

## Une las siguientes características del Hidrógeno Verde con su definición:

**VERSÁTIL**

- El hidrógeno es fácil de almacenar, lo que permite su utilización posterior en otros usos y en momentos distintos al de su producción.

**100% SOSTENIBLE**

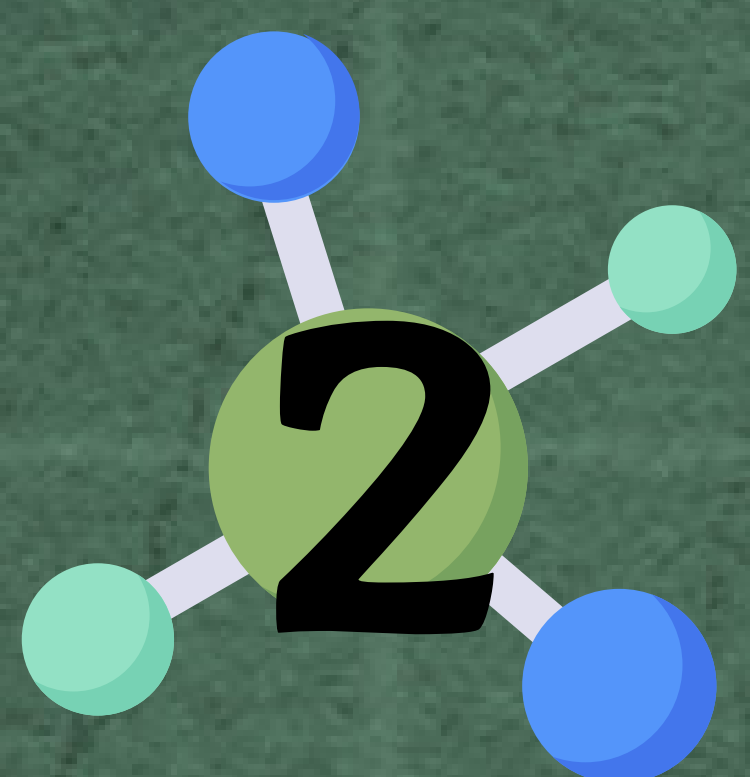
- El hidrógeno puede transformarse en electricidad o combustibles sintéticos y utilizarse con fines domésticos, comerciales, industriales o de movilidad.

**ALMACENABLE**

- El hidrógeno verde no emite gases contaminantes ni durante la combustión ni durante el proceso de producción.

**TRANSPORTABLE**

- Esta energía puede mezclarse con el gas natural hasta en un 20 % y viajar por los mismos canales e infraestructuras del gas.



