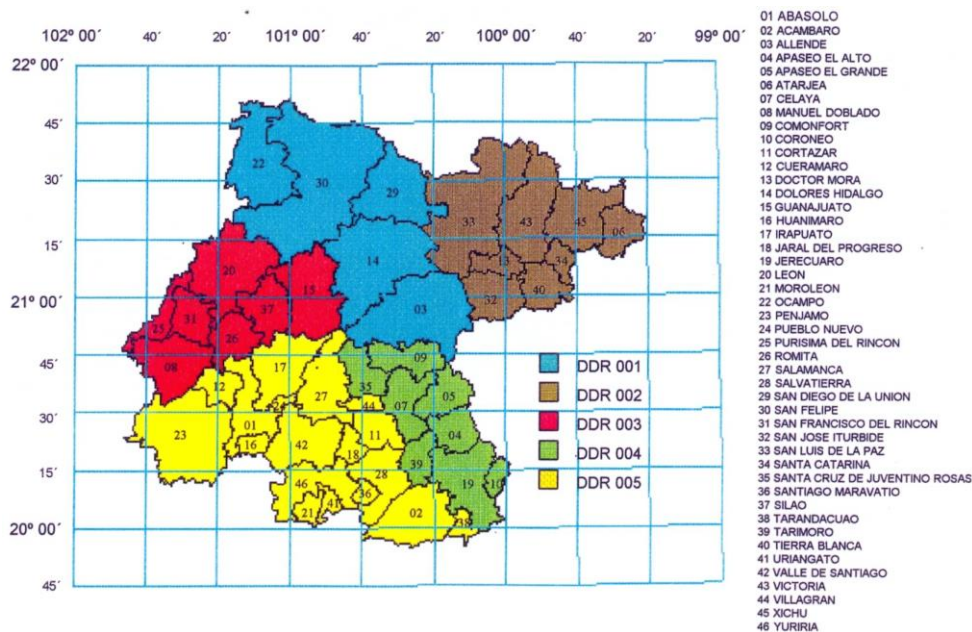


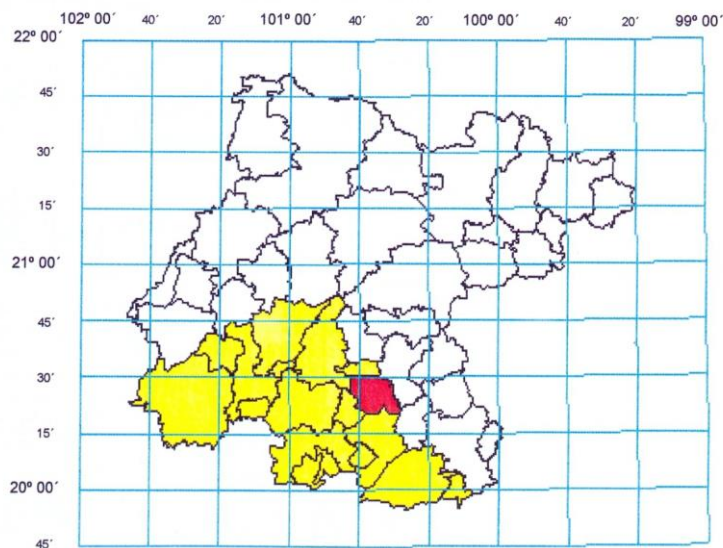
7. Imágenes Digitales del municipio de Cortazar en relación con su potencial de producción agropecuaria.

Figura 34. Ubicación de los Distritos de Desarrollo Rural [DDR] - Cortazar (11), en el estado de Guanajuato



Fuente: García *et al.* (1996a). Zonas Potenciales para la Producción de las Principales Especies Vegetales en el estado de Guanajuato. INIFAP. Campo Experimental Bajío. Resultados para el Municipio de *Cortazar*. Publicación Técnica # 1. p.7

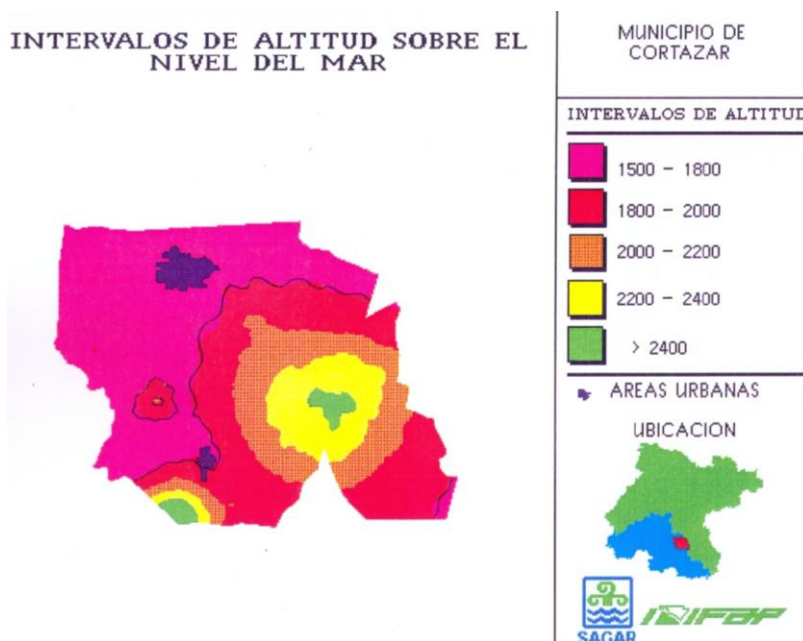
Figura 35. Ubicación del Municipio de Cortazar dentro del DDR-005



