

# NO SOLO DE LÓGICA VIVE EL HOMBRE

Por: José Guillermo Valbuena

El lógico matemático Carnap escribió un libro denominado "La Construcción Lógica del Mundo". Allí no se incluían los aspectos más relevantes de la vida: los sentimientos humanos, los secretos de la naturaleza o los misterios divinos. Por su parte, Leibniz, creía que la Filosofía solo sería una ciencia si y sólo si se pudiera hacer cálculos del pensamiento, por lo cual se daría razón a alguien si demostrara matemáticamente su pensamiento. En realidad, este intento de matematización del lenguaje dio sus frutos (¡y qué frutos!) en la informática, pero la vida del hombre es más que la pura tecnología.

Esa misma exactitud y frialdad de pensamiento que ha hecho que el ser humano pueda construir cosas para mejorar la calidad de vida, ha sido utilizada con fines destructivos. Entonces, ¿es posible que la lógica nos ayude a comprender mejor las cosas humanas? Si cambiáramos el paradigma de la lógica como ciencia fría y la concibiéramos como una disciplina que ayuda a comprender todos los fenómenos intelectuales, entonces podríamos aplicarla a las ciencias humanas. Es lo que los humanistas están haciendo para mejorar su defensa de la humanidad. Podríamos comprender que ella es un campo común entre todo saber y no sólo entre las matemáticas y el lenguaje. No se puede pretender que sólo lo cuantificable o verificable tenga sentido para el ser humano.

Wittgenstein, en su teoría de los "Juegos de Lenguaje", sostiene que cada ciencia (al igual que cada asignatura) establece reglas de juego. Si quieres jugar al juego de la Astronomía, debes aprender su código y sus reglas, igual que en Matemáticas, Lógica, Artes Gráficas, Teología o Historia. Así como no se puede arbitrar un partido de béisbol con reglas de tenis, tampoco se puede juzgar a un poema con reglas lógicas: ¡Con un poema cuantificado no podrás enamorar a nadie! Es por eso que la lógica simbólica no es una herramienta para predecir o decidir la verdad sobre la vida, Dios, el alma, los sentimientos, sino una herramienta para mejorar la investigación y la tecnología y tomar decisiones convenientes dentro de un contexto dado.

La lógica simbólica te ayudará a comprender mejor la ciencia y la tecnología moderna y a afinar las habilidades necesarias para relacionar contenidos y fenómenos científicos, incluso de la vida cotidiana. Pero mejorar tu inteligencia implica más que esto: se necesita desarrollar el sentido crítico, mejorar tu comprensión de tu propia inteligencia (que equivale a decir, conocer el manual de funcionamiento del maravilloso aparato llamado sistema nervioso), utilizar eficientemente las técnicas de argumentación, el análisis, la síntesis, desarrollar la capacidad perceptiva, de conceptualización y razonamiento. Más allá de este desarrollo de la inteligencia, se requiere el desarrollo de la inteligencia emocional. Sin ella tus herramientas intelectuales se pueden convertir en tu propio enemigo.