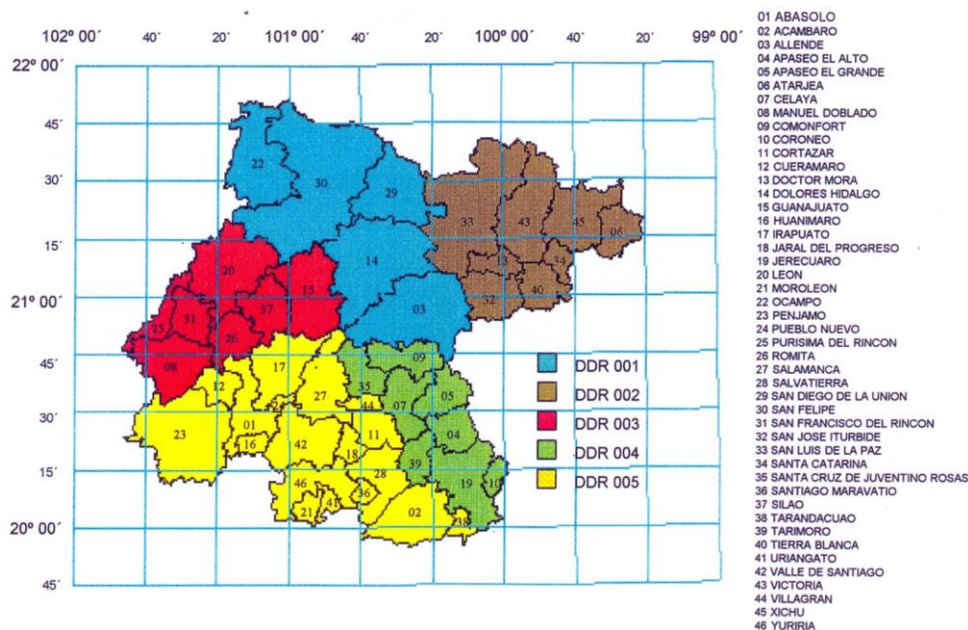


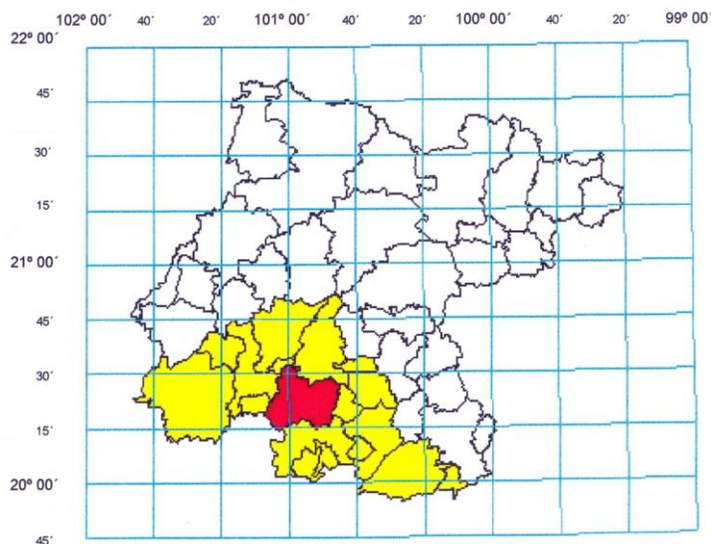
9. Imágenes Digitales del municipio de Valle de Santiago en relación con su potencial de producción agropecuaria.

Figura 79. Ubicación de los Distritos de Desarrollo Rural [DDR] – Valle de Santiago (42), en el estado de Guanajuato



Fuente: García *et al.* (1996c). Zonas Potenciales para la Producción de las Principales Especies Vegetales en el estado de Guanajuato. INIFAP. Campo Experimental Bajío. Resultados para el Municipio de *Valle de Santiago*. Pub. Técnica # 1. p. 4

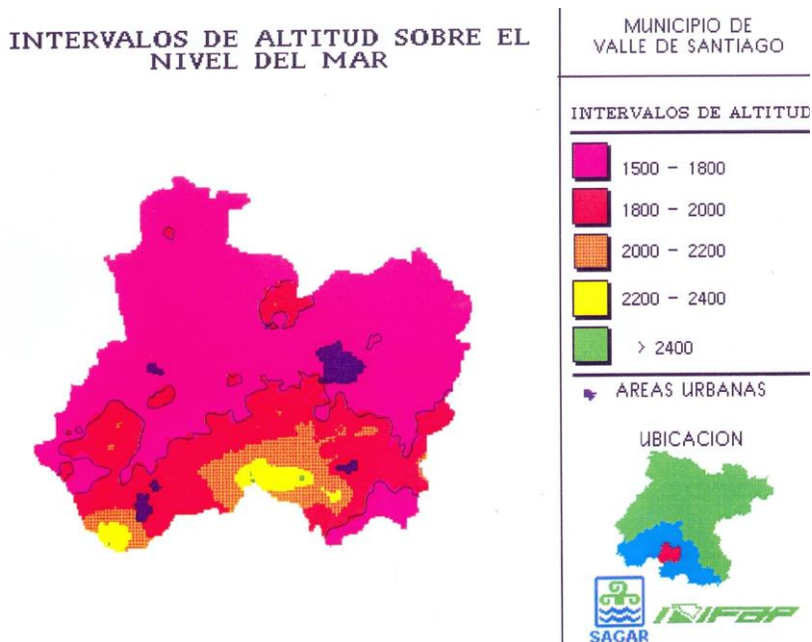
Figura 80. Ubicación del Municipio de Valle de Santiago dentro del DDR-005



Fuente: García *et al.* (1996c). *Op. cit.*, p. 8.

