



AVANCES

SUPERFICIES
Y PRODUCCIONES
DE CULTIVOS

FEBRERO
2026



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



Aviso Legal: los contenidos de esta publicación podrán ser reutilizados, citando la fuente y la fecha, en su caso, de la última actualización.

Título:

Avances. Superficies y Producciones de Cultivos.

Edita:

© Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.
Secretaría General Técnica. Centro de Publicaciones.

Unidad proponente:

Subsecretaría de Agricultura, Pesca y Alimentación.
Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística.

NIPO línea: 003-19-201-6

Tienda online:

www.mapa.gob.es
<https://servicio.mapa.gob.es/tienda/>

e-mail:

centropublicaciones@mapa.es

Catálogo de Publicaciones de la Administración General del Estado:

<https://cpage.mpr.gob.es/>

Para contribuir a la protección del medio ambiente, se recomienda imprimir esta publicación únicamente si es estrictamente necesario, ya sea en su totalidad o en parte.

 GOBIERNO DE ESPAÑA	MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN	SUBSECRETARÍA SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA
		DIVISIÓN DE ARCHIVOS Y PUBLICACIONES

Avances mensuales de superficies y producciones agrícolas

AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

FEBRERO 2026

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al **28 de febrero de 2026**, elaboradas con las informaciones remitidas por las Comunidades Autónomas. Estas estimaciones tienen carácter coyuntural y se actualizan mensualmente. Los años reflejados no son años naturales sino el periodo medio de cosecha de cada cultivo.

Los **índices de variación** están calculados sobre los datos de la campaña 2024, para los cultivos de la **cosecha 2025** y para la cosecha 2026, están calculados sobre los datos de la campaña 2025. También, se hace una comparación sobre la **media de las últimas cinco cosechas** (Determinados cultivos no podrán compararse con dicho histórico debido a su reciente incorporación a esta publicación y, por lo tanto, a la falta de histórico).

En el Excel publicado del mes de febrero, se encontrará una clasificación a nivel de **sistemas de cultivo en secano o regadío**.

Las **comparaciones con la serie histórica**, tanto de producciones como de rendimientos de los diferentes cultivos, se han realizado tomando como referencia los datos oficiales comunicados a EUROSTAT, que pueden consultarse en la [página Web](#) del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

CEREALES

Las **primeras estimaciones de superficie cultivada de cereales de otoño-invierno** de la **campaña 2026/2027**, presentan, en su conjunto, un ligero descenso del 1,8 % respecto a la campaña precedente y un leve descenso de un 0,8 % respecto a la media de las últimas cinco campañas. Por cultivos, se observan ligeros incrementos para el **centeno** (+ 0,9 %) y para la **avena** (+ 0,4 %) mientras que otros cultivos como el **trigo duro** (- 6,4 %), el **trigo blando** (- 3,2 %) o la **cebada de seis carreras** (- 1,0 %), muestran superficies ligeramente inferiores a los datos de la campaña precedente.

En cuanto a las primeras estimaciones de las **producciones de la cosecha 2026 de todo el grupo en su conjunto**, se ha alcanzado la cifra de 17.623.200 toneladas, lo que supone un descenso del 12,1 % respecto a la campaña 2025. Por cultivos, se prevén ligeros descensos generalizados en estas primeras estimaciones de producción en comparación con los datos de la campaña 2025.

En el Excel publicado, se encontrará una mayor desagregación de subclases de cereales, entre ellos, el desglose de trigo y cebada en cultivo de invierno o de primavera, así como su distribución entre cultivos en secano o en regadío.

Cultivos	Superficies (miles ha)							Producciones (miles t)						
	Mes	\bar{X} 2021- 2025	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026 (2025=100)	2026 (2021- 2025=100)	Mes	\bar{X} 2021- 2025	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026 (2025=100)	2026 (2021- 2025=100)
Trigo total	2	2.007,0	1.925,5	2.004,0	1.932,4	96,4	96,3	2	6.772,1	7.097,5	8.410,6	7.256,8	86,3	107,2
Trigo duro	2	244,4	234,2	212,9	199,3	93,6	81,6	2	647,9	728,6	657,0	610,5	92,9	94,2
Trigo blando	2	1.762,6	1.691,2	1.791,0	1.733,1	96,8	98,3	2	6.124,5	6.368,9	7.755,0	6.646,3	85,7	108,5
Centeno	2	98,5	96,4	97,2	98,1	100,9	99,6	2	216,2	223,3	255,8	230,1	90,0	106,4
Cebada total	2	2.301,8	2.209,4	2.297,4	2.276,5	99,1	98,9	2	7.144,3	7.350,3	9.199,5	8.179,9	88,9	114,5
Cebada dos carreras	2	2.098,7	2.028,0	2.134,4	2.116,9	99,2	100,9	2	6.636,2	6.846,8	8.695,6	7.743,0	89,0	116,7
Cebada seis carreras	2	202,7	181,4	161,2	159,6	99,0	78,7	2	508,1	503,6	503,9	437,0	86,7	86,0

Avances mensuales de superficies y producciones agrícolas

Cultivos	Superficies (miles ha)							Producciones (miles t)						
	Mes	\bar{X} 2021- 2025	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026 (2025=100)	2026 (2021- 2025=100)	Mes	\bar{X} 2021- 2025	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026 (2025=100)	2026 (2021- 2025=100)
Avena	2	476,3	506,6	511,8	513,8	100,4	107,9	2	977,9	1.144,6	1.317,0	1.171,8	89,0	119,8
Triticale	2	258,8	244,5	285,9	282,6	98,9	109,2	2	624,4	617,8	860,1	784,6	91,2	125,7
Cereales de invierno	2	5.142,4	4.982,4	5.196,3	5.103,5	98,2	99,2	2	15.735	16.433,6	20.043	17.623,2	87,9	112,0

Entre los **cereales de primavera**, las **estimaciones finales de producción de la cosecha 2025/2026 del maíz**, registran un incremento del 12,5 % y de un 11,1 % en su **superficie** respecto a la cosecha 2024.

