22'16.7"W	1949	TR 1	2 300	S	2	FT	4	83	S	RB	R	Y	30	2	1	Y	1	N	
Madrid	Madrid	Arganda del Rey	40°17'53.7"N 3°25'54.0"W	1962	D4	1 400	S	F	FT	3	9	S	RB	C-R-C	N	32	2	1	Y	1	N	
Madrid	Madrid	Navalcarnero	40°17'17.3"N 4°00'27.8"W	1958	D1	1 880	S	2	FT	3	14	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N	N		
Madrid	Madrid	Navalcarnero	40°18'11.8"N 4°00'32.7"W	1981	TV	10 000	S	F	FT	4	28	S & T	RC	C-R-C	N	300	4	3	Y	1	Y	
Madrid	Madrid	Valdemoro	40°12'19.3"N 3°40'47.7"W	1968	MC	5 000	S	2	IT	2	6	CI	SS	C	N	42	1	1	N	N	1	
Madrid	Madrid	Villarejo de Salvanés	40°09'54.2"N 3°16'25.7"W	1969	D5	2 750	S	F	FTBC	3	21	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	
Murcia	Murcia	Jumilla	38°29'10.3"N 1°19'12.8"W	1970	D5	1 500	S	F	FTBC	3	12	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	
Murcia	Murcia	Lorca	37°38'31.0"N 1°43'48.1"W	1971	D5	2 400	S	F	FTBC	3	18	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	2
Murcia	Murcia	Mula	38°01'52.4"N 1°29'48.7"W	1967	D5	1 500	S	F	FTBC	3	12	S	RB	C-R-C	N	24	2	1	Y	1	N	
Navarra	Navarra	Aibar	42°35'20.2"N 1°21'58.0"W	1967	D5	3 350	S	F	FTBC	3	24	S	RB	C-R-C	N	34	2	1	Y	1	N	
Navarra	Navarra	Allo	42°33'58.3"N 2°01'18.8"W	1966	D4	2 300	S	F	FT	3	15	S	RB	C-R-C	N	25	2	1	Y	1	N	
Navarra	Navarra	Andosilla	42°22'19.3"N 1°56'59.1"W	1966	GV	1 000	S	F	CET	2	5	S	RB	R-C	N	20	1		N	N		
Navarra	Navarra	Arguedas	42°10'25.2"N 1°35'34.3"W	1967	D1	1 400	S	2	FT	3	11	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N	N		
Navarra	Navarra	Arizala	42°43'32.2"N 1°59'56.2"W	1969	D5	2 400	S	2	FTBC	3	18	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	
Navarra	Navarra	Artajona	42°35'20.5"N 1°46'05.3"W	1963	D4	1 900	S	F	FT	3	12	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	
Navarra	Navarra	Barasoain	42°36'18.9"N 1°38'35.8"W	1970	D5	3 350	S	2	FTBC	3	24	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	
Navarra	Navarra	Buñuel	41°58'19.1"N 1°29'12.5"W	1963	D4	2 750	S	F	FT	3	18	S	RB	C-R-C	N	27	2	1	Y	1	N	
Navarra	Navarra	Caparroso	42°22'49.7"N 1°38'48.1"W	1955	B	3 800	S	F	CT	3	19	S	RB	R	Y	100	3		N	1	N	
Navarra	Navarra	Carcastillo	42°22'31.1"N 1°26'37.0"W	1966	D4	2 300	S	F	FT	3	15	S	RB	C-R-C	N	23	2	1	Y	1	N	
Navarra	Navarra	Cintruéñigo	42°04'21.7"N 1°48'36.5"W	1965	D4	1 400	S	F	FT	3	9	S	RB	C-R-C	N	20	2	1	Y	1	N	
Navarra	Navarra	Corella	42°07'04.8"N 1°47'47.2"W	1966	D4	1 900	S	F	FT	3	12	S	RB	C-R-C	N	21	2	1	Y	1	N	
Navarra	Navarra	Estella	42°39'13.7"N 2°01'37.4"W	1968	E	4 700	S	F	FT	5	29	S	RB	C-R-C- R-C	N	27	2	2	Y	2	N	
Navarra	Navarra	Falces	42°23'21.5"N	1966	D4	3 250	S	F	FT	3	21	S	RB	C-R-C	N	23	2	1	Y	1	N	

