



Doctor Hermann Niemeyer, discípulo y admirador de Cruz-Coke.

Homenaje a Eduardo Cruz-Coke

Se cumplieron 60 años de su clase inaugural

La Academia Chilena de Ciencias recordó a Eduardo Cruz-Coke como profesor, científico, hombre de empresa y Estado. Los discursos recordaron la vida y obra del pensador que contribuyó como pocos al desarrollo de la ciencia en Chile.

La Academia Chilena de Ciencias le rindió un homenaje al profesor Eduardo Cruz-Coke con motivo de cumplirse 60 años de su clase inaugural.

En el acto participó el doctor Luis Vargas Fernández, presidente de la Academia, y los doctores Hermann Niemeyer que recordó a Cruz-Coke como hombre de ciencia; Héctor Croxatto hizo una semblanza de su visión como empresario y Jorge Mardones como hombre de Estado.

El embrujo del profesor

En la ceremonia, Luis Vargas Fernández, quien asistió a la clase inaugural del 23 de mayo de 1927 hizo un recuerdo de la presencia de Eduardo Cruz-Coke como profesor.

"Algunos no lo entienden", dijo, "y otros quedan cautivados. Al encontrarme entre estos últimos y entender el embrujo, empiezo a comprender a ese contingente de visitantes que cual viajeros sucumbieron a la magia de Cruz-Coke y se hicieron un tiempo especial para venir a escucharlo". Esa clase inaugural, como la de otros años, terminó con aplausos fuertes y largos.

El presidente de la Academia Chilena de Ciencias dijo que el homenaje "a este visionario personaje universitario, grande en sus diversas facetas y que nos elevó como pocos", honra a la Universidad de Chile, a la Academia y a la Sociedad de Biología de Chile.

El doctor Hermann Niemeyer, que también fue uno de sus discípulos, recordó alguno de sus cargos: primer vicepresidente del primer Congreso Internacional de Bioquímica en Gran Bretaña; presidente en 1948 del 4º Congreso Sudamericano de Química en Santiago; miembro honorario de la Academia de Ciencias de Nueva York; doctor *honoris causa* de la Universidad de París; miembro *per vita* de la Academia Pontificia de Ciencias.

Jorge Mardones, quien lo presentó como hombre de Estado, recordó que el Presidente Arturo Alessandri lo nombró ministro de Salubridad, Previsión y Asistencia Social y su tarea culminó con la ley denominada "la madre y el niño" que contribuyó a obtener

una disminución de la tasa de mortalidad infantil que, en ese entonces, era en Chile la más alta de los países con registro estadístico.

También en su gestión se dictó la ley de medicina preventiva. Posteriormente fue uno de los promotores de la creación de la Comisión Nacional de Energía Atómica.

Ciencia y desarrollo

El doctor Héctor Croxatto lo presentó como el hombre de empresa.

Eduardo Cruz-Coke, al poco tiempo de graduarse como médico, se incorporó al Instituto Sanitas y se desempeñó como jefe del laboratorio clínico; luego fue designado director técnico.

En su gestión se produjeron "innovaciones tecnológicas, apoyadas por investigaciones bioquímicas y bacteriológicas, que prepararon el nacimiento de una industria elaboradora de productos farmacéuticos: opoterápicos y de vacunas".

Algunos de los hechos que favorecieron el progreso científico chileno, auspiciadas por Cruz-Coke desde el Instituto, fueron la contratación por dos años del bacteriólogo del Instituto Pasteur de París, Eugenio Wollman; la ayuda financiera al profesor Alejandro Lipschutz para sus investigaciones; la edición de la *Revista de medicina y alimentación*, que fue por varios años fue el órgano oficial para la publicación de los trabajos de la Sociedad de Biología.

El espíritu selecto

"En cada cosa que intentaba realizar", relató Héctor Croxatto, "instintivamente pretendía que ésta alcanzara el más alto grado como acto creativo. Eduardo Cruz-Coke está vivo en nuestros recuerdos, pero quisiéramos que las nuevas generaciones no sólo lo veneraran, por los muchos saberes que diseminó, sino que ellos pudieran descifrar como su selecto espíritu, de un modo incomparable, hacía brillar poesía en todo conocimiento alcanzado. Era capaz de transmitir esa vibración emocional que permitía comprender, porque buscar un nuevo saber es hermoso".