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

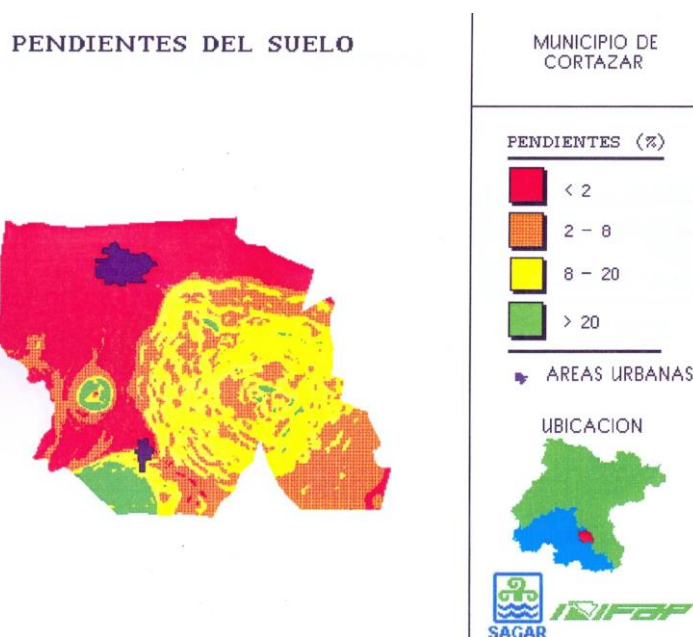
7.1. Imágenes con las Principales Características Edáficas del municipio de Cortazar, Gto.

Figura 36. Intervalos de Altitud sobre el Nivel del Mar en el municipio de Cortazar, Gto.



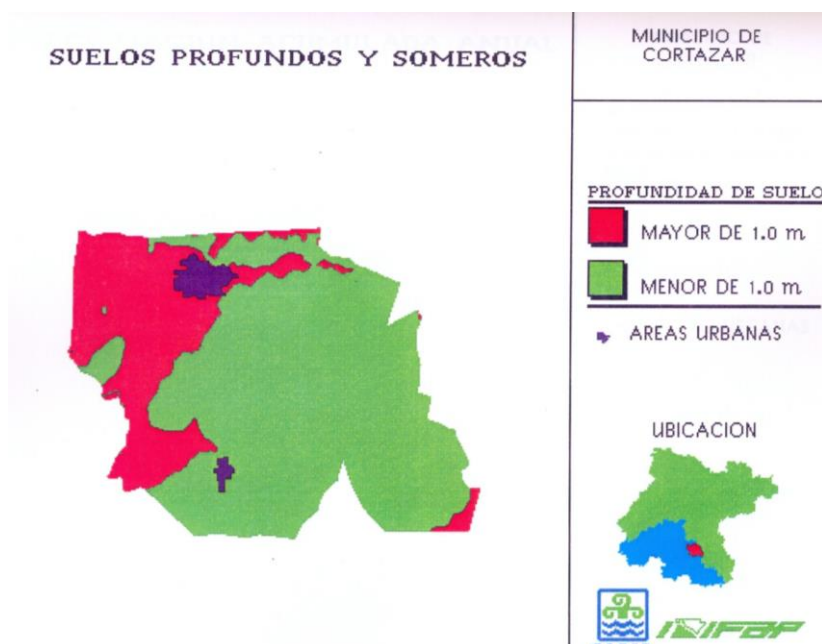
Fuente: García et al. (1996a). Op. cit., p. 31.

Figura 37. Porcentaje de la Pendiente del Suelo en el municipio de Cortazar, Gto.



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

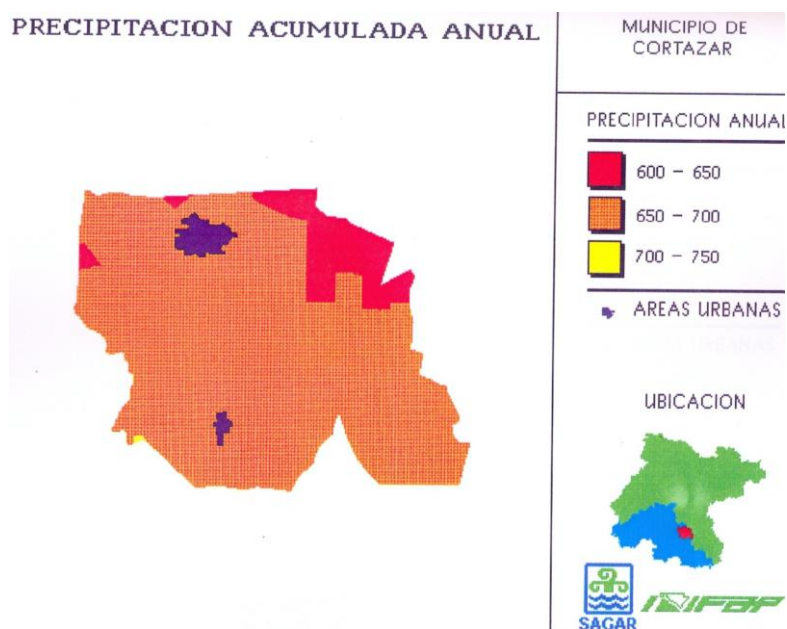
Figura 38. Estimación de Suelos Profundos y Someros en el municipio de Cortazar, Gto.



