Superficie cultivada con batata en las temporadas 2022, 2023 y 2024, en el partido de San Pedro, provincia de Buenos Aires

Danila Ibern



Introducción

Es fundamental disponer de información actualizada para tomar decisiones sobre el desarrollo territorial, el comercio y las políticas públicas. Este estudio continúa el trabajo iniciado en 2017, que recopiló datos sobre la superficie cultivada con batatas, el número de productores, la infraestructura de acondicionamiento y lavaderos, así como las variedades plantadas. (Ibern et al., 2017). El objetivo fue generar información de la estructura productiva de las campañas 2022/2023 y 2023/2024 y examinar la evolución de las variedades cultivadas.

Metodología

A partir de un listado elaborado con la base de datos de batateros disponible, se contactó telefónicamente a los productores para obtener nuevas referencias. La información se recopiló después del trasplante de cada campaña. En el cuestionario se incluyó, superficie plantada, variedades y disponibilidad de lavadero propio los resultados se presentaron en cuadros y gráficos.

Resultados

En la campaña 2022/2023, se encuesto a 57 productores. De estos, 20 indicaron que no habían cultivado batata, 7 no respondieron, y 30 productores reportaron una superficie total de 1573,5 hectáreas (Cuadro 1).

Para la campaña 2023/2024, se encuesto a 58 productores. De ellos, 4 no respondieron y 17 informaron que no habían cultivado batata. Los 37 productores restantes confirmaron una superficie total de 2082,5 hectáreas cultivadas (Cuadro 1).

Cuadro 1. Superficie cultivada y cantidad de productores de batata en la campaña 2022/2023 y 2023/2024.

Campaña	Superficie	Cant. de productores	
2022/2023	1573,5	30	
2023/2024	2082,5	37	

Filiación de autoría:

Danila Ibern

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). Estación Experimental Agropecuaria San Pedro. Agencia de Extensión Rural San Pedro; Argentina.

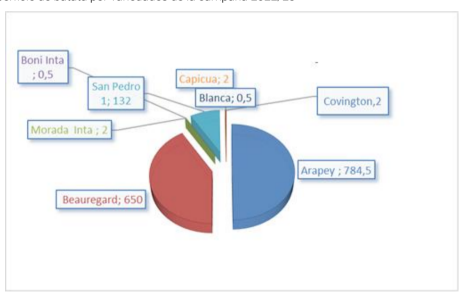
Además, se realizó una estratificación de los productores de batata por superficie para la campaña 2023/2024, en chicos (hasta 15 ha), medianos (entre 16 y 60 ha), grandes (61 a 100 ha) y muy grandes (más de 101 ha) que se refleja en el Cuadro 2. Se relevó también que 8 de los productores cuentan con lavadero propio para acondicionar la batata.

Cuadro 2. Estratificación de productores según superficie cultivada con batata, en hectáreas

Productores	Cantidad de productores por estrato	Superficie total del estrato en ha	Cantidad de lavaderos propios dentro de cada estrato	Superficie promedio en ha
Chicas (hasta 15 ha)	6	62,5		10,41
Medianas (16 a 60 ha)	22	725	3	32,95
Grandes (61 a 100 ha)	7	535	3	76,42
Muy grandes (mas de 100 ha)	2	760	2	380
Total	37	2082,5		

Se analizó la evolución de la superficie cultivada de cada variedad en las diferentes campañas.

Gráfico 1. Superficie de batata por variedades de la campaña 2022/23



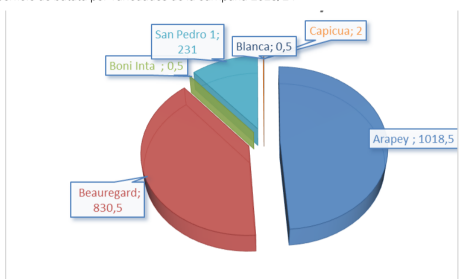


Gráfico 2. Superficie de batata por variedades de la campaña 2023/24

Comentarios

La campaña 2022/2023 estuvo afectada por la sequía registrada en los meses en que se desarrolló el cultivo. Algunos productores realizaron una superficie menor a la habitual y otros abandonaron el cultivo ya trasplantado. Por este motivo la superficie relevada fue menor a la campaña anterior 2021/2022 que había cubierto una superficie de 2216 ha (Ibern et al., 2022).

En la campaña 2023/2024, la cantidad de hectáreas registrada fue comparable a la de campañas anteriores, aunque con un menor número de productores involucrados. Esta campaña se vio afectada por intensas lluvias, lo que complicó significativamente la tarea de cosecha.

Teniendo en cuenta las variedades de las campañas anteriores (Ibern *et al.*,2022), se puede destacar que existe un crecimiento, de una campaña a otra (2022/23 y2023/24), de la superficie destinada a la variedad San Pedro 1.

Agradecimiento

A todos los productores que respondieron gentilmente para poder hacer este informe.

Bibliografía consultada

- Ibern, D., Hansen, L., & Piola, M. (2018). Actualización de información productiva del cultivo de batata (Ipomoea batatas (L.) Lam.) en el partido de San Pedro, Buenos Aires, Argentina. Campaña 2017-2018. INTA EEA San Pedro. http://hdl.handle.net/20.500.12123/4092
- Ibern, D., & Marcozzi, P. (2022). Actualización de información sobre el cultivo de batata (Ipomea batatas (L.) Lam.) en el partido de San Pedro, Buenos Aires, Argentina. INTA EEA San Pedro http://hdl.handle.net/20.500.12123/11865

Cita sugerida:

Ibern, D. (2024). Superficie cultivada con batata en las temporadas 2022, 2023 y 2024, en el partido de San Pedro, provincia de Buenos Aires. INTA EEA San Pedro.

ibern.danila@inta.gob.ar

Septiembre 2024

Se enmarca dentro de la Plataforma de Innovación Territorial de Producciones intensivas del norte bonaerense y del Proyecto Local 305, Hacia el desarrollo del sistema agroindustrial de la batata de San Pedro.

Autoría:

Danila Ibern

INTA Estación Experimental Agropecuaria San Pedro Ruta 9 km 170 - San Pedro - Buenos Aires - Argentina