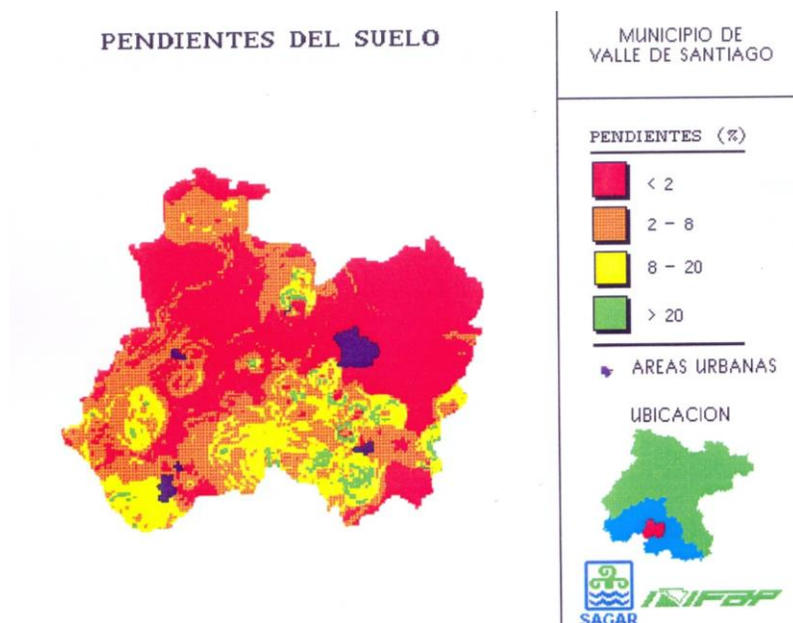
9.1. Imágenes con las Principales Características Edáficas del municipio de Valle de Santiago, Gto.

Figura 81. Intervalos de Altitud sobre el Nivel del Mar en el municipio de Valle de Santiago, Gto.



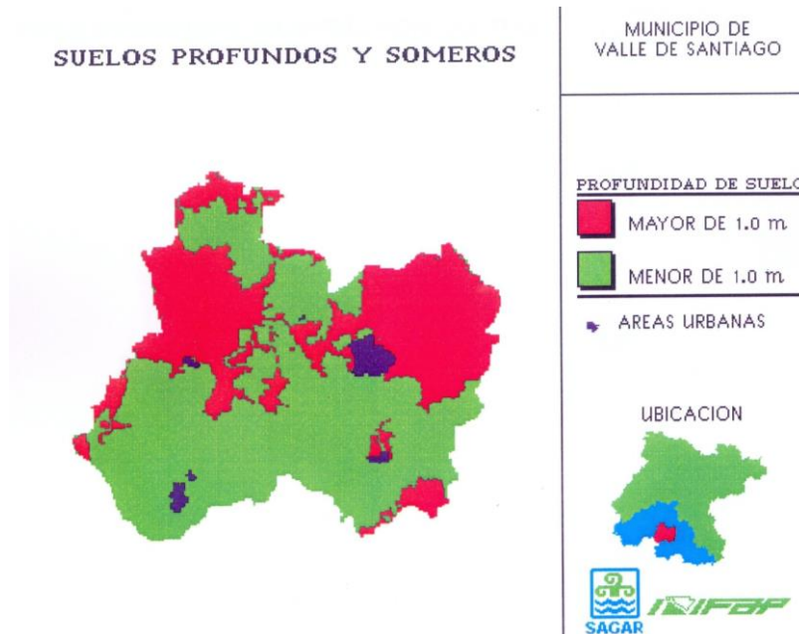
Fuente: García et al. (1996c). Op. cit., p. 31.

Figura 82. Porcentaje de la Pendiente del Suelo en el municipio de Valle de Santiago, Gto.



Fuente: García et al. (1996c). Op. cit., p. 32.