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

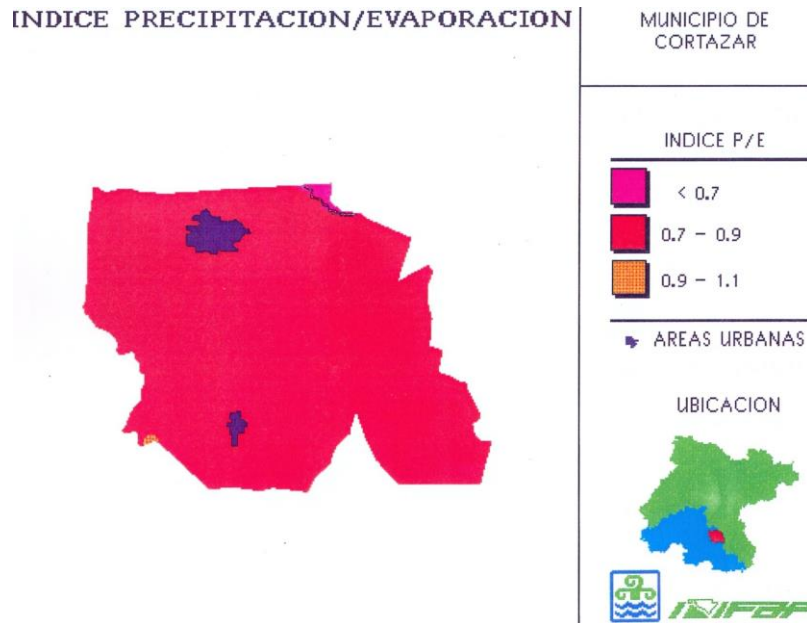
7.2. Imágenes con las Principales Características Climáticas del municipio de Cortazar, Gto.

Figura 39. Regionalización de la Precipitación Acumulada Anual en el municipio de Cortazar, Gto.



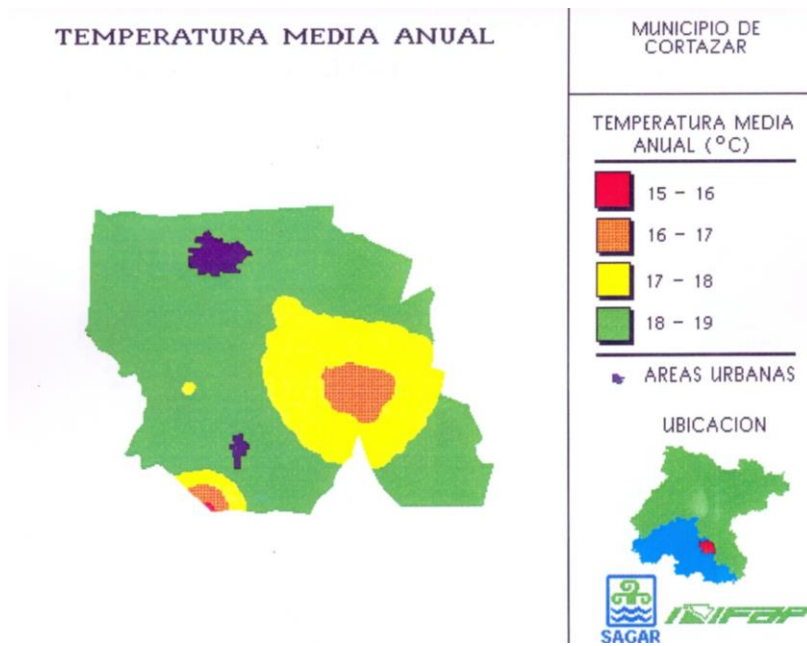
Fuente: García et al. (1996a). Op. cit., p. 34.

Figura 40. Regionalización del Índice de Precipitación – Evaporación en el municipio de Cortazar..



