

Situación actual del cultivo de batata en el partido de San Pedro

Danila B. Ibern

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). Estación Experimental Agropecuaria San Pedro.
Agencia de Extensión Rural San Pedro; Argentina
ibern.danila@inta.gov.ar



Proyectos

- PIT 1.71.1004. Plataforma de Innovación Territorial (PIT) Producciones intensivas del norte bonaerense
- 2019-71.PL391-001/AR./Batata de calidad sampedrino. Fortalecimiento de una economía regional

Resumen

La batata es uno de los cultivos tradicionales del Partido de San Pedro (Buenos Aires, Argentina), con historia y representatividad económica. A partir de una publicación de 2003 (Barsky) que sistematiza información histórica, en 2017 se comenzó un relevamiento anual de la superficie de cultivo, las variedades plantadas y la cantidad de espacios de acondicionamiento (lavaderos). Este informe muestra una actualización de la superficie hasta la fecha.

Palabras clave: batata, costo, superficie

Introducción

Siendo una de las zonas más antiguas de cultivo de batata en Argentina, San Pedro mantiene su representatividad a nivel país. Su relevancia hace necesario contar con información actualizada que aporte a la toma de decisiones desde el punto de vista comercial y de políticas públicas. Este trabajo es la continuidad del iniciado en 2017 que relevó la superficie plantada, la cantidad de productores involucrados en la actividad, la existencia de infraestructura de acondicionamiento o lavaderos y las variedades cultivadas.

Metodología

A partir de un listado elaborado sobre la base de datos disponibles, se contactó telefónicamente a los productores buscando nuevas referencias.

La información se relevó después de realizar el trasplante. En las encuestas se incluyó superficie plantada según variedades y disponibilidad de lavadero propio.

Resultados

En esta campaña 20/21 se relevó una superficie de 2021 hectáreas. Respecto al panorama varietal, la mayor superficie se encuentra cultivada con la variedad Arapey 69 % y se visualiza un incremento interesante de la variedad Beauregard de pulpa naranja, ocupando un 30 % mientras que el 1 % se cultiva con variedad Selecta.

De los 48 productores contactados para esta última campaña, 43 se identificaron como productores de batata, y el resto solamente prestan el servicio de acondicionamiento, o son productores ocasionales donde entran y salen de la actividad dependiendo de la oferta y demanda.

En la etapa de acondicionamiento y empaque, se encuentran en funcionamiento alrededor de 15 lavaderos pertenecientes a productores integrados que procesan batata local y/o adquirida en otras regiones productoras del país, uno de ellos posee un prototipo desarrollado por el IPAF (Instituto de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Agricultura Familiar) perteneciente al grupo Ipomea.

En el siguiente cuadro se presentan datos relevados por superficie.

Cuadro 1. Estratificación de productores por superficie

Empresas	Cantidad de productores	Superficie en ha	Lavaderos	Superficie promedio en ha
Chicas (hasta 10 ha)	10	57	1	4,6
Medianas (11 a 50 ha)	21	566	7	28,3
Grandes (51 a 100 ha)	9	608	4	67,5
Muy Grandes (más de 100 ha)	3	790	3	264
Total	43	2021	15	

La mano de obra es de relevancia no solo para la realización de las cuestiones productivas, sino también para la etapa de acondicionamiento y empaque, se estima alrededor de 20 jornales por ha.

Para los productores independientes la modalidad de comercialización es a campo y para los integrados los mercados concentradores como el Mercado Central, la industria y la exportación, en algunos casos.

Márgenes brutos según productor y modalidad de venta

Cuadro 2. Resumen

Variable	Margen bruto según tipo de productor	
	Productor independiente	Productor integrado
Ingreso Bruto (IB)	200.000,00	431.064,00
Costo directo (CD)	139.067,69	317.422,79
Margen bruto (IB – CD)	60.932,31	113.641,21
Rendimiento de indiferencia (kg)	13.906,76	13800,99
Relación MB/CD	0,43	0,36

La estimación de producción regional de la campaña 20/21 es entre 40000 a 45000 toneladas.

El costo es \$ 4,63 o 6,95 por kilo a campo en el cual incluye desde el almácigo, aplicaciones de curas y trasplantes.

[al índice](#)