Cultivos	Superficies (miles ha)							Producciones (miles t)						
	Mes	\bar{X} 2020- 2024	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	2025 (2020- 2024=100)	Mes	\bar{X} 2020- 2024	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	2025 (2020- 2024=100)
Maíz	2	309,0	239,1	288,7	320,7	111,1	103,9	2	3.756,0	2.835,4	3.542,5	3.984,1	112,5	106,1

LEGUMINOSAS DE GRANO

Las primeras **estimaciones de superficie sembrada de la cosecha 2026-2027 de las leguminosas grano**, presentan aumentos para las **lentejas** (+15,9 %), la **veza** (+7,4 %), los **guisantes secos** (+5,4 %) o los **garbanzos** (+3,5 %), una ligera disminución de superficie para los **yeros** (-12,8 %) y se mantienen en línea con los datos de la campaña precedente las **habas secas**. En general, las leguminosas de grano presentan datos superiores a la media de las últimas campañas.

Cultivos	Superficies (miles ha)						
	Mes	\bar{X} 2021- 2025	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026 (2025=100)	2026 (2021- 2025=100)
habas secas	2	26,2	31,9	31,6	31,9	100,9	121,8
lentejas	2	34,9	33,3	32,6	37,8	115,9	108,4
garbanzos	2	57,2	80,1	63,4	65,6	103,5	114,7
guisantes secos	2	164,5	192,5	184,6	194,6	105,4	118,3
veza	2	77,3	73,1	76,6	82,3	107,4	106,5
altramuz dulce	2	2,8	2,4	3,0	2,0	65,7	69,1
yeros	2	75,3	90,5	104,6	91,2	87,2	121,1

Avances mensuales de superficies y producciones agrícolas

CULTIVOS INDUSTRIALES

En las primeras estimaciones de superficie sembrada de la **remolacha de verano** para la **campaña 2026/2027**, se refleja una superficie en línea en relación con los datos de la campaña 2025.

En otros cultivos industriales, las primeras estimaciones **de superficie** de la **cosecha 2026-2027** muestran, para el **girasol**, un leve incremento del 6 % y para la **colza**, un descenso del 22,1 % respecto a los datos de la campaña 2025.

Cultivos	Mes	Superficies (miles ha)					
		\bar{X} 2021-2025	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026 (2025=100)	2026 (2021-2025=100)
remolacha azucarera (r. verano)	1	8,1	9,9	6,0	6,0	99,6	74,3
girasol	2	738,0	754,4	665,5	705,6	106,0	95,6
colza	2	105,5	98,4	102,0	79,5	77,9	75,4

TUBÉRCULOS Y HORTALIZAS

Las primeras estimaciones de **superficie de tubérculos** de la **cosecha 2026/2027** indican, para la **patata extra temprana**, un ligero incremento del 3,4 %. La **patata temprana** muestra una primera estimación de superficie en línea con los datos de la campaña precedente mientras que la superficie de la **patata media estación** (-2,4 %), es ligeramente inferior a los datos de la campaña precedente. A su vez, la **producción de patata extra temprana** disminuye levemente en un 5,9 % respecto a los datos de la campaña 2025.

Las primeras estimaciones de **superficie y producción del tomate (recolección 1-I/31-V)**, muestran para la **campaña 2026/2027**, datos en línea con la cosecha precedente.

En relación con las primeras estimaciones de **cebollas totales**, se estima una superficie similar a la de la campaña 2025, con una primera estimación de reducción en las superficies de **cebolla valenciana** y **otras cebollas** y repuntes en las superficies de **cebolla liria** y **cebolla babosa** en base a los datos de la campaña precedente.

En **otras hortalizas**, las estimaciones de las **superficies para la campaña 2026/2027**, experimentan variaciones respecto a la campaña 2025 que oscilan entre el (+27,2 %) del **apio** y el (-26,9 %) de los **grelos**.

En cuanto a las primeras estimaciones **de producción** para la **campaña 2026/2027** se registra un aumento para la **fresa y fresón** del 33 %, el **apio** (+26,2 %), la **zanahoria** (+ 9 %) u **otras setas** (+9,7 %) y descensos del 33,1 % para los **grelos** o el **champiñón** (-2,9 %) respecto a los datos de la campaña precedente.

Para los desgloses de ciertos cultivos según su producción en campo o en invernadero, consultar la siguiente tabla o el [Excel](#) de la publicación de avances mensuales de febrero2026.