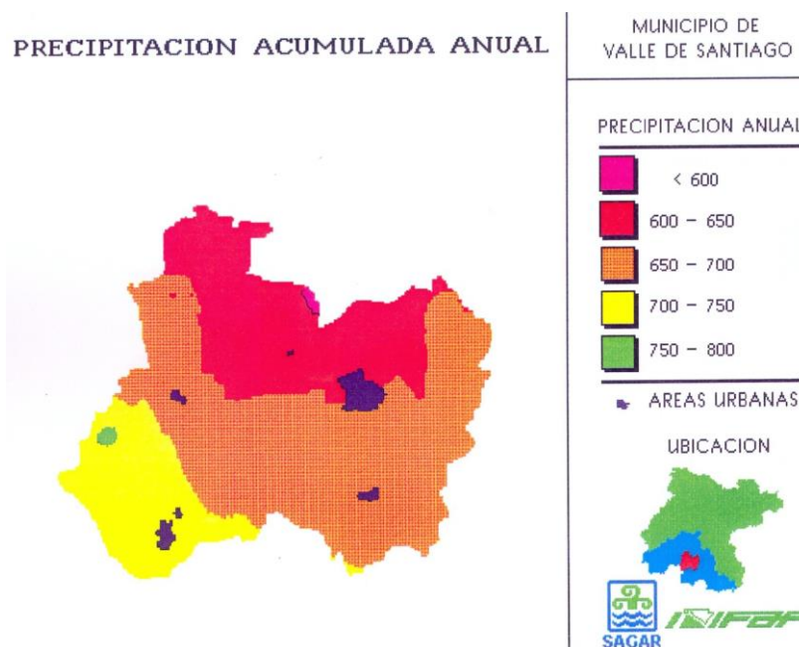
Figura 83. Estimación de Suelos Profundos y Someros en el municipio de Valle de Santiago, Gto.



Fuente: García et al. (1996c). Op. cit., p. 33.

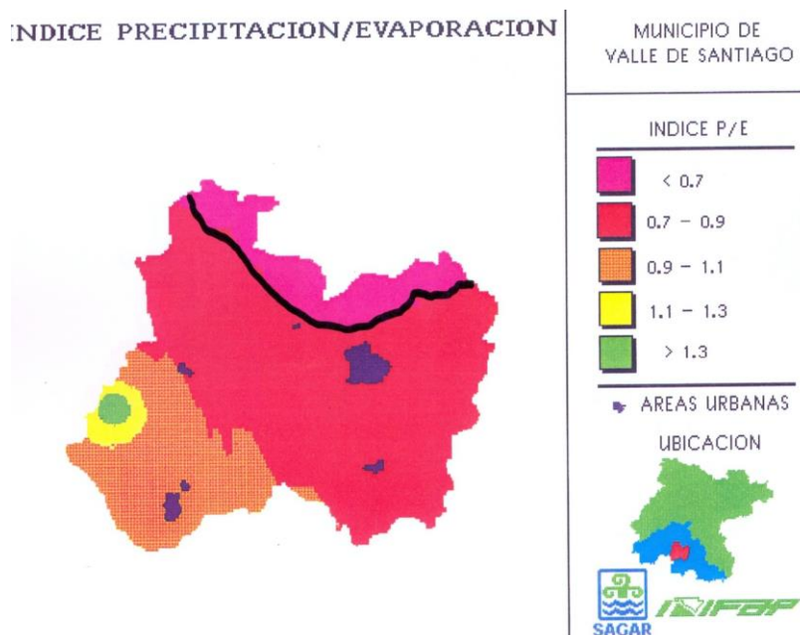
9.2. Imágenes con las Principales Características Climáticas del municipio de Valle de Santiago, Gto.

Figura 84. Regionalización de la Precipitación Acumulada Anual en Valle de Santiago, Gto.



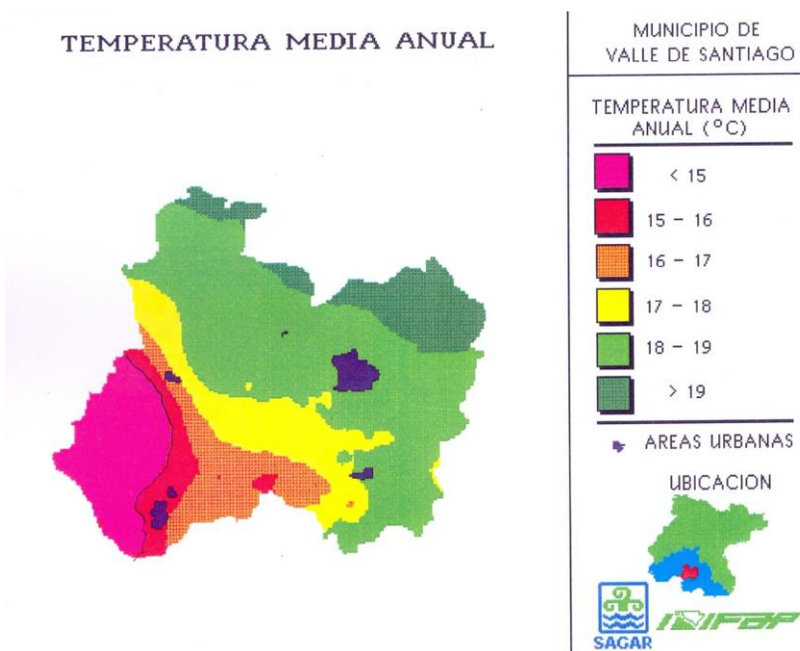
Fuente: García et al. (1996c). Op. cit., p. 34.

Figura 85. Regionalización del Índice de Precipitación – Evaporación en Valle de Santiago, Gto.