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

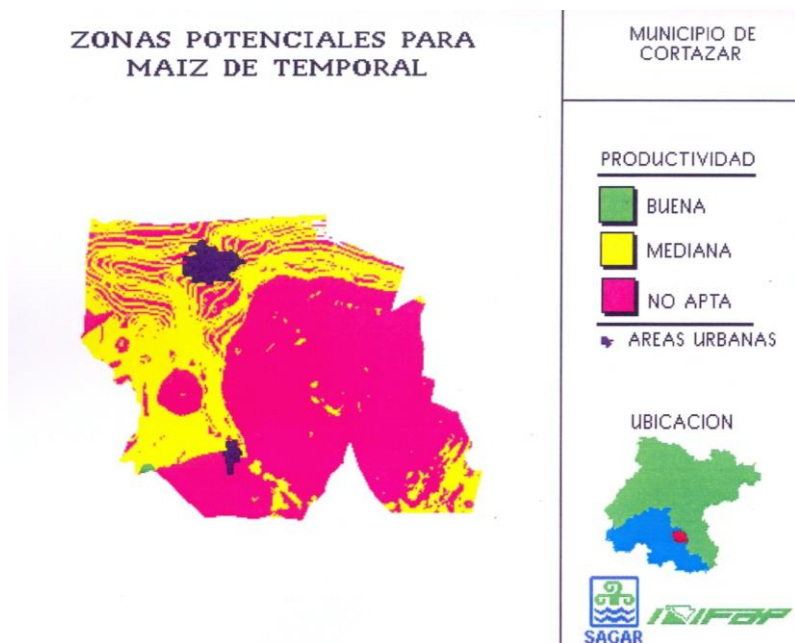
Figura 41. Regionalización de la Temperatura Media Anual en el municipio de Cortazar, Gto.



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

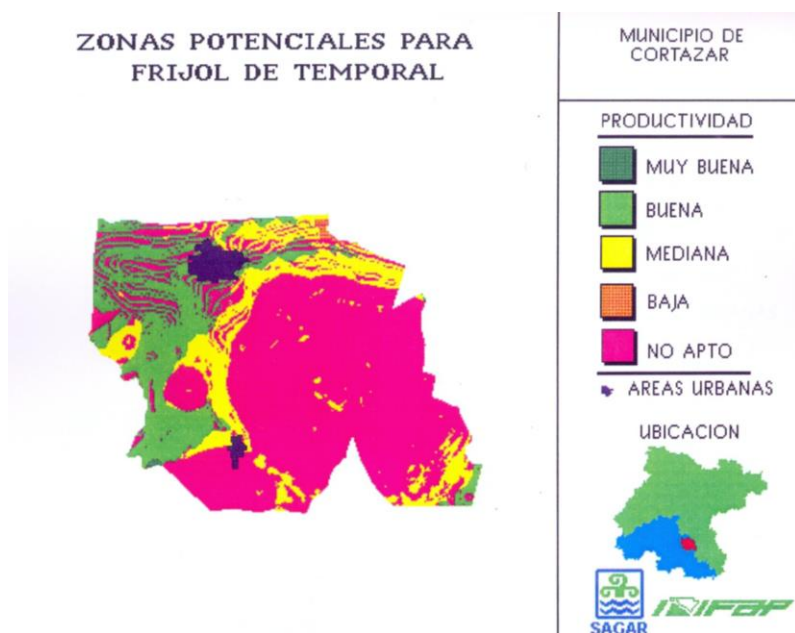
7.3. Imágenes de la Cartografía para cultivos básicos de Temporal con potencial productivo en el municipio de Cortazar, Gto.

Figura 42. Zonas Potenciales para cultivar Maíz de Temporal en el municipio de Cortazar, Gto.



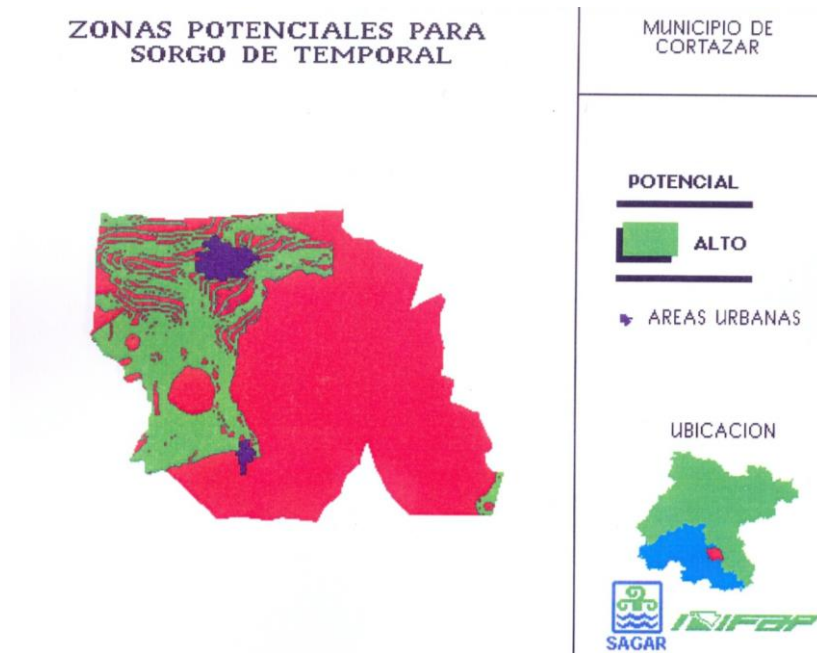
Fuente: García et al. (1996a). Op. cit., p. 37.

Figura 43. Zonas Potenciales para cultivar Frijol de Temporal en el municipio de Cortazar, Gto.



