

Gral. Roca

RP65

22

Cervantes

Relevamiento hortícola 2017

Comprende la zona de General Roca, Cervantes, Mainque e Ingeniero Huergo



Mainque

Ingeniero Luis A. H

La Agencia de Extensión Rural General Roca del INTA llevó a cabo, durante 2017, un relevamiento en esa localidad, Cervantes, Mainque e Ingeniero Huergo. El objetivo fue identificar en terreno las parcelas productivas dedicadas a horticultura, para obtener una imagen actualizada de distribución de la actividad. Esta información es clave para planificar acciones de mejora del sector y facilitar actividades de difusión, capacitación y acompañamiento de los productores por parte de los técnicos del INTA y otras instituciones.

La metodología utilizada combinó el trabajo de campo con material de archivo y programas de georeferenciación. Por un lado, se emplearon como antecedentes algunos relevamientos anteriores, información previa, imágenes satelitales de *Google Earth* y datos de contacto de productores que participan en las actividades de extensión y desarrollo promovidas desde la Agencia de Extensión local. Por otro, se realizaron visitas a las distintas parcelas productivas. A través de una encuesta pudo determinarse la superficie destinada a

la horticultura, cómo se distribuye en el territorio y las características de la producción.

Los resultados del relevamiento fueron los siguientes:

Se identificaron cien parcelas con producción hortícola, de las cuales el 31% está ubicado en las localidades de General Roca e Ingeniero Huergo, el 25% en Cervantes y el 13% en Mainque (Gráfico 1). La distribución geográfica responde a la calidad del uso de la tierra. La mayoría de las explotaciones se concentra en los suelos de media barda, al Norte de la Ruta 22.

El total de superficie relevada con cultivos a campo fue de 708,88 hectáreas. La mayor cantidad se encuentra en Ingeniero Huergo con el 33%, Cervantes con el 27%, General Roca con el 25% y Mainque con el 15% (Gráfico 2).

Por su parte, la superficie total con cultivos bajo invernadero es de 73.538 m². En este caso es también Ingeniero Huergo donde se concentra la mayor super-

sigue >>

Porcentaje de parcelas con cultivos hortícolas por localidad

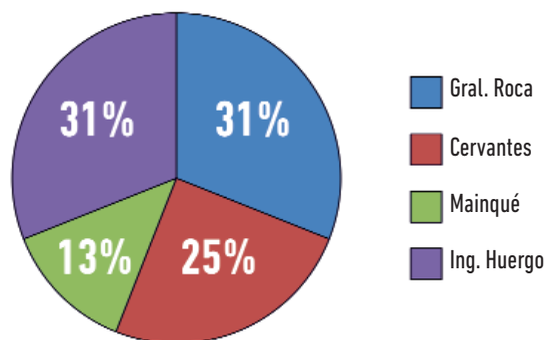


Gráfico 1. Fuente: Elaboración propia en base a relevamiento realizado durante 2017

Porcentaje de superficie con cultivos hortícolas a campo por localidad

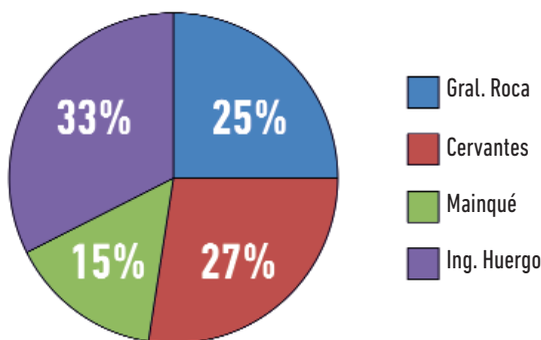


Gráfico 2. Fuente: Elaboración propia en base a relevamiento realizado durante 2017

Superficie bajo cubierta según m²

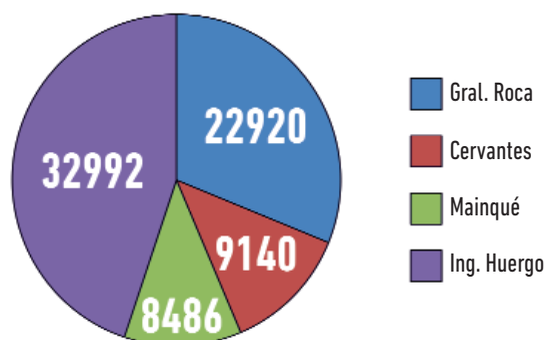


Gráfico 3. Fuente: Elaboración propia en base a relevamiento realizado durante 2017

Cantidad de parcelas con horticultura según régimen de tenencia

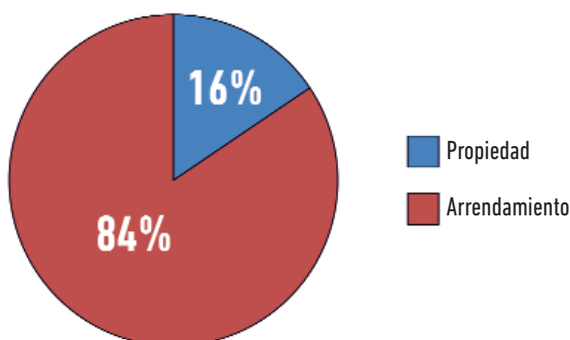


Gráfico 4. Fuente: Elaboración propia en base a relevamiento realizado durante 2017

ficie, seguido por General Roca, Cervantes y Mainque (Gráfico 3). Se registró una baja cantidad de unidades de producción bajo cubierta y, por lo tanto, poca superficie con esa tecnología respecto a la demanda local: 20% de los horticultores y 1% de la superficie, dato a tener en cuenta en una zona marginal con respecto a la producción por temperatura.

