

CARACTERIZACIÓN, CATALOGACIÓN DE LAS OBRAS MINERAS EN LA REGIÓN ORIENTAL DE CUBA, E IDENTIFICACIÓN DE LAS QUE TIENEN POTENCIALIDAD PARA SER DECLARADAS PATRIMONIO MINERO.

Julio Montero Matos

Departamento de Minería
Instituto Superior Minero Metalúrgico de Moa.
Las Coloradas s/n Moa. Cuba

Objeto de estudio: Obras Mineras de la Región Oriental de Cuba.

Problema: La existencia de obras mineras en la Región Oriental de Cuba, sin caracterizar, con potencialidad para ser declaradas Patrimonio Minero.

Hipótesis: Si se hace la catalogación y se caracterizan la obras mineras de la Región Oriental de Cuba, entonces, es posible seleccionar las que puedan declararse Patrimonio Minero.

Objetivo: Caracterizar Catalogar y seleccionar las obras mineras a ser declaradas Patrimonio Minero.

Introducción

La minería constituye un mundo fascinante que permite la observación directa de espacios subterráneos y a cielo abierto de marcado interés. En la zona Oriental de Cuba se encuentran Mina Grande “El Cobre” la mina más antigua de Cuba –no está en explotación- y el Yacimiento de Pinares de Mayarí –está en explotación- que por su importancia deben ser estudiados para profundizar en los aspectos históricos, las maquinarias, instalaciones de transporte, excavadoras que fueron utilizadas en los inicios de su explotación.

Su reutilización y valorización en museos, equipamientos colectivos, nuevos usos productivos para estas antiguas estructuras, puede despertar la curiosidad científica e intelectual, en un ejercicio de turismo cultural que supone una nueva creación de riqueza y bienestar para la zona donde está enclavada la instalación, la empresa y administraciones públicas.

En Cuba existe preocupación por preservar la historia de la minería; una cultura que necesita ser conocida a través de experiencias de museos mineros. Por lo que es necesario emprender acciones para conocer acerca de la protección y defensa del valor que representa el patrimonio minero en nuestro país.

Un aporte significativo es este proyecto que tiene como objetivo: Caracterizar, catalogar e identificar las obras mineras con potencialidad para ser declaradas Patrimonio Minero.

Metodología para la realización del Proyecto

- Recopilación y estudio bibliográfico.
- Análisis de las legislaciones vigentes en Cuba y la UNESCO.
- Inventario de las Minas de la Región Oriental de Cuba.
- Evaluación y caracterización de las obras mineras.
- Conformación de las bases de datos para cada sitio.
- Posibles usos y catalogación de las minas.
- Identificación de las obras mineras que tienen potencialidad para ser declaradas Patrimonio Minero.
- Propuesta de gestión del patrimonio en las obras mineras identificadas con potencialidad.

Resultados Esperados.

- Estudio detallado de la situación actual de las minas de la Región Oriental de Cuba.
- Posible Metodología para la declaración de Obras mineras como Patrimonio Minero en

Cuba.

- Modelo de Gestión del Patrimonio.

Bibliografía

1. Boletín informativo de la SEDPGYM #10 y 11 Sociedad Española para la defensa del patrimonio geológico minero (Madrid 1997 – 1998).
2. Boletín informativo de la SEDPGYM #9 Sociedad Española para la defensa del patrimonio geológico minero (Madrid Noviembre 1997).
3. CARVAJAL, D. J., GONZÁLEZ, A. universidad de Huelva. España: La contribución del patrimonio geológico y minero al desarrollo sostenible.
4. CLEAL, C. J.; THOMAS, B. A.. A Provisional World List of Geosites for Palaeozoic Palaeobotany, 1999.
5. CORNEJO M, CARRIÓN P, BECERRA A, LADINES L. Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL). Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Tierra: Preliminar del Patrimonio Geológico y Minero en el Ecuador, 2002.
6. GARCÍA CORTES, A., BARETTINO, D. y GALLEGOS, E.: Inventario y catalogación del Patrimonio Geológico español. Revisión histórica y propuestas de futuro". *Patrimonio Geológico: Conservación y Gestión*, 2000.
7. GREEN, M.J.B. & PAINE, J. (1997): State of the world's protected areas at the end of the Twentieth Century. *Proceedings, IUCN/WCPA Symposium on Protected Areas in the 21st Century: from islands to networks*. Albany, Australia, November 1997, IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, U.K., 35 p.
8. GUARDADO LACABA, R., BLANCO TORRENS, R., RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ, R.M. Evaluación y conservación del patrimonio geológico minero en Cuba.(Coloquio Iberoamericano Patrimonio Geológico y Minero. Santa Cruz de la Sierra. Bolivia) 22 Febrero, 2001.
9. INGEOMINAS. Informe inédito, Bogotá. 7 p.
10. NÚÑEZ JIMÉNEZ, A.. Medio siglo explorando a Cuba. Historia Documentada de la Sociedad Espeleológica de Cuba. La Habana, Imprenta Central de las FAR, 1990.
11. SERRA, A: Diagnóstico de las condiciones geólogo-mineras, ambientales y socioeconómicas de la región de la mina " El Cobre".
12. EL TIEMPO, Colombia, Febrero 2002.
13. www.minerapole.com/e_/patmin.html
14. www.museominero.net/historia.htm
15. www.terra.es/personal/vicleis/0207.htm
16. www.uniara.uia.es/uia/verano2002/02_R.pdf