

HULSE, FREDERICK S. *The Human Species: An Introduction to Physical Anthropology*. Random House. New York, xxii + 504 pp., 1963.

Sin llegar al tono francamente atractivo pero no menos informal de Henry Field,¹ Hulse como con anterioridad Howells² nos ofrece una visión amplia, fácil y amena de problemas que nos interesan. A diferencia de la obra de Howells, que se ocupaba solamente de nuestra historia evolutiva, Hulse proporciona un panorama de lo que es la Antropología física sin, para ello, adentrarse en cuestiones de método, técnica o detalles propios de manuales de antropología física, que generalmente fatigan al lector no especializado o al que no le interesa verse constreñido a las limitaciones de un manual.

Aunque el subtítulo es el mismo que el título de otra obra que también reseñamos en estos *Anales*, nada tiene que ver la una con la otra. La de Montagu es un Manual para uso escolar en el amplio sentido de la palabra. La de Hulse, como las de Field y Howells,

¹ Entre otros en: "Neandertals and Praesapiens". *J. Roy. Anthropol. Inst.*, 84, Parts I and II, pp. 111-130, 1954.

¹ *The Track of Man: Adventures of an Anthropologist*. Doubleday, New York, 448 pp., 1953.

² *Mankind in the Making. The Story of Human Evolution*. Doubleday, New York, 382 pp., 1959.

son obras a las que sólo se llega poseyendo grandes dotes de exposición y síntesis, por lo que su alcance es mucho mayor.

El libro está dividido en los siguientes 17 capítulos: 1. Qué es el hombre; 2. Cualidades de la vida; 3. Transmisión de la vida; 4. Variedades de la vida; 5. Ecología y evolución de los vertebrados; 6. Evolución de los mamíferos; 7. Los patrones de los primates; 8. Los patrones de los homínidos; 9. *Homo faber* y *Homo sapiens*; 10. La raza como episodio evolutivo; 11. Genética humana; 12. La diversificación actual de la humanidad; 13. Distribución histórica de las variedades humanas; 14. La cuestión de la raza, el idioma y la cultura; 15. Continuación de la evolución humana; 16. Historia natural y análisis de laboratorio; 17. ¿Dónde estamos hoy?

Pensamos que, sin pecar de tradicional, en casi todo momento logra Hulse una objetividad que hace de su último capítulo una verdadera síntesis de los conocimientos actuales en nuestro campo, tal como los entienden hoy la mayoría de los investigadores que se ocupan de estos problemas.

De especial interés es su capítulo núm. 10.³

Con lo mucho que se ha escrito en los últimos años sobre raza,⁴ la mayor parte como crítica —a veces un tanto emocional— a planteamientos pseudo-científicos —por llamarlos de alguna manera— del concepto de raza, el capítulo 10 de Hulse constituye uno de los escasos intentos conducentes a llevar el problema a su verdadero ámbito. Esto es, a concebir la raza como un episodio o una etapa evolutiva, siempre cambiante y variable dentro de una circunstancia ecológica modificable biológica y culturalmente.

Por el contrario, no podemos concordar con el tratamiento que Hulse hace, tan sucinto, de los pueblos americanos precolombinos. Sabemos poco, pero sí sabemos mucho más al respecto, y siendo americano el autor estimo que debería haberle dado mayor amplitud y énfasis a este interesantísimo tema.

Se trata de una obra acabada, completa y bastante amena, sin que esto vaya en menoscabo de su calidad científica.

SANTIAGO GENOVÉS