



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 productores<sup>1</sup> aplicando un cuestionario diseñado a tales efectos.

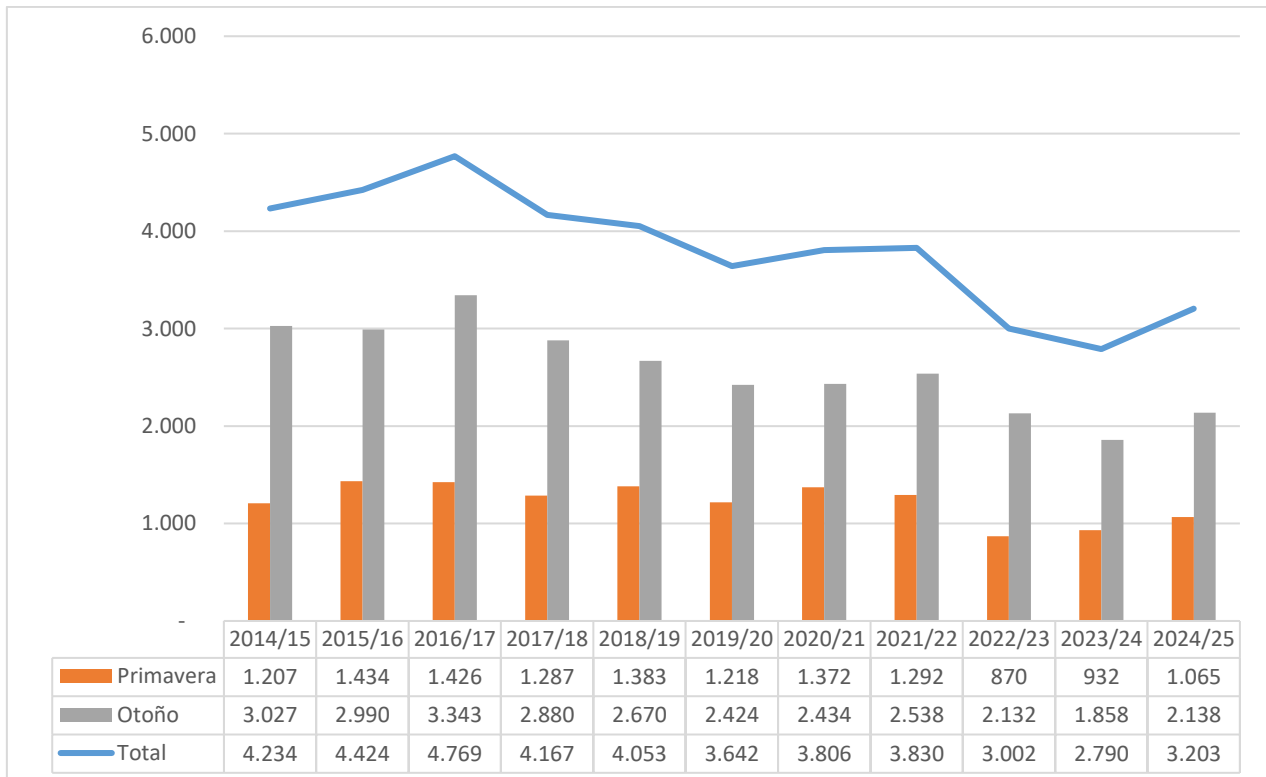
---

<sup>1</sup> 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).

