

BOMGEAM 2017 número 1

<http://gmga.com.br/bomgeam-2017-numero-1/>



BOMGEAM



**BOLETIM DO MUSEU DE GEOCIÊNCIAS DA
AMAZÔNIA ANO 4 (2017) NÚMERO 1**

Uyuni (imagem: Marcondes Lima da Costa).

Capa: Salar



[10.31419/ISSN.2594-942X.v42017i1](https://doi.org/10.31419/ISSN.2594-942X.v42017i1)

Tenho mais uma vez a grata satisfação de apresentar mais uma edição do boletim BOMGEAM, ano 4 (2017) número 1, e desta vez dedicado a Bolívia, a sua riqueza mineral, a sua riqueza cênica, que juntos constituem um mundo a parte. A grandiosidade deste número se deve ao empenho do engenheiro metalúrgico e professor do Instituto Federal do Pará – IFPA, meu querido e bem sucedido mestrando e doutorando, o colega Dr. Oscar Jesus Choque Fernandez, que me abriu a mente e os caminhos para conhecer e viver o seu belo País, a Bolívia, que na minha infância já era um vizinho desconhecido. Professor Oscar aceitou o desafio para organizar e elaborar o principal conteúdo do presente número, que ora disponibilizamos a todos que porventura se depararem com o mesmo. Estou plenamente ciente que o mesmo terá um bom impacto. O BOMGEAM e o Museu de Geociências aproveitam a oportunidade para agradecer o seu grande empenho e carinho dedicados a esse enorme trabalho. Também é do professor Oscar a principal apresentação deste Editorial, em língua espanhola.

Aproveito para antecipar o anúncio sobre o evento máximo do Museu de Geociências, que é a sua participação na 15ª. Semana Nacional de Museus, de 14 a 21 de maio do corrente, quando ele e sua equipe se envolverão com rica atividade, tendo como ápice a Exposição de Minérios da Amazônia na Praça Batista Campos, em Belém, Pará, enriquecida com oficinas, treinamentos e apresentações.

Belém, 31 de março de 2017
Marcondes Lima da Costa, Editor
Curador do Museu de Geociências-UFPA

Queridos colegas, amigos y lectores,

El BOMGEAM editado on line por el Museo de Geociencias de la Universidad Federal de Pará por la Universidade Federal do Estado do Pará (UFPA)-Brasil, es una vieja idea (1996), pero sólo se materializó a partir de 2016, con la intención de proporcionar a los alumnos, docentes, investigadores y amantes de la Ciencia de la Mineralogia un cauce para divulgar sus trabajos para conocimiento de la comunidad científica. El Bomgeam está caracterizado por dar prioridad a los contenidos sobre las cuestiones que envuelven los minerales, pero también es flexible a otras áreas da la Ciencia de los Materiales, tal es que la anterior edición, fue editada por la Facultad de Arquitectura-UFPA. El Bomgeam está abierto a los colaboradores de todas las latitudes y está cubriendo toda la gama del espectro de los minerales y la Ciencias de los Materiales, asi, este Bomgeam se constituye en una buena prueba de los diversos autores que han publicado en sus páginas.

No podía ser de otra manera, con la realización del XXII Congreso Geológico Boliviano en 2106, es que surgió el convite para organizar y editar un número especial dedicado a divulgar trabajos sobre el quehacer mineralógico de Bolivia. Para editar este número, fueron invitados colegas de diversas latitudes para que divulgen sus trabajos.

En esta edición autores de reconocido nivel y de elevado conocimiento del ámbito geológicomineralógico, aportaron con sus trabajos. En esta oportunidad rescatamos los aportes sobre trabajos de boratos y sales del sudeste boliviano (Uyuni, Mama-Khumu), cromitas del precámbrico (Rincon del Tigre), sulfuros y sulfosales de Sn, Pb, Sb, As de los yacimientos andinos (Oruro y Potosí), depósitos de zeolitas en Bolivia, arcillas y su aplicación en cerámicas (La Paz), estratigrafía del subandino Sur (Tarija), minerales de Bolivia, la famosa casa de la Moneda de Potosí, así como noticias de los docentes e investigadores que actúan sobre los minerales de Bolivia.

Este número dedicado a Bolivia, es uno más de los muchos esfuerzos que se hacen para divulgar el conocimiento científico del país andino-amazónico, en esta región Amazónica, donde está localizado el Estado do Pará, y de aquí para otras partes del mundo. Desde que estudiamos y conocemos Bolivia, divulgar conocimiento no es tarea fácil, pues requiere de apoyo logístico y laboratorial por parte de todas las instituciones envueltas en la investigación, pero también el humano. Numerosos trabajos han sido realizados estos últimos años en el ámbito mineralógico, esto debe ser divulgado, pues es necesario saber lo que se hace en ese país andino-amazónico. En este sentido, los investigadores jóvenes y amantes de los minerales siempre encontrarán bien abiertas las puertas del Bomgeam para exponer los resultados de sus estudios e investigaciones.

Finalmente, solo recordar que los trabajos publicados aquí, son de entera responsabilidad de los autores. Está abierto el debate público, de tal manera que los consensos y consensos, establezcan diálogos con base en los principios y en los métodos científicos.

Prof. Dr. Oscar Jesús Choque Fernández, Editor Convidado
Instituto Federal do Pará - IPFA
Organizador de este número, Año 4 (2017), número 1