Programa Bienestar - Fertilizantes

En esta parte del proyecto vamos a realizar un análisis exploratorio de los datos obtenidos en los últimos 4 años del programa bienestar del gobierno de México para el apoyo de a productoras de pequeña escala para contribuir en la producción de alimentos. Mas información en: https://programasparaelbienestar.gob.mx/fertilizantes-para-el-bienestar/.

El conjunto de datos se obtuvo del sitio web https://datos.gob.mx/busca/dataset, donde es posible descargar archivos en diversos formatos para el análisis y uso de la información pública. Este portal de datos abiertos ofrece una amplia gama de conjuntos de datos relacionados con diferentes sectores y programas gubernamentales, incluido el Programa Bienestar - Fertilizantes.

Los datos disponibles en este sitio permiten a los investigadores, analistas y público en general acceder a información detallada sobre la implementación y resultados del programa de fertilizantes. Esto facilita el estudio de su impacto en la producción agrícola de pequeña escala y en el bienestar de las comunidades rurales en México.

Análisis Exploratorio de los datos (EDA)

Objetivo de analisis

El presente proyecto tiene como objetivo, en función de los datos proporcionados, identificar los patrones que nos permitan determinar qué variables o situaciones de las personas solicitantes tienen un mayor impacto en su ingreso al programa Bienestar - Fertilizantes.

Para lograr este objetivo, se llevará a cabo un análisis exhaustivo de las variables socioeconómicas, demográficas y agrícolas de los solicitantes, utilizando técnicas estadísticas y de aprendizaje automático. Este enfoque nos permitirá identificar los factores más influyentes en la selección de beneficiarios y evaluar la eficacia del programa en alcanzar a la población objetivo.

Cargar datos

```
In [34]: # Libreries
         import numpy as np
         import pandas as pd
         import matplotlib.pyplot as plt
         import seaborn as sns
         import statsmodels.api as sm
         import pylab as py
         from scipy import stats
         from tabulate import tabulate
         import warnings
         from sklearn.model_selection import train_test_split
         from sklearn.preprocessing import StandardScaler
         from sklearn.linear_model import LinearRegression
         from sklearn.metrics import mean_squared_error, r2_score
         # local modules
         from project import Beneficiarios
         from project import print_dataframe_info
         from project import print_summary
         from project import print_describe
         from project import distribucion_plot
         from project import label_encode
         from project import correlacion
         from project import bivariado
         warnings.filterwarnings('ignore')
In [2]: Beneficiarios_2020 = Beneficiarios(2020)
         Beneficiarios_2021 = Beneficiarios(2021)
         Beneficiarios 2022 = Beneficiarios(2022)
         Beneficiarios_2023 = Beneficiarios(2023)
```

Revision inicial de los datos

Cada columna representa un aspecto clave relacionado con los beneficiarios y la distribución de los fertilizantes permitiendo análisis desde múltiples perspectivas: geográfica, temporal, financiera y socioeconómica. Esto es fundamental para evaluar la efectividad del programa y realizar recomendaciones basadas en datos.

Columnas

- BENEFICIARIO: Nombre del beneficiario.
- ZONA: Región o zona del país.
- ENTIDAD: Estado o entidad federativa.
- MUNICIPIO: Municipio del beneficiario.
- LOCALIDAD: Localidad específica dentro del municipio.
- ESTRATIFICACIÓN: Nivel socioeconómico o clasificación

- PROGRAMA: Nombre del programa, en este caso "FERTILIZANTES".
- **COMPONENTE:** Componente específico del programa.
- **SUBCOMPONENTE:** Subcomponente asociado.
- PRODUCTO: Producto agrícola relacionado (por ejemplo, "Cultivo de maíz grano").
- **FECHA:** Fecha en que se realizó el apoyo.
- MONTO FEDERAL: Cantidad de dinero otorgada (en pesos).
- APOYO: Tipo de apoyo (ej. "Fertilizantes").
- ACTIVIDAD: Tipo de actividad (ej. "AGRARIA").
- **ESLABÓN:** Especifica el eslabón dentro de la cadena productiva.
- CICLO AGRÍCOLA: Ciclo agrícola correspondiente (ej. "PV2020").

