



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca

Estadísticas
Agropecuarias

ENCUESTA DE PAPA

"Primavera 2025"

Serie Encuestas N° 373

Enero, 2026

ESTADÍSTICAS AGROPECUARIAS (DIEA)

Coordinador de DIEA

Pablo Couto

Coordinación y supervisión de la Encuesta

Ignacio Casares

Relevamiento de la información

*Ignacio Casares
Jesus Baptista*

Procesamiento de la Información

Alicia Ortíz

Redacción del Informe

Ignacio Casares

Edición

Mariela Bianchi

Índice

1. INTRODUCCION	1
2. EVOLUCION DEL CULTIVO.....	2
3. PAPA DE OTOÑO 2025.....	3
3.1 Resultados Generales	3
3.2 Producción almacenada	4
3.3 Análisis por Zona de producción	4
3.4 Análisis por variedad	5
4. PAPA DE PRIMAVERA - VERANO 2025-2026	6
4.1 Intención de siembra	6
4.2 Fecha de siembra y variedades	7
4.3 Semilla utilizada	8
5. INTENCION DE SIEMBRA PARA OTOÑO 2026	9
ANEXO	10

1. INTRODUCCION

La *Encuesta de Papa "Primavera 2025"* fue realizada en noviembre con la finalidad de obtener estimaciones de:

- ✓ Superficie y producción del ciclo productivo de otoño 2025.
- ✓ Producción almacenada con destino al consumo.
- ✓ Avance de las siembras para el ciclo productivo de primavera-verano 2025/2026.
- ✓ Intención de siembra para la zafra de otoño de 2026.

La composición varietal del cultivo, así como su distribución geográfica por zonas, también forman parte de la información relevada.

La encuesta permitió investigar otros aspectos referentes al cultivo:

- Volumen de producción, de la zafra de otoño, que será utilizado como semilla en la zafra siguiente, así como la intención de compra de semilla importada para la zafra 2026.
- La distribución por quincena de las siembras de primavera - verano 2025/2026

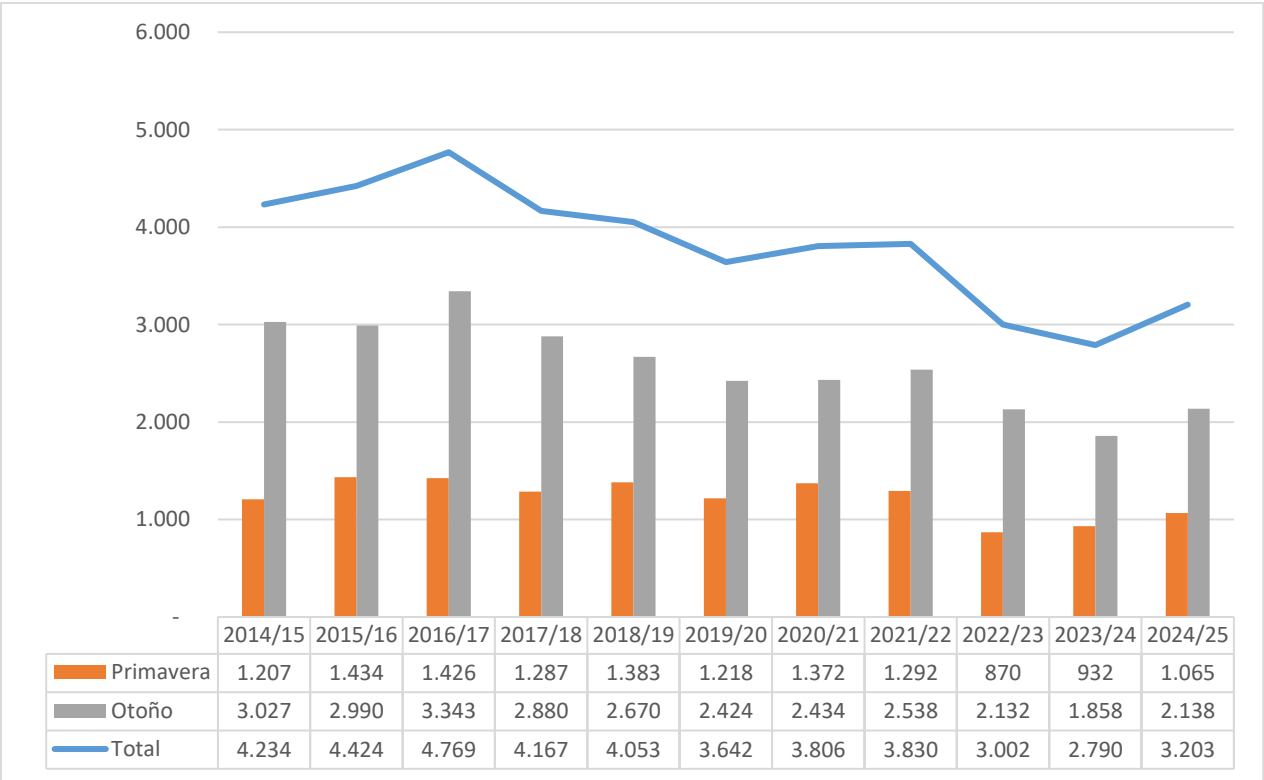
La información fue obtenida directamente de los productores¹ aplicando un cuestionario diseñado a tales efectos.

