

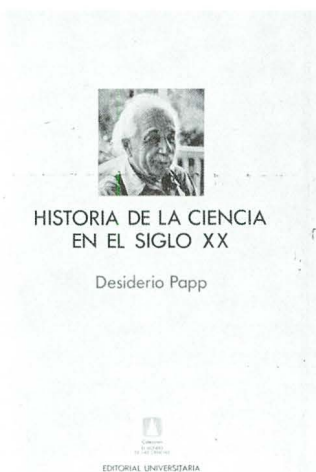
comprensión de la sociedad contemporánea. De un modo especial, de aquellos que aún viven en la incultura generalizada.

Escritor, filósofo, ensayista o como queramos llamarlo, Ortega y Gasset fue un hombre representativo de su generación, con clara vigencia actual. *La Rebelión de las Masas* ha tenido el destino que le señalara Francisco Ayala al referirse a aquella suerte de libros que son recibidos con hostilidad, a pesar del impacto producido, para terminar en que su contenido entra en el dominio de la experiencia común. Porque su autor, fallecido en 1955, es, al decir del crítico alemán Ernest Curtis, ciertamente uno de los escasos hombres de Europa que pueden hablar con el mismo brillo, intensidad, seguridad de juicio y exposición sobre Kant y sobre Proust, sobre Debussy y sobre Max Scheller. Es que la vida humana, para Ortega y Gasset, —en palabras de J. Ferrater Mora— es el objeto propio de la metafísica. Un objetivo cuyo carácter no consiste en “ser”, sino que en “llegar a ser”. En hacerse continuamente a sí mismo en íntima comunicación con su circunstancia... A diferencia de la de otros seres, la vida humana es actividad pura. Tiene que hacerse a sí misma; consiste en una continua e ineludible elección. Tal reflexión resulta notablemente esclarecedora para quienes deben ser líderes que van más allá de un mero devenir.

PRESENTACION*

HISTORIA DE LA CIENCIA EN EL SIGLO XX

Desiderio Papp, Editorial Universitaria, 1983, 503 pp.



La obra entrega una síntesis de los más trascendentales avances científicos logrados en el presente siglo. “En ninguna etapa de la Historia del mundo moderno —señala su autor— la ciencia había alcanzado el vertiginoso ritmo de avances que se ha vuelto norma suya en las décadas transcurridas del presente siglo. Jamás —agrega— en el pasado las teorías lograron tanta exactitud, ni sus explicaciones llegaron a compenetrar integralmente las más distintas manifestaciones de la vida humana, como en estos decenios, que nos arrastran sin sosiego hacia el final del segundo milenio”.

Entre los campos que abarca la obra se cuentan los rayos X, el electrón, la radiactividad, la transmutación de los elementos, Einstein y la teoría de la relatividad, la antimateria, el código genético, el origen de la vida, el estudio de la mente, la conquista del cosmos, etc.

El autor es un historiador de la Ciencia a quien, recientemente, le fue otorgado el Premio Nacional de Ciencias 1983.

* Corta reseña de obras disponibles en el mercado nacional de libros, cuyos temas rondan o caen en el campo de las preferencias de nuestros lectores.