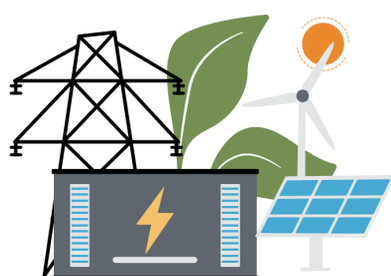


LA REVOLUCIÓN ENERGÉTICA DEL HIDRÓGENO VERDE



Un combustible limpio, de origen 100 % renovable, capaz de sustituir a los combustibles fósiles en aquellos sectores difíciles de descarbonizar.

¿QUÉ ES EL HIDRÓGENO?

Es el elemento más abundante del planeta. Puede ser:

H₂

GRIS

Obtenido de combustibles fósiles

H₂

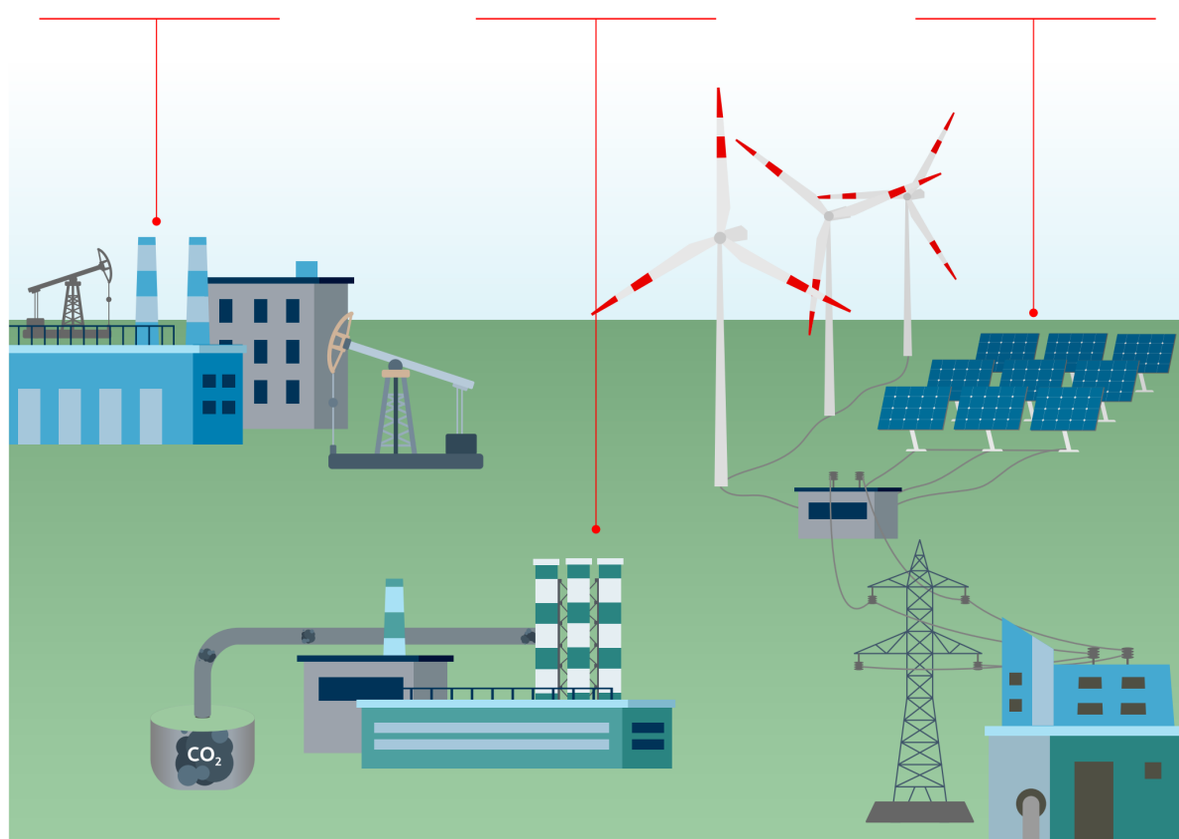
AZUL

Obtenido de combustibles fósiles, pero con captura y almacenamiento del CO₂ emitido.