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

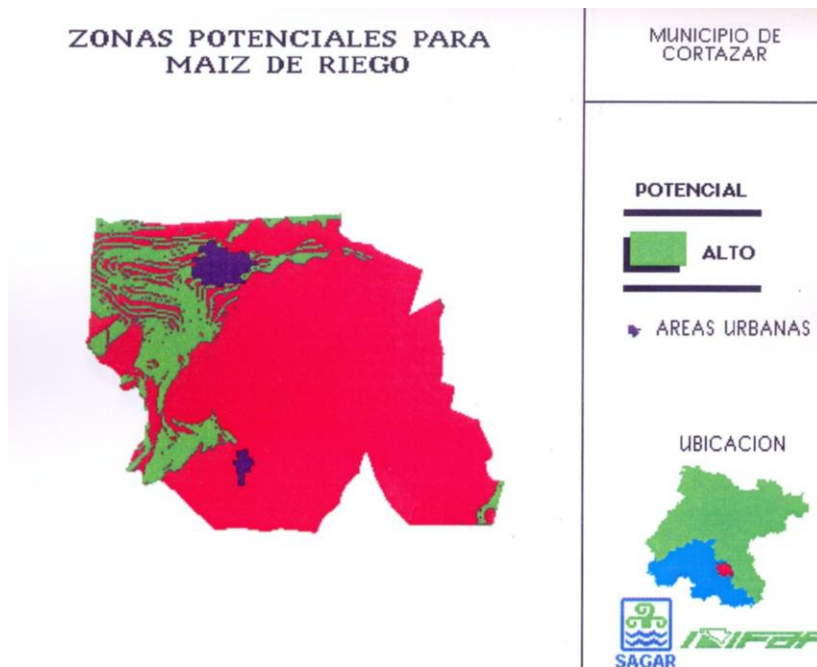
Figura 44. Zonas Potenciales para cultivar Sorgo de Temporal en el municipio de Cortazar, Gto.



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

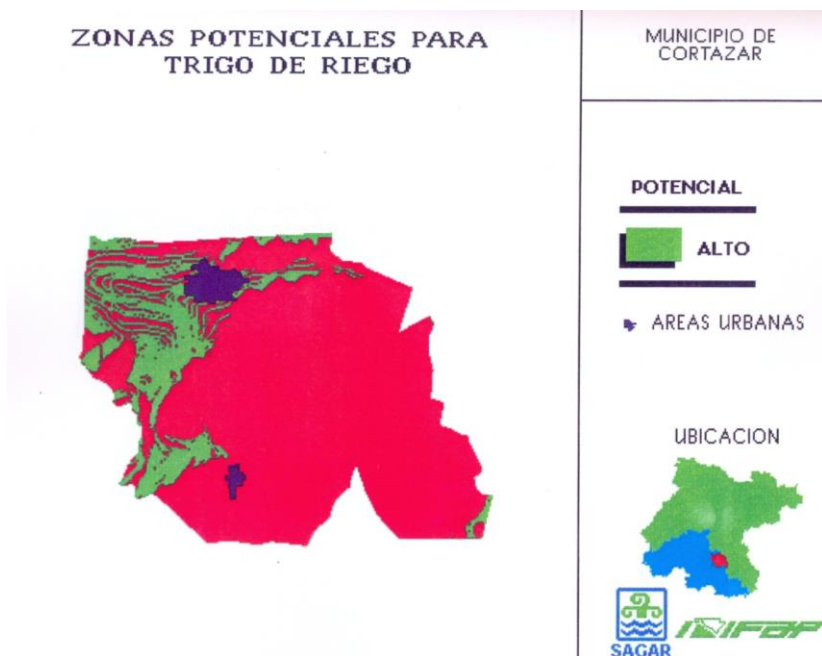
7.4. Imágenes de la Cartografía para cultivos de Riego con Alto Potencial productivo en el municipio de Cortazar, Gto.

Figura 45. Zonas Potenciales para cultivar Maíz de Riego en el municipio de Cortazar, Gto.



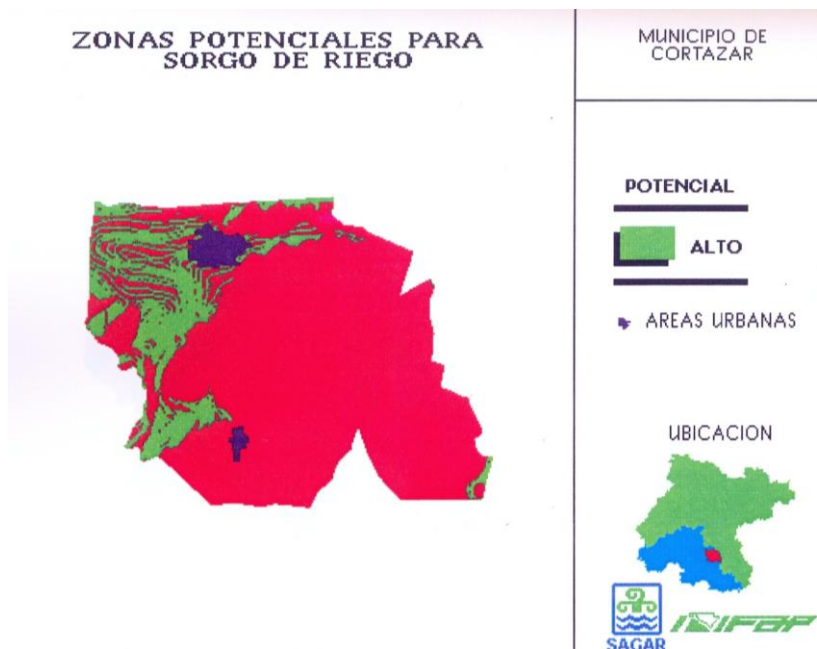
Fuente: García et al. (1996a). Op. cit., p. 40.