¹ El panel de informantes está constituido por todos los productores que reportaron siembras superiores a 6 hectáreas de papa en el Censo General Agropecuario 2011. Estos productores en el año censal acumulaban algo más del 90% de la superficie del cultivo.

2. EVOLUCIÓN DEL CULTIVO

Para el año agrícola 2024/2025 la superficie total del cultivo se estimó en 3.203 hectáreas, un 15% superior al valor registrado el anterior año agrícola (Figura 1).

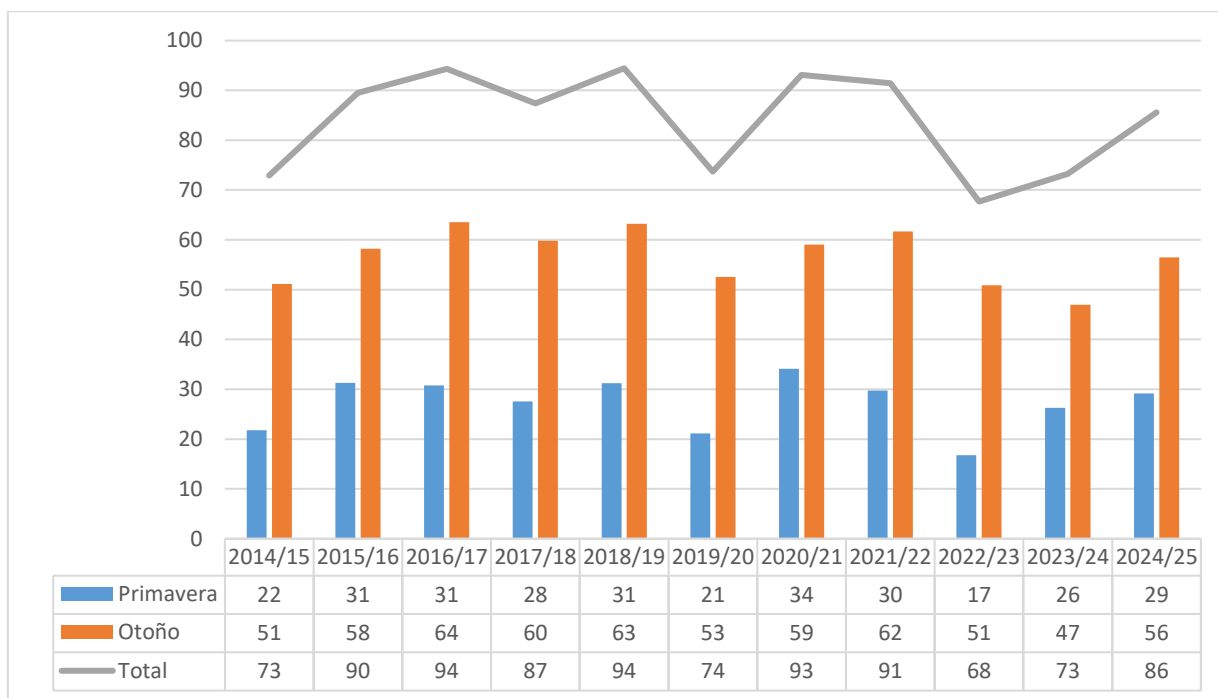
Figura1. Evolución de la superficie por año, zafra y total



Fuente: MGAP – DIEA.