In [3]: Beneficiarios_2020.head(5)

Out[3]:

:	BENEFICIARIO	ZONA	ENTIDAD	MUNICIPIO	LOCALIDAD	ESTRATIFICACIÓN	PROGRAMA	COMPONENTE	SUBCOMPONENTE	PRODUCTO	FECHA	MONTO FEDERAL	APOYO	ACTIVIDAD	ESLABÓN	CICLO AGRÍCOLA
0	ESPINOZA ZAMORA SILVANO	CENTRO PAÍS	GUERRERO	ACATEPEC	ESCALERILLA ZAPATA	Muy alto	FERTILIZANTES	FERTILIZANTES	FERTILIZANTES	Cultivo de maíz grano	2020-06-12	6163.44	Fertilizantes	AGRARIA	AGRARIA	PV2020
1	CASTRO IGNACIO ESTEBAN	CENTRO PAÍS	GUERRERO	ACATEPEC	ESCALERILLA ZAPATA	Muy alto	FERTILIZANTES	FERTILIZANTES	FERTILIZANTES	Cultivo de maíz grano	2020-06-14	6163.44	Fertilizantes	AGRARIA	AGRARIA	PV2020
2	ESPINOZA ESPINOZA AMELIA	CENTRO PAÍS	GUERRERO	ACATEPEC	ESCALERILLA ZAPATA	Muy alto	FERTILIZANTES	FERTILIZANTES	FERTILIZANTES	Cultivo de maíz grano	2020-06-15	3081.72	Fertilizantes	AGRARIA	AGRARIA	PV2020
3	DIRCIO CALIXTO ANUNCIACION	CENTRO PAÍS	GUERRERO	ACATEPEC	ESCALERILLA ZAPATA	Muy alto	FERTILIZANTES	FERTILIZANTES	FERTILIZANTES	Cultivo de maíz grano	2020-06-15	3081.72	Fertilizantes	AGRARIA	AGRARIA	PV2020
4	CALIXTRO LOPEZ LAURA	CENTRO PAÍS	GUERRERO	ACATEPEC	ESCALERILLA ZAPATA	Muy alto	FERTILIZANTES	FERTILIZANTES	FERTILIZANTES	Cultivo de maíz grano	2020-06-15	3081.72	Fertilizantes	AGRARIA	AGRARIA	PV2020

Tipos de variables

1. Variables Categóricas:

- Son variables que describen atributos o categorías y que no tienen un valor numérico intrínseco. En este conjunto de datos, las variables categóricas son fundamentales para segmentar y clasificar la información.
- Numero de variables categóricas: 14

2. Variables Numericas:

- Son variables que representan cantidades y se pueden medir y ordenar. Las variables numéricas en este dataset permiten realizar análisis estadísticos y financieros.
- Numero de variables categóricas: 2
 - MONTO FEDERAL: Cantidad de dinero otorgada en pesos.
 - FECHA: Fecha en la que se realizó el apoyo, registrada como una variable temporal, pero que puede ser tratada numéricamente para análisis cronológicos.

In [4]: # Imprimir información de cada DataFrame

print_dataframe_info(Beneficiarios_2020, 2020)

print_dataframe_info(Beneficiarios_2021, 2021)

print_dataframe_info(Beneficiarios_2022, 2022)

print_dataframe_info(Beneficiarios_2023, 2023)

