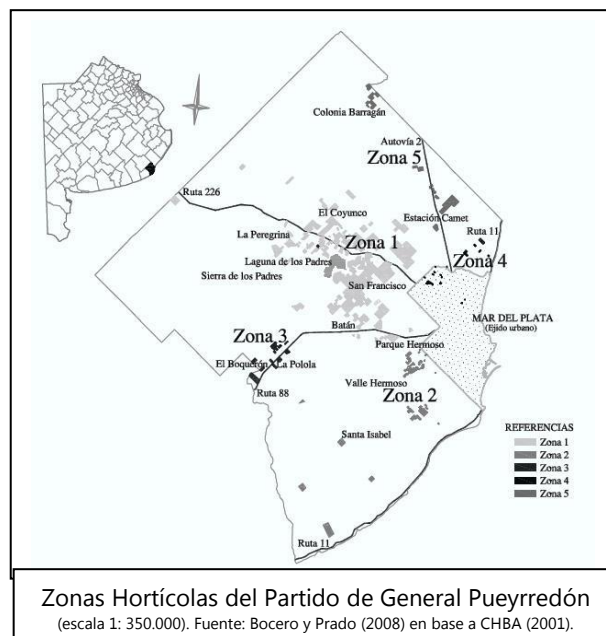




DESCRIPCIÓN DEL CINTURÓN HORTÍCOLA DE MAR DEL PLATA

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, de fácil laboreo y una ubicación estratégica para la producción preponderantemente primavero-estivo-otoñal. Los valores más bajos de temperatura se registran durante los meses de julio y agosto, con promedio de 3,6°C y los valores más altos en promedio se dan en el mes de enero con 26,5°C. En cuanto a valores absolutos, la mínima de -4,8°C se registra en julio y la máxima de 37,3°C en enero. El período medio libre de heladas es de 235 días, comprendido entre el 6 de octubre al 30 de mayo. La distribución de las precipitaciones corresponde a un régimen isohigro,



caracterizado por la distribución uniforme de las lluvias a lo largo del año, con 800 mm de promedio. El pico máximo se presenta en el mes de marzo, siendo agosto el mes con menores precipitaciones. Analizando el balance hídrico el clima del sudeste se considera subhúmedo-húmedo, lo que indica una buena disponibilidad de agua. El mes de mayor humedad relativa media es junio, con el 78% mientras que los meses más secos son diciembre y enero, con el 66 %. A pesar de la importancia que tiene el granizo como adversidad climática, la frecuencia en el sudeste bonaerense resulta ser muy baja, ya que cabe esperar dos a tres granizadas por año. Es una zona de gran nubosidad, en donde la frecuencia media anual de días totalmente cubiertos es de 100 y de 43,6 la de días totalmente despejados, lo que indica que en promedio más de 200 días anuales son parcialmente cubiertos. Los meses de invierno son de mayor nubosidad y los de otoño los menos nubosos. 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 Pueyrredon. 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 750 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.

Aproximadamente unos 1000 productores llevan adelante la producción frutihortícola de la zona, de los cuales el 80% trabaja una superficie menor a 15 ha; en forma global la actividad requiere de 3.850.000 jornales y unas 13.000 personas involucradas directamente en la producción, aparte de gran cantidad de técnicos y profesionales (Ing. Agrónomos, mecánicos, constructores de invernáculos, etc.).

Estimación anual de cultivos hortícolas en el Sudeste de Buenos Aires (campaña 2019-2020) y variación interanual:

CULTIVOS AL AIRE LIBRE	SUPERFICIE (ha) y variación interanual	Rendimiento (Tn./ha)
Acelga	480 ↑	15
Ajo	5	7
Albahaca	40	20
Alcaucil	30 ↓	16
Apio	170 ↑	25
Arveja Fresca	120 ↑	7
Berenjena	40 ↓	30
Brócoli	390 ↑	10
Cebolla de Verdeo	400	15
Cebolla de Bulbo	300 ↑	40
Chaucha	100 ↑	10
Choclo	1.600 ↓	15
Coliflor	90 ↑	25
Espárrago	90 ↓	8
Espinaca	100 ↓	15
Frutilla	150 ↑	35
Hinojo	90 ↑	25
Lechuga	1500 ↓	25
Perejil	350	20
Pimiento	85 ↑	15
Puerro	75 ↓	20
Radicheta	50 ↑	20
Remolacha	390 ↑	30
Repollo	180 ↑	35
Rúcula	350 ↑	12
Tomate	10 ↓	50
Zanahoria	750 ↓	40
Zapallito de Tronco	350 ↑	25
Zapallo (Anco, Tetsukabuto, etc.)	600 ↓	25
Otras	300	20



CULTIVOS BAJO CUBIERTA	SUPERFICIE (ha) y variación anual	Rendimiento (Tn./ha)
Apio	15 ↓	45
Espinaca	120 ↑	25
Lechuga	700 ↑	35
Pimiento	90 ↓	80
Tomate	550 ↑	140
Otros (albahaca, arveja, berenjena, zapallito de tronco, etc.)	120	25

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

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 150 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 560 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: en años anteriores ha ocupado 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

