

¿Qué es el hidrógeno verde?

El hidrógeno es el elemento más abundante en el universo y puede ser obtenido a través de fuentes renovables. Actualmente, se produce principalmente desde el gas natural, petróleo y carbón, generando emisiones de CO₂, sin embargo, también puede obtenerse mediante la electrólisis, que consiste en separar el hidrógeno y el oxígeno del agua, utilizando energía eléctrica. Si ésta proviene de energías renovables, se le denomina hidrógeno verde, energía limpia y renovable.