bolivien recouvre un territoire de quelque 250 000 kilomètres carrés, dans les terres basses et tropicales de l'Est. Depuis l'époque coloniale, quelques minces filons d'or et lits de cours d'eau ont bien été prospectés, mais cette région n'a mobilisé que fort récemment une attention sérieuse.

De 1976 à 1986, le British Geological Service a collaboré avec son pendant bolivien, le GEOBOL, pour dresser la carte de la région précambrienne. Cette étude a permis d'établir que la région se compose de gneiss granitiques protérozoïques et de granulites, avec des schistes et des zones orogéniques.

Parmi les phénomènes intéressants que les recherches ont mis en évidence, on remarque des alluvions aurifères et des zones de roches vertes de 380 kilomètres. On a décelé également des intrusions contenant du cuivre, du nickel, du chrome et des métaux du groupe du platine. Dans les gisements pegmatitiques, on a trouvé du niobium, du tantale et des métaux précieux. On a également relevé des granites à étain, des formations ferrières et manganésifères et une zone de carbonatite alcaline.

Plusieurs sociétés étrangères et locales explorent maintenant cette région qui présente un excellent potentiel.