

Importancia al 2021 del sector viverista en el partido de San Pedro, Buenos Aires, Argentina

Laura Hansen¹, Adolfo Heguiabeheri² y Mariana Piola¹

¹Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). Estación Experimental Agropecuaria San Pedro. Argentina

²Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). Estación Experimental Agropecuaria San Pedro.

Agencia de Extensión Rural San Pedro. Argentina

hansen.laura@inta.gob.ar



Proyecto

- PIT 1.71.I004. Plataforma de Innovación Territorial (PIT) Producciones intensivas del norte bonaerense

Resumen

Dada la movilidad de algunos estratos del sector viverista, su caracterización es una labor que debe realizarse periódicamente. El objetivo de este trabajo es aportar a la actualización de los principales indicadores que lo definen. Para ello se sistematizan datos de relevamientos del INTA, junto a las estadísticas que llevan los organismos de control SENASA e INASE. Al 2021, en San Pedro se contabilizan 113 establecimientos dedicados a la producción de plantas de vivero, distribuidos en una superficie estimada de 1200 ha según el RENFO.

Palabras clave: vivero, estadísticas, economía, producciones intensivas

Introducción

Aunque en los últimos años se han publicado varios trabajos caracterizando al sector viverista (Hansen, 2017; Hansen y Piola, 2020; Hansen y Heguiabeheri, 2020), su dinamismo da cuenta de la necesidad de actualización periódica. Las condiciones del mercado, las normativas emergentes y las nuevas estrategias que van adoptando, hacen necesaria su continua revisión, especialmente en los estratos de emprendedores y familiares con potencial agropecuario.

Una hectárea de viveros requiere por año entre 150 y 200 jornales (Ros e Iglesias, 1996), lo que equivale a unos 680 a 900 empleos sobre la base de que un empleado trabaja 264 días por año. Sin embargo, la estacionalidad de las tareas como la arrancada de plantas, los injertos que se pagan al tanto, la situación financiera del sector y las políticas de apoyo al desempleo, limitan la permanencia del trabajador en la explotación.

El objetivo de este trabajo es mantener actualizados los principales indicadores que caracterizan al sector viverista del partido de San Pedro, al año 2021 incluido.

Metodología

Este trabajo sistematiza relevamientos propios del INTA, con información brindada por el SENASA del Registro Nacional Fitosanitario de Operadores de Material de Propagación, Micropropagación y/o Multiplicación Vegetal (RENFO), por el INASE. Los datos se analizan utilizando la definición de Explotación Agropecuaria (EAP) propuesta por el INDEC en los censos agropecuarios.

Resultado y discusión

En San Pedro hay 113 establecimientos dedicados a la producción de plantas de vivero según el RENFO que ocupan aproximadamente 1200 ha.

Cada vivero produce más de 100 especies entre árboles (forestales y frutales), arbustos (rosales, jazmines, buxus, laurentinos, crataegus, evónimos, entre otros) herbáceas y enredaderas.

El sistema productivo tradicional es a campo, aunque se ha incrementado la producción de plantas en contenedores por las posibilidades de ampliar el periodo de comercialización y aumentar la eficiencia del espacio que disponen, por el apoyo financiero distribuido para este fin entre pequeños productores y la producción de cítricos principalmente en invernaderos siguiendo la normativa.

El proceso de reconversión de la producción de plantas cítricas iniciado en 2012 para cumplir con la Resolución 930 (SENASA, 2009), significó en casi 10 años una reducción de la cantidad de razones sociales en la actividad de 54 a 43 viveros, con 34 explotaciones agropecuarias en 2021. Actualmente se estiman 22.000 m² de superficie cubierta. Según los relevamientos del INTA sólo seis productores producen entre 5000 y 10000 unidades por año y el resto menos de 6000, lo cual define a la zona de San Pedro como una de producción a baja escala.

El INASE informa que en 2020 se comercializaron casi 36717 plantas certificadas (30 % menos que el año anterior), pero la venta de yemas de origen y sanidad controlada para injertar para el próximo ciclo ascendió a 56000 lo que supone una recuperación y crecimiento de la producción. En relación a los portainjertos, la venta de *Poncirus trifoliata* sel. Concordia se redujo un 30 % en 2020 (equivalente a 21000 plantines), probablemente contrarrestado con la producción propia mediante semilla de ese cultivar que duplicó la venta de 2019 alcanzando los 195 kg.

En rosales aún no se pudo ajustar la metodología para estimar producción total porque la variación interanual es importante con ingresos-egresos permanentes de productores y emprendedores en la actividad con oscilación de la demanda y porque no es parte de un proceso de certificación obligatoria.

Actualmente se lleva un registro exhaustivo de la producción de rosales identificados y de sanidad controlada que permite conocer el crecimiento del rubro (Hansen *et al.*, 2019). En 2020 se produjo la primera comercialización de un total de 18875 en mano de 9 productores. Al año siguiente la cantidad aumentó de forma considerable, 43451 plantas, pero se redujo el número de productores a 6.

Conclusiones

Este trabajo aporta información actualizada al 2021 para caracterizar al sector viverista del partido de San Pedro, que alcanza a 113 establecimientos distribuidos en 1200 ha, y aportando detalles según las principales actividades: cítricos bajo cubierta y rosales.

El análisis de estos datos permite conocer la evolución de los distintos rubros y especialmente en el caso de cítricos le permite a la Cooperadora del INTA San Pedro proyectar la demanda de materiales de propagación y actuar en consecuencia.

Desde INTA se avanza en validar una metodología que combina teledetección con reconocimiento en territorio para estimar la superficie de vivero, aunque falta verificar si permitirá definir la superficie de rosales para estimar la cantidad de plantas a comercializar por año que no se encuentren bajo el protocolo de producción.

Bibliografía

Hansen, L., y Heguiabeheri, A.R. (2020). La importancia del sector viverista en el partido de San Pedro. Avances tecnológicos. *Cultivos intensivos bajo cubierta. IDEI en el marco del PE009*, (1), 7-8. <http://hdl.handle.net/20.500.12123/7874>

Hansen, L. y Piola, M. (2020). *Breve caracterización socio productiva con foco en las producciones intensivas en el área de influencia de la EEA San Pedro*. INTA EEA San Pedro. <http://hdl.handle.net/20.500.12123/7041>

Hansen, L., Heguiabeheri, A.R., e Ibern, D. (2019). *Análisis económico de la producción de rosales según el origen del material de propagación. 2018*. INTA EEA San Pedro. <http://hdl.handle.net/20.500.12123/4508>

Hansen, L. (2017) *Caracterización de los viveros en el Partido de San Pedro, Buenos Aires, Argentina*. -- San Pedro, Buenos Aires: INTA EEA San Pedro. <http://hdl.handle.net/20.500.12123/1781>

Resolución 930 de 2009 [Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria. SENASA]. *Adóptanse medidas fitosanitarias en relación con el material de propagación de cítricos*. Boletín Oficial de la República Argentina del 21-dic-2009, nro. 31805. p. 23 <https://www.argentina.gob.ar/normativa/nacional/resoluci%C3%B3n-930-2009-161838/texto>

Ros, P., e Iglesias, M. (1996). *Proyecto Plantar 1996-2000*. Boletín Técnico. INTA San Pedro.

[al índice](#)