

La Estrella, Samaritana, Dr. V. P. S. P. B. 663 647

## Nuevo libro sobre el cobre

"Aspectos Básicos del Cobre" es el título de un libro que acaba de aparecer con miras a contribuir a la difusión de conocimientos sobre nuestra principal materia prima de exportación.

Su autor es Mario Carvajal Alvarez, quien señaló que el principal objetivo al escribir esa obra "es entregar un texto que sirva de material de consulta al público en general, conduciendo al lector por todo el proceso de extracción del cobre, hasta llegar a la descripción de las empresas que se encargan tanto de su explotación como de su distribución. Mostrar la variedad inmensa de oficios y profesiones que giran alrededor de esta actividad y, además, informar científicamente y de manera simple, cómo se generó este metal sobre la Tierra y cómo se formó la Tierra misma".

"Espero que este libro —agregó— pueda, incluso, servir de guía a los jóvenes que egresan de la Educación Media en la elección de sus futuras carreras, de ayuda al maestro en el aula y también, a los propios trabajadores del cobre, entregándoles una visión amplia de lo que es su propia industria".

"Esta obra ha sido aprobada por el Ministerio de Educación con la calificación de material didáctico complementario y de consulta para la educación chilena a nivel de Enseñanza Básica y Media, ha contado en todo momento con el vital respaldo de la Empresa Nacional de Minería, empresas de la Gran Minería y de la Corporación del Cobre, cuyo vicepresidente ejecutivo, señor Andrés Zauschquevich, es el autor del prólogo; todo lo cual me confirma que este esfuerzo no ha sido en vano".

El libro cuenta con fotografías y con atractivos dibujos que fueron hechos por un hijo del autor.

**FECHA DE PUBLICACIÓN**

1975

**FORMATO**

Artículo

**DATOS DE PUBLICACIÓN**

Nuevo libro sobre el cobre. [artículo]

**FUENTE DE INFORMACIÓN**

[Biblioteca Nacional Digital](#)

**INSTITUCIÓN**

[Biblioteca Nacional](#)

**UBICACIÓN**

Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile