**LOS PROBOSCIDEOS DE EL SALVADOR**

**Molina Leddy, Mauricio Alejandro**

Museo de Historia Natural de El Salvador, MUHNES

Colonia Nicaragua, final calle los Viveros, Barrio San Jacinto, San Salvador, El Salvador

[**mamolina@cultura.gob.sv**](mailto:mamolina@cultura.gob.sv)

Los primeros registros de proboscídeos en El Salvador fueron realizados a finales del siglo XIX. Posteriormente, en la década de los 40 y en la década de los 70 se realizan nuevos hallazgos de proboscídeos en diversas zonas de El Salvador por investigadores estadounidenses. En el 2001 se identifica el sitio paleontológico Río Tomayate, en donde se han reportado la mayor cantidad de fósiles de proboscídeos en el país, y a estos hallazgos se han sumado algunos que se han realizado en años recientes. Estos descubrimientos han creado la necesidad de realizar una revisión de los restos que se poseen de proboscídeos en las colecciones nacionales. Se realiza una breve descripción de los restos de las especies de proboscídeos presentes en el registro histórico nacional. Entre las especies identificadas, la que posee la mayor abundancia de materiales es el cuvierónido *Cuvieronius hyodon*, reportado en los sitios paleontológicos tales como Río Tomayate y Ciudad Obrera, del municipio de Apopa, departamento de San Salvador, y del municipio de Apastepeque, en el departamento de San Vicente, entre otros, y del cual se posee un cráneo parcial, numerosas mandíbulas, y molares aislados, así como huesos de las extremidades, vertebras y costillas. Por otro lado, en la zona oriental del país se ha reportado la presencia del gonfotérido *Gomphotherium hondurensis*, en el sitio paleontológico Cantón Calavera, en el municipio de Cacaopera, departamento de Morazán y en el sitio paleontológico La Leonor, del municipio de Sesori, departamento de San Miguel, y en ambas localidades únicamente se reportan restos de molares y fragmentos mandibulares. Y finalmente, en los estratos superiores del sitio paleontológico Río Tomayate, se reporta un fragmento de un molar asignado a *Mammuthus columbi*.