Supplementary table to the article “Spain’s national network of silos and granaries: architectural and technological change over time”.
Spanish Journal of Agricultural Research, Vol. 18, No. 3, 2020 (<https://doi.org/10.5424/sjar/2020183-16250>)

Navarra	Navarra	Fustiñana	1°46'13.7"W 42°01'24.9"N 1°29'36.8"W	1968	MR	3 000	S	2	FT	3	18	S	SS	C	N	20	1	1	N	N		
Navarra	Navarra	Larraga	42°33'26.5"N 1°51'10.5"W	1962	D4	1 900	S	F	FT	3	12	S	RB	C-R-C	N	23	2	1	Y	1	N	1
Navarra	Navarra	Lerín	42°29'03.9"N 1°57'45.6"W	1966	D4	4 800	S	F	FT	3	30	S	RB	C-R-C	N	28	2	1	Y	1	N	
Navarra	Navarra	Los Arcos	42°34'33.8"N 2°11'46.5"W	1967	MR	2 500	S	2	FT	3	16	S	SS	C	N	36	1	1	N	N		
Navarra	Navarra	Lumbier	42°39'29.2"N 1°17'50.9"W	1967	D5	2 400	S	F	FTBC	3	21	S	RB	C-R-C	N	24	2	1	Y	1	N	
Navarra	Navarra	Mendavia	42°27'00.0"N 2°12'32.9"W	1967	D5	2 000	S	F	FTBC	3	15	S	RB	C-R-C	N	26	2	1	Y	1	N	
Navarra	Navarra	Olite	42°28'29.2"N 1°38'44.7"W	1970	D5	3 350	S	2	FTBC	3	24	S	RB	C-R-C	N	31	2	1	Y	1	N	
Navarra	Navarra	Pamplona	42°47'52.4"N 1°40'38.9"W	1964	B75	7 500	L	F-2	CT	3	35	S	RB	R	Y	29	3	2	Y	1	N	
Navarra	Navarra	Peralta	42°20'20.3"N 1°48'26.3"W	1967	MR	2 500	S	2	FT	3	16	S	SS	C	N	30	1	1	N	N	1	
Navarra	Navarra	Puente la Reina	42°40'25.3"N 1°48'46.1"W	1956	D1	3 700	S	2	FT	3	27	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N	N		
Navarra	Navarra	Sangüesa	42°34'12.7"N 1°16'38.4"W	1967	D5	2 000	S	F	FTBC	3	15	S	RB	C-R-C	N	24	2	1	Y	1	N	
Navarra	Navarra	Sesma	42°28'25.2"N 2°05'14.2"W	1967	D5	2 400	S	F	FTBC	3	18	S	RB	C-R-C	N	22	2	1	Y	1	N	
Navarra	Navarra	Tafalla	42°31'27.7"N 1°40'11.1"W	1982	TV	15 000	S	F, 2	FT	4	46	S & T	RC	C-R-C	N	300	4	3	Y	1	Y	
Navarra	Navarra	Torres del Río	42°33'06.9"N 2°16'37.0"W	1963	D4	1 400	S	F	FT	3	9	S	RB	C-R-C	N	24	2	1	Y	1		
Navarra	Navarra	Tudela	42°03'18.8"N 1°35'37.8"W	1966	D1	4 650	S	2	FT	3	32	S	RB	C-R-C	N	30	1	1	N	N		
Navarra	Navarra	Urroz Villa	42°46'43.5"N 1°27'03.3"W	1956	D1	2 300	S	2	FT	3	17	S	RB	C-R-C	N	24	1	1	N	N		
Navarra	Navarra	Urroz Villa	42°46'43.5"N 1°27'03.3"W	1966	MC	600	S	2	IT	2	4	CI	SS	C	N	18	1	1	N	N	1	
Navarra	Navarra	Viana	42°30'57.4"N 2°21'49.0"W	1967	D5	2 400	S	F	FTBC	3	18	S	RB	C-R-C	N	27	2	1	Y	1	N	
Navarra	Navarra	Villafranca	42°16'53.9"N 1°44'41.3"W	1963	D4	3 250	S	F	FT	3	21	S	RB	C-R-C	N	100	2	1	Y	1	N	
País Vasco	Álava	Alegría	42°50'38.9"N 2°30'48.7"W	1963	GV	1 000	S	F	CET	2	5	S	RB	R-C	N	20	1		N	N	1	
País Vasco	Álava	Espejo	42°49'03.8"N 3°02'48.1"W	1971	D5	1 500	S	F	FTBC	3	12	S	RB	C-R-C	N	30	2	1	Y	1	N	1
País Vasco	Álava	Oyón	42°30'12.5"N 2°26'24.4"W	1964	D4	2 800	S	F	FT	3	18	S	RB	C-R-C	N	24	2	1	Y	1	N	
País Vasco	Álava	Pobes	42°48'16.8"N 2°54'21.5"W	1965	D4	1 400	S	F	FT	3	9	S	RB	C-R-C	N	22	2	1	Y	1	N	
País Vasco	Álava	Rivabellosa	42°42'10.7"N 2°55'17.8"W	1967	D4	2 300	S	F	FT	3	15	S	RB	C-R-C	N	18	2	1	Y	1	N	

