

Del Diario de Costa Rica de 17 de Noviembre

Cuando en 1854 Boole, gran pensador inglés, publicó el libro "Laws of Thought", no se imaginó haber descubierto en esa obra la Lógica Formal, ciencia idéntica a las matemáticas, sino que se figuró haber expuesto las leyes por las que se rige el pensamiento. "Era Boole", nos cuenta Bertrand Russell en su colección de ensayos sobre "El misticismo y la lógica", "demasiado modesto para creer que había producido el primer libro jamás escrito acerca de las matemáticas. Pero también se equivocaba al creer que se había ocupado de las leyes del pensamiento, pues si su libro contenía esas leyes, era curioso que nadie nunca hubiera pensado de conformidad con esa legislación".

Pasaje ése muy digno de que se le medite. Las matemáticas no son más que lógica formal. Y el pensamiento obedece a otras leyes, si a ley alguna. Habrá a quienes la proposición que de esas aseveraciones resulta no les interese un comino. Pero al aprendiz de reportero, que gusta, que se apasiona, por comprender cómo piensan sus reportados, lo dicho por Russell, maestro suyo alguna vez, ha sido para mantenerlo en inquietud largos ratos frecuentes. Por ejemplo, respecto a cómo funciona el pensamiento de don Elías Jiménez Rojas.

Hay quienes rigen su pensar por regla ninguna, sino al vaivén, a veces rítmico, de la fantasía. En todo ritmo hay cierta esencia de verdad; porque tiene ritmo sólo aquello que se mueve, en primer término, y que deja de ser lo que es, pero que vuelve a ser lo que era, obteniendo así rara cualidad de permanencia, una especie de eterni-