

• Actividad 13

```
import pandas as pd
```

```
df_países = pd.read_csv("/países.csv", sep=";", index_col=3)
```

```
print(df_países)
```

```
print(df_países.loc["Colombia"])
```

```
df_países["Equipo Fútbol"] = ["Boca Juniors", "América", ..., "Colo Colo"]
```

```
print(df_países)
```

```
df_países_reset = df_países.reset_index()
```

```
print(df_países_reset)
```

```
df_países_reset.to_csv("Países#.csv", sep=";", index=False)
```

```
print(df_países.isna())
```

```
print(df_países.isna().sum())
```

```
df_países["Categoría"] = df_países["Categoría"].fillna("SN")
```

```
print(df_países)
```

```
df_países["Habit. x km²"] = df_países["Habit. x km²"].fillna(df_países["Habit. x km²"].mean())
```

```
print(df_países)
```