

El Mundo, 16 de Julio de 2002

-

OPINION

ASUNCION SERENA Dedicó su vida a una doble pasión: los descubrimientos matemáticos, para los que se sentía «obligado a romper todos los tabúes», y la rebelión frente a toda forma de opresión. Entre ambos asuntos, siempre encontró tiempo para mantener una curiosa afición: una minuciosa colección de mariposas que llegó a reunir unos 20.000 ejemplares.

Profesor de cálculo diferencial integral, Schwartz creó la teoría de distribuciones a finales de la década de los años 40, poniendo así sobre una base firme los cálculos formales que hasta entonces se realizaban. Esta teoría le valió convertirse en el primer francés condecorado en 1950 con la Medalla Fields, considerada como el equivalente al inexistente Premio Nobel de Matemáticas.

En 1997 decidió publicar su autobiografía, en la que él mismo sugería al lector saltarse las páginas dedicadas a las matemáticas para que el libro resultase más ameno. Desde su juventud, y durante 15 años, fue un trotskista militante hasta el día en que le pareció que el trotskismo se había «divorciado de la realidad». A pesar de que había abandonado desde hacía tres años este movimiento, cuando en 1950 le otorgaron la Medalla Fields, las autoridades americanas le impidieron pisar su territorio, aunque finalmente, gracias a la presión de las autoridades de Harvard, pudo obtener una visa temporal.

Su preocupación por la defensa de los derechos humanos le llevó a firmar el Manifiesto de los 121, que exigía el derecho a la insumisión para aquéllos que habían sido llamados para ser enviados a Argelia. La firma le valió la expulsión de la Escuela Politécnica entre 1960 y 1963, año en el que volvió a su puesto, que sus compañeros dejaron vacante durante todo este tiempo por solidaridad con él. A esta protesta le seguirían en el tiempo otras como la que llevó a cabo contra la intervención de Estados Unidos en Vietnam, o la de la Unión Soviética en Afganistán y Chechenia.

Preocupado por la enseñanza universitaria en Francia, a la que había contribuido con cuatro decenios de esfuerzos, Schwartz redactó un informe en 1985, siendo presidente del Comité de Evaluación de Universidades, en el que deploraba el mal estado de la educación y la investigación en su país, y proponía una mayor selección de los estudiantes a la entrada de la universidad, lo que le valió más de una crítica.

Laurent Schwartz, matemático francés, nació el 5 de marzo de 1915 y falleció el 4 de julio de 2002 en París.