La producción obtenida para el año 2024/25 fue de 86 mil toneladas un 18% superior a la producción del año agrícola anterior (Figura 2).

Figura 2. Evolución de la producción cosechada por año, zafra y total



Fuente: MGAP – DIEA

La evolución de la superficie, producción y rendimiento por zafra y por año agrícola se presentan en los cuadros con las estadísticas retrospectivas en el *Anexo I*.

3. PAPA DE OTOÑO 2025

3.1 Resultados generales

La producción para esta zafra fue estimada en **56,5 mil toneladas²**, a partir de 2.138 hectáreas sembradas. Fue una zafra de muy buen rendimiento de cultivo con un promedio de 26,4 toneladas por hectárea.

La producción de este cultivo está concentrada: el 47% de la producción está en manos de 8 productores (el 13% del total) que siembran más de 100 hectáreas al año (considerando la suma de las dos zafras), los que, además, alcanzan también el mayor rendimiento (29,2 t/ha). En el extremo opuesto encontramos que los productores con menos de 30 hectáreas son el 51% y contribuyen con el 9% de la producción (Cuadro 1).

² Incluye la producción a cosechar

Cuadro 1. Número de productores, superficie sembrada, producción y rendimiento, según escala de superficie de papa anual. *Zafra de Otoño 2025*.

Escala de siembra anual (has papa)	Productores		Superficie Sembrada		Superficie regada		Producción		Rendimiento
	Nº	%	ha	%	ha	%	t	%	t/ha
Total	62	100	2.138	100	1.466	100	56.468	100	26,4
Menos de 10	14	23	31	1	21	1	619	1	19,9
10 a 30	16	26	190	9	151	10	4.438	8	23,3
31 a 50	12	19	353	17	247	17	8.275	15	23,5
51 a 100	12	19	648	30	376	26	16.388	29	25,3
Más de 100	8	13	916	43	671	46	26.749	47	29,2

Fuente: MGAP - DIEA.

3.2 Producción almacenada

Los productores almacenan parte de la papa cosechada con dos finalidades. Una es con fines comerciales y la otra es contar con semilla para la próxima zafra de otoño. Al momento de realizarse la encuesta tenían almacenadas 6.176 toneladas para utilizar como semilla de otoño 2026, mientras que para destino comercial había en ese momento 15.316 toneladas.

3.3 Análisis por zona de producción

La zona Sur (San José, Canelones, Montevideo, Florida, Colonia) es la principal zona productora del país con el 93% de la producción, la zona Este (Maldonado y Rocha) aporta un 7%, mientras que la Zona Norte (Salto, Tacuarembó y Rivera) en la última zafra de otoño significó menos del 1% de lo producido (Cuadro 2).

Cuadro 2. Número de explotaciones, superficie, producción y rendimiento, según zona y departamento. *Zafra de Otoño 2025*.

Zona	Productores	Superficie sembrada		Producción		Rendimiento
	Nº	ha	%	t	%	t/ha
Total	62	2.138	100	56.468	100	26,4
Zona Sur	57	1.983	93	52.914	94	26,7
Zona Este	3	153	7	3.504	6	22,9
Zona Norte	2	3	0	50	0	16,7

Fuente: MGAP – DIEA.

3.4 Análisis por variedad

Las variedades que aportaron mayor volumen de producción fueron Rudolph, Cerata y Red Magic todas de piel rosada y pulpa blanca, y que entre las tres aportaron el 42% del total producido. (Cuadro 3).

