



Eduardo B. Olivero es licenciado en geología y doctor en Ciencias Geológicas de la Universidad de Buenos Aires. Su actividad académica abarca una labor continua de más de 35 años desarrollada en el CONICET (Centro de Investigaciones en Recursos Geológicos y Centro Austral de Investigaciones Científicas), Universidad de Buenos Aires (FCEN), Universidad Nacional de Tierra del Fuego (UNTdF) y parcialmente en el Instituto Antártico Argentino y Purdue

University (Estados Unidos). Entre 1992 y 2004 fue Director del Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC-CONICET, Ushuaia). En la actualidad se desempeña como Investigador Superior en el CADIC-CONICET y como Profesor Titular de la Universidad Nacional de Tierra del Fuego. Publicó más de 200 trabajos y resúmenes científicos, dirigidos principalmente a la comprensión de la estratigrafía, paleontología y sedimentología del Cretácico y del Cenozoico de Patagonia, Tierra del Fuego y Antártida. Sus investigaciones en Antártida han contribuido significativamente al reconocimiento internacional de los depósitos marinos del Santoniano-Maastrichtiano de la Cuenca James Ross como una de las secciones de referencia más importantes del Hemisferio Sur y a la interpretación de sus paleoambientes sedimentarios y ciclos transgresivos-regresivos; génesis y expansión de la plataforma continental cretácica y bioestratigrafía y paleobiogeografía de su importante fauna de amonites. Su labor en Tierra del Fuego, en el Laboratorio de Geología Andina (CADIC-CONICET), ha sentado los lineamientos básicos de la estratigrafía y evolución geológica del Cretácico-Cenozoico marino de los Andes Fueguinos, reconociendo una novedosa columna estratigráfica de más de 4 km de espesor que ha permitido estudiar la sedimentología, estratigrafía y paleontología de sedimentitas marinas profundas en Argentina y ha contribuido a esclarecer la evolución geológica del sistema Península Antártica-Andes Fueguinos. En mérito a su labor científica, fue distinguido con los premios Florentino Ameghino de la Asociación Paleontológica Argentina y de la Asociación Geológica Argentina 2016 Estratigrafía, Sedimentología, Paleontología y como Persona Ilustre de la Ciudad de Ushuaia por el Honorable Concejo Deliberante de Ushuaia. El Correo Argentino conmemora con el sello postal *Antarctopelta oliveroi* su hallazgo de los primeros restos de dinosaurios en la Antártida.