Avances mensuales de superficies y producciones agrícolas

Cultivos	Superficies (miles ha)							Producciones (miles t)						
	Mes	\bar{X} 2021- 2025	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026 (2025=100)	2026 (2021- 2025=100)	Mes	\bar{X} 2021- 2025	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026 (2025=100)	2026 (2021- 2025=100)
Patata extratemprana	2	2,7	2,1	2,2	2,3	103,4	85,4	2	70,0	55,1	57,3	53,9	94,1	77,0
patata temprana	2	13,1	13,4	14,5	14,5	99,6	110,3	7	421,1	451,8	409,2			
patata media estación	2	28,3	27,7	30,0	29,3	97,6	110,3	11	769,1	778,5	715,9			
col.- resumen general	2	6,3	6,2	6,5				2	210,9	198,9	217,4			
espárrago	2	13,1	13,1	12,5	12,4	98,6	94,4	7	54,1	56,5	62,7			
apio	2	2,5	2,5	2,0	2,6	127,2	104,5	2	141,6	141,8	111,5	140,7	126,2	99,4
lechuga resumen general	2	33,4	32,8	33,4	33,0	98,8	98,8	1	948,6	913,5	935,8			
lechuga en campo	2		31,9	32,2	32,0	99,5		1		890,8	908,8			
lechuga en invernadero	2		0,9	1,0	0,9	96,4		1		22,7	27,1			
espinaca	2	5,0	4,9	4,7	4,6	96,8	91,4	1	87,9	89,8	78,3			
grello	2	5,7	5,6	5,6	4,1	73,1	71,8	2	66,0	64,2	63,9	42,8	66,9	64,9
sandía	2	22,4	21,8	23,1	23,7	102,6	105,6	11	1.250,5	1.222,7	1.315,0			
calabacín	2	11,3	11,1	11,0	11,2	101,7	99,0	2	611,2	601,0	632,8	526,2	83,2	86,1
calabacín en campo	2		2,4	2,3	2,6	111,3		9		94,4	103,2			
calabacín en invernadero	2		8,7	8,6	8,7	100,4		2		506,6	530,1	526,2	99,3	
berenjena	2	3,6	3,6	3,6	3,7	103,2	102,1	2	276,9	297,7	284,9	288,8	101,4	104,3
tomate rec. l-i al 31 - v	2	9,3	9,2	8,9	8,9	99,5	95,2	2	792,9	788,1	768,3	782,1	101,8	98,6
alcachofa	2	13,4	11,9	13,2				2	194,0	175,6	197,3			
cebolla babosa	2	4,2	4,6	4,0	4,2	105,5	100,2	8	193,3	230,8	153,1			
cebolla medio grano o liria	2		3,6	3,2	3,3	102,5		10		199,3	176,9			
cebolla grano o valenciana	2		9,0	8,9	8,7	98,3		10		578,5	594,2			
otras cebollas	2	7,8	8,0	7,7	7,3	94,7	93,0	11	363,3	367,4	347,5			
cebolla.- resumen general	2	24,1	25,0	23,5	23,5	99,8	97,4	11	1.302,9	1.376,0	1.271,3			
zanahoria	2	7,2	7,5	7,4	7,4	98,9	102,1	2	390,9	393,7	356,2	388,1	109,0	99,3
fresa y fresón	2	7,1	7,0	7,0	7,2	103,5	101,6	2	332,4	323,5	321,1	427,1	133,0	128,5
fresas en campo	2		0,2	0,1	0,1	107,6		2		4,1	2,6	2,8	105,8	
fresas en invernadero	2		6,8	6,9	7,1	103,5		2		319,5	318,5	424,0	133,1	
champiñón *	2	44,9	45,1	45,4	45,3	99,9	100,8	2	145,7	145,0	146,3	142,0	97,1	97,5
otras setas*	2	10,1	9,2	9,5	9,5	100,1	93,9	2	18,3	16,9	17,3	18,9	109,7	103,1

* La superficie se expresa en miles de áreas

Avances mensuales de superficies y producciones agrícolas

CÍTRICOS

Las estimaciones de **producción finales de cítricos de la cosecha 2025, campaña 2025/26**, muestran un incremento del 23,8 % en el **pomelo**, del 14,7 % para el **limero** y un ligero aumento del 1,7 % para el **naranja dulce**. Por otro lado, se espera un descenso del 10,6 % en el **limonero** respecto a la cosecha 2024/2025.

La producción **total de mandarino** muestra un ligero descenso del 1,0 % respecto a la campaña 2024. Desglosado en clases, se muestra un incremento en **clementinas** (+2,6 %) y reducciones en **satsumas** (-11,8 %) y en **otras mandarinas** (-3,1 %) en base a los datos de la campaña precedente.

Cultivos	Superficies (miles ha)					Producciones (miles t)						
	Mes	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	Mes	\bar{X} 2020-2024	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	2025 (2020-2024=100)
naranja dulce	2	132,8	134,7	132,9	98,7	2	3.147,2	2.709,6	2.897,8	2.947,0	101,7	93,6
naranja amargo	2	0,3	0,3	0,3	96,0	2		5,4	7,1	5,8	81,1	
satsumas	1	4,9	4,8	4,5	94,9	1	119,6	87,2	103,2	91,0	88,2	76,1
clementinas	1	49,2	48,4	47,2	97,5	1	1.068,1	1.056,2	852,0	873,8	102,6	81,8
otras mandarinas	1	34,1	35,2	36,2	102,9	1	815,1	718,9	860,3	833,3	96,9	102,2
total mandarino	1	88,2	88,3	87,9	99,6	1	2.002,8	1.862,3	1.815,5	1.798,1	99,0	89,8
limonero	2	47,2	43,5	45,0	103,5	2	1.027,3	1.145,2	915,5	818,9	89,4	79,7
limero	1	0,2	0,3	0,4	120,5	1		3,6	4,0	4,6	114,7	
pomelo	2	2,7	2,7	3,0	109,6	2	82,4	85,3	85,0	105,2	123,8	127,8

FRUTALES NO CÍTRICOS

Las primeras estimaciones de **producción de plátano** para la **campaña 2026-2027**, se encuentran en línea tanto con los datos de la campaña precedente como con la media de las cinco últimas campañas.

Por otro lado, las primeras estimaciones de producción de **frambuesa** respecto a la campaña 2025, experimentan un ligero descenso del 1,4 % pero se mantienen un 14,2 % por debajo con la media de la producción de las cinco últimas campañas

Cultivos	Superficies (miles ha)					Producciones (miles t)						
	Mes	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026 (2025=100)	Mes	\bar{X} 2021-2025	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026 (2025=100)	2026 (2021-2025=100)
platanera	2	8,5	8,3	8,3	100,0	2	413,5	421,3	421,1	421,1	100,0	101,8
grosellero	2	0,0	0,0	0,0	112,5	2		0,0	0,0	0,0	75,0	
frambueso	2	1,7	1,8	1,9	104,3	2	38,2	30,2	33,2	32,7	98,6	85,8
arándano	2	4,8	5,1	5,3	103,6	2		61,0	70,7	71,1	100,6	

