

CH. P. PÉGUY, *Précis de Climatologie*, Paris, Masson y Cie., 1961, 347 p.

La característica principal de la Climatología actual es, sin dudas, la falta de sistematización, la diversidad de criterios y la anarquía de los métodos. De aquí la importancia de un compendio que sintetice los diversos criterios que hasta el presente han logrado mayor éxito.

El autor de "Précis de Climatologie" no sólo ha tenido en cuenta el problema que constituye "esta multiplicidad de puntos de vista y de técnicas" (24) sino que también se ha preocupado por reflejarlo con plenitud en su obra.

Dentro de las limitaciones de un texto destinado a compendiar aspectos diversos y criterios dispares, estimamos que ha logrado su objetivo.

No siendo una obra para especialistas, no puede imputársele elementalidad y, como bibliografía de iniciación, constituye un compendio didáctico y completo. De todas maneras, el desarrollo de temas tales como los relativos a efectividad de algunos elementos, especialmente balance hídrico, hubieran requerido mayor extensión para evitar caer en una mera descripción de los sistemas y permitir al estudiante una cabal comprensión de la parte operativa de los mismos para su posterior aplicación.

En "El desenvolvimiento histórico de las Ciencias de la atmósfera" se pone en evidencia no sólo cuanto anda la Climatología a la zaga de la Meteorología, sino también la medida en que los conceptos relativos a una y otra son confundidos. Es recién al tratar lo relativo a "La convergencia de los métodos" que el autor esboza, sin intención, una reseña histórica de la Climatología.

En seis tópicos fundamentales relativos a la circulación atmosférica, factores cósmicos y geográficos del clima, factores de diferenciación, análisis de los diversos elementos y su eficacia, problemas de las clasificaciones climáticas y estabilidad de los climas, el autor pone al alcance de los iniciados los aspectos fundamentales de la Climatología actual. Nos parece que hubiera sido útil dedicar más espacio a la radiación solar e ilustrar los temas relativos a nubes e instrumental descriptos sin lo cual es imposible la comprensión de los mismos. En cuanto a nubes, los nimbos han sido eliminados de la clasificación internacional y solamente se habla de nimbos estratos y cumulonimbos.

El sistema de clasificación de los climas adoptado por el autor no nos parece adecuado y para no abundar en consideraciones sobre el particular remitimos al lector a nuestros trabajos relativos a "*Las clasificaciones climáticas y sus aplicaciones regionales*, en Bol. de Est. Geográficos, Vol. III, p. 228-234 y *Estadísticas y clasificaciones climáticas. Posibilidades en el panorama americano*, Bol. de Est. Geográf., Vol. VII, p. 107 a 112.

R. G. C.