Cuadro 3. Superficie sembrada, producción y rendimiento, según variedad. *Zafra de Otoño 2025.*

Variedad	Sup. Sembrada		Sup. Regada		Producción		Rendimiento t/ha sembrada
	ha	%	ha	%	t	%	
TOTAL	2.138	100,0	1469	68,7	56.468	100	26,4
Rudolph	319	14,9	242	75,8	9.680	17	30,3
Cerata	317	14,8	213	67,3	8.116	14	25,6
Red Magic	284	13,3	193	68,0	6.486	11	22,8
Memphis	196	9,2	151	77,0	5.310	9	27,1
Seven four seven (747)	157	7,3	124	79,1	3.844	7	24,5
Romántica	85	4,0	83	98,2	2.819	5	33,4
Pamela	82	3,8	38	46,3	2.194	4	26,8
Meryem	77	3,6	53	69,1	2.558	5	33,4
Red Scarlet	76	3,5	65	86,1	1.846	3	24,5
Camel	73	3,4	11	15,1	1.892	3	25,9
Chieftain	72	3,4	49	68,1	1.953	3	27,1
INIA Kiyú (IR038)	55	2,5	32	58,7	1.158	2	21,2
Otras variedades	46	2,1	18	39,1	896,0	2	19,4
Arequita	40	1,8	22	55,7	987	2	25,0
Dunastar	39	1,8	35	89,7	864	2	22,2
Tornado	39	1,8	36	92,8	1.157	2	29,8
Sagita	35	1,6	2	5,7	681	1	19,5
El Mundo	31	1,4	27	88,5	851	2	27,9
Sababa	25	1,2	18	71,7	628	1	25,0
Evolution	21	1,0	14	68,0	517	1	25,1
Barcelona	21	1,0	19	92,7	656	1	32,0
Zinared	14	0,7	0	0,0	350	1	25,0
Sun Red	13	0,6	12	92,3	406	1	31,2
Flamenco	11	0,5	3	27,3	325	1	29,5
Atlantic	10	0,4	8	84,2	206	0	21,7
Guaviyú	3	0,1	0	0,0	66	0	22,0
Daymán	1	0,0	1	100,0	10	0	10,0
Mondial	1	0,0	0	0,0	12	0	12,0

Fuente: MGAP – DIEA.

La superficie regada en esta zafra de otoño alcanzó en total al 69 % de la superficie de cultivo.

4. PAPA DE PRIMAVERA – VERANO 2025/2026

4.1 Intención de siembra

La superficie a sembrar para esta zafra fue estimada en 1.048 hectáreas, siendo un valor prácticamente igual al de la zafra de primavera del año pasado.

La Zona Sur aporta con 951 hectáreas el 91% del área, mientras que el resto y principalmente la zona Este (Rocha y Maldonado) contribuyen con el 9%.

A la fecha de la encuesta se había sembrado el 95% del área total (Cuadro 6).

Cuadro 6. Superficie total, sembrada y por sembrar,
Según zona. Zafra de Primavera 2025/2026

Zona	Superficie					
	Total		Sembrada		Por sembrar	
	Ha	%	ha	%	ha	%
Total	1.048	100	992	95	57	5
Sur	951	91	932	89	20	2
Este y Norte	97	9	60	6	37	4

Fuente: MGAP – DIEA.

De manera similar a lo que ocurre con la zafra de otoño los productores que siembran más de 100 hectáreas anuales (14%) aportan una parte significativa del área total, representando el 44% de la superficie en esta zafra (Cuadro 7).

Cuadro 7. Número de productores, superficie total, sembrada y por sembrar, según escala.
Zafra de Primavera 2025/2026

Escala de siembra anual (has papa)	Productores		Superficie total primavera	
	Nº	%	ha	%
Total	56	100	1.048	100
menos de 10	11	20	38	4
10 a 30	16	29	109	10
31 a 50	10	18	153	15
51 a 100	11	20	285	27
más de 100	8	14	463	44

Fuente: MGAP – DIEA.

4.2 Fecha de siembra por zona de producción y variedades

Las siembras se extienden desde julio hasta la primera quincena de diciembre, siendo las condiciones climáticas, agronómicas y las oportunidades comerciales las que determinan el momento de siembra. Los principales meses de siembra fueron agosto y setiembre con 32 y 48% del área respectivamente (Cuadro 8).

Cuadro 8. Superficie sembrada por zona y total, según fecha de siembra.
Zafra de Primavera 2024/25

Fecha de siembra	Superficie	
	Total	
	ha	%
Total	1048	100
Julio (1 al 15)	5	0
Julio (16 al 31)	40	4
Agosto (1 al 15)	200	19
Agosto (16 al 31)	138	13
Setiembre (1 al 15)	226	22
Setiembre (16 al 30)	276	26
Octubre (1 al 15)	77	7
Octubre (16 al 31)	28	3
Noviembre (1 al 15)	7	1
Noviembre (16 al 30)	11	1
Diciembre (1 al 15)	40	4

Fuente: MGAP - DIEA.

