

EL Nuevo Centro de Estudios de la Naturaleza de la UAB Vinto, Cochabamba (UAB)

n ocasión del 26 aniversario de la Universidad Adventista de Bolivia (UAB), este centro educativo inauguró el pasado 13 de octubre de 2017 un Centro de Estudios de la Naturaleza denominado *Cooksonia*. El nombre del centro se corresponde con el de un pequeño fósil hallado en Bolivia y hace referencia al tamaño del



En las sala de Catastrofismo se exponen numerosos fósiles que muestran los diversos tipos de fosilización, con especial énfasis en los procesos catastróficos. Se exponen también ejemplares de los diversos tipos de rocas. Numerosos pósteres explican las características de los fósiles y las rocas.



Una estudiante voluntaria explica los procesos de formación de las rocas ígneas.

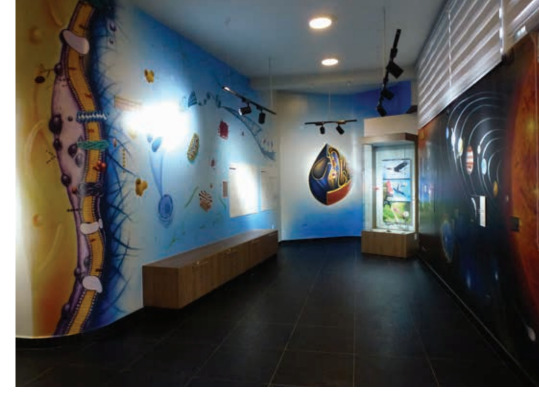
centro y a su concepción inicial como un sueño pequeño que se ha convertido en realidad.

En el acto de inauguración participaron el Dr. Heber Pinheiro, rector de la UAB, el Dr. Raúl Esperante, paleontólogo del Geoscience Research Institute (GRI), el Lic. Edgard Luz, director de educación de la División Sudamericana, y la Dra. Lisa Beardsley-Hardy, directora del departamento de educación de la Asociación General de la Iglesia Adventista. También estuvieron presentes en el evento representantes de la Unión Boliviana.

La Dra. Beardsley-Hardy destacó la importancia de este centro tanto para la vida de la universidad como

para la sociedad boliviana: "Con la apertura del CEN la UAB ha dado un paso adelante, un paso importante en la creación y transmisión de nuevo conocimiento basado en la Biblia. Ciertamente éste es un centro especial. La creación es una creencia fundamental para la iglesia adventista porque nos ayuda a comprender que adoramos a un Dios poderoso. Este centro será único y felicito a la UAB por haber dado este paso tan importante. Esperamos que Cooksonia sea una gran fuente de rayos de nuevo conocimiento".

Según el Dr. Esperante, "Cooksonia uno de los centros más es importantes y mejor elaborados entre los centros de estudios de la naturaleza de las instituciones adventistas nivel mundial". a Destacan la sala de la creación donde se describen los 7 días de la semana de la creación, y la sala del Catastrofismo, donde exhiben numerosas muestras de minerales, rocas, y diversos tipos de fósiles.



Sala de Diseño Inteligente con las dos ilustraciones principales. A la izquierda, una representación de la célula animal con la membrana, el núcleo, cromosomas, centríolos, retículo endoplásmico y mitocondrias. A la derecha, ilustración del sistema solar y las explicaciones del ajuste fino del universo. La vitrina del centro compara el diseño de aparatos voladores hechos por humanos con el diseño natural de las aves.

El Lic. Wilson Quiroga, director de El Cooksonia, agradece al GRI y a los donantes particulares que han fósiles del centro.

Centro Estudio de Naturaleza Cooksonia está afiliado el Geocience Reserch proporcionado el 95% de los Institute con sede en Loma Linda, California.



Centro de Estudios de la Naturaleza Cooksonia - UAB, visita del Vicepresidente de la DSA Pr. Bruno Raso; Pr. Jorge Rampoña (Director Asociado de Radio Nuevo Tiempo de la DSA) - Brasil; Pr. Jared Barrrenechea (Director de la Escuela Bíblica NT Brasil); acompañados por la administración de la Unión Boliviana Pr. Luis Mario De Souza (Presidente), Pr. Huáscar Parada (Secretario Ejecutivo), Lic. Henrry Mendizabal (Tesorero), Lic, Jeanette de Souza Lima (Directora de Educación), Lic, Alfredo Santa Cruz (Director Ministerio Jóven), Pr. Patricio Olivares (Director CNT), Pr. Lic, Andrea de Mendizabal (Directora del Ministerio del Niño y Adolescente), Pr. Heber Pinheiro (Rector UAB), Mg. Judith Ayala (Vicerrectora Académica UAB), Lic. Wilson Quiroga (Director del CEN).