## Rodea las desventajas del Hidrógeno Verde:

**MAYOR COSTE**

**MUY CONTAMINANTE**

**RADIOACTIVO**

**MAYOR GASTO ENERGÉTICO**

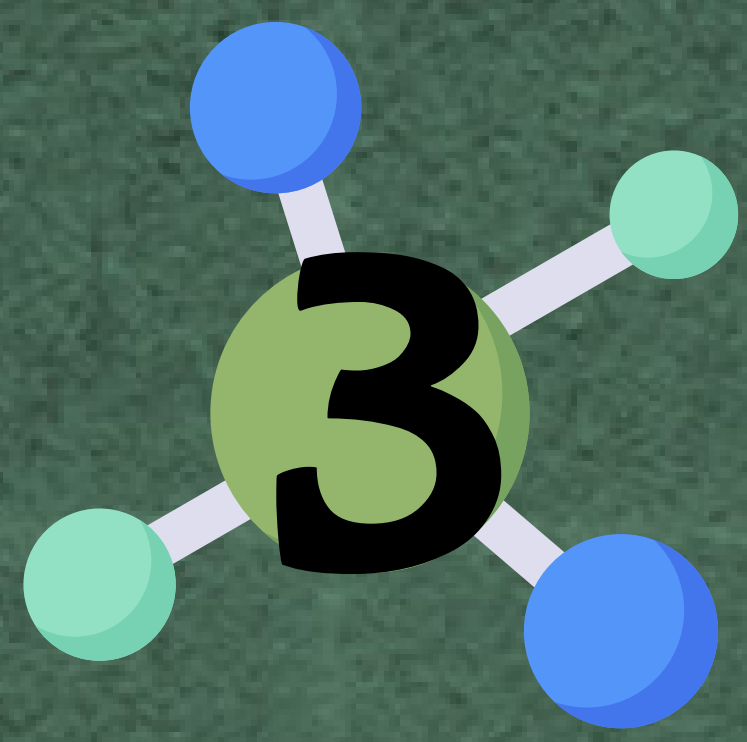
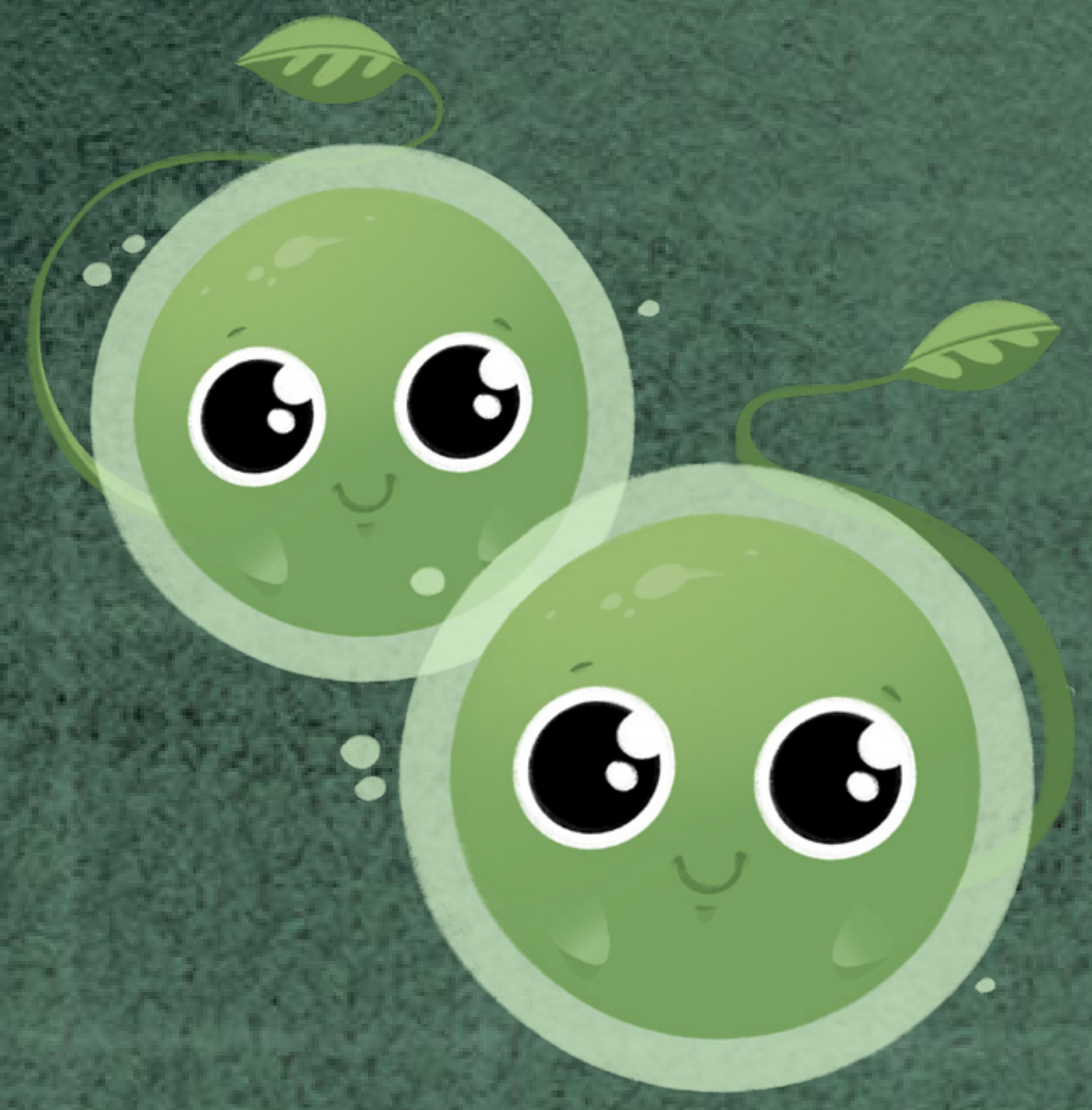
**PERJUDICIAL PARA LA SALUD**