Figura 46. Zonas Potenciales para cultivar Trigo de Riego en el municipio de Cortazar, Gto.



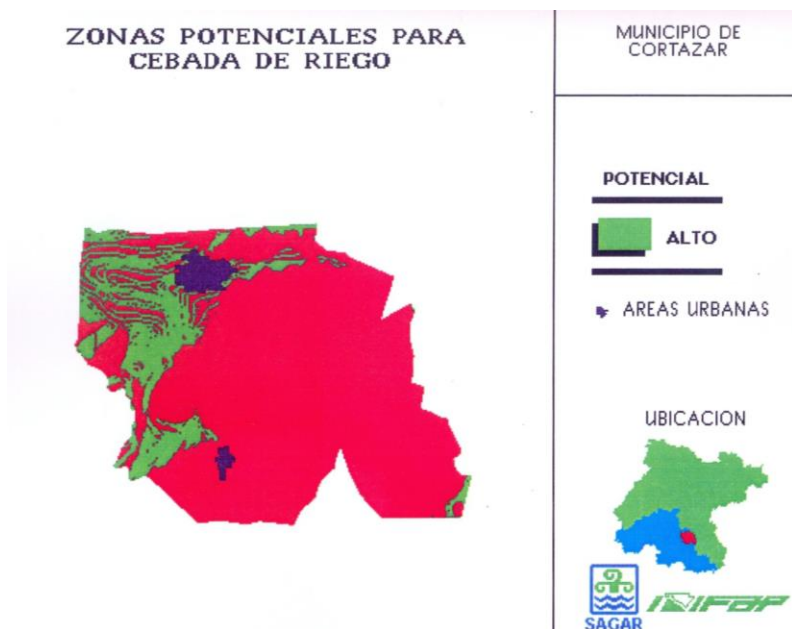
Fuente: García et al. (1996a). Op. cit., p. 41.

Figura 47. Zonas Potenciales para cultivar Sorgo de Riego en el municipio de Cortazar, Gto.



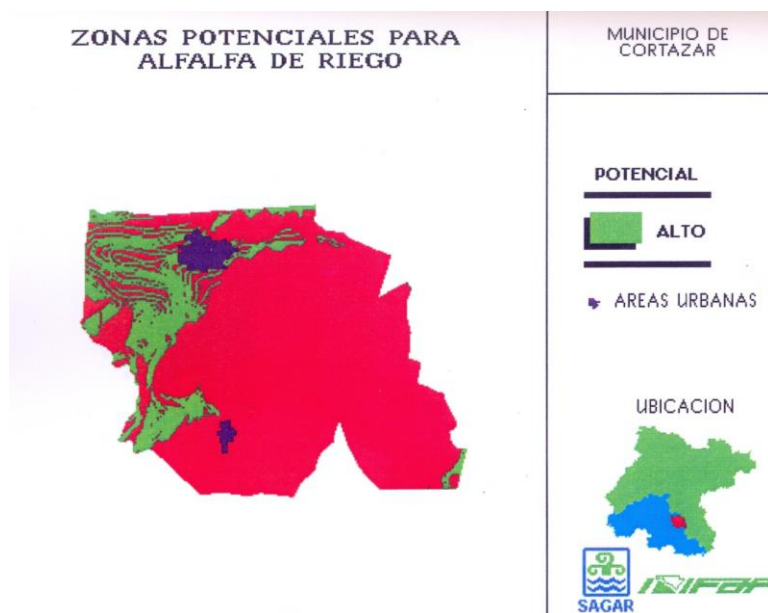
Fuente: García et al. (1996a). Op. cit., p. 42.

Figura 48. Zonas Potenciales para cultivar Cebada de Riego en el municipio de Cortazar.