Avances mensuales de superficies y producciones agrícolas

PRODUCCIONES VITIVINÍCOLAS

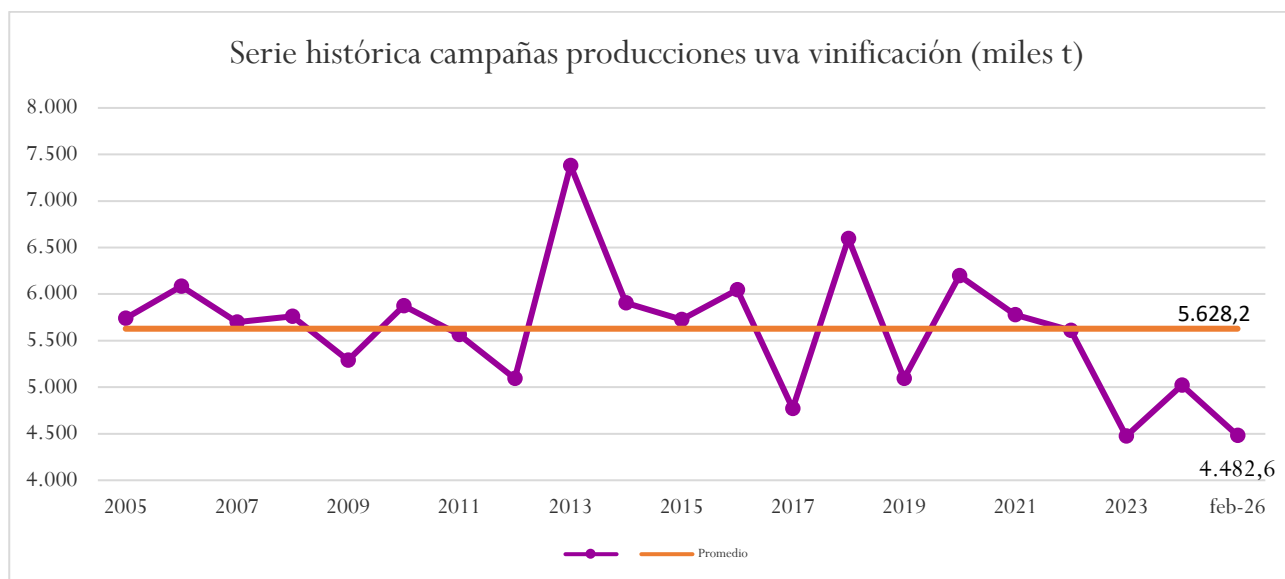
Las **estimaciones finales** de las **producciones vitivinícolas** de la **cosecha 2025/2026**, sitúan la producción de **vino y mosto** en 32,6 millones de hl, lo que supondría un descenso del 11,5 % respecto a la cosecha 2024/2025.

En cuanto a las estimaciones de **uva de vinificación de la campaña 2025/2026**, reflejan una producción final de 4,48 millones de toneladas a nivel nacional, un 10,7 % por debajo a los datos de la campaña precedente.

Cultivos	Superficies (miles ha)					Producciones (miles t)						
	Mes	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	Mes	\bar{X} 2020-2024	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	2025 (2020-2024=100)
Uva de mesa	11	14,2	14,1	14,1	100,0	11	321,9	347,7	364,0	341,4	93,8	106,1
Uva Vinificación (*)	1	834,5	804,5	798,7	99,3	1	5.416,1	4.474,4	5.021,9	4.482,6	89,3	82,8
Viñedo de uva para pasificación	11	1,7	1,4	0,8	54,9	11	0,9	0,7	1,4	0,6	44,2	65,6
total viñedo	1	850,4	820,0	813,5	99,2	1		4.822,8	5.387,3	4.824,6	89,6	
Vino + Mosto (000 hl) (**)						1	39.366,6	32.396,8	36.813,9	32.574,8	88,5	82,7

(*) Datos de CCAA de uva de vinificación producida

(**) Se incluyen los mostos concentrados convertidos a mosto natural y los mostos parcialmente fermentados. Para la conversión se ha utilizado un coeficiente de 3,5. La cifra engloba, asimismo, la producción de los pequeños productores (autoconsumo), no sujetos a la obligación de presentar declaraciones de producción.



Avances mensuales de superficies y producciones agrícolas

PRODUCCIONES DE ACEITUNA Y ACEITE DE OLIVA

Las estimaciones finales de **producción de aceituna total y aceite de oliva** de la cosecha **2025, campaña 2025/2026** indican ligeros descensos respecto de la cosecha anterior.

Desglosando las diferentes clasificaciones de olivar, para el **olivar de aceituna de almazara**, se muestra un descenso del 11,5 % y para el **olivar de doble aptitud** del 8,4 %, mientras que, para el **olivar de aceituna de mesa**, se espera un ligero incremento respecto a los datos de la campaña precedente.

El dato final de producción de **aceite de oliva es de 1,2 millones de toneladas**, suponiendo una caída del 15,4 % respecto a la campaña 2024/2025 y manteniéndose en línea en relación con la media de las últimas cinco campañas.

Cultivos	Superficies (miles ha)					Producciones (miles t)						
	Mes	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	Mes	\bar{X} 2020-2024	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	2025 (2020-2024=100)
olivar de aceituna de mesa	11	112,8	108,5	109,7	101,1	11	363,3	290,7	304,1	319,9	105,2	88,1
olivar de aceituna de almazara	2	2.139,9	2.052,5	1.968,1	95,9	2	6.063,6	4.246,7	7.021,4	6.214,3	88,5	102,5
olivar de doble aptitud	2	262,7	353,6	349,0	98,7	2		563,7	1.109,9	1.017,2	91,6	
total olivar	2	2.515,5	2.514,6	2.426,7	96,5	2		5.101,0	8.435,5	7.551,4	89,5	
aceite de oliva total						2	1.155,8	843,4	1.401,4	1.184,9	84,6	102,5



Esta información se encuentra disponible y ampliada en la versión en Excel del informe de avances mensuales de cultivos, que se encuentra en la página Web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y puede consultarse a través del siguiente [enlace](#).

