

LASKER, GABRIEL W. *The Evolution of Man. A Brief Introduction to Physical Anthropology.* Holt, Rinehart and Winston, New York, xvi + 239 pp. 1961.

*Human Evolution. Physical Anthropology and the Origin of Man.* Holt, Rinehart and Winston, New York, 118 pp. 1963.

Dada la buena acogida que tuvo la primera de estas dos obras, los editores, por lo visto, decidieron ampliar su difusión a niveles culturales más bajos. Disponemos así de una obra, clara, sencilla y didáctica muy propia para los que desean iniciarse en estos conocimientos.

Con un gran sentido educativo ha logrado Lasker, amén de una visión panorámica de los conocimientos generales en el campo de la paleoantropología, dar además las bases biológicas y culturales que intervienen en la evolución de nuestra especie.

Si *The Making of Man* de I. W. Cornwall and M. Maitland Howard (Phoenix House, London, 63 pp. 1960) fue un delicioso modelo, a la inglesa, *Human Evolution* nos lleva unos cuantos pasos más adelante, con igual claridad pero con datos biológicos y sobre todo genéticos.

En las dos obras de Lasker que revisamos, menos de una tercera parte se dedica a los restos paleoantropológicos en sí, ya que la de 1961 está dividida en esta forma: *Physical Anthropology as a Field of Science; Evolution, the Dynamic Process; The Organic Basis of Life; Early Evolutionary Pathways toward Man as Reflected in Surviving Forms; The order Primates; Primate Behavior: Non-human and Human; Timing Evolutionary Events; Evolutionary Processes and Paleontological Principles; Some Fossil Primates; Java Man and Peking Man; Neanderthal and Other Fossil Men;*

The Question of the Origin of Modern Types of Man; Human Genetics, the "How" of Man's Evolution; Blood Groups; Populations Genetics: Changes in Gene Frequencies from Mutations and Natural Selection; Some Further Factors in the Populations Genetics of Racialization; The Races of the World; Measurement of Man; Growth Patterns in the Individual; Evolution and the Future.

No cabe duda que la Antropología física nacida al calor de las variabilidades que los anatomistas no querían o no podían estudiar, ha dejado hace ya muchos años de ser exclusivamente el estudio del esqueleto. No obstante pensamos que Lasker ha llevado las nuevas tendencias demasiado lejos, no de por sí, sino al no incluir nada relativo a la importancia que el estudio de la anatomía juega y seguirá jugando en la Antropología física.

Es este tipo de obras las que se deben traducir y procurar su difusión, ya que no tergiversan los hechos a pesar de presentarlos de manera sencilla y llegar después a la debida interpretación.

SANTIAGO GENOVÉS