

mento. Así, el hidrógeno—gas incoloro, inodoro y el más ligero de los conocidos—, es un metal.

—¿A qué cuerpos se pudo llamar semi-metales en otro tiempo?

—Cuando el hierro, el cobre, la plata y el oro eran los *tipos* de los metales, y el adjetivo *metálico* se aplicaba sobre todo a la apariencia física de estos tipos, considerados en forma de barras, alambres o láminas, se pudo llamar semi-metales a los cuerpos que ofrecen esta apariencia, pero sin poseer las propiedades químicas de dichos tipos. También pudieron ser denominados semi-metales los cuerpos que, poseyendo las propiedades químicas de los tipos, no presentan sin embargo la apariencia llamada metálica.

Otras veces, las expresiones *semi-metal* y *semi-metálico* fueron usadas simplemente como sinónimas de *semi-mineral*.

—¿Y qué significa hoy semi-mineral?

—Nada. Para un químico, mineral es el cuerpo que no contiene carbono. Para un industrial, mineral es lo que proviene de una *mina* o lo que la constituye; y mina es todo depósito geológico explotable, sea cual fuere su naturaleza.