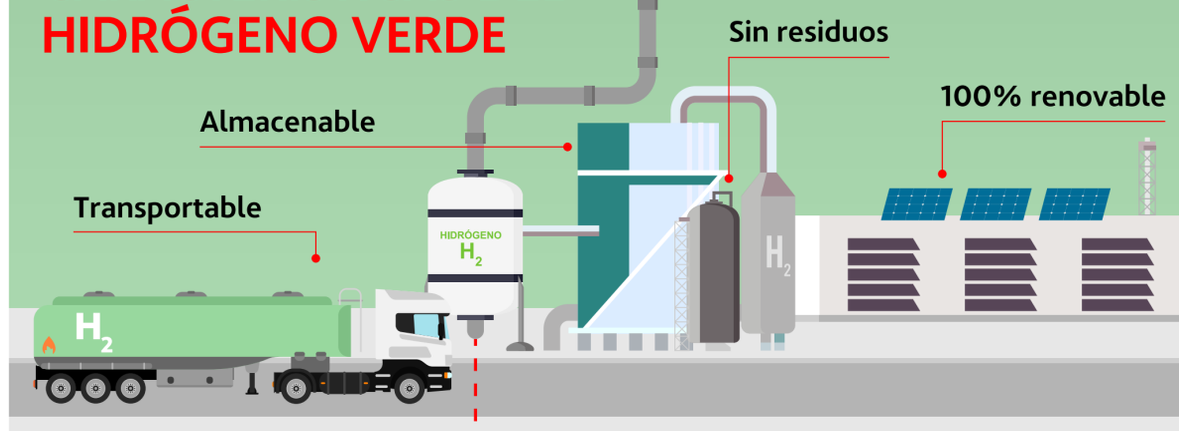
H₂

VERDE

Producido con renovables y agua por electrólisis.

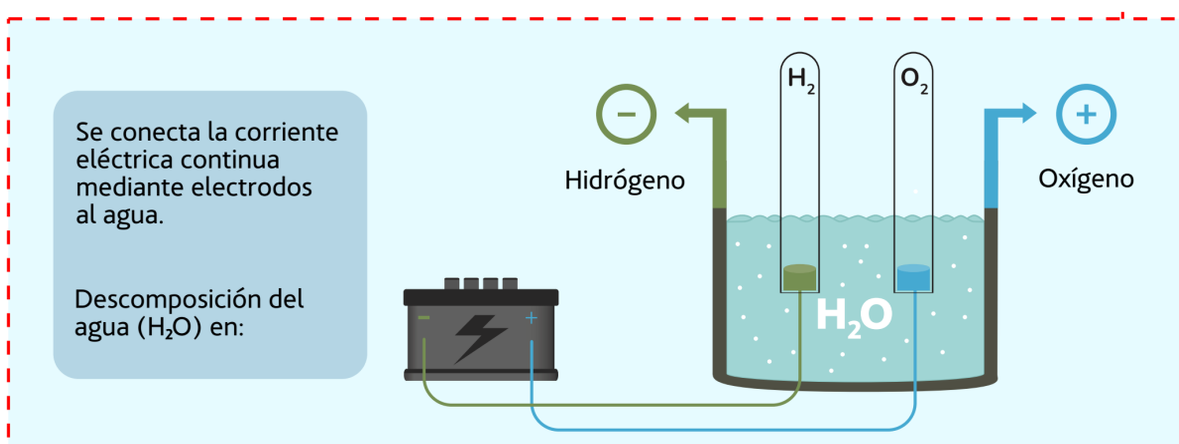


CARACTERÍSTICAS DEL HIDRÓGENO VERDE



¿CÓMO SE PRODUCE EL HIDRÓGENO VERDE?

La forma más extendida es mediante electrólisis



¿EN QUÉ SECTORES SERÁ CLAVE EL HIDRÓGENO VERDE?

