

Salto hacia la sostenibilidad

Perú busca estar a la par de Chile en proyectos de H2V

● El país andino busca posicionarse como líder regional en la producción de hidrógeno verde, impulsando una nueva industria con alto potencial económico y ambiental.

Perú se suma con fuerza a la carrera global por desarrollar hidrógeno verde, con una cartera de diez proyectos distribuidos en ocho regiones del país. Estos avances marcan un paso estratégico hacia una matriz energética más limpia y diversificada, posicionando a Perú como un posible actor clave en el emergente mercado internacional del hidrógeno.

El alto costo de producción ha sido históricamente uno de los principales obstáculos para la adopción masiva de esta fuente energética. Sin embargo, el abundante recurso solar del sur andino podría cambiar esa realidad.



Perú mantiene en carpeta diez proyectos de hidrógeno verde.

Según expertos, Perú podría alcanzar costos de producción similares a los

de Chile, país que actualmente lidera la región con precios estimados en US\$

2,5 por kilogramo, muy por debajo del promedio global de US\$ 8/kg.