

# Proyecto aromáticas

Ministerio de la Producción  
Municipalidad de Macachin

---

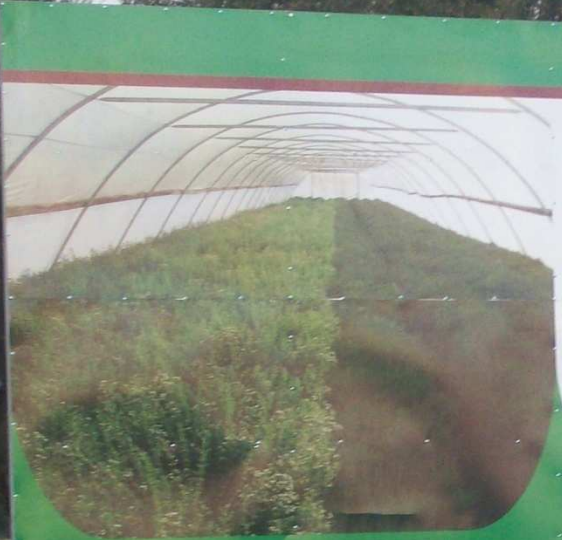




# PROGRAMA HORTICOLA PROVINCIAL

UNIDAD DEMOSTRATIVA DE PRODUCCION

## ESPECIES AROMATICAS



  
La Comuna  
de Maracajin

  
INTA

  
Universidad Nacional  
de La Plata

  
MINISTERIO DE AGRICULTURA  
GABINETE MINISTERIAL



# Provincia de LA PAMPA

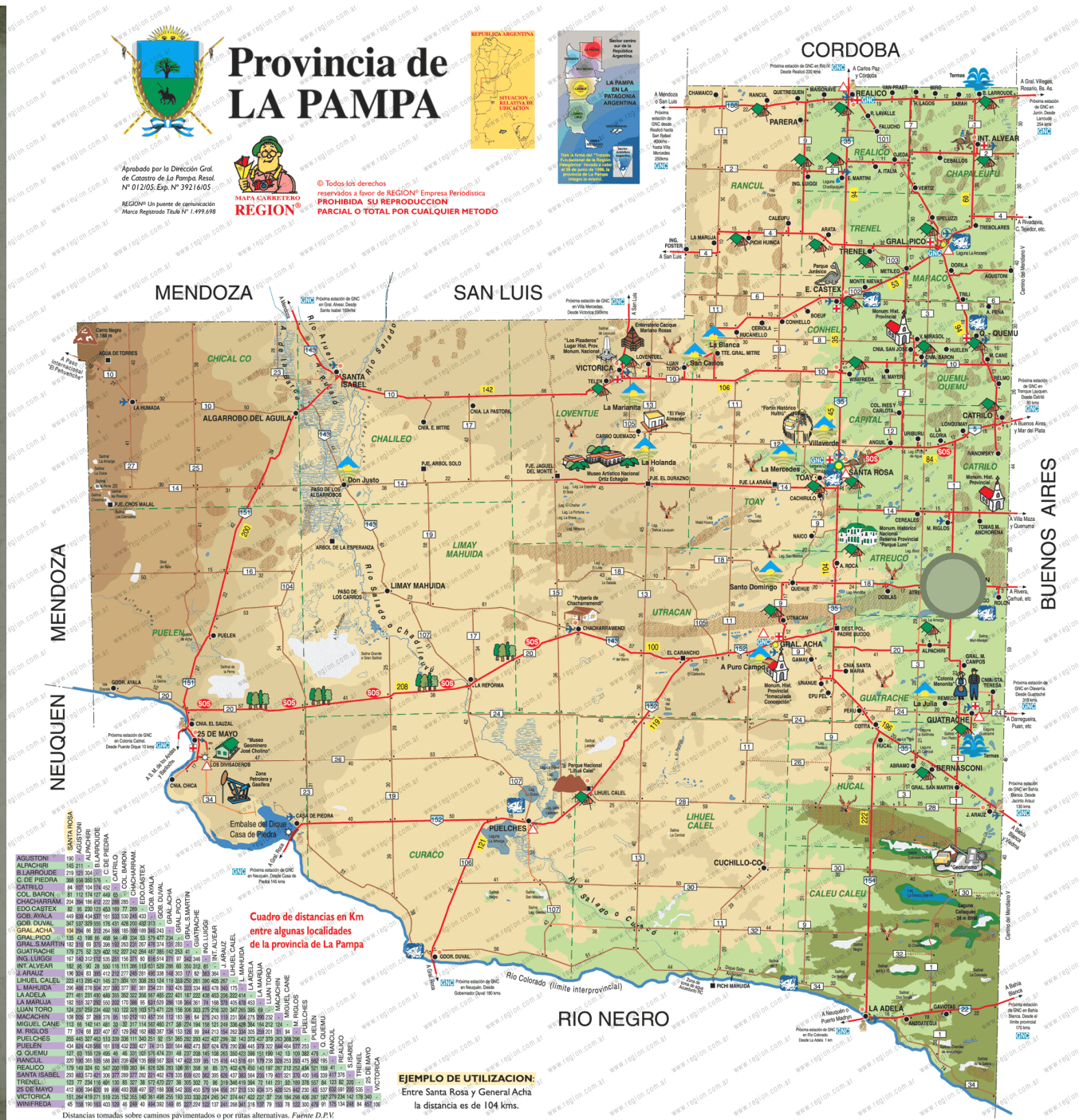
Aprobado por la Dirección Gen. de Catastro de La Pampa. Resol. N° 012/05. Exp. N° 392/16/05

