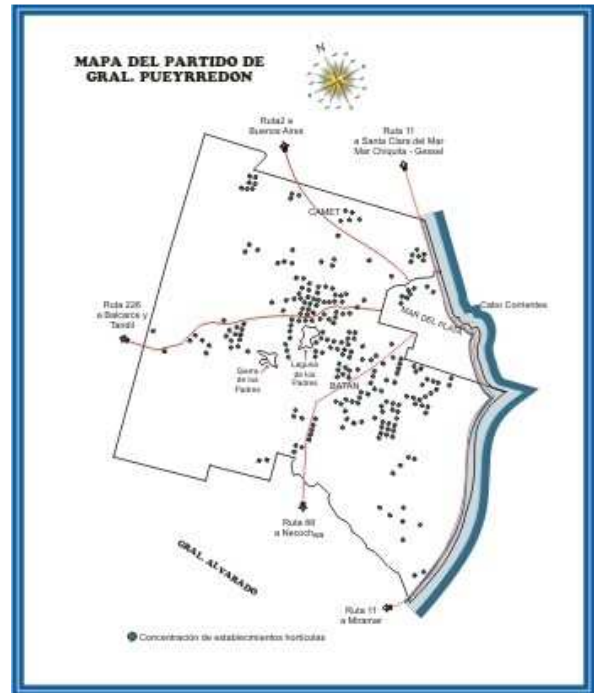




## DESCRIPCIÓN DEL CINTURÓN HORTÍCOLA DE MAR DEL PLATA

El **Cinturón Hortícola de Mar del Plata** abarca una superficie de 25 km. de ancho alrededor de la ciudad y se caracteriza por: un clima marítimo que da como resultado veranos relativamente frescos y períodos otoño-invernales no tan rigurosos, buena provisión de agua subterránea, suelos fértiles muy ricos en materia orgánica y una ubicación estratégica para la producción preponderantemente primavero-estivo-otoñal. Todo esto hace de Mar del Plata una zona con condiciones agro-ecológicas muy aptas lo cual, junto con otros factores (técnicos, mano de obra, insumos, etc.) la convierte en una de las principales regiones abastecedoras de hortalizas de hoja y fruto al resto del país.



El valor agregado a precios corrientes (remuneraciones a los factores productivos más reposición del costo de capital depreciado de la frutihorticultura local para el año 2010 representa el 87% del valor agregado de la agricultura del partido (el resto son cereales y oleaginosas más la prestación de servicios agrícolas). La producción frutihortícola del partido se destina principalmente a mercados extra-zona, consumiéndose localmente el 8%, valor que alcanza el 10% cuando la demanda estacional aumenta en los meses de verano (Atucha, A. Lacaze, V. y otros. 2004-2012. Producto Bruto Geográfico del Partido de General Pueyrredón. Universidad Nacional de Mar del Plata. ISBN 978-987-544-610-6).

La **superficie destinada a la producción hortícola** es de aproximadamente 9.500 hectáreas a campo y 650 hectáreas bajo cubierta (invernaderos) con una producción total aproximada de 220.000 y 98.000 toneladas respectivamente. Los principales cultivos realizados a campo son: choclo (1.700 ha), lechuga (1.600 ha), zanahoria (1.200 ha) y bajo cubierta tomate, pimiento y lechuga o espinaca en invierno (el resto de los datos en tabla adjunta).

Aproximadamente unos 1.000 **productores** llevan adelante la producción frutihortícola de la zona, de los cuales el 80% trabaja una superficie menores a 15 ha; en forma global la actividad requiere de 3.850.000 **jornales** y unas 13.000 personas involucradas directamente en la producción. A parte de los implicados directamente en la producción propiamente dicha, hay gran cantidad de técnicos y profesionales (Ing. Agrónomos, mecánicos, constructores de invernáculos, etc.).



