

extraccion_antenas

September 30, 2025

```
[42]: import pandas as pd
```

```
[52]: # --- CONFIGURACIÓN ---
```

```
nombre_archivo_original = 'datos_consolidados_ordenados.csv'
nombre_archivo_nuevo = 'lista_antenas.csv'
# -----
```

```
[53]: try:
    # Paso 1: Cargar tu archivo CSV en un DataFrame de Pandas.
    df = pd.read_csv(nombre_archivo_original)

    # Paso 2: Seleccionar la columna 'fuente_archivo' y quitar el texto
    ↪especificado.
    # El método .str.replace() es ideal para esto.
    antenas_limpias = df['fuente_archivo'].str.replace('-air-quality.csv', '',
    ↪regex=False)

    # Paso 3: Obtener una lista de nombres únicos para que no haya repetidos.
    antenas_unicas = antenas_limpias.unique()

    # Paso 4: Crear un nuevo DataFrame con los nombres únicos y el encabezado
    ↪"antena".
    df_resultado = pd.DataFrame(antenas_unicas, columns=['antena'])

    # Paso 5: Guardar este nuevo DataFrame en un archivo CSV.
    # Usamos index=False para evitar que Pandas añada una columna extra con
    ↪números de fila.
    df_resultado.to_csv(nombre_archivo_nuevo, index=False)

    print(f"¡Éxito! Se ha creado el archivo '{nombre_archivo_nuevo}' con
    ↪{len(df_resultado)} antenas únicas.")
    print("Puedes revisar el archivo en el explorador de archivos de Jupyter.")

except FileNotFoundError:
    print(f"Error: No se pudo encontrar el archivo '{nombre_archivo_original}'.
    ↪")
```

```
    print("Asegúrate de que el nombre esté escrito correctamente y el archivo_
↪esté en la misma carpeta que tu notebook.")
except KeyError:
    print("Error: No se encontró la columna 'fuente_archivo' en el CSV.")
    print("Por favor, revisa que el nombre de la columna en tu archivo original_
↪sea exactamente ese.")
```

¡Éxito! Se ha creado el archivo 'lista_antenas.csv' con 86 antenas únicas.
Puedes revisar el archivo en el explorador de archivos de Jupyter.

[]: