



"La ciencia no es culpable de nada"

● Homenaje al doctor Desiderio Papp mostrará su vida y sus obras, dedicadas a la difusión científica.

Con el título "Los primeros 90 años del doctor Desiderio Papp" este miércoles, a las 19 horas, se inaugura en la Biblioteca Nacional una muestra biográfica y de las obras del famoso historiador de la ciencia, nacido en la frontera austro-húngara el 21 de marzo de 1895 y nacionalizado chileno por gracia.

Autor de 23 libros, traducidos a 12 idiomas, Desiderio Papp festeja su 90º cumpleaños preparando una nueva obra sobre el concepto de la psiquis en la ciencia, "que no tendrá ningún alcance religioso ni filosófico", según se apresura a aclarar.

Se doctoró en filosofía en la universidad de Budapest, estudió filología en Viena, comenzó a publicar libros en Austria hasta que, en 1938 debió huir de la invasión nazi, sufriendo increíbles peripecias, como la de cruzar a pie los Pirineos después de haberse fugado de un campo de concentración, donde perdieron la vida sus tres hermanos.

En 1942 llegó a Buenos Aires donde desempeñó numerosas cátedras universitarias, siempre en la disciplina de la historia de las ciencias. En 1960 se radicó en Chile, donde recibió la condecoración de la orden Bernardo O'Higgins, doctor honoris causa de la U. de Concepción y medalla Andrés Bello de la U. de Chile, en dos ocasiones.

Es el único latinoamericano miembro honorario de la Academia Internacional



En vez del merecido discurso, Desiderio Papp, a los 90 años, proyecta escribir un nuevo libro.

de la Historia de las Ciencias, con sede en París. Por si fuera poco, el mes pasado la U. de California, en Berkeley, lo incorporó a sus claustros como miembro honorario junto a Jacques Monod y Emilio Segre, ambos Premios Nobel.

PECADOS DE JUVENTUD

Pese a este extraordinario currículum, Desiderio Papp considera algunos de sus libros como "pecados de juventud", entre ellos uno editado en Viena, en 1931, bajo el título "A dónde va el género humano".

"Allí extrapolé una idea darwiniana sobre la evolución, que también puede ser regresiva y proyecté el censo de la humanidad junto con el fin del sistema solar, que se destruirá cuando el Sol se convierta en una nova", explicó.

Al preguntarle si él, como

científico, cree que el universo tendrá un final, cuando se produzca el colapso de los núcleos atómicos de las estrellas, o cuando haya una implosión gravitacional, el doctor Papp se mostró dubitativo.

"Puede ser que la masa se transforme en energía", reconoció.

—Entonces ¿se acabará el género humano y aun la idea de Dios?

"Prefiero no contestar esa pregunta —dijo—. En cuanto a la desaparición de la humanidad, en miles de millones de años más, no tiene mayor relevancia". Recordó, al respecto, una frase de Pierre Simón Laplace dicha a Napoleón: "Dios no interviene en la mecánica celeste".

—¿Usted cree que el avance científico es culpable de muchos de los males que sufre el mundo?

"La ciencia es éticamente neutra —responde—. Las aplicaciones humanas sí pueden ser culpables. No olvidemos que de un trozo de acero puede fabricarse tanto un arado como una espada".

—Pero ¿hay un abuso de la ciencia y de la tecnología? —insistimos.

"Claro. Basta pensar en la fabricación de gases tóxicos para una eventual guerra química —contesta—. Ese es uno de los muchos abusos que comete el hombre con el conocimiento".

DISTINCIONES

Durante su asistencia al 27º congreso internacional de historia de las ciencias, efectuado en Berkeley, el doctor Papp logró que se incorporase oficialmente el Grupo Chileno de esa especialidad a la Unión Internacional, lo que considera un éxito notable para nuestro país.

En su libro "Ideas revolucionarias de la ciencia", explica que el descubrimiento de las leyes naturales no se produce a saltos, sino que cada uno de ellos son pedruzcos que sirven de apoyo a los sucesores. "Es imposible explicarse a Einstein sin Newton", dijo.

El homenaje que se le rendirá a partir de mañana es, más que la historia de una vocación, el reconocimiento a una larga y fecunda existencia, hecha con la modestia propia de los que saben.

● Por Jorge Laplace

El Premio Nobel tiene un raro parecido con una lotería [artículo] Gabriel García Márquez.

AUTORÍA

García Márquez, Gabriel, 1927-2014

FECHA DE PUBLICACIÓN

1983

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

El Premio Nobel tiene un raro parecido con una lotería [artículo] Gabriel García Márquez. retr.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile