

EL CLIMA: FACTOR DE DESARROLLO DE LA AGRICULTURA EN LA PROVINCIA DE ALBACETE

Por Gabino PONCE HERRERO
Alfredo RAMÓN MORTE

I. INTRODUCCIÓN

Uno de los elementos fundamentales de cualquier estudio geográfico es, sin lugar a dudas, el clima. Su conocimiento no sólo es indispensable para poder entender las características físicas y las actividades humanas que se desarrollan en el territorio, los trabajos de Climatología aplicada son, además, un elemento básico para la planificación y ordenación territorial por parte de las instituciones competentes. Pero de todo el abanico de actividades humanas influidas por el clima, el sector más directamente afectado por las condiciones atmosféricas en su doble vertiente de recurso y limitante¹ es el agrario, de lo que se entiende que aplicar a una zona de estudio clasificaciones climáticas, índices de aridez y balances hídricos, nos permite conocer, entre otras cosas, períodos libres de heladas, épocas de intenso calor, situaciones de déficit hídrico y la cantidad de agua necesaria para superar tal limitación, aspectos que pueden contribuir a hacer más rentables las explotaciones agrarias. En este sentido, el profesor Juárez Sánchez-Rubio² al estudiar la aridez en Castilla-La Mancha dice: «...la investigación científica en general y la geográfica en particular han de estar al servicio de la sociedad, se impone el análisis detallado y cuantitativo de factores, cultivos y rendimientos para que sirvan de apoyo a la mejor ordenación de aprovechamientos y modernización de la agricultura, inconcebible sin la presencia del regadío a gran escala».

En la provincia de Albacete, a parte de las zonas de regadío tradicional que se nutren de caudales superficiales, la utilización masiva de aguas subterráneas ha transformado en regadío gran parte de la zona Centro, NE y NW, a lo que va unido la aparición de nuevos tipos de cultivo que constituyen los mecanismos de desarrollo de la Comunidad Castellano-Manchega³. Actualmente, la expectativa de dotación de caudales para la creación de nuevos regadíos en estas

¹ FERNÁNDEZ GARCÍA, F. «El clima de Castilla-La Mancha y sus implicaciones agrícolas». *El espacio Rural de Castilla-La Mancha* 1985, t. 1, p. 61.

² JUÁREZ SÁNCHEZ-RUBIO, C.; PONCE HERRERO, G. «La aridez: factor limitativo de la agricultura en Castilla-La Mancha». *El espacio rural en Castilla-La Mancha*, Diputación de Ciudad Real, 1988, t. 1, p. 83.

³ FERNÁNDEZ GARCÍA, F. y ARROYO ILERA, F. (1986): «Posibilidades hídricas y nuevos regadíos en Castilla-La Mancha». *Actas del III Coloquio de Geografía Agraria*. Jarandilla de la Vera. (Cáceres).