**Proyecto final: Entrega inicial**

Predicción del precio de bolsa de energía eléctrica del mercado eléctrico mayorista Colombiano.

MECA 4107: Big Data and Machine Learning for Applied Economics

Andrea Margarita Beleño, María Valeria Gaona Guevara

**Resumen**

1. **Introducción (Sufficient Background)**
2. **Problema a tratar: Realizar la predicción de bolsa de energía eléctrica del MEM a partir de datos disponibles del operador del mercado u otras fuentes.**
3. **Datos**

Los datos a utilizar para el desarrollo de la predicción, se encuentran en la página del operador del mercado eléctrico colombiano, llamado “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 a nivel diario para el trabajo final. Dentro de los predictores que de manera preliminar se consideran importantes para realizar el ejercicio (pero no se limitarán o podrán cambiarse), se encuentran los siguientes:

• Demanda de energía nacional (Periodicidad: diaria)

• Precio de combustibles (utilizados para la generación de energía, como por ejemplo: carbón, gas natural, fuel oil; Periodicidad: diaria)

• Aportes hídricos (Periodicidad: diaria)

• Tipo de Generación (hidráulica, térmica, fuentes alternativas) (Periodicidad: diaria)

• Restricciones (Periodicidad: diaria)- depende si calculamos con el redespacho o despacho ideal.

De acuerdo con la operación del mercado colombiano, se tendrá en cuenta como predictor adicional, el índice interoceánico de El Niño (ONI), teniendo en cuenta que cuando aumenta, así lo hacen los precios de bolsa. Este parámetro se obtiene de la página web en (1) y su periodicidad es mensual. Se realizará una suposición y es que para los días dentro de un mes, este valor será el mismo, es decir, si el ONI para el mes de enero 2022 fue de 1, este será el valor para todos los días del mes de enero.

1. **Métodos**

En esta sección se realizará la descripción de la propuesta a realizar para el modelo de predicción y también para la construcción de la página web donde se visualizarán los resultados, así como de los parámetros que se ingresarán.

* 1. **Modelo propuesto**

Debido a que el modelo del precio de bolsa es muy volátil, no se modelará de manera lineal sino que se dispondrá de la herramienta de bosques y árboles para realizar la predicción. Con base en los predictores mencionados en la sección 3, se construirá el modelo con Random Foresto o XG Boost para obtener un valor predicho para el precio de bolsa de energía eléctrica en el MEM, verificando antes si existe correlación entre las variables mencionadas anteriormente. Así mismo, podría plantearse el uso de Superlearners, sin embargo, puede que por el corto tiempo, pueda no darse.

* 1. **Página web – propuesta de visualización**

Se plantea para la visualización de datos de la predicción en la página web utilizar el paquete “Shiny” de R y que sea desplegado como un proyecto en Github. Se propone la siguiente visualización de la página:



En donde los campos en blanco son de libre diligenciamiento por el usuario y concuerdan con los predictores mencionados anteriormente. Todos los campos deben ser diligenciados. Luego se presiona el botón “Predecir” y en la parte derecha en el cuadro azul se visualiza el precio que se obtiene con base en esos parámetros.