**Rodríguez Carias, Cesar Israel.**

Universidad Nacional Autónoma de Honduras, Facultad de Ciencias Espaciales.

Boulevard Suyapa, código postal 11101

[**cesaronca@gmail.com**](mailto:cesaronca@gmail.com)

**Portillo Reyes, Dennis**

Instituto Hondureño de Antropología e Historia

[dennisportillo.hn@gmail.com](mailto:dennisportillo.hn@gmail.com)

**El Patrimonio Paleontológico de Honduras**

Se presentan resultados de últimos proyectos de investigación, datos de campo y revisión bibliográfica relacionados con el estado actual del Patrimonio paleontológico de Honduras. El objetivo es identificar y analizar los sitios paleontológicos y los especímenes que contienen, sean estos de vertebrados, invertebrados o flora. La metodología consistió en revisiones bibliográficas extensas en fuentes primarias de consulta, revisión de colecciones paleontológicas existentes, colectas de campo, tratamiento de conservación y exposición en museos. Se trabajó con estudiantes de educación primaria, media y superior, y además con habitantes de sitios de interés. Además se proporcionó orientación en la protección y conservación de los sitios paleontológicos y muestras que contienen. Las investigaciones se han desarrollado con la colaboración de la Facultad de Ciencias Espaciales, Museo de Historia Natural y Carrera de Historia de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras y el Instituto Hondureño de Antropología e Historia. A la fecha se ha logrado identificar y analizar 12 sitios paleontológicos en 6 departamentos del país. Las colectas recientes fueron depositadas en la colección científica del Museo de Historia Natural de la (UNAH), correspondiendo en su mayoría a invertebrados marinos (bivalvos, gasterópodos y equinodermos del Cenozoico). Además de madera petrificada y restos de mastofauna pleistocénica. Esta investigación contribuye a llenar vacíos de información científica en la región centroamericana, y evidencia la necesidad de conservación y preservación de sitios de interés en peligro por el crecimiento urbano y avance de frontera agrícola, destrucción por desinformación o fines comerciales y vulnerabilidad ambiental.