**AVANCES NACIONALES DE SUPERFICIES
Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS**

RESUMEN DE LOS AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

TOTALES NACIONALES

FEBRERO 2026

CULTIVOS	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)						PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)					
	TIPO SUPERFICIE	MES (1)	PROVIS.	PROVIS.	AVANCE	2026	MES (1)	PROVIS.	PROVIS.	AVANCE	2026	
			2024	2025	2026	2025=100		2024	2025	2026	2025=100	
CEREALES												
trigo de invierno	cultivada	2	1.910,2	1.992,0	1.920,1	96,4	2	7.048,9	8.362,2	7.206,1	86,2	
trigo duro de invierno	cultivada	2	231,5	210,7	196,9	93,4	2	722,2	649,8	604,9	93,1	
trigo blando y semi de invierno	cultivada	2	1.678,7	1.781,3	1.723,3	96,7	2	6.326,7	7.712,4	6.601,2	85,6	
trigo de primavera	cultivada	2	15,3	11,9	12,2	102,5	2	48,6	49,8	50,7	101,8	
trigo duro de primavera	cultivada	2	2,7	2,2	2,4	109,2	2	6,4	7,2	5,6	77,5	
trigo blando y semi de primavera	cultivada	2	12,5	9,7	9,8	101,0	2	42,2	42,6	45,1	105,9	
trigo. resumen general	cultivada	2	1.925,5	2.004,0	1.932,4	96,4	2	7.097,5	8.410,6	7.256,8	86,3	
trigo duro	cultivada	2	234,2	212,9	199,3	93,6	2	728,6	657,0	610,5	92,9	
trigo semiduro y blando	cultivada	2	1.691,2	1.791,0	1.733,1	96,8	2	6.368,9	7.755,0	6.646,3	85,7	
centeno	cultivada	2	96,4	97,2	98,1	100,9	2	223,3	255,8	230,1	90,0	
tranquillón (mezcla de trigo y centeno y tranquillón)	cultivada	2	37,5	33,0	32,5	98,3	2	107,9	85,2	94,0	110,3	
centeno y tranquillón	cultivada	2	133,9	130,2	130,6	100,3	2	331,2	342,5	324,1	94,6	
cebada de invierno	cultivada	2	2.080,1	2.157,3	2.148,3	99,6	2	6.995,5	8.678,9	7.771,7	89,5	
cebada 2c de invierno	cultivada	2	1.899,4	1.997,6	1.990,5	99,6	2	6.494,1	8.181,5	7.340,7	89,7	
cebada 6c de invierno	cultivada	2	180,6	159,6	157,8	98,8	2	501,5	497,4	431,2	86,7	
cebada de primavera	cultivada	2	129,3	138,3	128,2	92,7	2	354,8	520,5	408,2	78,4	
cebada 2c de primavera	cultivada	2	128,5	136,7	126,4	92,5	2	352,7	514,1	402,3	78,3	
cebada 6c de primavera	cultivada	2	0,8	1,6	1,8	113,6	2	2,1	6,4	5,8	90,7	
cebada total	cultivada	2	2.209,4	2.297,4	2.276,5	99,1	2	7.350,3	9.199,5	8.179,9	88,9	
cebada 2 carreras	cultivada	2	2.028,0	2.134,4	2.116,9	99,2	2	6.846,8	8.695,6	7.743,0	89,0	
cebada 6 carreras	cultivada	2	181,4	161,2	159,6	99,0	2	503,6	503,9	437,0	86,7	
avena	cultivada	2	506,6	511,8	513,8	100,4	2	1.144,6	1.317,0	1.171,8	89,0	
mezclas de granos distintos del trigo y otras mezclas de cereales	cultivada	2	5,5	4,7	4,1	299,6	2	11,3	16,5	35,3	213,8	
maíz grano (no incluye forrajero ni triticale)	cosechada	2	288,7	320,7	320,7	102,2	2	3.542,5	3.984,1	1.206,5	90,8	
sorgo	cosechada	2	244,5	285,9	282,6	98,9	2	617,8	860,1	784,6	91,2	
quinoa	sembrada	12	6,4	5,5			12	27,2	20,2			
arroz indica	sembrada	2	2,4	1,6	1,6	105,1	10	3,4	2,7			
arroz japónica	cosechada	11	35,6	44,9			11	262,7	385,1			
arroz (cáscara)	cosechada	11	50,3	52,3			11	349,1	349,3			
	cosechada	11	85,9	97,1			11	611,8	734,4			
LEGUMINOSAS GRANO												
judías secas	cosechada	12	10,6	11,0			12	18,4	25,4			
habas secas	sembrada	2	31,9	31,6	31,9	100,9	9	51,7	39,1			
lentejas	sembrada	2	33,3	32,6	37,8	115,9	9	26,3	27,3			
garbanzos	sembrada	2	80,1	63,4	65,6	103,5	9	82,7	56,8			
guisantes secos	sembrada	2	192,5	184,6	194,6	105,4	9	259,6	311,9			
veza	sembrada	2	73,1	76,6	82,3	107,4	9	78,5	88,3			
altramuz dulce	sembrada	2	2,4	3,0	2,0	65,7	9	2,1	3,3			
yeros	sembrada	2	90,5	104,6	91,2	87,2	9	68,1	82,1			
TUBÉRCULOS												
patata extratemprana	cultivada	2	2,1	2,2	2,3	103,4	2	55,1	57,3	53,9	94,1	
patata temprana	sembrada	2	13,4	14,5	14,5	99,6	7	451,8	409,2			
patata media estación	sembrada	2	27,7	30,0	29,3	97,6	11	778,5	715,9			
patata tardía	cosechada	12	17,7	19,9			12	685,8	766,3			
patata total (*)		2	60,9	66,7	46,1	69,1	2	1.971,2	1.948,0	53,9	2,8	
CULTIVOS INDUSTRIALES												
remolacha azucarera (r. verano)	sembrada	1	9,9	6,0	6,0	99,6	9	767,6	426,0			
remolacha azucarera (r. invierno)	cosechada	12	35,8	20,2			12	2.754,7	1.853,1			
remolacha azucarera		12	45,7	26,2	6,0	22,9	12	3.522,2	2.279,1			
algodón (bruto) (2)	cosechada	12	51,1	46,8			12	112,3	133,4			
lino textil (fibra)	sembrada	2	0,0	0,0	0,1	2.700,0	9	0,1	0,0			
cáñamo textil (fibra)	sembrada	2	0,1	0,0	0,0	45,5	9	0,1	0,2			
girasol	sembrada	2	754,4	665,5	705,6	106,0	11	832,7	787,0			
soja	cosechada	11	3,1	2,8			11	10,7	8,8			
colza y nabo de invierno	sembrada	2	98,4	102,2	79,5	77,8	8	225,7	268,2			
colza de invierno	sembrada	2	98,4	102,0	79,5	77,9	8	225,7	267,5			
nabo de invierno	sembrada	2		0,3	0,0	2,4	8		0,8			
colza y nabo de primavera	sembrada	2	0,0	0,0	0,0	100,0	8					
colza de primavera	sembrada	2	0,0	0,0	0,0	100,0	8					
nabo de primavera	sembrada	2					8					
colza y nabo	sembrada	2	98,4	102,3	79,5	77,7	8	225,7	268,2			
colza	sembrada	2	98,4	102,0	79,5	77,9	8	225,7	267,5			
nabo	sembrada	2		0,3	0,0	2,3	8		0,8			
pimiento para pimentón	cosechada	10	2,0	1,8			10	6,6	7,6			
tabaco (3)	cosechada	11	6,2	6,5			11	19,4	20,8			
CULTIVOS FORRAJEROS (4)												
cereal de invierno para forraje	sembrada	2	274,2	255,6	269,4	105,4	9	3.417,6	3.491,0			
maíz forrajero	cosechada	11	116,1	132,3			11	4.164,1	4.941,4			
ballico	sembrada	12	119,7	119,3	103,5	86,8	9	2.647,2	2.652,8			
festuca	sembrada	12	11,6	19,0	18,5	97,2	9	434,8	532,0			
alfalfa	sembrada	12	199,9	210,9	213,9	101,4	9	7.908,5	7.734,4			
trébol	sembrada	2	2,3	2,9	2,9	102,5	9	37,0	38,1			
esparceta	sembrada	2	19,6	31,2	33,0	105,6	9	233,2	307,9			
veza para forraje	sembrada	2	150,6	174,3	172,8	99,1	9	2.565,1	3.086,6			

