



Carretero MI, Pozo M. Mineralogía Aplicada. Madrid: Thomson. 2007, 406 pp. ISBN: 978-84-9732-487-8

La Editorial Thomson publicó en el año 2007 el libro de los profesores M^a Isabel Carretero y Manuel Pozo titulado Mineralogía Aplicada. El subtítulo, Salud y Medio Ambiente indica porque el texto tiene cabida en nuestra actividad sanitaria.

En sus 406 páginas de cuidada presentación, se incluye información suficiente para poner al día, en cuanto a conocimientos mineralógicos, a las personas dedicadas a las ciencias de la Salud, que en determinados momentos de su actividad tienen que contactar con estos temas.

El libro está dividido en cinco partes que incluyen 17 capítulos. La primera parte titulada *Introducción*, reúne los tres primeros capítulos dedicados a la Mineralogía aplicada, los minerales y la salud y los minerales y el medio ambiente, una especie de presentación del contenido general del texto.

La segunda parte que abarca 150 páginas y se titula *Mineralogía*, reúne en cuatro capítulos las propiedades físicas, la clasificación y las técnicas de estudio de los minerales, principalmente de las arcillas con sus características y aplicaciones relacionadas con la salud y el medio ambiente.

En la tercera parte titulada *Efectos beneficiosos de los minerales en la salud humana*, se recogen las aplicaciones de los minerales como principios activos, excipientes farmacéuticos y productos de uso en centros terapéuticos y de estética.

Esta parte junto con la cuarta dedicada a los efectos perjudiciales y la quinta a los beneficiosos de los minerales son las más afines a los sanitarios y en ellas se encuentra información detallada y de fácil comprensión para estos profesionales.

Para ayudar al fácil entendimiento de estas materias a usuarios no muy familiarizados con ellas, los autores han preparado gran cantidad de tablas, gráficos y figuras que colaboran a la amenidad del texto sin perder su rigor, además el texto dispone de un apartado de bibliografía recomendada y un completo índice analítico.

Francisco Armijo Castro