

ZONAS AGROECOLOGICAS, POTENCIALIDADES Y LIMITACIONES.

Sergio Villaseca C.

Continuación de IPA La Platina N° 68

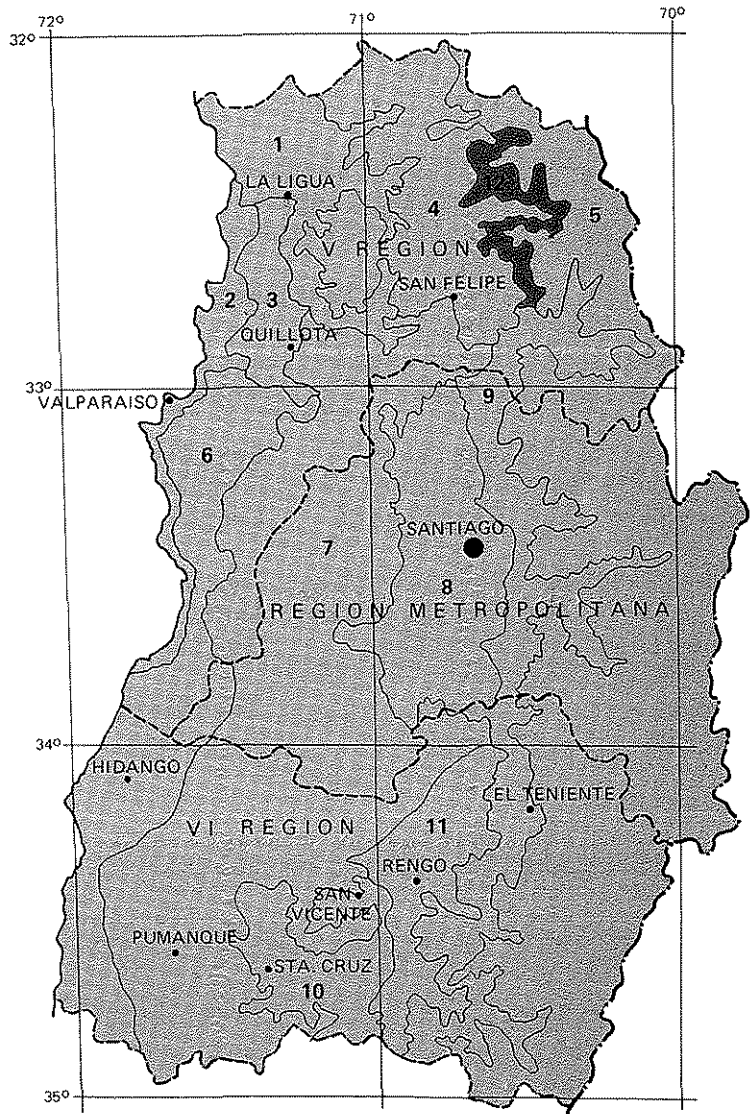
ZONA AGROCLIMATICA ALICAHUE

La zona agroclimática Alicahue (N° 12 en el mapa) ocupa una superficie de 58.000 hectáreas en la V Región.

CLIMA

Se caracteriza por tener un clima **mediterráneo frío**, con una temperatura media anual de 8,6°C, con una máxima media del mes más cálido (enero) de 21,8°C y una mínima media del mes más frío (junio) de -3,2°C. La suma anual de temperaturas base 5°C es de 1.397 grados-días y base 10°C de 300. Las horas de frío entre enero y diciembre ascienden a 4.729. El período libre de heladas aprovechable es de un mes.

La precipitación media anual es de 324 mm siendo mayo el mes más lluvioso con 91 mm. La evaporación de bandeja alcanza a 1.267 mm. La estación seca es de 7 meses desde octubre a abril.



SUELOS

Geológicamente esta zona está representada por la Formación Abanicos, constituida por volcanitas con intercalaciones de rocas sedimentarias. Los suelos de esta área corresponden a suelos de piedmont y misceláneos.

Suelos de piedmont: como ya fueron descritos anteriormente, sólo se incluyen las series que lo conforman: Serie Calle Larga y Serie Cristo Redentor.

Terrenos misceláneos: en este grupo se incluyen los cerros, misceláneos de quebrada, misceláneos coluvial y cajas de esteros.

SISTEMAS DE PRODUCCION AGRICOLA

Dadas las bajas temperaturas y el hecho de presentar sólo un mes en el año libre de heladas, esta zona no tiene aptitud agrícola, sólo es apta para la ganadería y silvicultura. En las partes más bajas y con riego sería posible el cultivo de trigo, alfalfa, tréboles, ballicas, u otra pradera. ●

FE DE ERRATAS

Por error involuntario, el Cuadro 3 del artículo "Consideraciones sobre el control de la polilla del tomate", página 24 de IPA La Platina Nº 68 se publicó con datos que no corresponden, en relación a las dosis y días de carencia, por lo que lo entregamos a continuación en forma correcta:

Cuadro 3. Insecticidas usados en el control de polilla del tomate.

Producto comercial	Ingrediente activo	Grupo químico	Dosis en 100 l	Carencia (días)	Registro (EE.UU.)
Alsytin 480 cc	Triflumuron	Benzoilfenil Urea	15 cc	10	-
Selecron 720 cc	Profenofos	Fosforado	70 cc	21	-
Neres 50 WP	Clorhidrato de Cartap	Carbamato	100 g	7	-
Evisect-S 50 PS	Thyocyclam-Hidrogenoxalato	Tritiano Amina	50 g	14	-
Ambusch 50 Rayo 50 LE	Permetrina	Piretroide	50 cc	1*	Aceptado
Talstar	Bifentrin	Piretroide	7 cc	21	-
Halmark	Esfenvalerato	Piretroide	30 cc	1*	Aceptado

*Sólo para EE.UU.

CAMBIO DE NUMERO DE TELEFONO ESTACION EXPERIMENTAL LA PLATINA



Comunicamos a nuestros lectores que próximamente nuestro número telefónico 5 5 8 6 0 6 1 será reemplazado por el número: 5 4 1 7 2 2 3