REGIÓN® Un puente de comunicación. Marca Registrada. Título N° 1.499.898



REGIÓN®

Todos los derechos reservados a favor de REGIÓN® Empresa Periodística. PROHIBIDA SU REPRODUCCION PARCIAL O TOTAL POR CUALQUIER METODO



AGUSTIN	10	SANTA ROSA	10
ALPACHIRI	185	211	3
BARROCO	173	181	8
LA PAMPONA	173	181	8
C. DE PIEDRA	368	588	220
CATRILO	44	101	57
COL. BARON	181	114	17
CHICHARRAM	204	181	22
EDO. CASTEX	86	15	123
GOB. AVILA	443	439	4
GOB. DUAL	387	107	280
GRAL. ACHA	104	98	6
GRAL. PICO	105	101	4
GRAL. MARTIN	179	275	106
GUATRACHE	167	182	15
ING. LUCCI	139	109	30
INT. ALVEAR	382	90	292
LA MARAZ	192	204	12
LIHUEL CALEL	222	413	191
LA MARJUDA	129	168	39
LA ADELA	271	491	220
LUAN FORO	154	217	63
MACACHIN	139	109	30
MIGUEL CANE	103	181	78
M. RIGLOS	77	174	97
PUELOCHES	266	145	121
PUELEN	434	184	250
PUENEN	107	181	74
RANCUL	230	100	130
REALICO	230	100	130
SANTA ISABEL	201	181	20
TRENEL	129	168	39
26 DE MAYO	142	186	44
VICTORICA	165	184	19
WINIFREDA	45	108	63

Cuadro de distancias en Km entre algunas localidades de la provincia de La Pampa

## RIO NEGRO

EjemPlo de UtilizaciOn: Entre Santa Rosa y General Acha la distancia es de 104 kms.

Distancias tomadas sobre caminos pavimentados o por rutas alternativas. Fuente: D.P.V.

- **Objetivo General**

- El objetivo general de este proyecto es desarrollar un polo productivo de aromáticas en la localidad de Macachín y o zonas aledañas con el objeto de proveer hierbas aromáticas tanto para la demanda local minorista como mayorista.
- Tener un espacio físico donde realizar tanto investigación y adaptación de tecnología.