Fuente: García et al. (1996c). Op. cit., p. 35

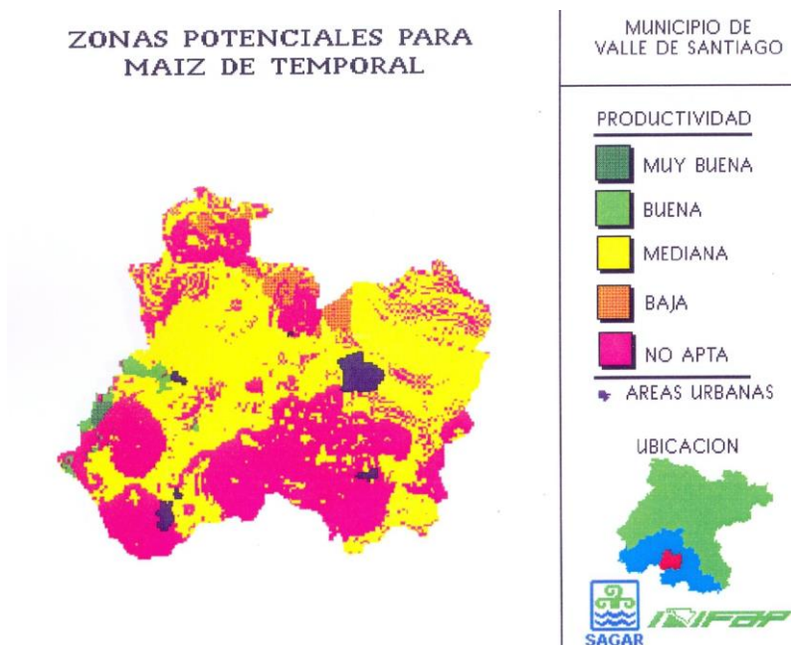
Figura 86. Regionalización de la Temperatura Media Anual en el municipio de Valle de Santiago, Gto.



Fuente: García et al. (1996c). Op. cit., p. 36

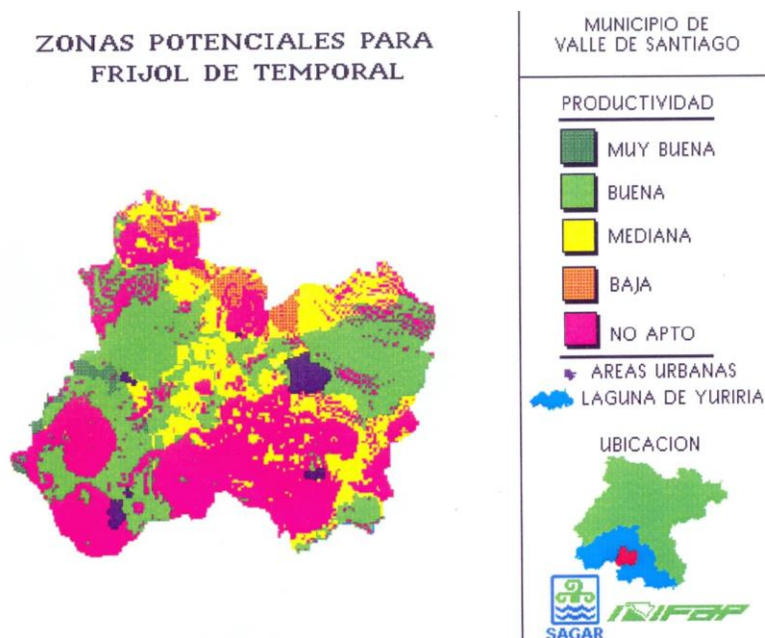
9.3. Imágenes de la Cartografía para cultivos básicos de Temporal con potencial productivo en el municipio de Valle de Santiago, Gto.

Figura 87. Zonas Potenciales para cultivar Maíz de Temporal en Valle de Santiago, Gto.



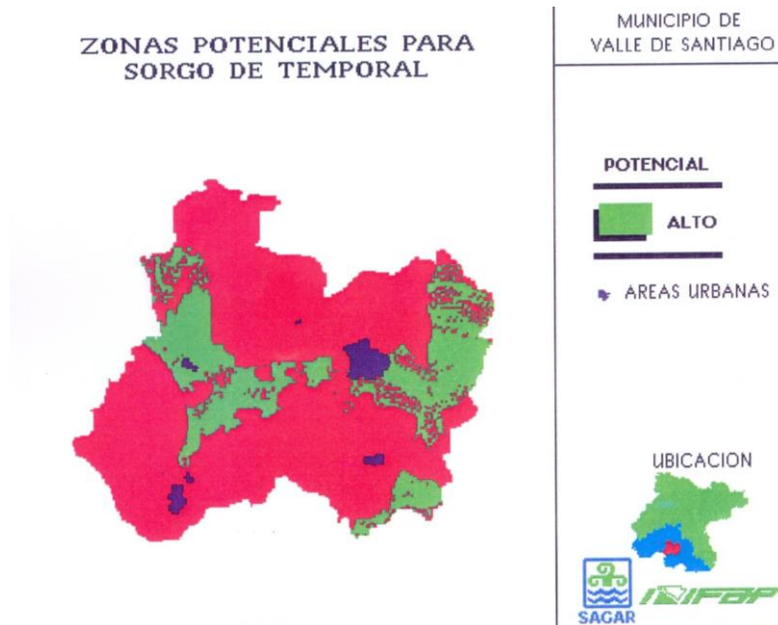
Fuente: García et al. (1996c). Op. cit., p. 37

Figura 88. Zonas Potenciales para cultivar Frijol de Temporal en Valle de Santiago, Gto.