Con respecto a las variedades sembradas en esta primavera, Memphis es la variedad más plantada con un 15% de la superficie de cultivo, seguida por Red Magic y Meryem (Cuadro 9)

Cuadro 9. Superficie sembrada por variedad.
Zafra de Primavera 2025/26

Variedad	Superficie de cultivo	
	ha	%
TOTAL	1.048	100
Memphis	158	15
Red Magic	144	14
Meryem	114	11
INIA Kiyú (IR038)	103	10
Arequita	86	8
Red Scarlet	85	8
Seven four seven (747)	65	6
Sun Red	51	5
Evolution	31	3
Camel	30	3
Cerata	30	3
Rudolph	25	2
El Mundo	23	2
Chieftain	14	1
Sababa	14	1
Romántica	13	1
Otras	12	1
Zinared	11	1
Dunastar	9	1
Tornado	9	1
Barcelona	8	1
Daymán	7	1
Atlantic	5	0
Flamenco	2	0

Fuente: MGAP - DIEA.

4.3 Semilla utilizada

En esta zafra se utilizaron 2.804 toneladas de semilla, resultando una densidad de siembra de 2,7 t/ha (Cuadro 10).

Cuadro 10. Superficie sembrada, semilla utilizada por origen y densidad de siembra.
Zafra de Primavera 2025/2026.

Superficie sembrada	Semilla utilizada (t)			Densidad de siembra (t/ha)
	ha	Total	Propia	Comprada
1.048		2.804	2.663	140

Fuente: MGAP – DIEA.

Para esta zafra los productores utilizaron en alta proporción (94%) semilla de producción propia seleccionada de la cosecha de otoño anterior, mientras que el 6% restante fue comprado.

5. INTENCIÓN DE SIEMBRA PARA OTOÑO 2026.

La intención de siembra declarada por los productores para la zafra de otoño 2026 es de 2.289 hectáreas. De concretarse dicha área significaría una superficie 7% superior a la de la pasada zafra.

La intención de compra de semilla importada manifestada por los productores se sitúa en 1.516 toneladas. Considerando una densidad promedio de 2,7 t/ha, dicho volumen de semilla permitiría sembrar 561 hectáreas.

Por otra parte, la producción de papa de otoño 2025 reservada para ser utilizada como semilla en la zafra de otoño 2026 fue de 6.176 toneladas, que supera holgadamente la necesidad de semilla necesaria para alcanzar la intención de siembra manifestada.

Cabe destacar que todas las estimaciones para otoño 2026 tienen carácter preliminar, puesto que los datos que se presentan en esta publicación fueron recabados con antelación al período de siembra, que comienza a partir de la segunda quincena de diciembre y se extiende hasta fines de marzo de 2026.

ANEXO

ESTADÍSTICAS RETROSPECTIVAS

Cuadro 1: Evolución de la superficie, producción y rendimiento, según año.
Zafra de Primavera

Año	Superficie		Producción		Rendimiento
	ha	Índice ^{1/}	t	Índice ^{1/}	
1996/97	2.977	100	41.310	100	13,9
1997/98	3.643	122	59.718	145	16,4
1998/99	4.221	142	66.963	162	15,9
1999/00	3.447	116	35.437	86	10,3
2000/01	3.200	107	47.730	116	14,9
2001/02	4.998	168	64.751	157	13,0
2002/03	4.423	149	70.506	171	15,9
2003/04	3.660	123	61.493	149	16,8
2004/05	3.836	129	60.519	146	15,8
2005/06	4.092	137	64.878	157	15,9
2006/07	4.105	138	69.648	169	17,0
2007/08	2.826	95	40.771	99	14,4
2008/09	2.950	99	39.704	96	13,5
2009/10	2.505	84	51.181	123	20,4
2010/11	2.089	70	33.148	80	15,9
2011/12	2.019	68	41.864	101	20,7
2012/13	1.288	43	24.194	59	18,8
2013/14	1.446	49	22.867	55	15,8
2014/15	1.207	41	21.769	53	18,0
2015/16	1.434	48	31.311	76	21,8
2016/17	1.426	48	30.771	74	21,6
2017/18	1.287	43	27.570	66	21,6
2018/19	1.383	46	31.237	76	22,6
2019/20	1.218	41	21.169	51	17,4
2020/21	1.372	46	34.104	83	24,9
2021/22	1.292	43	29.725	72	23,0
2022/23	870	29	16.764	41	19,3
2023/24	932	29	26.268	55	28,2
2024/25	1.065	36	29.140	71	27,4

Fuente: MGAP – DIEA.

