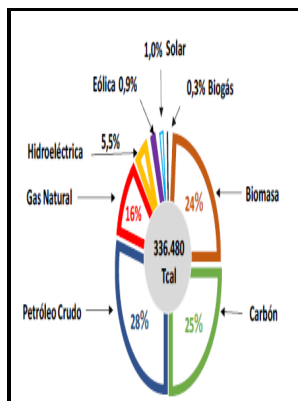


Estudio de los recursos minerales del norte de Chile

Naciones Unidas - Recursos Minerales



Description: -

-Estudio de los recursos minerales del norte de Chile

-Estudio de los recursos minerales del norte de Chile

Notes: Microfilm. Ann Arbor, Mich. : University Microfilms, Xerox Co., 1968. 1 microfilm reel ; 35 mm.

This edition was published in 1968



Filesize: 27.62 MB

Tags: #Los #recursos #hídricos #del #norte #de #Chile #bajarán #a #la #mitad #en #2060, #según #un #estudio

Recursos Minerales

Definiendo el sitio arqueológico: metodología en acción. Estudios acerca de la organización de la tecnología minera prehispánica en el Loa Superior, norte de Chile.

Estudio de Factibilidad de La Coipa Fase 7 parte a fines de este año y creará 1.000 empleos en Atacama

Si éste debe tratarse como teoría, siendo a todas vistas un paradigma, es algo que solo futuros trabajos en epistemología arqueológica podrán resolver. Las hachas de piedra son un verdadero enigma para los estudios tecnológicos en la región. Journal of Cave and Karst Studies 59 1 : 5-9.

En webinar de la Cámara Minera de Chile: Al año 2030 el 10% de la producción mundial de minerales podría provenir de los fondos marinos

Programa de Doctorado en Arqueología, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires, ARGENTINA. Por otra parte, si bien nuestro trabajo no se encuentra inicialmente focalizado en el intercambio propiamente tal, ni en el análisis vial, sí se centró en los actores, al posibilitar por diseño de prospección la visibilidad del componente costero internodal, más específicamente en las actividades extractivas antes que en los productos mismos punto 2.

LA EXTRACCIÓN PREHISPÁNICA DE RECURSOS MINERALES EN EL INTERNODO QUILLAGUA

Isabel Cartajena, Luis Cornejo, Andrés Troncoso, Lorena Sanhueza y Rodrigo Sánchez proveyeron de revisiones críticas al diseño y a la memoria que generaron este trabajo.

LA EXTRACCIÓN PREHISPÁNICA DE RECURSOS MINERALES EN EL INTERNODO QUILLAGUA

Los desechos líticos recuperados pertenecen en su mayoría a lascas corticales desprendidas de las áreas de impacto en los extremos de los martillos de materia prima costera.

En webinar de la Cámara Minera de Chile: Al año 2030 el 10% de la producción mundial de minerales podría provenir de los fondos

marinos

En la ocasión los relatos y presentaciones pasaron desde la historia de los pirquineros de la región, hasta los avances del Proyecto la Coipa Fase 7. Evaluación del uso de artefactos de concha en el poblamiento inicial del semiárido de Chile. Instituto de Estudios Peruanos-Institute of Andean Research, Lima.

Related Books

- [Lamutisches Wörterbuch](#)
- [Tustin - an illustrated history](#)
- [La suegra](#)
- [Saint Ben](#)
- [Carnivorous plants of Australia](#)