Fuente: García et al. (1996c). Op. cit., p. 38

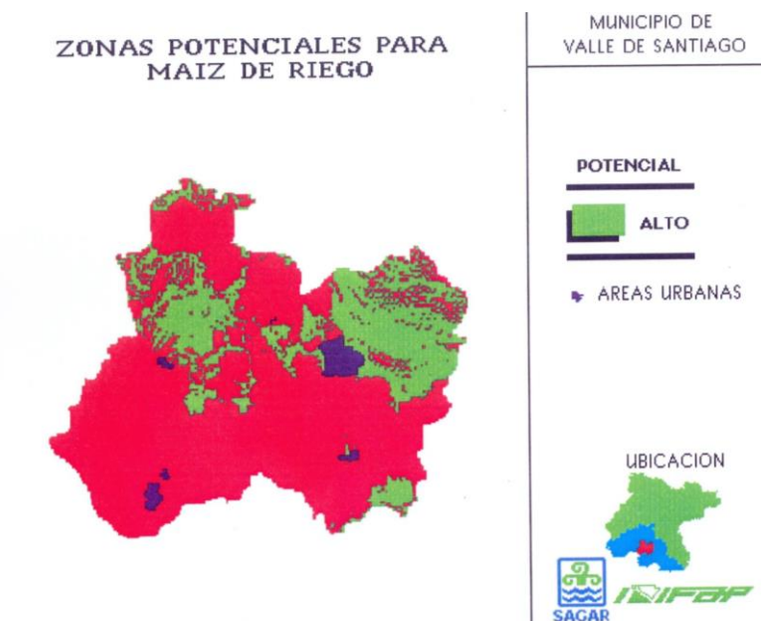
Figura 89. Zonas Potenciales para cultivar Sorgo de Temporal en el municipio de Valle de Santiago.



Fuente: García et al. (1996c). Op. cit., p. 39

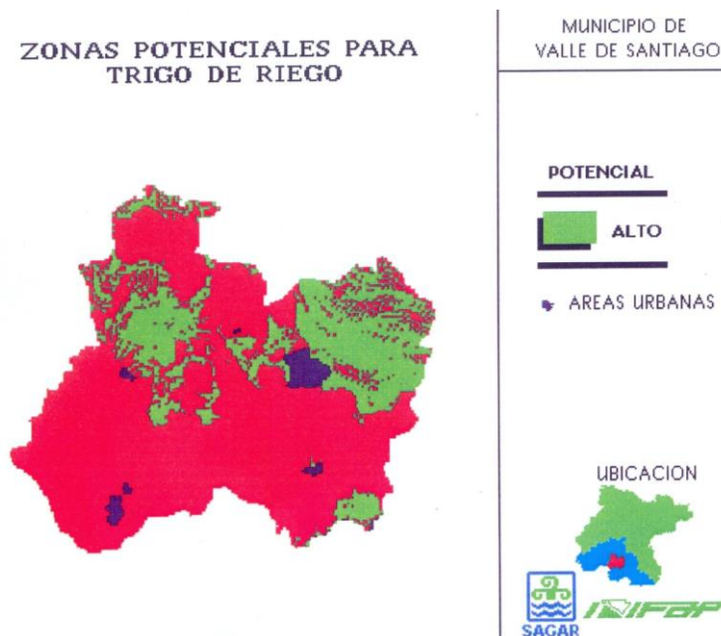
9.4. Imágenes de la Cartografía para cultivos de Riego con Alto Potencial productivo en el municipio de Valle de Santiago, Gto.

Figura 90. Zonas Potenciales para cultivar Maíz de Riego en el municipio de Valle de Santiago, Gto.



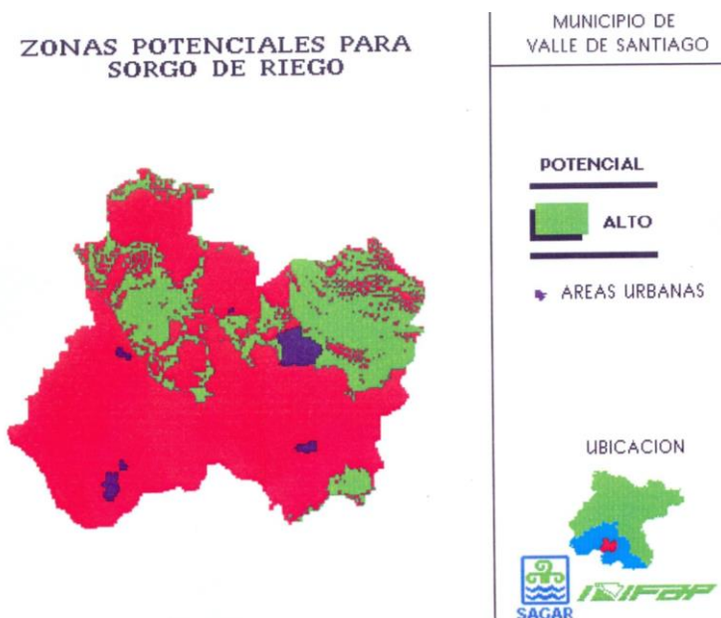
Fuente: García et al. (1996c). Op. cit., p. 40

Figura 91. Zonas Potenciales para cultivar Trigo de Riego en el municipio de Valle de Santiago, Gto.



