

## YU TAKEUCHI O LA PRAGMÁTICA PARA CREAR COMUNIDAD MATEMÁTICA



Nacido en Tokio (Japón) en 1927; graduado de Científico con especialidad en Física Teórica, de la Universidad Imperial de Tokio. Docente de la Universidad Estatal de Ibaraki desde 1951 hasta 1962.

Llegó a Colombia, para quedarse, un diciembre de 1959, con una comisión del gobierno japonés en un programa de intercambio, y desde entonces fue profesor de la Universidad Nacional de Colombia -de la que se graduó de MSc. En Ciencias con especialidad Matemática- hasta 1989; se fue para siempre, otro diciembre de 2014 en Bogotá (Colombia): 55 años dedicados al país.

Escribió prolíficamente en matemáticas: Ecuaciones diferenciales ordinarias y parciales; Mecánica analítica y Estadística; Análisis matemático y funcional, en una y varias variables; Teoría de Integrabilidad; Álgebra lineal; Cálculo; Variable compleja; Sucesiones y series; Teoría de distribuciones; Funciones no estándar; Métodos analíticos del análisis no estándar; es decir: prácticamente recorrió todo el espectro del mundo matemático.

Como docente raso -según se autodenominaba-, recibió múltiples distinciones eméritas y Honoris Causa: de la Universidad Nacional de Colombia; la Pontificia Universidad Javeriana; y de la Universidad Popular de Cesar; así como la orden de San Carlos en el Grado de Oficial entregada por el ministerio de relaciones exteriores; recibiendo, finalmente, la nacionalidad Colombiana. . . apenas un acto de cortesía con un hombre que aportó con modestia ciencia y ejemplo de vida, a la comunidad académica del país.

No obstante, de su padecimiento, necesidad y penuria, sufridas a causa de la segunda guerra mundial; y del periodo angustioso de la posguerra, se desprende tal vez el legado fundamental para varias generaciones de colombianos: **de la resistencia ante la adversidad, de las limitaciones humanas, surge el temple de carácter y el tesón para forjar saber**; ello condujo a que se pudiera considerar, tanto en el ámbito privado como en el público, como el mayor animador, divulgador, organizador, promotor y expositor de la Matemática – en singular y mayúscula- del país. A la hora que lo llamaban iba: congresos, coloquios nacionales, regionales, seminarios, y sinnúmero de eventos de este tipo así lo evidencian. Y, extraordinariamente, tuvo otro récord: editó, imprimió y distribuyó gratuitamente la revista “Matemática, Enseñanza Universitaria” ininterrumpidamente durante 11 años. Su sentido práctico para inventarse salidas ingeniosas en problemas de alto nivel se equiparan con logros como el hablar el español al año de estar en Colombia; o caracterizar magistralmente la cultura nacional: un colombiano es mucho más inteligente que un japonés; pero dos japoneses son mucho más inteligentes que dos colombianos, expresión que lo convirtió en el mejor sociólogo colombiano. No sorprende entonces que semejante ser humano, prefiriera la instrucción de sus discípulos a la vanidad de producir el asombro de ellos; y respondiera a la pregunta sobre ¿quiénes son los mejores profesores?, con un giro especial: los que, por suerte, tienen buenos alumnos: si los estudiantes son buenos, nosotros también lo somos. . . Hoy, seguramente repetiría: mi vida depende de todos mis estudiantes.

**Harold Vacca González**