

La valoración de los recursos distribuidos en las políticas energéticas europeas. Ventajas e inconvenientes.

J.P. Chaves, T. Gómez, P. Linares

Abstract— Los sistemas eléctricos se han ido interconectando a lo largo de los años para aprovechar los beneficios asociados a la complementariedad de los recursos, por ejemplo, energías renovables dispersas en extensos territorios. Cuanto más extensos sean los sistemas eléctricos interconectados, mayor será la posibilidad de complementariedad de recursos. Los consumidores eléctricos, mediante el uso de recursos distribuidos, tienen más alternativas para satisfacer sus necesidades energéticas, controlar su consumo e incluso proveer otros servicios adicionales a otros consumidores o al sistema eléctrico.

Index Terms—

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 *Temas para el debate*, you can download the paper from the journal website:

[Access to the Journal website](#)

Citation:

Chaves, J.P.; Gómez, T.; Linares, P.; "La valoración de los recursos distribuidos en las políticas energéticas europeas. Ventajas e inconvenientes.", Temas para el debate, no.270, pp.38-42. May, 2017.