En cuanto a la superficie según régimen de tenencia, es significativo el alto porcentaje de parcelas bajo arrendamiento (Gráfico 4). Según los datos, el 84% de los productores alquila la tierra. Además, se constató que la gran mayoría son migrantes bolivianos o sus descendientes, de los cuales el 50% se encuentra vinculado con asociaciones o cooperativas que surgieron en los últimos años en el territorio de análisis.

Particularidades de la actividad en el Alto Valle

El contexto en el que se desarrolla la producción hortícola en la región es fundamental para interpretar los datos recabados. A continuación se enumeran los rasgos más distintivos de la actividad.

En primer lugar, los horticultores asentados en la zona suelen tener superficies pequeñas, con un alto grado de diversificación y con presencia de mano de obra familiar. Generan una oferta extendida y estable de hortalizas a lo largo de los meses de mayor producción, existiendo muy pocos que se especializan en cultivos de escala, como ocurre en otras regiones de la provincia. La mayor parte arrienda la tierra, lo que condiciona la permanencia y continuidad de la actividad, la fertilidad de los suelos y el grado de inversión destinado al cultivo.

Las hortalizas cultivadas para consumo en fresco responden, en general, a la demanda de los centros urbanos de consumo. Se trata de alimentos perecederos con carencias en la aplicación de tecnología durante la conservación en los lugares de expendio y acopio, por lo cual se reportan pérdidas de calidad durante la comercialización. Esto repercute en las distancias de los predios con relación a los centros de consumo, y en la dedicación a las etapas del proceso. Por lo general, la cosecha comienza en horas de la madrugada



y luego se procede a la distribución, con el fin de que la verdura llegue fresca a las góndolas de las verdulerías, ferias, depósitos mayoristas o al mercado concentrador de la provincia de Neuquén. Estas características establecen una dinámica diferencial en la actividad, que implica la dedicación del productor de manera muy intensa en comparación con otras actividades de mayor prevalencia en la zona.

El período libre de heladas es un factor que influye notablemente en el cultivo de hortalizas de verano como zapallo, choclo, tomate, morrón, pepino, sandía, melón, entre otras especies

La mayor cantidad de cultivos se concentra en períodos estivales y a campo, en los meses de noviembre a marzo, coincidente con un momento de mayor consumo.

El sistema de riego por gravedad discontinuo condiciona a la producción regional, debido a que la oferta de agua fue diseñada para los cultivos perennes frutales y está disponible desde agosto a abril. Esto provoca que los cultivos hortícolas que presentan parte o todo su ciclo por fuera del período estival necesiten del

RECOLECTOR PLASTICO



CANASTO COSECHERO PLASTICO

DISTRIBUCION EN TODO EL PAIS

FABRICANTES DE PRODUCTOS

SIL-FE

www.silfe.com
tel:0341-156136107 - info@silfe.com



-  Mandarina
-  Manzana
-  Naranja
-  Durazno
-  Peras

-  Tomates
-  Uvas
-  Citrus



sigue >>



aporte de agua de perforación, con gasto energético e inversión en sistemas hidráulicos. Del mismo modo, el sistema de turnados horarios y de días específicos en la semana limita la frecuencia.

Todas estas variables llevan a que la producción se concentre en los meses de verano, haciendo un uso intensivo de la tierra, y a que se cultiven muy pocas hortalizas durante la época invernal. Los cultivos forzados (bajo invernadero y túnel) no representan una cantidad determinante sobre el volumen producido.

El Alto Valle de Río Negro y Neuquén, a diferencia de otras zonas presenta una primavera fría, pero con una gran amplitud térmica. Esto obliga al uso de calefacción, en el caso de adelantar los cultivos estivales para obtener mejores precios de mercado, ya que son pocos los días que se ganan utilizando únicamente la estructura.

El mercado de hortalizas depende de la producción de otras zonas del país, que a través de una red compleja de comercialización abastecen el consumo local. Los productos hortícolas menos perecederos de otras zonas compiten con menores costos con los cultivos

locales de menor escala. En cuanto al mercado nacional de frutas y hortalizas, este es muy dinámico y logra mantener localmente una oferta de productos durante todo el año, abasteciéndose de distintos puntos del país y del exterior.

Ante la complejidad que atraviesa la producción hortícola en la zona, se espera que el relevamiento efectuado sea un aporte para el análisis y seguimiento de sus transformaciones, necesidades y oportunidades. Además, los datos reunidos permitirán una mejor planificación y ejecución de acciones para los productores locales. •



Profesionales de la Agencia de Extensión Rural General Roca acompañan a los productores hortícolas de la zona generando actividades de capacitación, asesoramiento técnico y promoviendo espacios de intercambio, en pos de ampliar los conocimientos del sector en cuanto a producción diversificada de hortalizas

Agro Insumos
"Pueblo Viejo"

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN PARA
RÍO NEGRO Y NEUQUÉN DE:

ANTAR
 TECNOLOGÍA EN NUTRICIÓN ANIMAL

DON PICO
 ALIMENTOS BALANCEADOS

¡DIRECTO DE FABRICA! Gral. Pico - La Pampa

Visitenos para su asesoramiento en nuestro predio de:
Ruta 22 - Km 1172 (a 150 mtrs. de calle Vintter)
Padre Alejandro Stefanelli - General Roca

CONSULTAS Y PEDIDOS:

Cel. 298 4673995 // e-mail: sebastianquintian@gmail.com
 Cel 298 4562009 // e-mail: alejandroq09@hotmail.com