Estimación Anual cultivos hortícolas del Sudeste de Buenos Aires (campaña 2016-2017):

CULTIVOS AL AIRE LIBRE	SUPERFICIE (ha) y variación anual	Rendimiento (Tn./ha)
Acelga	450	15
Ajo	5	7
Albahaca	40	20
Alcaucil	50 ↓	16
Apio	140 ↓	25
Arveja Fresca	95 ↑	7
Berenjena	50 ↑	30
Brócoli	270 ↑	10
Cebolla de Verdeo	400	15
Cebolla de Bulbo	50 ↓	40
Chaucha	90 ↓	10
Choclo	1.700 ↓	15
Coliflor	60 ↓	25
Espárrago	130 ↑	8
Espinaca	150	15
Frutilla	130 ↑	35
Hinojo	80	25
Lechuga	1600	25
Perejil	350	20
Pimiento	70 ↑	15
Puerro	90 ↓	20
Radicheta	40 ↓	20
Remolacha	370	30
Repollo	160	35
Rúcula	320 ↑	12
Tomate	30 ↓	50
Zanahoria	1.200 ↑	40
Zapallito de Tronco	280 ↑	25
Zapallo (Anco, Tetsukabuto, etc.)	700 ↑	25
Otras	300	20

CULTIVOS BAJO CUBIERTA	SUPERFICIE (ha) y variación anual	Rendimiento (Tn./ha)
Apio	20	45
Espinaca	100	25
Lechuga	600 ↑	35
Pimiento	80 ↑	80
Tomate	470 ↑	140
Otros (albahaca, arveja, berenjena, etc.)	80	25

Estimaciones: Ing. Agr. Marcelo Francucci (asesor privado) / Ing. Agr. Enrique Adlercreutz (INTA)



Otros cultivos frutihortícolas y actividades relacionadas de importancia son:

- ✓ **Papa:** junto con los 4 partidos linderos se constituye una superficie cultivada de más de 25.000 ha siendo la principal zona productora del país. El destino de la producción es el mercado fresco, la exportación y la industrialización (congelado y snacks).
- ✓ **Frutilla:** en la actualidad hay unas 120 hectáreas implantadas con gran preponderancia de la producción de la zona en los mercados nacionales durante al período primavera-estivo-otoñal. Se utilizan cultivares de día neutro y se obtienen rendimientos de hasta 2 kilos ó más por planta (85 tn./ha/año). El cultivo en la zona es bianual y parte de la producción se exporta. Es muy demandante de mano de obra: 900 jornales/ha/año.
- ✓ **Kiwi:** las características agroecológicas de la zona son ideales para el desarrollo de este cultivo. En la actualidad hay más de 300 ha siendo Mar del Plata la región con mayor superficie plantada del país. El cultivo requiere de 3 a 4 años luego de su implantación para lograr la una producción de importancia.
- ✓ **Viveros de plantas ornamentales:** hay en la zona aproximadamente media docena de viveros dedicados a la producción de plantas ornamentales y forestales, estando dos de ellos entre los 5 más importantes del país siendo abastecedores a nivel nacional.
- ✓ **Flores de corte:** con más de 60 años en la región, esta actividad ha sufrido vaivenes de rentabilidad y fue llevada adelante principalmente por inmigrantes japoneses.
- ✓ **Industria:** ocupa para algunos cultivos un rol importante en el procesado de producciones locales de frutas y hortalizas, siendo el congelado y el industrializado (enlatado) las actividades más relevantes.
- ✓ Hay 3 **mercados mayoristas** que concentran la producción local y en contra-estación las producciones nacionales. Existen 7 **comercios** dedicados específicamente a la venta de insumos para el sector hortícola y otros dedicados a: riego, maquinaria agrícola, repuestos e industrias para el agro, empresas de transporte, etc.

**Ing. Agr. (M Sc.) Enrique Adlercreutz**  
**Agencia INTA- Mar del Plata**  
**Dorrego 2593 - Tel: (0223) 472-6274**  
[adlercreutz.enrique@inta.gob.ar](mailto:adlercreutz.enrique@inta.gob.ar)