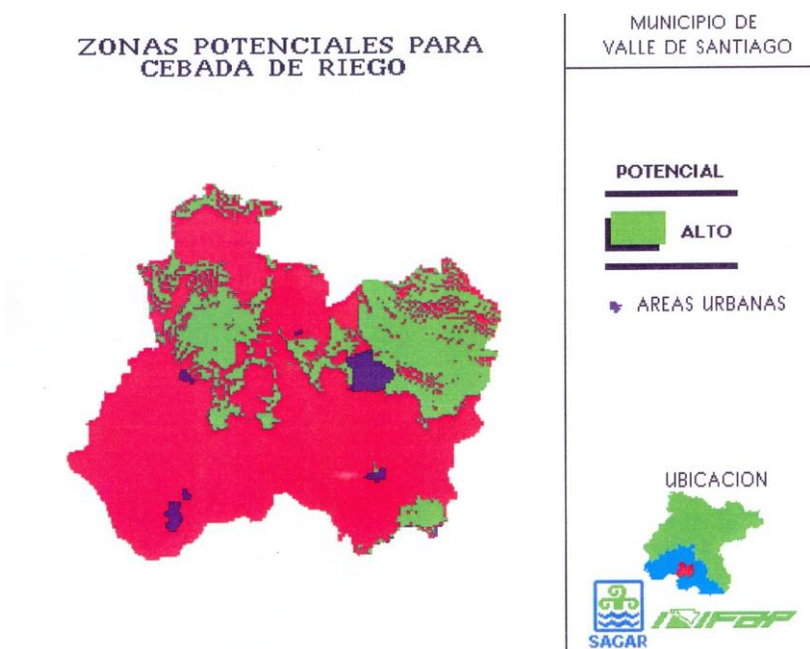
Fuente: García et al. (1996c). Op. cit., p. 41

Figura 92. Zonas Potenciales para cultivar Sorgo de Riego en el municipio de Valle de Santiago, Gto.



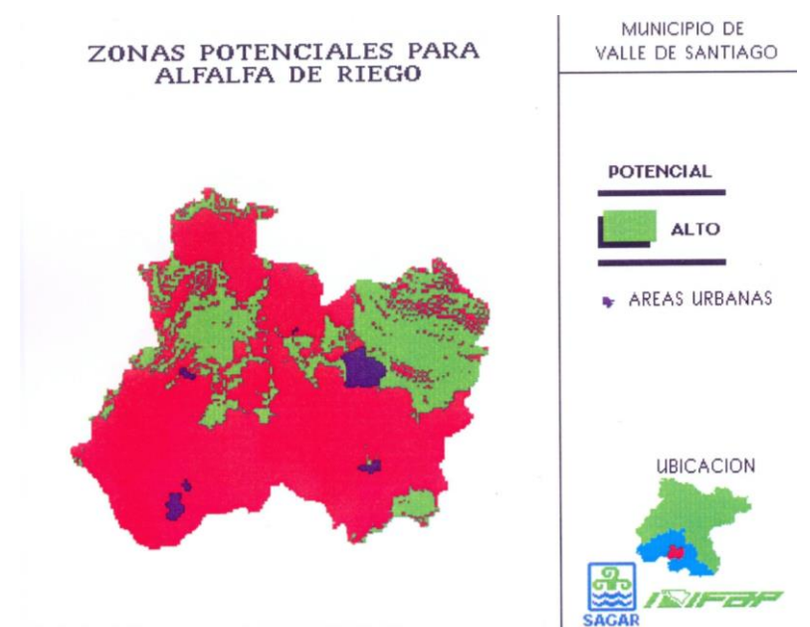
Fuente: García et al. (1996c). Op. cit., p. 42

Figura 93. Zonas Potenciales para cultivar Cebada de Riego en el municipio de Valle de Santiago.



