

RESEÑAS BIBLIOGRAFICAS

Bibliografía meteorológica española. (Tercera edición, revisada y ampliada). Fernando Huerta. Inst. Nac. de Met. Madrid, 1984. 458 páginas. P.V.P. 1.000 pts.

Con este libro su autor, como nos decía en la introducción a la segunda edición, pretende «...resolver el problema de dar una referencia de las obras y artículos de Meteorología publicados en español y los publicados en idiomas extranjeros que se refieren al tiempo o al clima de España, bien sea en general o por regiones, provincias o localidades». Si tal objetivo lo había conseguido muy satisfactoriamente en dicha edición, en esta tercera aún lo ha superado, no sólo por el número de citas incluidas, aumentadas nada menos que en un 50 por ciento, sino también por la mejora introducida en la agrupación de las materias, con el fin de facilitar su consulta sobre todo en relación con la aplicación a diversas disciplinas y actividades.

También es de notar la inclusión de referencias a publicaciones en español de la Organización Meteorológica Mundial, lo cual, unido a la ya de por sí extensa bibliografía de carácter general, hace que la utilidad de la obra del Dr. Huerta no quede limitada a quienes se interesen por temas específicos de la meteorología y climatología de España, sino también cumple un más amplio cometido como obra de consulta en todos los países de habla castellana, lo que le hace merecedora de que se le considere, además de lo que indica su título, como una auténtica bibliografía meteorológica en *lengua española*.

El autor nos habla en el prólogo de su afición por los libros, las bibliotecas y las biografías, que creemos se habrá visto satisfecha por la magnífica edición de su obra, cuidada en sus más mínimos detalles. Da gusto tenerla en las manos; el gusto ante las cosas bien hechas. Y no vamos a seguir ponderando los méritos de este excelente libro, ya que por mucho que nos extendiéramos, nos quedaríamos cortos.

L. F. T.

Investigaciones y enseñanzas en Física Atmosférica y Meteorología. Manuel Palomares Casado. Inst. Nac. de Met. Madrid, 1984. 112 páginas. P.V.P. 1.000 pts.

Obra verdaderamente original, en lo que su autor pone de manifiesto la importancia que tiene para cualquier investigador o profesor, saber encontrar, extractar, ordenar, exponer y aplicar no sólo las cuestiones científicas y técnicas inherentes a su especialidad, sino además sus fundamentos filosóficos, así como los conceptos metafísicos y humanísticos, que en muchos casos se hacen imprescindibles para una adecuada formulación del pensamiento original y para una eficaz pedagogía. Tan ambicioso objetivo sólo puede conseguirse cuando,

como en este caso ocurre, quien lo emprende es poseedor, además de un buen bagaje de conocimientos y de dotes pedagógicos, del don del buen decir. Circunstancias éstas que en el Dr. Palomares se hacen palmarias en su largo quehacer como meteorólogo, profesor universitario y periodista científico, y que se sintetizan en la virtud de hacer fáciles y comprensibles, e incluso amenas, cuestiones que por su naturaleza, se presentan a primera vista, difíciles y complejas, como así nos lo demuestra en esta obra.

I. F. T.

Radiación solar y agricultura. Energía solar y medio ambiente. Ignacio Martínez Molina. Inst. Nac. de Met. Madrid, 1984. 97 páginas, con numerosas fotografías, gráficos y mapas. P.V.P. 1.000 pts.

Aunque los dos trabajos incluidos en este libro tratan de materias distintas, ambas están íntimamente relacionadas y además tienen de común con su referencia a la energía solar, cuyo aprovechamiento es de gran actualidad. En el primer trabajo se pasa revista a los aspectos teóricos, más fundamentales, de la radiación solar y se analiza su comportamiento y utilización por los seres vivos, especialmente los vegetales. En ambos trabajos se incluyen mapas de la distribución sobre la España peninsular de la radiación y de horas de sol, lo que añade utilidad al trabajo en cuestión.

I. F. T.

Aspectos económicos de la Meteorología. A. Fernández Díaz y J. A. Parejo Gámir. Inst. Nac. de Met. Madrid, 1984. 198 páginas. P.V.P. 1.600 pts.

Constituye la primera obra en español en que de forma sistemática se analiza el impacto de los servicios meteorológicos en la sociedad moderna y se valoran los beneficios que puede obtener, especialmente en el aspecto económico, de la eficacia de tales servicios, aunque naturalmente, la complejidad del problema y el hecho de que estos beneficios sean en su mayor parte indirectos y dispersados en prácticamente todos los campos de actividad económica, obliga a que dicha valoración sea, por ahora, solamente cualitativa, a pesar de lo cual la obra en cuestión resulta de gran interés, máxime habida cuenta, de estar basada sobre una muy completa y puesta al día documentación.

I. F. T.

Curso de Climatología. José M.^a Jansá Guardiola. Inst. Nac. de Met. Madrid, 1969 (Edición facsimilar, 1984). 450 páginas, con numerosos gráficos. P.V.P. 1.600 pts.

Desde que en el año 1969, se publicó la obra que comentamos, se ha convertido en el libro de texto de Climatología en los cursos de formación de profesionales del antiguo Servicio Meteorológico Nacional y del actual INM, lo que condujo al pronto agotamiento de su edición, y ha motivado la actual reedición, que no sólo es bien venida por el valor didáctico del libro, sino también por el que, indudablemente, tiene como obra de consulta.

I. F. T.