

```

1 # 02 PML_DEFLACTADOS.py
2
3 # Este script obtiene el deflactor del INPC para diciembre 2024 para cada hora del mes
4
5 import pandas as pd
6 from pathlib import Path
7
8 # 1) Define 'base' como la carpeta donde está este script
9 base = Path(__file__).parent
10
11 # 2) Construye las rutas
12 pml_csv = base / "01_datos_todos_anos_unificado.csv"
13 inpc_xlsx = base / "INPC.xlsx"
14 output_csv = base / "02_datos_horarios_con_INPC_deflactados.csv"
15
16 #print("Leyendo desde:", base)
17 #print("Archivos disponibles:", [f.name for f in base.iterdir()])
18
19 # 3) Lee datos horarios de PML
20 df_pml = pd.read_csv(pml_csv, parse_dates=["FechaHora"])
21
22 # 4) Lee INPC desde Excel
23 df_inpc = pd.read_excel(inpc_xlsx)
24
25 # 5) Reconforma INPC de ancho a largo
26 df_inpc_long = (
27     df_inpc
28     .melt(id_vars=["Año"],
29           value_vars=list(range(1,13)),
30           var_name="Mes",
31           value_name="INPC")
32     .drop(columns=["Promedio", "Deflactor"], errors="ignore")
33 )
34 df_inpc_long = df_inpc_long[df_inpc_long["Año"].between(2020, 2024)]
35
36 # 6) Extrae año y mes de PML
37 df_pml["Año"] = df_pml["FechaHora"].dt.year
38 df_pml["Mes"] = df_pml["FechaHora"].dt.month
39
40 # 7) Haz el merge para asignar INPC a cada hora
41 df_merged = df_pml.merge(df_inpc_long, on=["Año", "Mes"], how="left")
42 df_merged = df_merged.drop(columns=["Año", "Mes"])
43
44 # Nuevo bloque para deflactar
45
46 # 8) Toma el INPC de diciembre de 2024 como referencia
47 inpc_dic2024 = df_inpc_long.loc[
48     (df_inpc_long["Año"] == 2024) & (df_inpc_long["Mes"] == 12),
49     "INPC"
50 ].iloc[0]
51
52 print("INPC dic-2024 (referencia):", inpc_dic2024)
53
54 # 9) Calcula el factor de deflactación para cada registro
55 df_merged["factor_deflactacion"] = inpc_dic2024 / df_merged["INPC"]
56
57 # 10) Aplica el factor para obtener el PML en términos de dic-2024

```

```
58 pml_col = "Precio marginal local ($/MWh)" # Ajusta al nombre real de tu columna PML
59 df_merged["PML_deflactado_dic2024"] = df_merged[pml_col] * df_merged["factor_deflactacion"]
60
61 # Fin del bloque de deflactación
62
63 # 11) Guarda el CSV resultante
64 df_merged.to_csv(output_csv, index=False)
65 print(f"Archivo generado: {output_csv}")
```