Fuente: García et al. (1996c). Op. cit., p. 43

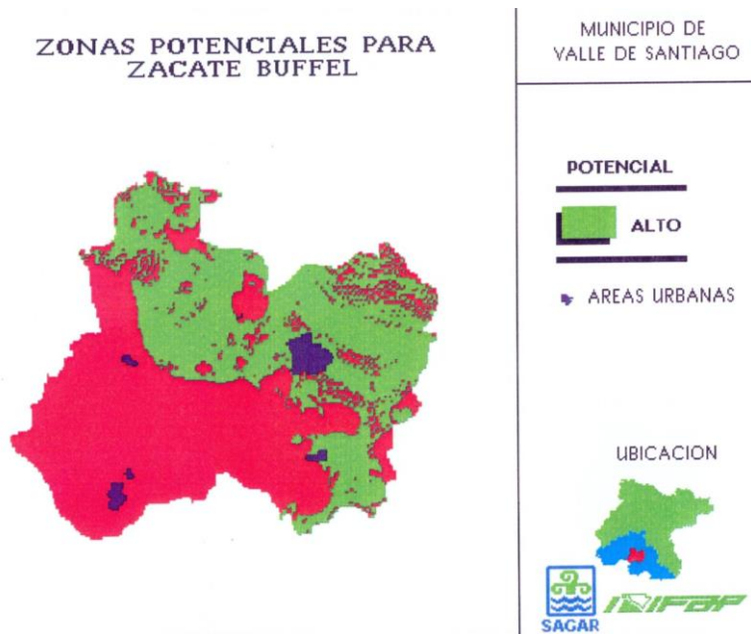
Figura 94. Zonas Potenciales para cultivar Alfalfa de Riego en el municipio de Valle de Santiago, Gto.



Fuente: García et al. (1996c). Op. cit., p. 44

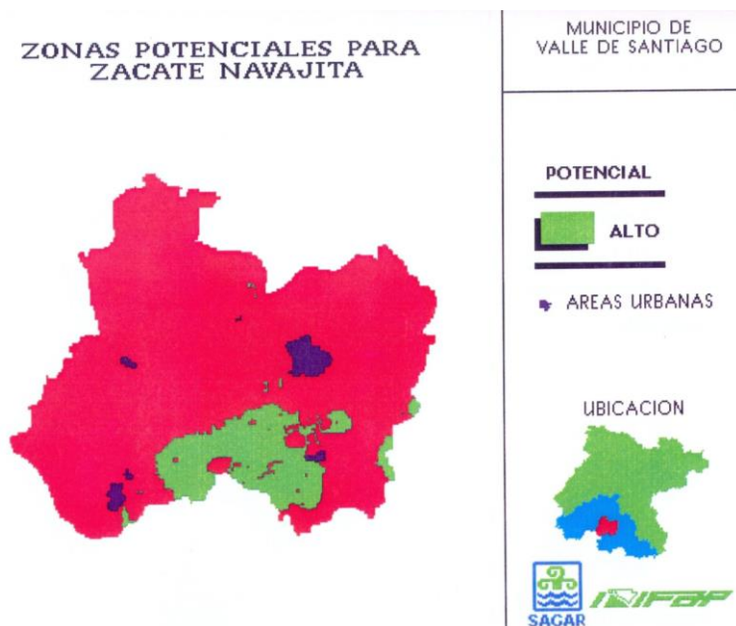
9.5. Imágenes de la Cartografía para Especies Alternativas con Alto Potencial productivo en el municipio de Valle de Santiago, Gto.

Figura 95. Zonas Potenciales para cultivar Zacate Buffel en el municipio de Valle de Santiago, Gto.



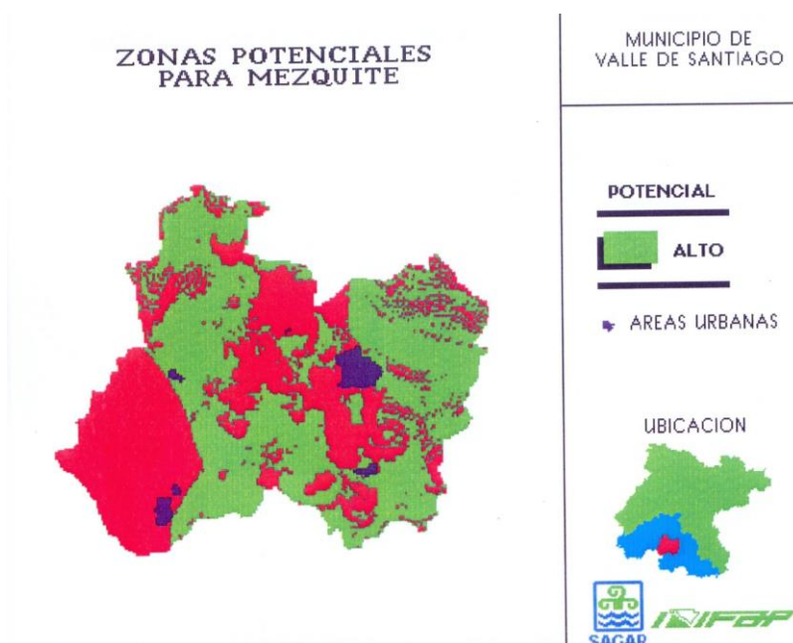
Fuente: García et al. (1996c). Op. cit., p. 45

Figura 96. Zonas Potenciales para cultivar Zacate Navajita en el municipio de Valle de Santiago, Gto.



