

## **DISCURSO PRONUNCIADO POR EL DR. BELISARIO RUIZ WILCHES EN EL ENTIERRO DEL DR. JORGE ALVAREZ LLERAS**

*Artículo del Boletín de la  
Sociedad Geográfica de Colombia  
Número 2, Volumen X  
Segundo Trimestre de 1952*

**E**

l Observatorio Astronómico Nacional y la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales, están de duelo. A nombre de estas dos entidades vengo a dar hoy el último adiós a quien dedicó el total de su vida a su servicio. El Dr. Jorge Álvarez Lleras, investigador vocacional, no tuvo en mira durante su existencia otra cosa que el estudio científico y el progreso de la ciencia.

Desde sus épocas de estudiante, en la Facultad de Ingeniería, tenía un Laboratorio de Física, formado por él para sus investigaciones. De ahí en adelante durante su carrera profesional estuvo dedicada a la Física y a la Astronomía.

Como discípulo que fue del Dr. Julio Garavito lo acompañó durante algún tiempo en el Observatorio Astronómico, luego fue profesor de la Universidad de Nariño; en seguida viajó a España y por último a los Estados Unidos para perfeccionar sus estudios. Al regresar de los Estados Unidos se encargó de la dirección del Observatorio Astronómico que estaba vacante desde la muerte del Dr. Julio Garavito.

A poco tiempo de estar desempeñando este cargo le correspondió fundar la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales, correspondiente de la Española, y se dedicó con tal entusiasmo a trabajar en ella, que excelente muestra de su labor son los 27 números de la Revista de la Academia que han hecho honor a Colombia en el exterior y que están llenos de material científico de primera clase y en los que, con especial esmero, se publicaron las obras del

Dr. Julio Garavito que de tan gran valor son para la ciencia colombiana.

En los trabajos del Observatorio no solamente se dedicó a rectificar con observaciones muy precisas la posición del Observatorio, sino que, falto de elementos, se dedicó a construir personalmente un telescopio para el cual no poseía más que un objetivo Zeiss que había pedido al exterior, y con base en él construyó todos los demás elementos para el telescopio que está hoy funcionando en la Cúpula del Observatorio y con el cual logró obtener bellas fotografías de las manchas solares y hacer variado número de observaciones. Es sorprendente el esmero con que personalmente construyó cada una de las partes de dicho instrumento hasta dejarlo en estado de funcionar correctamente.

En la Revista de la Academia se publicaron unas series de artículos tanto de Física como de Matemáticas los más de investigaciones personales hechas por el Dr. Álvarez y que dan idea de su permanente labor.

En la Sociedad Geográfica de Colombia realizó también muy importantes trabajos y en el Boletín de dicha Sociedad aparecen muchos detalles de ellos.

No puedo menos de hacer resaltar en este momento el hecho de que, habiendo dado a Colombia tan gran prestigio científico e intelectual en el exterior, la Revista de la Academia de Ciencias por él dirigida, esa bella labor científica del Dr. Álvarez Lleras, discurre entre nosotros dentro de una vida excepcionalmente modesta sin que generalmente para el público colombiano, aparezca con todo el relieve que merece la obra de los hombres de ciencia.

Y no puede ser de esta manera ya que la labor científica no va dirigida sino al grupo minoritario que especula en el campo de la Ciencia, sin que esas silenciosas labores lleguen al conocimiento del conglomerado social.

El Dr. Jorge Álvarez Lleras puede descansar tranquilo por haber hecho labor tan grande en favor de la Ciencia y de la Patria.