RESUMEN DE LOS AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

TOTALES NACIONALES

FEBRERO 2026

CULTIVOS	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)						
	TIPO SUPERFICIE	MES (1)	PROVIS.	PROVIS.	AVANCE	2026	2026	PROVIS.	PROVIS.	AVANCE	2026	2026
			2024	2025	2026			2025=100	2024	2025		
HORTALIZAS												
col. - resumen general	cosechada	2	6,2	6,5				2	198,9	217,4		
espárrago	sembrada	2	13,1	12,5	12,4	98,6		7	56,5	62,7		
apio	cosechada	2	2,5	2,0	2,6	127,2		2	141,8	111,5	140,7	126,2
lechuga resumen general	sembrada	2	32,8	33,4	33,0	98,8		1	913,5	935,8		
lechuga en campo	sembrada	2	31,9	32,2	32,0	99,5		1	890,8	908,8		
lechuga en invernadero	sembrada	2	0,9	1,0	0,9	96,4		1	22,7	27,1		
escarola	cosechada	1	2,2	1,8	2,1	116,3		1	54,9	54,9	58,5	106,6
espinaca	sembrada	2	4,9	4,7	4,6	96,8		1	89,8	78,3		
grello	cosechada	2	5,6	5,6	4,1	73,1		2	64,2	63,9	42,8	66,9
endivias (7) (12)	cosechada	1	30,0	32,1				1	17,3	17,7		
para formar raíz endivia (7)	cosechada	8	27,9	28,4				8	9,1	9,2		
para dar hoja endivia (7)	cosechada	1	2,1	3,7				1	8,3	8,5		
sandía	sembrada	2	21,8	23,1	23,7	102,6		11	1.222,7	1.315,0		
melón - resumen general	cosechada	11	16,7	17,5				11	594,0	642,1		
calabaza	cosechada	12	6,5	6,7				12	169,8	165,2		
calabacín (*)		2	11,1	11,0	11,2	101,7		2	601,0	632,8	526,2	83,2
calabacín en campo	sembrada	2	2,4	2,3	2,6	111,3		9	94,4	103,2		
calabacín en invernadero	cultivada	2	8,7	8,6	8,7	100,4		2	506,6	530,1	526,2	99,3
pepino (*)		1	8,6	9,3	9,1	98,2		11	757,6	846,7		
pepino en campo	cosechada	10	0,5	0,5				10	13,8	15,8		
pepino en invernadero	sembrada	1	8,1	8,5	9,1	106,6		11	743,8	831,0		
pepinillo (7)	sembrada	1	0,0	0,0	0,0	90,8		11	0,1	0,1		
berenjena	cultivada	2	3,6	3,6	3,7	103,2		2	297,7	284,9	288,8	101,4
tomate de recolección 1-i al 31	cultivada	2	9,2	8,9	8,9	99,5		2	788,1	768,3	782,1	101,8
tomate de recolección 1-vi al	cosechada	12	41,2	35,3				12	3.350,1	2.751,7		
tomate de recolección 1-x al	cosechada	12	5,0	4,7				12	436,1	410,8		
tomate.- resumen general (*)		2	55,3	48,9	8,9	18,1		2	4.574,3	3.931,1	782,1	19,9
tomate consumo en fresco	cosechada	12	20,9	20,3				12	1.651,0	1.619,3		
tomate de industria (5)	cosechada	12	34,4	28,6				12	2.923,3	2.311,2		
tomate en invernadero	cosechada	12	16,6	15,8				12	1.501,8	1.452,3		
pimiento (6)		12	23,2	22,5				12	1.514,4	1.512,4		
pimiento consumo en fresco	cosechada	11	21,0	18,9				11	1.425,0	1.363,5		
pimiento de conserva	cosechada	11	2,2	3,6				11	89,4	149,0		
pimiento en invernadero	cosechada	12	15,7	16,0				12	1.216,2	1.245,6		
alcachofa	cultivada	2	11,9	13,2				2	175,6	197,3		
brócoli	cultivada	1	32,9	32,4				1	485,2	477,8		
coliflor	cultivada	1	7,8	7,2				1	178,8	166,8		
ajo	sembrada	1	22,9	24,0	24,4	101,7		8	245,7	237,8		
cebolla babosa	sembrada	2	4,6	4,0	4,2	105,5		8	230,8	153,1		
cebolla medio grano o liria	sembrada	2	3,6	3,2	3,3	102,5		10	199,3	176,9		
cebolla grano o valenciana	sembrada	2	9,0	8,9	8,7	98,3		10	578,5	594,2		
otras cebollas	sembrada	1	8,0	7,7	7,3	94,7		11	367,4	347,5		
cebolla.- resumen general		2	25,0	23,5	23,5	99,8		11	1.376,0	1.271,3		
puerro	cultivada	12	2,6	2,6	2,7	102,3		12	66,3	66,3	69,5	104,8
zanahoria	cultivada	2	7,5	7,4	7,4	98,9		2	393,7	356,2	388,1	109,0
rábanos (7)	cultivada	12	19,7	20,7	24,8	119,9		12	3,2	3,3	3,5	107,5
nabo	cultivada	12	0,4	0,3	0,2	69,8		12	8,0	5,2	4,6	87,4
judías verdes (con vaina)	cosechada	11	6,0	5,9				11	116,2	93,6		
guisantes verdes. en grano	sembrada	1	14,1	14,3	13,3	93,0		7	98,0	100,3		
habas verdes. en grano (sin	cultivada	1	3,6	3,7	3,0	82,4		1	28,5	28,3	21,2	75,1
fresa y fresón	cultivada	2	7,0	7,0	7,2	103,5		2	323,5	321,1	427,1	133,0
fresas en campo	cultivada	2	0,2	0,1	0,1	107,6		2	4,1	2,6	2,8	105,8
fresas en invernadero	cultivada	2	6,8	6,9	7,1	103,5		2	319,5	318,5	424,0	133,1
champiñón (7)	cultivada	2	45,1	45,4	45,3	99,9		2	145,0	146,3	142,0	97,1
otras setas (7)	cultivada	2	9,2	9,5	9,5	100,1		2	16,9	17,3	18,9	109,7
CÍTRICOS												
naranja dulce	recolectada	2	133,3	132,5				2	2.897,8	2.947,0		
naranja amargo	recolectada	2	0,3	0,3				2	7,1	5,8		
satsuma	recolectada	1	4,8	4,5				1	103,2	91,0		
clementinas	recolectada	1	48,4	47,2				1	852,0	873,8		
otras mandarinas	recolectada	1	35,0	36,1				1	860,3	833,3		
total mandarino		1	88,3	87,9				1	1.815,5	1.798,1		
limonero	recolectada	2	43,5	45,0				2	915,5	818,9		
limero	recolectada	1	0,3	0,4				1	4,0	4,6		
pomelo	recolectada	2	2,6	2,9				2	85,0	105,2		

