

Horacio J. Harrington: Significación y Trascendencia de su Obra Geológica

Alberto C. RICCARDI¹

Las contribuciones a la geología realizadas por Horacio Harrington a lo largo de cuatro décadas, entre 1934 y 1974, se caracterizan por su variedad temática, su alcance regional, y su excelencia. Los trabajos publicados comprenden temas de geología regional, paleontológicos y estratigráficos, epistemológicos y pedagógicos. Los estudios de geología regional están referidos, dentro de la Argentina, fundamentalmente a las Sierras Australes y a la Precordillera. En el ámbito de otros países abarcaron la geología de las regiones chilenas de Atacama y Antofagasta, el oriente del Paraguay y el Uruguay. En un contexto regional mas amplio se inscriben sus aportes sobre provincias morfoestructurales, Cámbrico, Devónico, geología regional de América del Sur, y geología de la Argentina, Paraguay y Uruguay. En lo que hace a la paleontología los aportes de Harrington comprenden, por un lado detallados estudios sistemáticos, bioestratigráficos y paleobiogeográficos de faunas de invertebrados, fundamentalmente trilobites y braquiópodos, del Paleozoico de la Argentina y marginalmente de Bolivia y Colombia, y por otro su participación como autor principal de los volúmenes sobre trilobites y cnidarios del tratado internacional sobre Paleontología de Invertebrados. La obra de Harrington sobre aspectos epistemológicos y pedagógicos de la Geología está referida a la significación y clasificación espacio-temporal de los objetos y eventos geológicos y al desarrollo y fundamentación de conceptos básicos de la disciplina geológica.

¹CONICET y Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Paso del Bosque s/n, 1900 La Plata, Argentina. E-mail: riccardi@museo.fcnym.unlp.edu.a