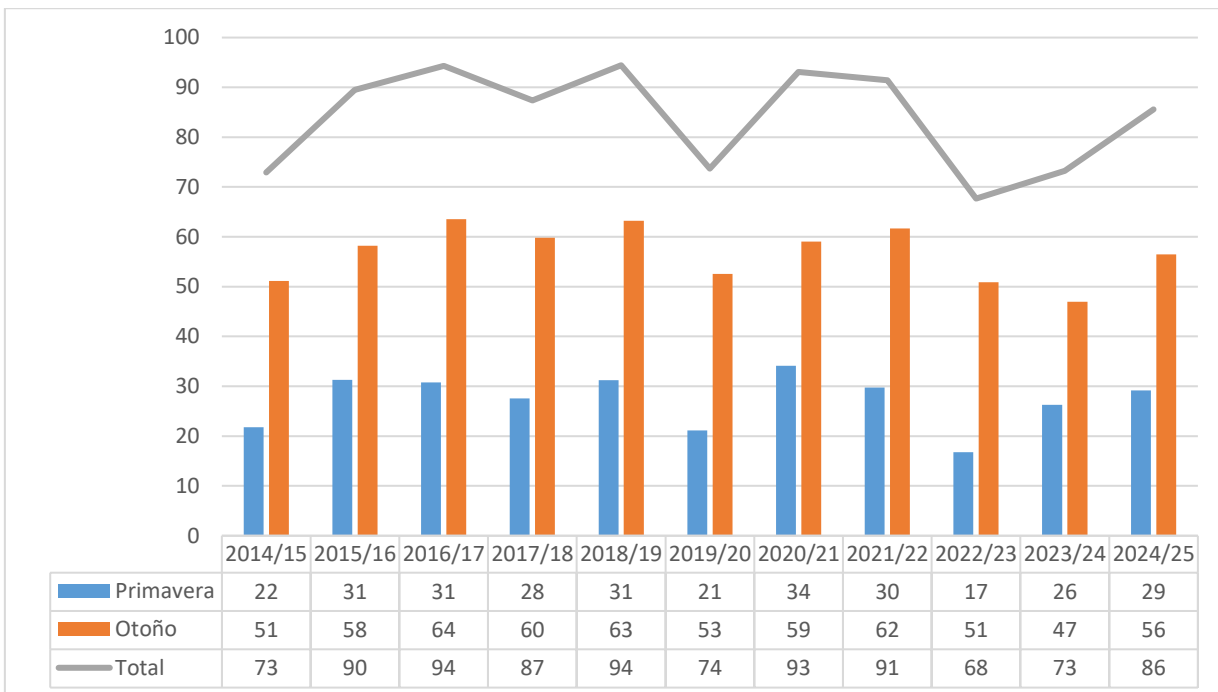
Figura1. Evolución de la superficie por año, zafra y total



Fuente: MGAP – DIAE.

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 toneladas<sup>2</sup>**, 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).

<sup>2</sup> 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        |
| <b>Total</b>                       | <b>62</b>   | <b>100</b> | <b>2.138</b>        | <b>100</b> | <b>1.466</b>      | <b>100</b> | <b>56.468</b> | <b>100</b> | <b>26,4</b> |
| 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        |
| <b>Total</b> | <b>62</b>   | <b>2.138</b>        | <b>100</b> | <b>56.468</b> | <b>100</b> | <b>26,4</b> |
| 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      |
|------------------------|---------------|--------------|-------------|-------------|---------------|------------|------------------|
|                        | ha            | %            | ha          | %           | t             | %          | t/ha<br>sembrada |
| <b>TOTAL</b>           | <b>2.138</b>  | <b>100,0</b> | <b>1469</b> | <b>68,7</b> | <b>56.468</b> | <b>100</b> | <b>26,4</b>      |
| 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 Klyú (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          | %        |
| <b>Total</b> | <b>1.048</b> | <b>100</b> | <b>992</b> | <b>95</b> | <b>57</b>   | <b>5</b> |
| 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<br>siembra anual<br>(has papa) | Productores |            | Superficie total primavera |            |
|--|-------------|------------|----------------------------|------------|
|  | Nº          | %          | ha                         | %          |
| <b>Total</b>                             | <b>56</b>   | <b>100</b> | <b>1.048</b>               | <b>100</b> |
| 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          | %          |
| <b>Total</b>         | <b>1048</b> | <b>100</b> |
| 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                    | %          |
| <b>TOTAL</b>           | <b>1.048</b>          | <b>100</b> |
| 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 |                            |
| 1.048               | 2.804                 | 2.663 | 140    | 2,7                        |

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 <sup>1/</sup> | t          | Índice <sup>1/</sup> | t/ha        |
| 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.

<sup>1/</sup> 1996 = 100.

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

| Año  | Superficie |                      | Producción            |                      | Rendimiento |
|------|------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-------------|
|      | ha         | Índice <sup>1/</sup> | t                     | Índice <sup>1/</sup> | (t/ha)      |
| 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 <sup>(2)</sup> | 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.

<sup>1/</sup>: 1997 = 100.

<sup>2/</sup> La producción de la zafra de otoño 2022 fue estimada a partir de la intención de siembra y el rendimiento promedio de 5 zafras anteriores

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

| Año agrícola | Superficie |                      | Producción |                      | Rendimiento |
|--------------|------------|----------------------|------------|----------------------|-------------|
|              | ha         | Índice <sup>1/</sup> | t          | Índice <sup>1/</sup> | (t/ha)      |
| 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.

<sup>1/</sup> 1996 = 100