## • Objetivos Particulares

- Desarrollar un polo productivo de aromáticas en la localidad de Macachín con el objeto de proveer hierbas aromáticas desecadas.
- Fortalecer integraciones verticales dentro de esta cadena de valor.
- Desarrollar un vivero para el desarrollo de plantas madres de aromáticas.
- Conformar un grupo de productores de aromáticas.
- Desarrollar una planta de secado en la localidad.
- Incentivar la producción de aromáticas ya sea para corte en fresco o disecado.

# Especies aromáticas

- Albahaca
- Estragón
- Laurel
- Perejil
- Orégano
- Romero
- Salvia
- Tomillo
- **Pimiento**
- **Azafrán**

## La clasificación se puede basar en distintos criterios

- **Hábito de crecimiento:**

- plantas anuales: coriandro, anís, comino, manzanilla, mostaza, eneldo
- perennes: lúpulo, pasto limón, orégano, menta, lavanda, salvia, estragón

- **Parte de la planta empleada:**

- rizoma: jengibre, cúrcuma, valeriana
- corteza: canela
- hojas: menta, orégano, salvia, tomillo, estragón , laurel
- flores: manzanilla, azafrán, ajedrea, ajeno, lavanda, lavandín
- frutos: vainilla, anís, coriandro, comino, eneldo
- raíz: genciana, vetiver
- semilla: mostaza blanca, negra, anís, comino

- **Destino de la producción (predominantes)**

- culinario: orégano, menta, tomillo, salvia, romero, anís, azafrán, ajedrea, comino, estragón
- herboristería y licorería: menta, ajedrea, ajeno, coriandro, comino, manzanilla, hinojo
- farmacéutico: tomillo, anís, azafrán, eneldo, hinojo, manzanilla, orégano, romero
- cosmético: azafrán, estragón, lavanda, lavandín, manzanilla, menta
- protección de cultivos: pesticidas, repelentes de insectos.
- agente antimicrobiano: control de hongos y bacterias.
- actividad industrial.

- **Familia botánica**



- **Forma de propagación.**

- Sexual (semilla).

- Asexual.

- Propagación vegetativa natural:

- Rizomas.
      - Bulbos.
      - Tubérculos.
      - Estolones. (menta)
      - Raíces gemíferas.
      - Hojas gemíferas.

- Propagación vegetativa artificial:

- Estacas.( lavandin)
      - Injertos.
      - Acodos.
      - Micropropagación.
      - Divicion de mata (estragón, melisa, orégano, romero, salvia, tomillo)

- **Área Vivero:** se cuenta con tres macro-túnel, trasplante para mantener el genotipo y material de reproducción para posibles trasplantes de unidades de producción. Las especies trasplantadas fueron: orégano criollo y tomillo.
- **Planta de procesado:** esta se encuentra en pleno desarrollo donde las actividades llevadas a cabo son el deshidratado del material, despalillado y clasificación del misto.















- **Producción:** el área de producción cuenta con una superficie total de 2.5 ha con sistema de riego por goteo y en producción se encuentran 1.85 ha. Del total de la superficie en producción 1.75 ha poseen implantada orégano, con dos ecotipo (orégano criollo y orégano chileno) y en el resto de la superficie se encuentran implantado con tomillo, salvia y cebolla.











Created with a  
non-activated version  
[www.avs4you.com](http://www.avs4you.com)











- **Campo experimental:** actualmente se lleva adelante el seguimiento y mantenimiento de una parcela de ensayo de distintos ecotipos de orégano. Este pertenece a la red de ensayos nacional de orégano y en la misma se estudia el comportamiento y el nivel de producción de cada una de los ecotipo. Otros de los ensayos que se realizo fue el de pimiento para pimentón entre los meses de diciembre y mayo de los cuales falta realizar la recopilación y posterior análisis de los datos.













Muchas gracias por su atención

---