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

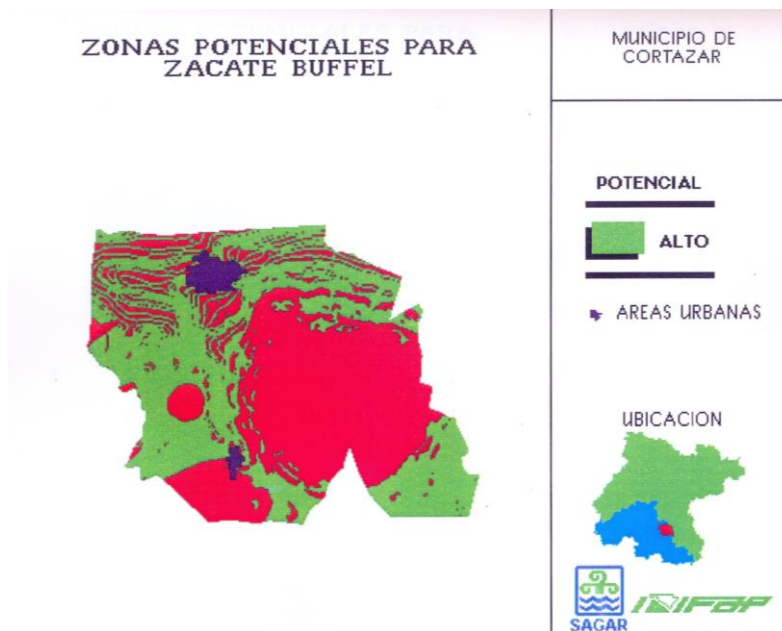
Figura 49. Zonas Potenciales para cultivar Alfalfa de Riego en el municipio de Cortazar, Gto.



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

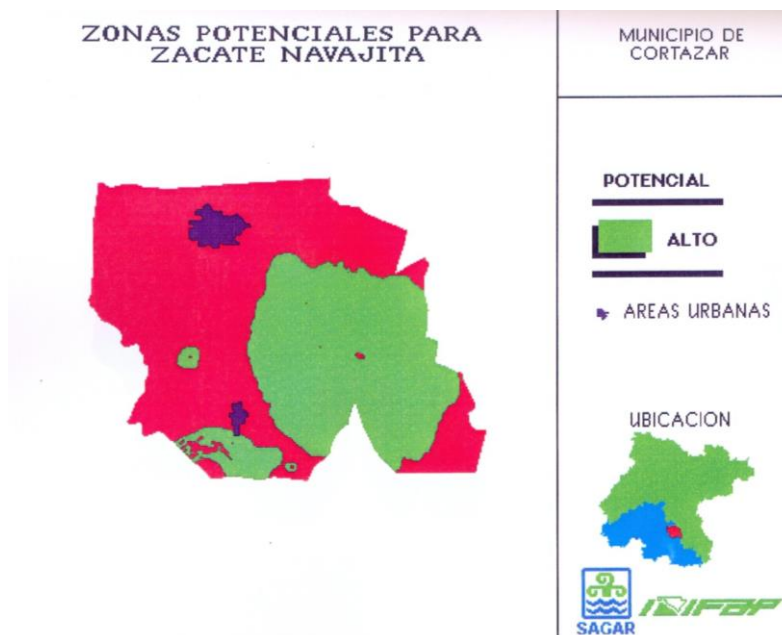
7.5. Imágenes de la Cartografía para Especies Alternativas con Alto Potencial productivo en el municipio de Cortazar, Gto.

Figura 50. Zonas Potenciales para cultivar Zacate Buffel en el municipio de Cortazar, Gto.



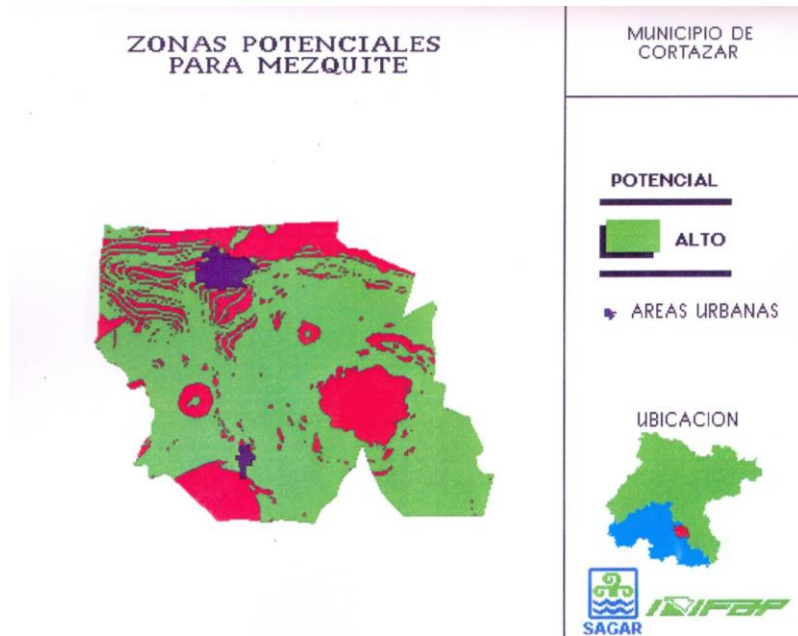
Fuente: García et al. (1996a). Op. cit., p. 45.

Figura 51. Zonas Potenciales para cultivar Zacate Navajita en el municipio de Cortazar, Gto.