**DIFÍCIL DE TRANSPORTAR**

**ELEMENTO MUY VOLÁTIL E INFLAMABLE**

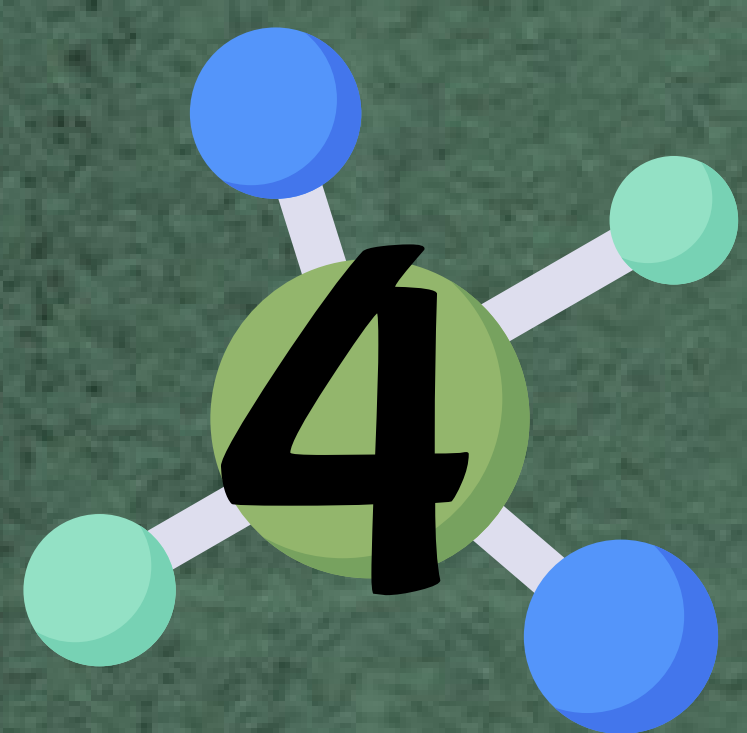
**DIFÍCIL DE ALMACENAR**





Busca en la sopa de letras 5 palabras relacionadas con el Hidrógeno Verde:

K	O	G	B	C	X	I	I	F	W	K	I	A	T
Q	M	B	F	O	H	B	Q	B	G	S	A	D	V
Y	J	V	S	M	H	M	Q	G	D	X	J	R	A
E	R	Q	I	B	O	E	P	Y	D	K	W	K	R
K	S	B	S	U	N	K	V	X	S	F	T	Q	H
I	P	S	I	S	E	I	O	E	W	R	B	N	H
R	K	K	L	T	G	G	P	Q	Y	O	R	M	E
D	C	C	O	I	O	N	A	A	U	K	R	T	O
A	Q	N	R	B	R	N	G	W	N	Q	D	R	P
U	O	D	T	L	D	S	U	Y	I	K	T	U	Q
K	A	N	C	E	I	G	A	T	N	L	Q	G	H
N	N	M	E	S	H	T	G	E	A	X	B	N	E
R	S	Q	L	U	S	T	K	G	K	V	F	B	V
Q	U	I	E	S	O	S	T	E	N	I	B	L	E



¿Qué se puede hacer con el Hidrógeno Verde?  
Busca y pon tres ejemplos de usos que se le pueden dar a esta energía renovable: