

EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES: UNA FORMA DE CONTRIBUIR CON EL MEDIO AMBIENTE.

Camilo José Saavedra Pacheco

RESUMEN

El presente artículo aborda la temática de eficiencia energética y energías renovables y la contribución de las mismas al medio ambiente. Actualmente el 85,6 % del planeta se abastece de energía eléctrica y el porcentaje restante de otras energías. Este alto porcentaje de abastecimiento a nivel mundial de energía eléctrica ha tenido un impacto negativo sobre el medio ambiente ya que la gran mayoría de las empresas que proveen este tipo de energía no cuentan con planes efectivos para mitigar tales impactos ambientales sobre el planeta. El ser humano es considerado el mayor depredador de recursos naturales, debido a esto es necesario generar conciencia ecológica y buscar nuevas formas de abastecer al planeta utilizando energías alternativas.

Palabras Claves: Energía, renovable, medio ambiente, conciencia, eficiencia.

REFERENCIAS

Bogota, G. E. (2017). Eficiencia Energética y ciudad: retos y experiencias exitosas. Blog Interno, Parr. 2.

Brigitte, B. (2017). Los problemas ambientales que deben resolverse en 2017. Semana Sostenible, Parr,14.

Duart Belloque, V. (2007). Eficiencia y ahorro energético: contribución del sector de las tecnologías de la información. Universia Business Review, 1-13.

Gualteros Jiménez, M. V., & Hurtado, E. (2013). IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS EN EL MARCO DE LA UTILIZACIÓN DE ENERGÍAS. Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente, 101-107.

Julieta C. Schallenberg Rodríguez, G. P. (2008). Energías Renovables y Eficiencia Energetica. Canarias.

Manuel, R. (2017). Los problemas ambientales que se deben resolverse en 2017. Semana Sostenible, Parr, 17.

Posso, F. (2002). Energía y ambiente: pasado, presente y futuro. Parte dos: Sistema energético basado en energías alternativas. Geoenseñanza , 1-21.

Rodrigo, N. (2017). Los problemas ambientales que deben resolverse en el 2017. Semana Sostenible, Parr, 17.

Rodrigo, S. C. (2017). Los problemas ambientales que deben resolverse en el 2017. Semana Sostenible, Parr, 15.

Schneider Electric. (25 de 05 de 2017). Life is On. Obtenido de http://www.schneider-electric.com.ar/documents/solutions/catalogo_soluciones.pdf

Zapata, C. M., Zuluaga, M. M., & Dyner, I. (2005). Fuentes alternativas de generación de energía, incentivos y mandatos regulatorios: Una aproximación. Energética, 55-63.

F.A. Villa, J.D. Velasquez, y P. Sanchez, (2015). “Control del sobreajuste en redes neuronales tipo cascada correlación aplicado a la predicción de precios de contratos de electricidad”, Revista Ingenierías Universidad de Medellín, 14 (26). Disponible en: <http://www.scielo.org.co/pdf/rium/v14n26/v14n26a11.pdf>