

In memoriam Gladys Palau (1937 – 2016)

 Carlos A. Oller

El domingo tres de abril del 2016 falleció en la ciudad de Buenos Aires la Dra. Gladys Dora Palau, reconocida especialista argentina en Lógica y Filosofía de la Lógica.

Gladys Palau cursó la carrera de Filosofía en la Universidad Nacional de La Plata, ciudad en la que había nacido el 3 de marzo de 1937. Se graduó en esa institución en 1960 y comenzó su carrera docente en el Colegio Nacional Rafael Hernández, colegio secundario dependiente de la Universidad Nacional de La Plata y, unos años más tarde, se incorporó al cuerpo docente de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación de la misma universidad. Palau destacaba especialmente a Rolando García (1919-2012) y a Gregorio Klimovsky (1922-2009) entre quienes la habían influido intelectualmente en este período temprano de su trayectoria académica.

La intervención de las universidades nacionales que tuvo lugar a finales de 1974 —y la cesantía masiva de docentes que dispuso— interrumpió la carrera académica de Palau en la Universidad Nacional de La Plata. Esos lamentables acontecimientos significaron, entre otras cosas, que Palau no pudiese continuar con sus estudios de doctorado en la UNLP y debiese esperar hasta el regreso de la democracia para finalizar su doctorado en la Universidad de Buenos Aires. Además, la persecución política que sufrió en esos años hizo que tuviera que abandonar la ciudad de La Plata y radicarse en la de Buenos Aires. En Buenos Aires, durante la dictadura cívico-militar (1976-1983) que la mantuvo alejada del ámbito de las universidades nacionales, Palau siguió desarrollando su actividad intelectual en el seno de la Sociedad Argentina de Análisis Filosófico. En esta sociedad filosófica, que agrupaba, entre otras, a figuras tan notables como Gregorio Klimovsky, Raúl Orayen (1942-2003), Carlos Alchourrón (1931-1996) y Thomas Moro Simpson (1929), se mantuvieron vivas las discusiones sobre Lógica y Filosofía de la Lógica que habían sido total o parcialmente desplazadas de los ámbitos académicos oficiales a partir de las intervenciones de las universidades nacionales de 1966 y 1974.

A partir de 1984 Palau desplegó una intensa actividad docente y de gestión en la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires: fue Secretaria de Extensión y Bienestar Estudiantil y Prosecretaria de Publicaciones, Profesora Adjunta de la cátedra de de Lógica encabezada por Carlos E. Alchourrón y, luego de la muerte de Alchourrón, Profesora Titular de la misma asignatura. Después de su jubilación fue nombrada Profesora Titular Consulta de la Facultad en la cual siguió desarrollando tareas de investigación y dirección de tesis hasta un par de años antes

de su muerte. Su trabajo docente en el ámbito de la Universidad de Buenos Aires se desarrolló también en el Ciclo Básico Común, de cuya cátedra de Introducción al Pensamiento Científico fue Profesora Titular, y en el Programa de Educación a Distancia UBA XXI. En 1999, luego de ganar un concurso de oposición y antecedentes, volvió a la Universidad Nacional de La Plata como Profesora Titular de la cátedra de Lógica de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación y, después de su jubilación, fue nombrada Profesora Titular Consulta de la FaHCE. Ejerció también la docencia de postgrado en la Maestría en Didáctica de la Matemática de la Universidad Nacional de Río Cuarto y en la Maestría en Epistemología e Historia de la Ciencia de la Universidad Nacional de Tres de Febrero.

Tres libros influyeron especialmente en el reconocimiento que Palau recibió en el ámbito iberoamericano. Estas obras tuvieron un impacto notable en ese ámbito académico, no sólo porque incluyeron temas hasta ese momento casi totalmente ausentes en la bibliografía en lengua castellana, sino también por su valor pedagógico. El libro *Introducción a la lógica operatoria de Piaget. Alcances y significados para la psicología genética* (Barcelona: Paidós, 1982), que Palau escribió en colaboración con José A. Castorina, desarrolla y explica los conceptos lógico-matemáticos que resultan indispensables para comprender la psicología genética de Jean Piaget. Por su parte, su libro *Introducción filosófica a las lógicas no clásicas* (Barcelona: Gedisa, 2002) es uno de los pocos textos dedicados a las lógicas no clásicas escritos originalmente en castellano. En efecto, esta obra constituye una introducción amable a algunas de las lógicas no clásicas —las lógicas intuicionistas, relevantes, plurivalentes y paraconsistentes— que solamente presupone un conocimiento básico de la lógica matemática contemporánea. Por su parte, el libro *Lógicas condicionales y razonamiento de sentido común* (Barcelona: Gedisa, 2004) —compilado por Palau y escrito con la colaboración de E. Barrio, N. Buacar, S. Lazzer y C. Oller— también se destaca por el tratamiento de temas poco trillados en castellano, ya que proporciona una introducción a las lógicas condicionales, sus aplicaciones y su relación con las llamadas *lógicas del razonamiento de sentido común* desarrolladas en las últimas décadas.

Palau publicó, además de los tres libros mencionados, varios artículos sobre la relación entre lógica y psicología, la lógica natural, las lógicas no clásicas, el pluralismo lógico y la enseñanza de la lógica. Por su parte, su breve libro *Lógica formal y argumentación como disciplinas complementarias* (La Plata: Universidad Nacional de La Plata, 2014), escrito poco antes de su retiro definitivo, recorre y articula los temas que Palau trató en su obra.