^{1/}: 1996 = 100.

Cuadro 2. Evolución de la superficie, producción y rendimiento, según año.
Zafra de Otoño:

Año	Superficie		Producción		Rendimiento (t/ha)
	ha	Índice ^{1/}	t	Índice ^{1/}	
1997	5.012	100	79.232	100	15,8
1998	5.557	111	85.225	108	15,3
1999	5.505	110	92.413	117	16,8
2000	5.303	106	73.128	92	13,8
2001	5.069	101	73.405	93	14,5
2002	5.915	118	76.463	97	12,9
2003	6.257	125	103.306	130	16,5
2004	4.967	99	76.457	96	15,4
2005	4.490	90	97.117	123	21,6
2006	4.477	89	83.103	105	18,5
2007	3.829	76	48.714	61	12,7
2008	3.468	69	65.786	83	19
2009	3.402	68	62.583	79	18,5
2010	3.202	64	63.481	80	19,8
2011	2.987	60	57.007	67	19,1
2012	2.938	59	67.276	73	22,9
2013	2.679	53	64.839	82	24,2
2014	2.955	59	59.694	75	20,2
2016	3.027	60	51.144	65	16,9
2017	2.990	60	58.200	73	19,5
2017	3.343	67	63.556	83	19
2018	2.880	57	59.814	62	20,8
2019	2.670	53	63.203	80	23,7
2020	2.424	44	52.537	66	21,7
2021	2.434	49	59.017	74	24,3
2022	2.538	50	55.582 ⁽²⁾	78	21,9
2023	2.132	43	50.914	65	23,9
2024	1.858	31	46.967	61	25,3
2025	2.138	43	56.468	71	26,4

Fuente: MGAP - DIEA.

^{1/} 1997 = 100.

^{2/} La producción de la zafra de otoño 2022 fue estimada a partir de la intención de siembra y el rendimiento promedio de 5 zafraes anteriores

Cuadro 3. Evolución de la superficie, producción y rendimiento, según año agrícola.

Año agrícola	Superficie		Producción		Rendimiento (t/ha)
	ha	Índice ^{1/}	t	Índice ^{1/}	
1996/97	7.989	100	120.542	100	15,1
1997/98	9.200	115	144.943	120	15,8
1998/99	9.726	122	159.376	132	16,4
1999/00	8.750	110	108.565	90	12,4
2000/01	8.269	104	121.135	100	14,6
2001/02	10.913	137	141.214	117	12,9
2002/03	10.680	134	173.812	144	16,3
2003/04	8.627	108	137.950	114	16
2004/05	8.326	104	157.636	131	18,9
2005/06	8.569	93	147.981	102	17,3
2006/07	7.934	99	118.362	98	14,9
2007/08	6.294	79	106.557	88	16,9
2008/09	6.352	80	102.287	85	16,1
2009/10	5.707	71	114.662	95	20,1
2010/11	5.076	64	90.155	75	17,8
2011/12	4.957	62	109.140	91	22
2012/13	3.967	50	89.033	74	22,4
2013/14	4.401	55	82.561	68	18,8
2014/15	4.234	108	72.913	60	17,2
2015/16	4.424	108	89.511	149	20,2
2016/17	4.769	60	94.327	78	19,8
2017/18	4.150	52	87.225	72	21,0
2018/19	4.053	51	94.440	78	23,3
2019/21	3.642	46	73.706	61	20,2
2020/21	3.806	48	93.121	77	24,5
2021/22	3.830	48	91.398	76	23,8
2022/23	3.002	38	67.678	56	22,5
2023/24	2.790	35	73.235	61	26,3
2024/25	3.203	40	85.608	71	26,7

Fuente: MGAP – DIEA.

^{1/} 1996 = 100