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 369121 entries, 0 to 369120
Data columns (total 16 columns):
# Column
                   Non-Null Count Dtype
--- -----
                   -----
0 BENEFICIARIO
                   369121 non-null object
    ZONA
                   369121 non-null object
1
2 ENTIDAD
                   369121 non-null object
    MUNICIPIO
                   369121 non-null object
   LOCALIDAD
                   369121 non-null object
4
 5 ESTRATIFICACIÓN 369121 non-null object
6 PROGRAMA
                   369121 non-null object
    COMPONENTE
                   369121 non-null object
    SUBCOMPONENTE 369121 non-null object
9 PRODUCTO
                   369121 non-null object
 10 FECHA
                   369121 non-null datetime64[ns]
 11 MONTO FEDERAL
                   369121 non-null float64
12 APOYO
                   369121 non-null object
 13 ACTIVIDAD
                   369121 non-null object
14 ESLABÓN
                   369121 non-null object
15 CICLO AGRÍCOLA 369121 non-null object
dtypes: datetime64[ns](1), float64(1), object(14)
memory usage: 45.1+ MB
-----
Beneficiarios 2021
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 394983 entries, 0 to 394982
Data columns (total 16 columns):
# Column
                   Non-Null Count Dtype
--- -----
                   -----
0 BENEFICIARIO 394983 non-null object
1 ZONA
                   394983 non-null object
2 ENTIDAD
                   394983 non-null object
    MUNICIPIO
                   394983 non-null object
4 LOCALIDAD
                   394983 non-null object
    ESTRATIFICACIÓN 394983 non-null object
5
    PROGRAMA
                   394983 non-null object
7 COMPONENTE
                   394983 non-null object
    SUBCOMPONENTE 394983 non-null object
                   394983 non-null object
    PRODUCTO
 10 FECHA
                   394983 non-null datetime64[ns]
11 MONTO FEDERAL
                   394983 non-null float64
                   394983 non-null object
 12 APOYO
13 ACTIVIDAD
                   394983 non-null object
 14 ESLABÓN
                   394983 non-null object
15 CICLO AGRÍCOLA 394983 non-null object
dtypes: datetime64[ns](1), float64(1), object(14)
memory usage: 48.2+ MB
-----
Beneficiarios 2022
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 826382 entries, 0 to 826381
Data columns (total 16 columns):
                   Non-Null Count Dtype
# Column
0 BENEFICIARIO 826382 non-null object
1 ZONA
                   826382 non-null object
2 ENTIDAD
                   826382 non-null object
    MUNICIPIO
                   826382 non-null object
4
    LOCALIDAD
                   826382 non-null object
   ESTRATIFICACIÓN 826382 non-null object
    PROGRAMA
                   826382 non-null object
    COMPONENTE
                   826382 non-null object
8 SUBCOMPONENTE 826382 non-null object
```

9

PRODUCTO

10 FECHA 11 MONTO FEDERAL

12 APOY0

13 ACTIVIDAD 14 ESLABÓN

826382 non-null object 826382 non-null datetime64[ns]

826382 non-null float64

826382 non-null object 826382 non-null object

826382 non-null object

15 CICLO AGRÍCOLA 826382 non-null object dtypes: datetime64[ns](1), float64(1), object(14)

```
memory usage: 100.9+ MB
Beneficiarios 2023
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 1048575 entries, 0 to 1048574
Data columns (total 16 columns):
# Column
                  Non-Null Count Dtype
                 -----
0 BENEFICIARIO 1048575 non-null object
1 ZONA
                 1048575 non-null object
2 ENTIDAD
                 1048575 non-null object
    MUNICIPIO
                1048575 non-null object
4 LOCALIDAD
                 1048575 non-null object
5 ESTRATIFICACIÓN 1048575 non-null object
6 PROGRAMA
                1048575 non-null object
                 1048575 non-null object
    COMPONENTE
8 SUBCOMPONENTE 1048575 non-null object
9 PRODUCTO
                 1048575 non-null object
10 FECHA
                 1048575 non-null datetime64[ns]
11 MONTO FEDERAL 1048575 non-null float64
12 APOY0
                 1048575 non-null object
13 ACTIVIDAD
                 1048575 non-null object
14 ESLABÓN
                  1048575 non-null object
15 CICLO AGRÍCOLA 1048575 non-null object
dtypes: datetime64[ns](1), float64(1), object(14)
memory usage: 128.0+ MB
-----
```

Revision de valores faltantes y duplicados

Al realizar una revisión inicial del conjunto de datos del Programa de Fertilizantes, se llevaron a cabo dos análisis importantes:

Valores Faltantes:

- Resultados: No se encontraron valores faltantes en ninguna de las columnas del conjunto de datos. Esto indica que la base de datos está completa y no hay necesidad de imputar o manejar datos faltantes.
- Importancia: La ausencia de valores faltantes es crucial, ya que garantiza que el análisis será más robusto y que todas las observaciones están completas, lo que permite un análisis más preciso y confiable.

Columnas Duplicadas:

- Resultados: No se encontraron columnas duplicadas en el conjunto de datos.
- Importancia: La inexistencia de columnas duplicadas asegura que no hay redundancia en la información almacenada, lo que podría complicar el análisis o llevar a resultados distorsionados.

