**Predicción del precio de bolsa de energía eléctrica del Mercado Energía Mayorista Colombiano**

MECA 4107: Big Data and Machine Learning for Applied Economics

Andrea Margarita Beleño, María Valeria Gaona Guevara

**Resumen**

El precio de bolsa de energía eléctrica del Mercado de Energía Mayorista (MEM) Colombiano está dado por diversos factores para generar un ambiente propicio de competencia y formación eficiente de precios, que le permitan a la demanda tener precios óptimos. Es por ello que es fundamental el análisis de este mercado para que a medida que pase el tiempo, los agentes que participan en este mercado puedan identificar factores de riesgo más rápido y así, tomar las mejores decisiones para la economía y distribución de energía del país. Por lo tanto, de acuerdo con el análisis anterior, contar con una herramienta como una aplicación web que pueda predecir este valor genera una dinámica más eficiente para los agentes que están dentro del sector y a su vez, a ciudadanos que estén interesados en el campo energético.

Para acceder a la aplicación web, se presenta el siguiente enlace: <https://andre-bolsa-precio.shinyapps.io/andre_bolsa/?_ga=2.149737072.732954631.16593013251806788811.1659301325>. A su vez, el link al repositorio del presente documento se encuentra en el siguiente enlace: <https://github.com/mvgaona/Proyecto-final-MEcA-4107>

1. **Introducción**

El mercado eléctrico Colombiano es un mercado competitivo en donde participan generadores, transmisores, distribuidores, consumidores y comercializadores de energía. Este mercado se divide en dos segmentos: Corto y largo plazo, sin embargo, en el siguiente documento se presentará el análisis del mercado en corto plazo por medio de la bolsa de energía de Colombia, la cual es administrada por XM, en donde se presenta la participación de generadores y comercializadores de energía para la compra y venta a precio de bolsa de energía eléctrica, con el objetivo de suplir la demanda adecuada de energía en el país.

De acuerdo con Trespalacios, Pantoja & Fernandez (2017) ´ [5], el mercado spot o la bolsa de energía hace referencia al mercado en donde se obtiene la energía eléctrica de forma instantánea, con el objetivo de lograr un balance entre oferta y demanda. A su vez, los autores afirman que dicho precio de bolsa se define mediante un conjunto de normas que buscan precisar el nivel de referencia en caso de escasez.

Poveda (2012) [1] afirma que el despacho ideal es el programa de generación que está dado por el uso de los recursos más económicos hasta cubrir la demanda doméstica ´ real, más las Transacciones Internacionales de Electricidad de Corto Plazo - TIE (Exportaciones como demanda e importaciones como generación), más las pérdidas del STN ´ (Sistema de Transmisión Nacional). Teniendo en cuenta lo anterior, el precio de bolsa está dado por el precio de oferta obtenido por medio del despacho ideal, el cual es utilizado para valorar los intercambios en bolsa.

El correcto funcionamiento del mercado eléctrico es fundamental para el análisis de la demanda energética en el país: si es necesario realizar estrategias en el manejo de los recursos naturales con los que se genera energía, si la dinámica de compra y venta de energía está siendo óptima para la economía y sociedad Colombiana. Generar una proyección de estos precios permite poder hacer inferencia acerca de cómo el mercado puede estar funcionando y aunque ´ este sea un sistema fluctuante, se puede generar predicciones acerca de su comportamiento.

En el siguiente documento se encuentra el análisis acerca de los datos recaudados para la predicción del precio de bolsa de energía eléctrica del mercado de energía mayorista Colombiano, en donde se implementara un modelo de Machine Learning automático en una aplicación web, que permitirá modelar futuros precios de bolsa y con ello, tomar decisiones comerciales basadas en los datos adquiridos

1. **Datos**

Los datos a utilizar para el desarrollo de la predicción, se encuentran en la página del operador del mercado eléctrico colombiano XM. Esta empresa concentra todos los parámetros del sistema eléctrico colombiano que son importantes a la hora de realizar la predicción del precio de bolsa. Los predictores están dados por:

* Generadores
* Índice Interoceánico de El Niño (ONI)
* Aportes totales

1. Tasa Representativa del mercado: Este indicador hace referencia a la cantidad de pesos colombianos por un dólar estadounidense.
2. **Modelo**
3. **Resultados**
4. **Conclusiones y recomendaciones**
5. **Referencias**

Poveda Núñez, M. A. (2012) “Modelamiento del precio de bolsa. Universidad Nacional de Colombia.” Bogotá D.C, Recuperado de: <https://repositorio.unal.edu.co/bitstream/handle/unal/21159/300038.2012.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Trespalacios Carrasquilla, A., Pantoja Robayo, J. O., & Fernández Taborda, O. A. (2017). Análisis de mercados de electricidad. EAFIT.