

CRISTALES



UN MUNDO POR DESCUBRIR

A WORLD TO DISCOVER

La inmensa mayoría de los minerales se encuentra en la naturaleza en forma de cristales. De hecho, la historia de la humanidad se puede explicar también como la historia del control de los recursos minerales. De ellos se extraen los metales, los abonos, las materias primas para productos de alta tecnología, las gemas o la sal. Pero también juegan un papel central en el control del CO₂ atmosférico o en la generación de terremotos.

¿Ha pensado cómo se forman los minerales? ¿Sabes cuántas especies minerales existen?

¿Quieres conocer cuáles son los cristales más grandes y dónde se encuentran?

Encontrarás respuestas y más información sobre este tema aquí.
¡Comienza la aventura!

The huge majority of the minerals found in nature are in crystal form. In fact, the history of humanity may also be explained as the history of the control of mineral resources – from which we extract metals, fertilizers, raw materials for hi-tech products, gems, and salt. But they also play a central role in the control of CO₂ in the atmosphere or in the generation of earthquakes.

Have you ever thought about how minerals are formed? Do you know how many species of minerals exist? Would you like to know what the largest crystals in the world are and where they are found?

You'll find the answers and more information on this subject here.
The journey begins!