(1) Mes al que corresponde la última estimación

(2) Producción bruta para fibra

(3) Tabaco seco no fermentado

(4) Producción en verde

(5) Incluido en el tomate "de verano" (rec. 1-vi/30-ix)

(6) Incluye el de conserva

(7) La superficie se expresa en miles de áreas

(8) Los datos se dan con cáscara, no en grano. Coeficientes de conversión, según variedades: Almendra y Nuez: 3'3 - 4 , Avellana: 2 - 2'3

(9) Datos de ccaa de uva de vinificación producida.

(10) Producción de uva, no de pasa

(11) Producción total de Vino y Mosto en miles de Hectolitros. Incluye a los pequeños productores (autoconsumo) y los mostos concentrados convertidos a mosto natural, con coeficiente 3'5

(12) La superficie de endivia indica la superficie de raíz de endivia mientras que la producción de endivia recoge la endivia de hoja por lo que no tienen que estar ligadas.

Nota: En leñosos, la producción total puede diferir en algunos casos del sumatorio de secano y regadío, al incluirse la producción estimada de árboles diseminados.

(*) La comparativa del valor de superficie y producción total del cultivo no es representativa, al comparar el total de la campaña anterior con un valor parcial de la actual (solo dato de invernadero hasta la fecha).

(*) El valor de superficie de la patata total no incluye por calendario, el dato de patata tardía. En la producción, solo se incluye el dato de la patata extratemprana.

El valor de tomate resumen general por calendario, solo incluye el dato de tomate de recolección 1-I al 31-V

