

# **El hidrógeno como vector de descarbonización: situación actual en España y retos a futuro**

R. Cossent Arín; S. Serna Zuluaga

## **Abstract-**

Este artículo presenta de forma breve los motivos por los que el hidrógeno renovable ocupa un papel cada vez más relevante en el debate energético. Asimismo, el artículo proporciona una visión general de la situación actual de los proyectos de producción y uso de hidrógeno electrolítico en España, e identifica una serie de retos a los que se debe dar respuesta a fin de lograr un despegue definitivo del sector.

**Index Terms-** hidrógeno, descarbonización, política energética

Due to copyright restriction we cannot distribute this content on the web. However, clicking on the next link, authors will be able to distribute to you the full version of the paper:

[Request full paper to the authors](#)

If your institution has an electronic subscription to Papeles de Energía, you can download the paper from the journal website:

[Access to the Journal website](#)

## **Citation:**

*Cossent, R.; Serna, S. "El hidrógeno como vector de descarbonización: situación actual en España y retos a futuro", Papeles de Energía, no.25, pp.25-50, Junio, 2024.*