Supplementary table to the article "Spain's national network of silos and granaries: architectural and technological change over time".
Spanish Journal of Agricultural Research, Vol. 18, No. 3, 2020 (<https://doi.org/10.5424/sjar/2020183-16250>)

País Vasco	Álava	Salvatierra	42°50'39.8"N 2°23'36.8"W	1951	A1	9 50	S	4	IT	3	11	S	RB	R	Y	12	2		N	1	N	
País Vasco	Álava	Salvatierra	42°50'39.8"N 2°23'36.8"W	1968	H	2 800	S	2	IT	3	20	S	RB	C-R-C	Y	18	2	2	Y	1	N	
País Vasco	Álava	Vitoria	42°49'45.9"N 2°39'10.6"W	1952	A2	1 950	S	4	IT	3	20	S	RB	R	N	60	2	1	N	1	N	
País Vasco	Álava	Vitoria	42°49'45.9"N 2°39'10.6"W	1966	MC	5 000	S	2	IT	2	5	CI	SS	C	N	42	1	1	N		N	1
País Vasco	Álava	Zambrana	42°39'34.8"N 2°52'43.8"W	1970	D5	2 400	S	F	FTBC	3	18	S	RB	C-R-C	N	22	2	1	Y	1	N	1

Geolocation: coordinates ETRS 89 Use 30. Ground plan: S: square; T: T-shape; +: cruciform; L: L-shape. Roof shape: F: flat roof; 2: gable roof; 4: hip roof; F-2: flat and gable roof; F,2: flat in tower and gable roof in the rest. Tower position: IT: interior tower; CT: corner tower; FT: front tower; ST: side tower; FTBC: front tower between two cells; CET: central tower. Form of cells: S: Square; CI: circular; T: trapezoidal; H: hexagonal. Cell construction material: RB: reinforced brick; CB: concrete block; RC: reinforced concrete; SS: sheet steel. Position rows cell: R: cells raised off ground storey floor; C: cells resting directly on ground storey floor; C-R-C: alternating rows of rows resting on and raised off ground storey floor. Railway: Y: exists; N: does not exist. Dust suction system: Y: exists; N: does not exist. Thermometric sensors, gas dosage system and refrigeration facilities: Y: exists; N: does not exist. Observations: 1: demolish; 2: rehabilitated; 3: separate extension joined superiorly