

BIBLIOGRAFIA

HELMUT SEIFFERT, *Introducción a la teoría de la ciencia*, Herder, Barcelona, 1977, 560 pp.

Una "teoría de la ciencia" según H. S. debe tener en cuenta no sólo los métodos analíticos tal como han sido aplicados hasta el presente tanto en las ciencias de la naturaleza como en las del espíritu, sino también los métodos no analíticos tal como son utilizados hoy por fenomenólogos, hermenéuticos y dialécticos. Opina el autor que "el movimiento estudiantil revolucionario ha mostrado drásticamente a sus coetáneos cómo el pensamiento dialéctico fundado por Hegel y Marx no es simplemente asunto de sectas científicas esotéricas sino una exigencia ineludible a la autorreflexión crítica de todo pensamiento científico" (Introducción). Para H. S. La Teoría de la Ciencia consiste en una reflexión crítica acerca del valor de la misma aceptando los puntos de vista que puedan resultar válidos, aun desde una perspectiva marxista en medio de la polémica "capitalismo-socialismo". Definiendo su posición lítica concluyendo que los mismos son insuficientes cuando se los aplica fuera de las ciencias naturales. En el segundo libro H. S. intenta una valoración crítica de la fenomenología, de la hermenéutica y del marxismo. Reconociendo la creciente influencia de la ideología marxista en las generaciones recientes de estudiantes jóvenes (p. 486), cree sin embargo que es posible "una transformación de la sociedad sin ningún sacrificio de sangre, ni al servicio de los que dominaban hasta ahora, ni en nombre de la revolución" (p. 521), aunque reconoce que esta creencia es tan utópica como la doctrina marxista (p. 523). H. S. no logra superar cierta ambigüedad al aceptar como postulados aspectos de la misma doctrina que intenta criticar. Finalmente una extensa selección bibliográfica completa esta cuidada edición de editorial Herder. (Introducción).

El primer libro contiene un pormenorizado examen de los métodos anacienencia ha de determinar no sólo los medios sino también los fines de la *praxis* de vida. Pero por otro lado, no opino que el contenido de esos fines deba determinarse incondicionalmente en el sentido de un socialismo utópico" declara: "Yo estoy persuadido, con la ciencia no analítica, que efectivamente la

CÉSAR V. AYALA

L. GARCIA ALONSO, *Aforismos filosóficos*, libro Alfa, Ed. Prodiac, México, 1979.

Nuestro protagonista del siglo XX —ese hombre de hoy—, parece conocerlo casi todo. No hay experiencia, sacrificio, crimen, éxito, etc., con el que no esté familiarizado. Sabe de los satisfechos de sí mismos, de los indiferentes, de los que en aras de un ideal se gastan alegremente la vida. Conoce también la fecundidad del trabajo del hombre que se dedica a la noble y difícil tarea de sembrar la tierra con la semilla de su investigación, cultivando esos árboles que son las ciencias, y más cuando se trata del árbol de los árboles: la ciencia reina, la filosofía. Nada parece sorprenderle, excepto el desafío o reto de la verdad "The challenge of truth", que siempre le produce una especie de temor, por el riesgo que supone el enfrentarse reflexivamente a una situación cual-