



# Las 3 crisis más grandes de refugiados

**Autores:**  
Avila Ríos, M.A; Rivera Valdez, M;  
Salazar Mata, M



## Introducción

El movimiento masivo de personas desarraigadas es una cuestión geopolítica muy cargada. Reconociendo la existencia de refugiados por distintos países y motivos, hablamos de la crisis mas grande en la historia desde la WWII.

Aproximadamente 5,6 millones de sirios son refugiados y otros 6,2 millones de personas están desplazadas dentro de Siria. Casi 12 millones de personas en Siria necesitan asistencia humanitaria. Al menos la mitad de las personas afectadas por la crisis de refugiados sirios son niños.

A partir de 2019, casi 2 millones de personas siguen desplazadas dentro de Irak, más de la mitad de las cuales han sido desplazadas durante más de tres años, y 250.000 están alojadas en países vecinos. ... También hay 300.000 refugiados en Irak de países vecinos, la gran mayoría escapando de la violencia y la persecución en Siria

## Objetivo

Comenzando por la emergencia siria, la ACNUR destino en 2016 \$ 8 mil millones de dólares, mas de el doble destinado a otras emergencias como Iraq o Afghanistan.

Comprender las tasas de búsqueda de asilo de los refugiados en los países de residencia ayudaría al ACNUR a comprender mejor la mejor manera de asignar estos recursos y sobre que refugiados aplicarlos

Estos datos, recopilados por el Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados (ACNUR), abarcan el movimiento de personas desplazadas (solicitantes de asilo, refugiados, desplazados internos (IDP), apátridas). También se incluyen las respuestas de los países de destino a las peticiones de asilo.

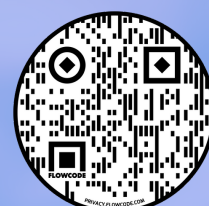
## Recursos

Las librerías utilizadas principalmente para la visualización de los datos y realizar gráficas:

- Matplotlib
- Seaborn
- Pandas



**Base de datos:**  
UNHCR Refugee Data



## Metodología

El principal trabajo de limpieza de datos que realizamos fue eliminar "\*" para poder trabajar la base de datos como es debido

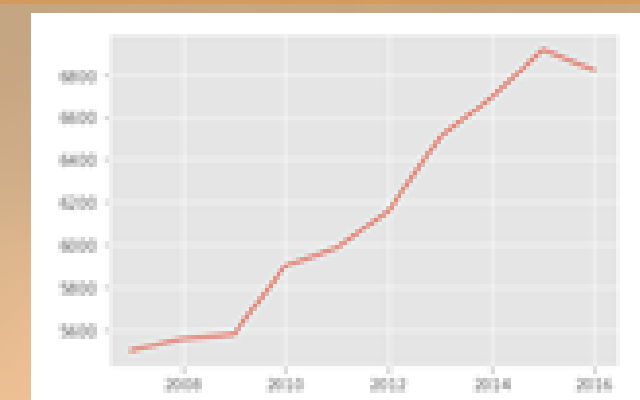
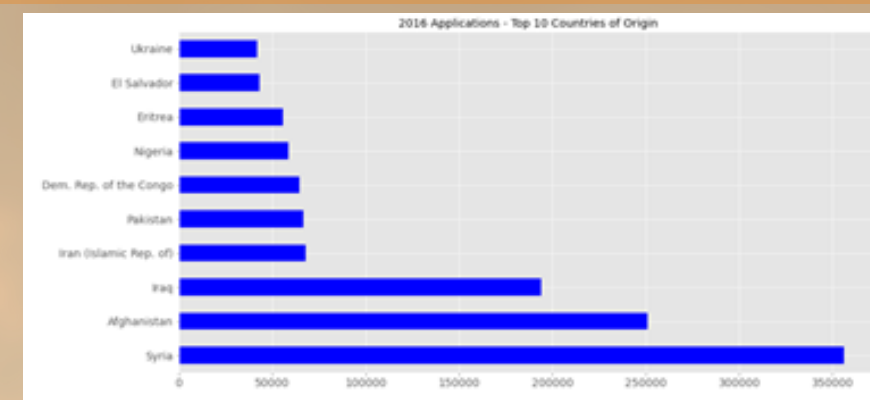
Utilizamos:

```
sa = sa.replace(['*'],[" "])
```

siendo "sa" nuestro cvs de datos que estaba lleno de '\*' que impedían el manejo.

Posteriormente, trabajamos con los datos nulos que no eliminamos por que siguen siendo importantes para el trabajo, si no que los convertimos en '0' para poder manejarlos. Después, eliminamos las columnas que no necesitamos para tener un manejo completo de la base de datos.

## Resultados



Generamos en primer lugar una gráfica histórica de refugiados y países de origen, sin importar su problemática. Habiendo determinado que las crisis de refugiados de Siria, Iraq y Afganistán son las más fuertes, realizamos una investigación de la trayectoria de refugiados, buscando país de primer asilo hasta país donde solicitan la residencia. Además, generamos una línea de tendencia para buscar si las crisis de refugiados crecerá y aunque si la línea parara en el 2015 pareciera que crecen, para el 2016 no crece.

## Conclusiones

Habiendo analizado las razones por las cuales salen de su país y determinando las 3 crisis más grandes observamos que más de la mitad del presupuesto en apoyo a refugiados se destina a la crisis siria. Observamos en solicitud de asilo que los países más desarrollados reciben, más solicitudes sin embargo no son el primer país de llegada. Tomemos a El Líbano, un país con alta crisis económica siendo el principal país de llegada de refugiados sirios, por ser un país que no recibe solicitudes de asilo no recibe apoyo económico por lo que los refugiados se turnan a situaciones desafortunadas como la desnutrición y falta de escolaridad. En el futuro esperamos encontrar otras bases de datos para poder medir cosas como la escolaridad de los refugiados y si ejercen alguna profesión

