

Ingeniería Energética ISSN: 1815-5901

Instituto Superior Politécnico José A. Echeverría. Cujae

A NUESTROS LECTORES

Ingeniería Energética, vol. XXXIX, núm. 1, 2018, p. 2 Instituto Superior Politécnico José A. Echeverría.Cujae

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=329158888001



Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso

abierto



A NUESTROS LECTORES

El Comité Editorial se complace en informarles que, durante los días 30, 31 de enero y el 1 de febrero se celebra la Feria de Energías Renovables de Cuba en el recinto PABEXPO, sito en la Avenida 17, entre180 y 182, Reparto Siboney, Playa, La Habana.

El evento, patrocinado por PABEXPO Ferias y Exposiciones, Fira Barcelona Internacional, el Ministerio de Energía y Minas de Cuba y la Cámara de Comercio de la República de Cuba, resulta una ocasión para insistir en la necesidad impostergable del aprovechamiento de las Fuentes Renovables de Energía (FRE) para el desarrollo sostenible de los países y como una solución prioritaria ante la creciente demanda mundial de energía eléctrica, el aumento de los precios del petróleo y otros combustibles fósiles, la disminución de sus reservas naturales y la amenaza ecológica que representa el esquema energético global actual de rebasar los límites de la capacidad del planeta para asimilar los impactos ambientales que ocasiona.

Se espera que sea un marco para conocer y discutir el desarrollo de estrategias en la utilización perspectiva de las Fuentes Renovables de Energía, y contribuir al incremento de la integración de resultados científicos.

En próximos números de esta revista, se podrá acceder a trabajos relacionados con este cónclave en temas como: Estudios para la optimización y propuestas de redes de prospección eólica.

Estudios que permitan confirmar el potencial hidroenergético.

Estudios para confirmar el potencial de Biomasa Forestal.

Propuestas para la utilización de las mezclas Alcohol-Gasolina.

Aprovechamiento de la Energía Solar Térmica.

Aprovechamiento de las potencialidades de la cogeneración y trigeneración.

Desarrollos de partes y equipos tecnológicos para el aprovechamiento de las FRE.

Desarrollos de tecnología para la obtención y uso del Biodiesel a partir de plantas oleaginosas.

Consejo Editorial

Centro de Investigaciones y Pruebas Electroenergética, CIPEL, Facultad de Ingeniería Eléctrica, Universidad Tecnológica de La HabanaJosé Antonio Echeverría, Cujae Calle 114 No. 11901. e/ Ciclovía y Rotonda. Marianao 15. La Habana, Cuba. CP 19390. Telf: (537) 7266 3007

E-mail: renergetica@electrica.cujae.edu.cu olgab05@electrica.cujae.edu.cu http://rie.cujae.edu.cu/index.php/RIE