```
print('Faltantes 2020')
print(Beneficiarios_2020.isna().sum())
print(Beneficiarios_2021.isna().sum())
print('\nFaltantes 2021')
print(Beneficiarios_2022.isna().sum())
print('\nFaltantes 2022')
print(Beneficiarios_2022.isna().sum())
print('\nFaltantes 2023')
print(Beneficiarios_2023.isna().sum())
```

Faltantes 2020	
BENEFICIARIO	0
ZONA	0
ENTIDAD	0
MUNICIPIO LOCALIDAD	0 0
ESTRATIFICACIÓN	0
PROGRAMA	0
COMPONENTE	0
SUBCOMPONENTE	0
PRODUCTO	0
FECHA	0
MONTO FEDERAL	0
APOYO ACTIVIDAD	0 0
ESLABÓN	0
CICLO AGRÍCOLA	0
dtype: int64	
Faltantes 2021	
BENEFICIARIO	0
ZONA	0
ENTIDAD	0
MUNICIPIO LOCALIDAD	0 0
ESTRATIFICACIÓN	0
PROGRAMA	0
COMPONENTE	0
SUBCOMPONENTE	0
PRODUCTO	0
FECHA	0
MONTO FEDERAL	0
APOY0	0
ACTIVIDAD	0
ESLABÓN	0
CICLO AGRÍCOLA	0
dtype: int64	
Faltantes 2022	
Faltantes 2022 BENEFICIARIO	0
	0 0
BENEFICIARIO	
BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO	0
BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO LOCALIDAD	0 0 0 0
BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO LOCALIDAD ESTRATIFICACIÓN	0 0 0 0
BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO LOCALIDAD ESTRATIFICACIÓN PROGRAMA	0 0 0 0 0
BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO LOCALIDAD ESTRATIFICACIÓN PROGRAMA COMPONENTE	0 0 0 0 0
BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO LOCALIDAD ESTRATIFICACIÓN PROGRAMA COMPONENTE SUBCOMPONENTE	0 0 0 0 0 0 0 0 0
BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO LOCALIDAD ESTRATIFICACIÓN PROGRAMA COMPONENTE SUBCOMPONENTE PRODUCTO	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO LOCALIDAD ESTRATIFICACIÓN PROGRAMA COMPONENTE SUBCOMPONENTE	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO LOCALIDAD ESTRATIFICACIÓN PROGRAMA COMPONENTE SUBCOMPONENTE PRODUCTO FECHA	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO LOCALIDAD ESTRATIFICACIÓN PROGRAMA COMPONENTE SUBCOMPONENTE PRODUCTO FECHA MONTO FEDERAL	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO LOCALIDAD ESTRATIFICACIÓN PROGRAMA COMPONENTE SUBCOMPONENTE PRODUCTO FECHA MONTO FEDERAL APOYO ACTIVIDAD ESLABÓN	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO LOCALIDAD ESTRATIFICACIÓN PROGRAMA COMPONENTE SUBCOMPONENTE PRODUCTO FECHA MONTO FEDERAL APOYO ACTIVIDAD ESLABÓN CICLO AGRÍCOLA	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO LOCALIDAD ESTRATIFICACIÓN PROGRAMA COMPONENTE SUBCOMPONENTE PRODUCTO FECHA MONTO FEDERAL APOYO ACTIVIDAD ESLABÓN	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO LOCALIDAD ESTRATIFICACIÓN PROGRAMA COMPONENTE SUBCOMPONENTE PRODUCTO FECHA MONTO FEDERAL APOYO ACTIVIDAD ESLABÓN CICLO AGRÍCOLA dtype: int64	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO LOCALIDAD ESTRATIFICACIÓN PROGRAMA COMPONENTE SUBCOMPONENTE PRODUCTO FECHA MONTO FEDERAL APOYO ACTIVIDAD ESLABÓN CICLO AGRÍCOLA