

Rural microgrids bogota

Rural microgrids bogota

The full text can be consulted at: <https://doi/10.14483/22487638.18619>

C. Bordons, F. García-Torres, and L. Valverde, "Gestión óptima de la Energía en Microrredes con Generación Renovable," RIAI - Rev. Iberoam. Autom. e Inform. Ind., vol. 12, no. 2, pp. 117-132, 2015, doi: 10.1016/j.riai.2015.03.001.

E. E. Gaona, C. L. Trujillo, and J. A. Guacaneme, "Rural microgrids and its potential application in Colombia," Renewable and Sustainable Energy Reviews. 2015, doi: 10.1016/j.rser.2015.04.176.

D. López-García, A. Arango-Manrique, and S. X. Carvajal- Quintero, "Integration of distributed energy resources in isolated microgrids: the Colombian paradigm," TecnoLógicas, vol. 21, no. 42, pp. 13-30, May 2018, doi: 10.22430/22565337.774.

S. Chowdhury, S. P. Chowdhury, and P. Crossley, Microgrids and active distribution networks. 2009.

Congreso de Colombia, Ley 143 de 1994. 1996.

Instituto de Planificación y Promoción de Soluciones Energéticas para las Zonas No Interconectadas - IPSE, "Audencia Pública de Rendición de Cuentas Vigencia 2017 - 2018," 2018.

Instituto de Planificación y Promoción de Soluciones Energéticas para las Zonas No Interconectadas - IPSE, "Informe de telemetría- agosto de 2019." 2019.

J. H. Flrez Acosta, D. Tobn Orozco, and G. A. Castillo Quintero, "¿Ha sido efectiva la promoción de soluciones energéticas en las zonas no interconectadas (ZNI) en Colombia?: Un análisis de la estructura institucional," Cuad. Adm., vol. 22, no. 38, pp. 219-245, 2009.

D. González-Montoya, C. A. Ramos-Paja, B. A. Potos-Guerrero, E. E. Henao-Bravo, and A. J. Saavedra-Montes, "Análisis de factibilidad técnico-económico de microrredes que integran celdas de combustible en zonas no interconectadas de Colombia," TecnoLógicas, vol. 21, no. 43, pp. 71-89, 2018, doi: 10.22430/22565337.1057.

J. D. Garzón-Hidalgo and A. J. Saavedra-Montes, "Una metodología de diseño de micro redes para zonas no interconectadas de Colombia," TecnoLógicas, vol. 20, no. 39, pp. 39-53, 2017, doi: 10.22430/22565337.687.

J. F. Bustos González, A. L. Sepulveda, and K. Trivió Aponte, "Zonas no interconectadas eléctricamente en Colombia: problemas y perspectiva," Econografos Esc. Econ., p. 27, 2014.



Rural microgrids bogota

Contact us for free full report

Web: <https://kary.com.pl/contact-us/>

Email: energystorage2000@gmail.com

WhatsApp: 8613816583346

