

La colección paleontológica del Museo de Ciencias Naturales “Augusto Schulz”, Resistencia, Chaco

Los fósiles como una herramienta educativa y de divulgación del patrimonio paleontológico chaqueño

Eje temático: **Educación, comunicación y cultura**

Zurita Alfredo (FACENA Y CECOAL (UNNE-CONICET)) **Luna, Carlos** (CECOAL (UNNE-CONICET)) **Ojeda-Cáceres, Verónica** (COORDINADORA DEL MUSEO DE CIENCIAS NATURALES “AUGUSTO SCHULZ”, RESISTENCIA, CHACO) **Piedrabuena, Martín** (GUÍA DE NATURALEZA DEL MUSEO DE CIENCIAS NATURALES “AUGUSTO SCHULZ”, RESISTENCIA, CHACO)

Palabras Clave: **Repositorio - Preservación - Patrimonio - Megafauna - Educación**

INTRODUCCIÓN

Damos a conocer el trabajo entre la Universidad Nacional del Nordeste, el Centro de Ecología Aplicada del Litoral (CECOAL-CONICET) y el Museo de Ciencias Naturales “Augusto Schulz” de Resistencia, con el principal objetivo de mejorar las condiciones de conservación de los materiales y actualizar la información asociada a cada fósil. Ello conllevó un conjunto de acciones que permitieron asegurar la preservación del patrimonio paleontológico del Chaco, en concordancia con la legislación vigente.

RESULTADOS / DISCUSIÓN

La puesta en valor de la Colección Paleontológica del principal Museo de Ciencias Naturales del Chaco ha permitido una notable mejora en la capacidad del Museo en difundir el patrimonio natural de la paleofauna del Pleistoceno de la provincia, con un impacto positivo en la sociedad en su conjunto. Esto se traduce en la posibilidad de tratar temas clave como la conservación y extinción de especies, cambio climático, entre otros conceptos

OBJETIVO

El objetivo principal fue ampliar la diversidad y calidad de actividades de divulgación del Museo a través del acondicionamiento de los materiales del repositorio paleontológico, lo cual incrementó el interés entre alumnos y público en general

CONCLUSIONES

Indudablemente, la posibilidad de poner en valor el patrimonio paleontológico potenció notablemente al museo como una institución de referencia en el ámbito de las ciencias naturales, estimulando vocaciones científicas.

METODOLOGÍA

La metodología aplicada implicó una evaluación del estado de conservación de los materiales fósiles, a partir de lo cual se procedió a la eliminación de eflorescencias, restauración y consolidación de los mismos, y la incorporación de contenedores

BIBLIOGRAFÍA

Luna, C., Pujol, R., Ojeda-Cáceres, V., Flores, E. y Zurita, A. E. 2024. Nuevo aporte a la conservación de las colecciones paleontológicas del nordeste argentino: reacondicionamiento de las colecciones del Museo de Ciencias Naturales “Augusto Schulz”, Resistencia, Chaco. XXXVII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, resúmenes: R34.



Anexo:

<https://www.instagram.com/museocienciasnaturalesschulz/>

Descripción:

El Museo de Ciencias Naturales contiene una de las colecciones paleontológicas y biológicas más importantes del Chaco, y es una institución de referencia en la difusión y protección del patrimonio natural de la provincia