RESUMEN DE LOS AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

TOTALES NACIONALES

FEBRERO 2026

CULTIVOS	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)							
	TIPO SUPERFICIE	MES (1)	PROVIS.	PROVIS.	AVANCE	2026							
			2024	2025	2026	2025=100	MES (1)	2024	2025	2026	2025=100		
FRUTALES													
manzana sidra	recolectada	11	8,1	8,1					11	70,5	93,1		
manzano mesa	recolectada	12	17,4	17,0					12	474,6	469,5		
manzano total	recolectada	12	25,5	25,0					12	545,1	562,6		
manzano para consumo en fresco	recolectada	12	15,5	15,1					12	435,1	411,3		
manzano para transformación	recolectada	12	9,9	9,9					12	110,0	151,3		
pera total	recolectada	12	16,0	15,7					12	222,0	261,5		
peral para consumo en fresco	recolectada	12	14,7	14,4					12	203,6	242,8		
peral para transformación	recolectada	12	1,3	1,3					12	18,4	18,7		
albaricoquero	recolectada	11	15,9	15,1					11	155,6	134,0		
cerezo y guindo	recolectada	11	25,7	25,1					11	121,4	124,8		
melocotonero	recolectada	11	25,2	24,6					11	552,2	586,2		
melocotonero para consumo en fresco	recolectada	11	22,9	22,7					11	482,9	524,9		
melocotonero para transformación	recolectada	11	2,3	1,9					11	69,2	61,3		
nectarina	recolectada	11	22,9	22,6					11	525,8	541,1		
nectarina para consumo en fresco	recolectada	11	21,8	21,5					11	491,0	505,9		
nectarina para transformación	recolectada	11	1,1	1,1					11	34,7	35,2		
melocotoneros planos (paraguayo)	recolectada	11	11,4	11,5					11	280,5	275,4		
melocotonero planos (paraguayo)	recolectada	11	11,2	11,2					11	275,1	268,0		
melocotonero planos (paraguayo)	recolectada	11	0,2	0,3					11	5,4	7,4		
nectarinas planas (platerina)	recolectada	11	1,0	1,1					11	18,4	24,9		
nectarinas planas (platerina)	recolectada	11	0,9	1,1					11	18,2	24,0		
nectarinas planas (platerina)	recolectada	11	0,0	0,0					11	0,2	0,9		
ciruelo	recolectada	11	10,7	10,7					11	135,7	154,4		
higuera	recolectada	11	12,8	13,0					11	55,4	67,4		
granado	recolectada	11	4,5	4,4					11	64,8	78,8		
aguacate	recolectada	1	17,8	18,9					1	112,4	142,3		
platanera	en producción	2	8,5	8,3	8,3	100,0			2	421,3	421,1	421,1	100,0
kiwi	recolectada	12	1,5	1,5					12	29,6	30,6		
mango	recolectada	12	5,4	5,6					12	27,1	48,7		
caqui	recolectada	12	14,7	14,9					12	240,4	329,6		
grosellero	en producción	2	0,0	0,0	0,0	112,5			2	0,0	0,0	0,0	75,0
frambueso	en producción	2	1,7	1,8	1,9	104,3			2	30,2	33,2	32,7	98,6
arándano	en producción	2	4,8	5,1	5,3	103,6			2	61,0	70,7	71,1	100,6
almendra (cáscara) (8)	recolectada	11	647,5	660,7					11	369,7	453,0		
nogal (cáscara) (8)	recolectada	11	10,7	10,7					11	20,1	21,4		
avellano (cáscara) (8)	recolectada	11	8,8	8,0					11	3,0	3,3		
castaño fruto	recolectada	12	33,6	34,5					12	181,8	160,1		
pistacho	recolectada	11	34,4	38,7					11	24,2	34,2		
algarrobo	recolectada	11	35,8	35,3					11	29,1	35,0		
VIÑEDO													
viñedo de uva de mesa	recolectada	11	14,1	14,1					11	364,0	341,4		
uva mesa destino DRCF									11	174,8	147,9		
uva mesa destino DRVM													
viñedo de uva para vinificación (9)	recolectada	1	804,5	798,7					1	5.021,9	4.482,6		
uva vinificación destino DRCF									1	0,0	0,0		
uva vinificación destino DRVM									1	5.020,2	4.480,6		
viñedo de uva para pasificación (10)	recolectada	11	1,4	0,8					11	1,4	0,6		
total viñedo	recolectada	1	820,0	813,5					1	5.387,3	4.824,6		
total viñedo destino DRCF									1	174,8	147,9		
total viñedo destino DRDM									1	5.024,7	4.480,6		
total vino									1	30.770,7	27.564,2		
total en mosto equivalente									1	6.043,2	5.010,6		
total producto vitivinícolas (vino +									1	36.813,9	32.574,8		
OLIVAR													
olivar de aceituna de mesa	recolectada	11	108,5	109,7					11	304,1	319,9		
aceituna de mesa destino DAAD									11	301,1	318,6		
aceituna de mesa destino DACE									11	3,0	1,3		
olivar de aceituna de almazara	recolectada	2	2.052,5	1.968,1					2	7.021,4	6.214,3		
aceituna de almazara destino DAAD									2	1,0	0,1		
aceituna de almazara destino DACE									2	7.018,9	6.211,5		
olivar de doble aptitud	recolectada	2	353,6	349,0					2	1.109,9	1.017,2		
aceituna doble aptitud destino									2	370,7	201,6		
aceituna doble aptitud destino									2	739,1	815,2		
total olivar		2	2.514,6	2.426,7					2	8.435,5	7.551,4		
total olivar destino DAAD									2	672,7	520,2		
total olivar destino DACE									2	7.761,0	7.028,0		
aceite de oliva total									2	1.401,4	1.184,9		

RESUMEN DE LOS AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

TOTALES NACIONALES ENERO 2026

CULTIVOS	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)						PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	TIPO SUPERFICIE	MES (1)	DEFINIT.	DEFINIT.	AVANCE	2025	MES (1)	DEFINIT.	DEFINIT.	AVANCE	2025
			2023	2024	2025	2024=100		2023	2024	2025	2024=100
CEREALES											
maíz grano (no incluye forrajero ni dulce)	cosechada	2	239,1	288,7	320,7	111,1	2	2.835,4	3.542,5	3.984,1	112,5
HORTALIZAS											
col.- resumen general	cosechada	2	5,9	6,2	6,5	103,7	2	194,1	198,9	217,4	109,3
alcachofa	cultivada	2	12,8	11,9	13,2	111,4	2	182,6	175,6	197,3	112,4
CÍTRICOS											
naranja dulce	recolectada	2	132,7	133,3	132,5	99,4	2	2.709,6	2.897,8	2.947,0	101,7
naranja amargo	recolectada	2	0,3	0,3	0,3	96,0	2	5,4	7,1	5,8	81,1
limonero	recolectada	2	47,2	43,5	45,0	103,5	2	1.145,2	915,5	818,9	89,4
pomelo	recolectada	2	2,7	2,6	2,9	111,7	2	85,3	85,0	105,2	123,8
OLIVAR											
olivar de aceituna de almazara	recolectada	2	2139,9	2052,5	1981,7	96,5	2	4.246,7	7.021,4	6.056,9	86,3
aceituna de almazara destino DAAD							2	7,3	1,0	0,1	10,8
aceituna de almazara destino DACE							2	4.231,5	7.018,9	6.211,5	88,5
olivar de doble aptitud	recolectada	2	262,7	353,6	349,0	98,7	2	563,7	1.109,9	1.017,2	91,6
aceituna doble aptitud destino DAAD							2	167,0	370,7	201,6	54,4
aceituna doble aptitud destino DACE							2	396,5	739,1	815,2	110,3
total olivar		2	2515,5	2514,6	2426,7	96,5	2	5.101,0	8.435,5	7.551,4	89,5
total olivar destino DAAD							2	435,2	672,7	520,2	77,3
total olivar destino DACE							2	4.628,0	7.761,0	7.028,0	90,6
aceite de oliva total							2	843,4	1.401,4	1.184,9	84,6



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN