

ESTIMACIÓN DE SUPERFICIE CULTIVADA CON BATATA EN ARGENTINA AL 2021



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

Daniel S. Kirschbaum
INTA PNHFayM

Mariana Piola.
INTA PIT 004, EEA San Pedro

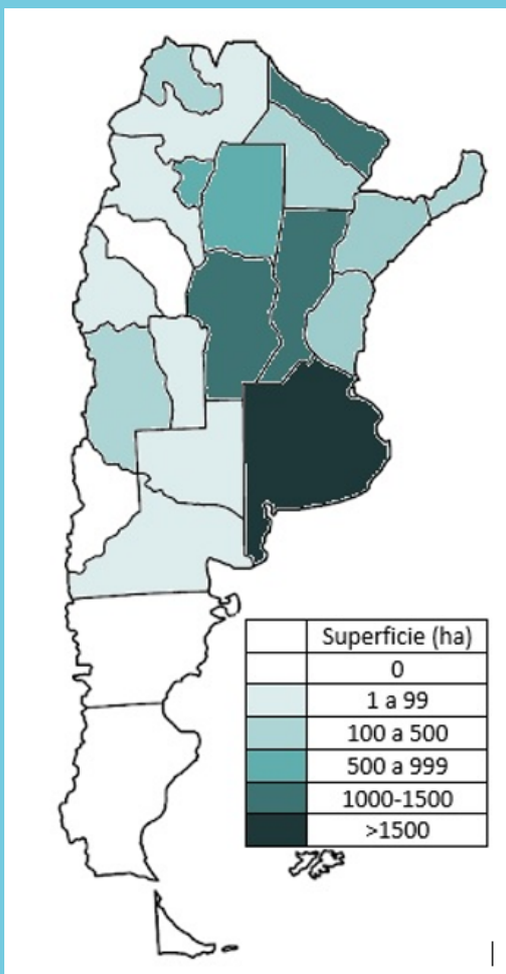


Figura 1. Distribución de la producción de batata en Argentina, con una clasificación de las provincias en intervalos de área cultivada. Elaboración propia con datos de la Tabla 1.

La información estadística sobre las producciones es un insumo fundamental para el desarrollo de políticas públicas que las beneficien. En el caso de las producciones hortícolas, su dinámica y diversidad, hacen más difícil la cuantificación y actualización de información. Esto se profundiza más cuando son producciones de amplia distribución territorial.

A fin de hacer un aporte y aproximar un dato más certero, y con el foco puesto en la batata (*Ipomoea batatas* Lam.), donde habían surgido en presentaciones recientes algunas inconsistencias en los datos de superficie informada, se realizó una consulta a los principales referentes del cultivo en las distintas regiones del país, a través del Programa Nacional Hortalizas, Flores, Aromáticas y Medicinales.

Metodología

El trabajo sistematiza consultas a informantes clave de alto nivel de confianza durante el mes de julio 2021, lo cual da cuenta de la campaña que comienza en el tercer trimestre del año anterior. Luego se consolidaron y se fueron haciendo ajustes que los propios informantes fueron advirtiendo. Cada informante refirió distintos tipos de fuentes (gobiernos municipales, provinciales, delegaciones de INTA, SAF y estimaciones personales).

Resultados

De la información surge que el área total destinada a la producción de batata en Argentina está en el rango de las 8957 - 9357 ha (Tabla 1). Son 14 las provincias que la cultivan a escala comercial y tres las que lo hacen a escalas de autoconsumo y mercados de cercanía (La Pampa, Salta y San Luis).



Tabla 1. Superficie cultivada con batata en Argentina (2021)

Provincia ¹	Superficie (ha)	Informantes
Buenos Aires (Ascasubi)	10	Rolando Anze (EEA H. Ascasubi)
Buenos Aires (Mercedes)	15	Ignacio Zunino (AER Mercedes)
Buenos Aires (San Pedro)	2021	Martín Ferrari (EEA San Pedro)
Catamarca	4	Juan Manuel Gallo (AER Santa Rosa, Catamarca)
Chaco	150	Mauro Shindoi (EEA Cnia Benitez)
Córdoba	1300	Adolfo Grión (AER Jesús María)
Corrientes	350-400	Min. Producción y Roberto Pacheco/Pablo Gauna (EEA Bella Vista)
Entre Ríos	350-400	Carlos Barreto (AER Concordia) y Jorge Burns (AER Feliciano)
Formosa	900-1200	Rosa Elena Hoyos (EEA El Colorado)
Jujuy	100	Cristian Iván Escalier (SubSec. AF Jujuy)
Mendoza	142	Clara Contardi (AER Luján de Cuyo) y Laura Lafalla (AER Guaymallén)
Misiones ²	100	Pedro Bakos (EEA Cerro Azul)
Río Negro	4	Patricia A. Baffoni (EEA Valle Inferior del Río Negro)
San Juan	10	Arturo Pechuan (AER Pocitos)
Santa Fe	1300	Cristina Mondino (AER Arroyo Seco)
Santiago del Estero	500	Eve Luz Iñiguez y Ariel Rodríguez Torresi (EEA Santiago del Estero)
Tucumán	800	Néstor Zamudio (EEA Famaillá)
TOTAL	8957 - 9357	
¹ La Pampa (Alberto Muguero, AER Gral Pico, y Alejandro Melis, AER Santa Rosa), Salta y San Luis (Estela Mary Blanco, EEA San Luis) reportan pequeñas superficies, principalmente para autoconsumo o mercados de cercanía. ² 100 ha como mínimo.		

Cabe destacar que en la provincia de Buenos Aires el cultivo de batata está asimétricamente distribuido, abarcando tres regiones productoras con marcadas diferencias agroecológicas (Hilario Ascasubi, Mercedes y San Pedro) (Tabla 1).

Los datos relevados permiten clasificar a las provincias en base a rangos de superficie destinada a la producción de batata, y de esta manera visualizar la distribución del cultivo en el territorio argentino (Figura 1).

Conclusión

Esta es la información oficial con la que se manejará el Programa Hortalizas, Flores, Aromáticas y Medicinales del INTA, tanto como insumo interno como para responder las demandas provenientes de otras instituciones, organismos gubernamentales, etc.

Bibliografía:

Ibern, D.B.; 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. Disponible en https://inta.gob.ar/sites/default/files/intasp_ibern-et-al_actualizacion_batata_san_pedro_0.pdf

Ibern, D. (2021/08/05), Situación actual del cultivo de batata en el partido de San Pedro [presentación]. Seminarios Memorias dinámicas 2021, nro. 4. INTA San Pedro.

Agradecimientos

A todos los informantes consultados. A las investigadoras de INTA: Natalia Aquino, Cecilia Bedogni y Liliana Di Feo.