

## Resultados con spacy

Obtención de parámetros por cada relato:

```
import spacy
import re

# Cargar el modelo de SpaCy para español
nlp = spacy.load("es_core_news_md")

# Leer los relatos desde el archivo
with open('relatos.txt', 'r', encoding='utf-8') as contenido:
    relatos = contenido.read()

# Dividir los relatos por párrafos
textos = relatos.split("\n\n")

for i, relato in enumerate(textos):
    print(f"Relato {i + 1}:")
    doc = nlp(relato)
    for data in doc.ents:
        print(data.text, data.label_)
    print("\n")
```

```
Relato 1:
San Juan LOC
J.E.P. ORG
Pueblito LOC
Posteriormente al desplazamiento MISC
J.E.P. ORG
Viajó LOC
El Mirador PER
Pueblito LOC
Desapareció LOC
```

```
Relato 2:
RECLUTAMIENTO MISC
Juan PER
La Rivera LOC
Su padre MISC
D.F.P. PER
José González PER
Al parecer MISC
Luis PER
José PER
José PER
Luis PER
Poco después MISC
José PER
San Lucas LOC
```

Como se aprecia es necesario realizar un tratamiento adicional a spacy para extraer fechas, años, y los nombres de las personas completas