# --- SECCIÓN ASIGNAR CLOSERS ---

elif opcion == "🎯 Asignar Closers":

st.title("🎯 Asignar Closers")

# 🔄 Botón para actualizar clientes rojos

if st.button("🔄 Actualizar clientes rojos"):

with st.spinner('⏳ Actualizando clientes rojos...'):

st.session\_state['clientes\_rojos'] = obtener\_clientes\_rojos()

st.success("✅ Clientes rojos actualizados correctamente.")

st.rerun()

if 'clientes\_rojos' not in st.session\_state:

st.session\_state['clientes\_rojos'] = obtener\_clientes\_rojos()

clientes\_rojos = st.session\_state['clientes\_rojos']

if clientes\_rojos.empty:

st.info("ℹ️ No hay clientes ROJOS pendientes.")

else:

edited\_df = st.data\_editor(

clientes\_rojos,

use\_container\_width=True,

num\_rows="fixed", # No dejar crear filas nuevas

)

if st.button("✅ Asignar Clientes"):

with st.spinner('⏳ Asignando clientes...'):

nuevas\_asignaciones = []

for \_, row in edited\_df.iterrows():

closer = str(row["CLOSER ASIGNADO"]).strip()

if closer:

nueva = row.to\_dict()

nueva["CLOSER"] = closer

nueva["ESTADO"] = ""

nuevas\_asignaciones.append(nueva)

if nuevas\_asignaciones:

df\_nuevas = pd.DataFrame(nuevas\_asignaciones)

df\_existente = descargar\_base\_asignaciones()

df\_final = pd.concat([df\_existente, df\_nuevas], ignore\_index=True)

guardar\_base\_asignaciones(df\_final)

clientes\_restantes = edited\_df[edited\_df["CLOSER ASIGNADO"].astype(str).str.strip() == ""]

st.session\_state['clientes\_rojos'] = clientes\_restantes

st.success("✅ Clientes asignados correctamente.")

st.rerun()

else:

st.warning("⚠️ No has asignado ningún Closer.")