

Libro de producción

La Gran Evolución Energética



Autores:

Melisa Carolina Pestana Calderín

Daniela Carolina Mejía Arroyo.

Tutor: Alejandro Villegas.

Título: La Gran Evolución Energética.

Universidad: Universidad del Rosario.

Dependencia Académica: Facultad de Ciencias Humanas.

Fecha de publicación: Agosto, 2019.

Hace 27 años el país sufrió una de las crisis más caóticas de la historia, por cuenta del fenómeno del niño entre el 02 de mayo de 1992 y el 7 de febrero de 1993, Colombia se enfrentó a un racionamiento energético que se recuerda como la famosa "hora Gaviria". El sector eléctrico pasaba por una crisis estructural, los embalses estaban casi vacíos y se necesitaban aproximadamente 1.900 aguaceros para volver a estabilizar la situación energética. Esta situación obligó a buscar alternativas que garantizaran la seguridad energética del país. Este documento periodístico explora las maneras en las que el gobierno actual se ha propuesto revolucionar el acceso a la energía en el país.

Dentro de las soluciones y nuevas fuentes de procesos, se encuentran las empresas privadas quienes juegan un papel clave en la transformación energética, en este reportaje quisimos sumergirnos al mundo de qué están haciendo las organizaciones para aportarle un grano de arena que aporte al medio ambiente.

En el reportaje entrevistamos al Ministerio de Minas y Energía, Daabon, Tecnoglass, Transcribe y personas beneficiadas de proyectos del Gobierno nacional quienes por medio de sus testimonios nos dan un panorama de qué se está haciendo y para dónde vamos en temas de sostenibilidad.

Es el tiempo de que Colombia y las regiones más apartadas puedan recibir soluciones reales y contundentes, ya que por ejemplo, en el caso de la zona norte del país, los problemas de energía y costos tienen inconforme a la mayoría de las poblaciones, y muchos de los proyectos que se tienen proyectados son específicamente en estas regiones debido a sus privilegiadas zonas geográficas.

La Transformación energética parece ya una realidad, pero por lo pronto se espera que el Ministerio de Energía realice su segunda subasta eléctrica para que más empresas puedan participar en proyectos de generación de energías biomasa, eólicas, solares e hidráulicas.

El mundo está cambiando y los modelos tecnológicos de hoy exigen mayor innovación y potencialización que vayan al ritmo de la modernización. Las energías renovables le dan un semblante esperanzador al país y un derecho a cientos familias de lugares recónditos que durante 40 años no tuvieron energía, cocinaban a leña porque no tenían gas y no se podían informar de lo que pasaba diariamente en su país.

Aunque falta mucho por avanzar ya se están dando paso para esta nueva energía que ya es una realidad en el mundo entero.