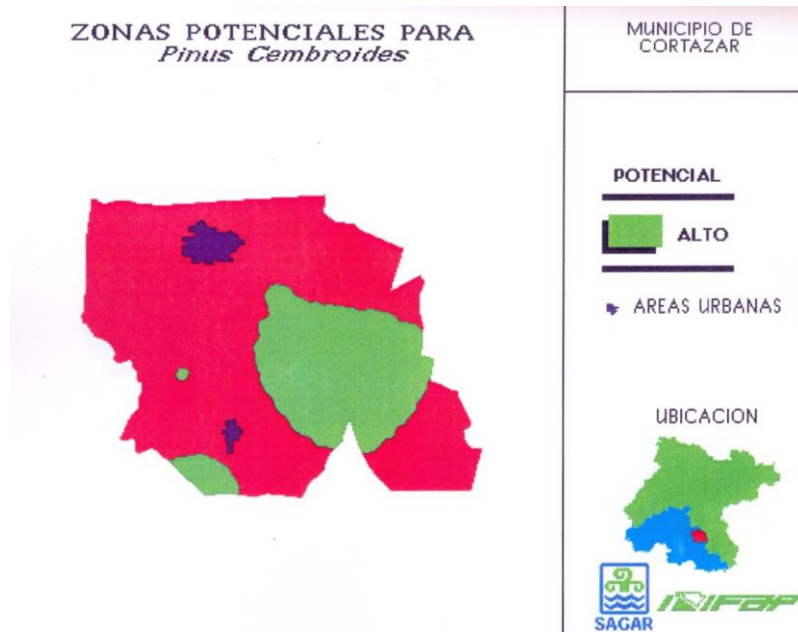
Fuente: García et al. (1996a). Op. cit., p. 46.

Figura 52. Zonas Potenciales para cultivar Mezquite en el municipio de Cortazar, Gto.



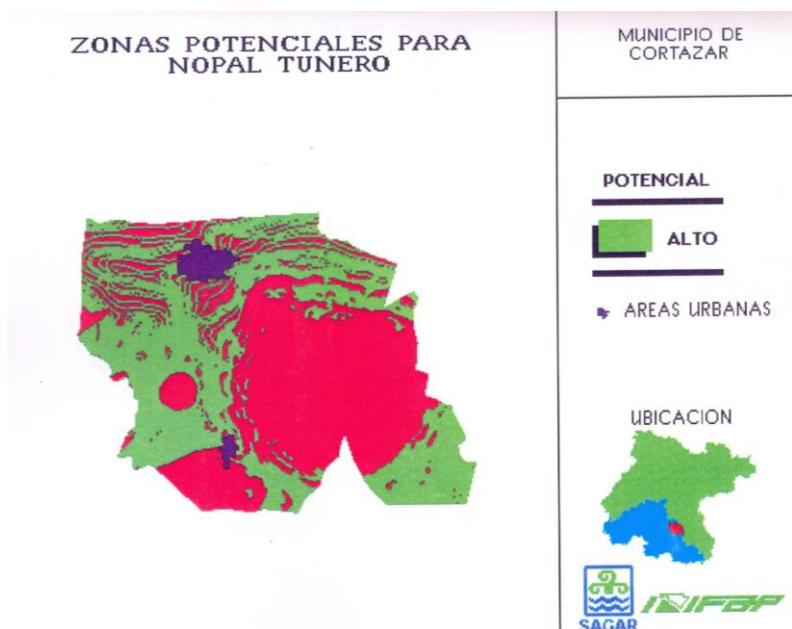
Fuente: García et al. (1996a). Op. cit., p. 47.

Figura 53. Zonas Potenciales para cultivar *Pinus Cembroides* en el municipio de Cortazar, Gto.



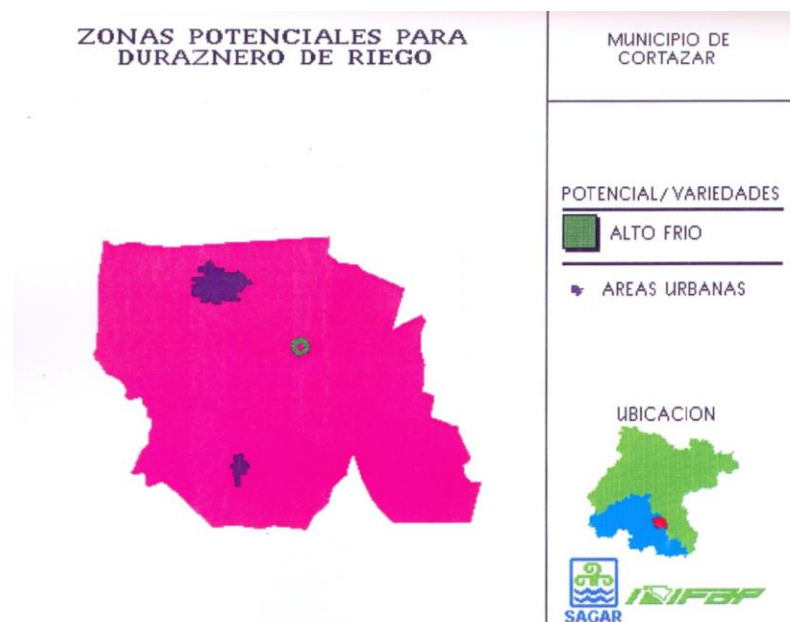
Fuente: García et al. (1996a). Op. cit., p. 48.

Figura 54. Zonas Potenciales para cultivar Nopal Tunero en el municipio de Cortazar, Gto.



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

Figura 55. Zonas Potenciales para cultivar Duraznero de Riego en el municipio de Cortazar, Gto.



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