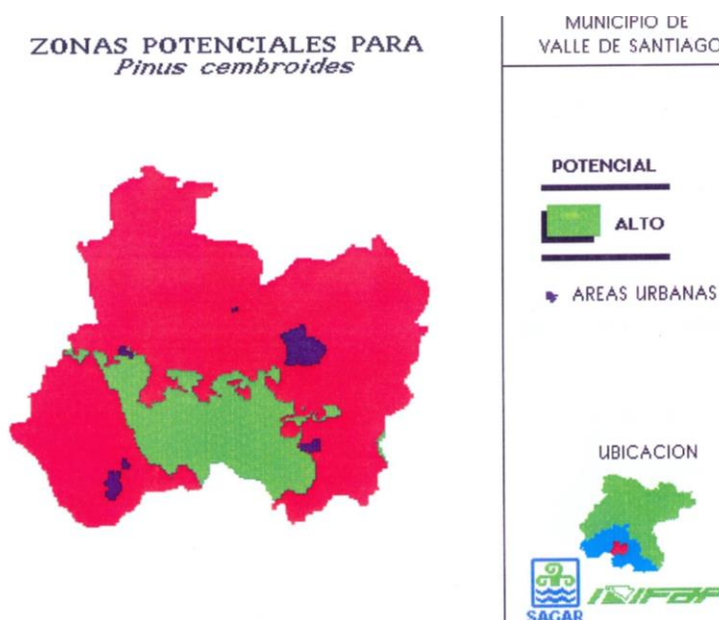
Fuente: García et al. (1996c). Op. cit., p. 46

Figura 97. Zonas Potenciales para cultivar Mezquite en el municipio de Valle de Santiago, Gto.



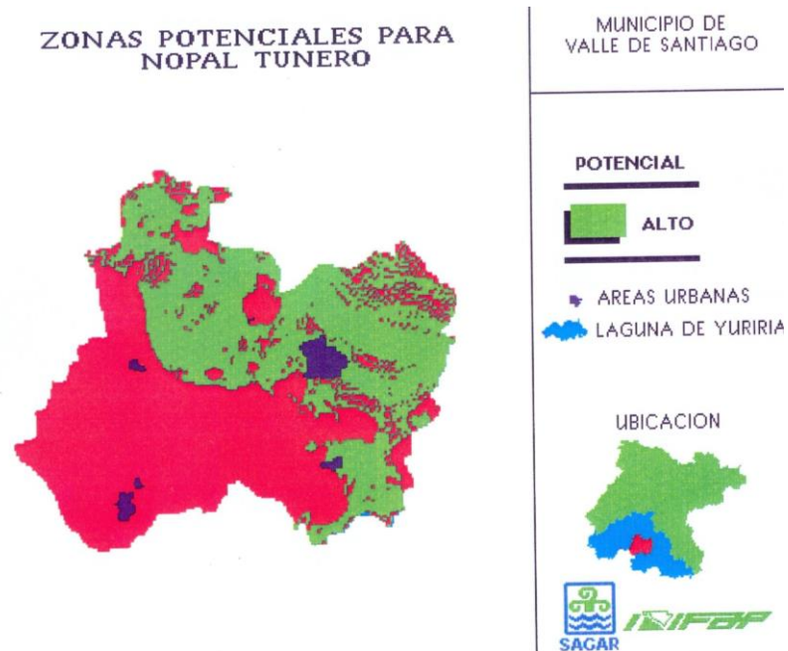
Fuente: García et al. (1996c). Op. cit., p. 47

Figura 98. Zonas Potenciales para cultivar *Pinus Cembroides* en Valle de Santiago, Gto.



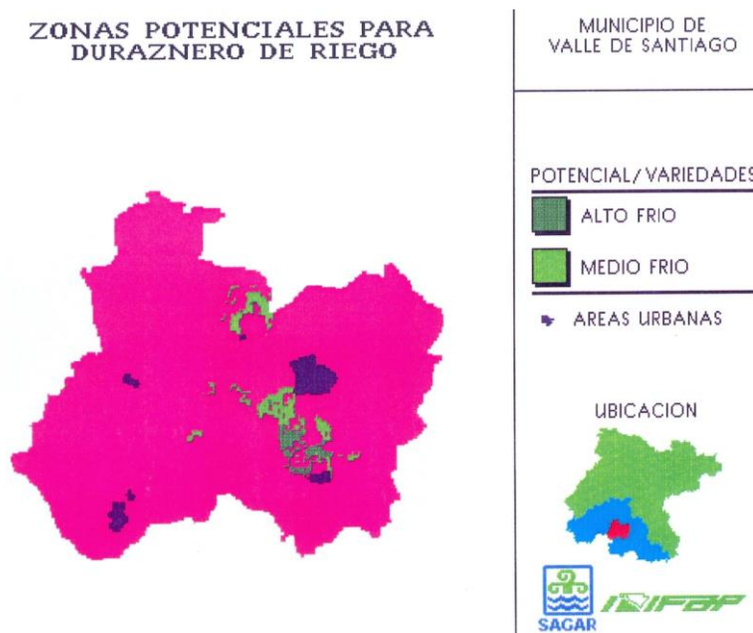
Fuente: García et al. (1996c). Op. cit., p. 48

Figura 99. Zonas Potenciales para cultivar Nopal Tunero en el municipio de Valle de Santiago, Gto.



Fuente: García et al. (1996c). Op. cit., p. 49

Figura 100. Zonas Potenciales para cultivar Duraznero de Riego en Valle de Santiago, Gto.



Fuente: García et al. (1996c). Op. cit., p. 50