dtype: int64 Faltantes 2023	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO LOCALIDAD ESTRATIFICACIÓN PROGRAMA COMPONENTE SUBCOMPONENTE PRODUCTO FECHA MONTO FEDERAL APOYO ACTIVIDAD ESLABÓN CICLO AGRÍCOLA dtype: int64 Faltantes 2023 BENEFICIARIO	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO LOCALIDAD ESTRATIFICACIÓN PROGRAMA COMPONENTE SUBCOMPONENTE PRODUCTO FECHA MONTO FEDERAL APOYO ACTIVIDAD ESLABÓN CICLO AGRÍCOLA dtype: int64 Faltantes 2023	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO LOCALIDAD ESTRATIFICACIÓN PROGRAMA COMPONENTE SUBCOMPONENTE PRODUCTO FECHA MONTO FEDERAL APOVO ACTIVIDAD ESLABÓN CICLO AGRÍCOLA dtype: int64 Faltantes 2023 BENEFICIARIO ZONA	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO LOCALIDAD ESTRATIFICACIÓN PROGRAMA COMPONENTE SUBCOMPONENTE PRODUCTO FECHA MONTO FEDERAL APOYO ACTIVIDAD ESLABÓN CICLO AGRÍCOLA dtype: int64 Faltantes 2023 BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO LOCALIDAD ESTRATIFICACIÓN PROGRAMA COMPONENTE SUBCOMPONENTE PRODUCTO FECHA MONTO FEDERAL APOYO ACTIVIDAD ESLABÓN CICLO AGRÍCOLA dtype: int64 Faltantes 2023 BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO LOCALIDAD ESTRATIFICACIÓN PROGRAMA COMPONENTE SUBCOMPONENTE PRODUCTO FECHA MONTO FEDERAL APOYO ACTIVIDAD ESLABÓN CICLO AGRÍCOLA dtype: int64 Faltantes 2023 BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO LOCALIDAD ESTRATIFICACIÓN PROGRAMA	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO LOCALIDAD ESTRATIFICACIÓN PROGRAMA COMPONENTE SUBCOMPONENTE PRODUCTO FECHA MONTO FEDERAL APOYO ACTIVIDAD ESLABÓN CICLO AGRÍCOLA dtype: int64 Faltantes 2023 BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO LOCALIDAD ESTRATIFICACIÓN PROGRAMA COMPONENTE	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO LOCALIDAD ESTRATIFICACIÓN PROGRAMA COMPONENTE SUBCOMPONENTE PRODUCTO FECHA MONTO FEDERAL APOYO ACTIVIDAD ESLABÓN CICLO AGRÍCOLA dtype: int64 Faltantes 2023 BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO LOCALIDAD ESTRATIFICACIÓN PROGRAMA COMPONENTE SUBCOMPONENTE	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO LOCALIDAD ESTRATIFICACIÓN PROGRAMA COMPONENTE SUBCOMPONENTE PRODUCTO FECHA MONTO FEDERAL APOYO ACTIVIDAD ESLABÓN CICLO AGRÍCOLA dtype: int64 Faltantes 2023 BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO LOCALIDAD ESTRATIFICACIÓN PROGRAMA COMPONENTE SUBCOMPONENTE PRODUCTO	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO LOCALIDAD ESTRATIFICACIÓN PROGRAMA COMPONENTE SUBCOMPONENTE PRODUCTO FECHA MONTO FEDERAL APOYO ACTIVIDAD ESLABÓN CICLO AGRÍCOLA dtype: int64 Faltantes 2023 BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO LOCALIDAD ESTRATIFICACIÓN PROGRAMA COMPONENTE SUBCOMPONENTE PRODUCTO FECHA	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO LOCALIDAD ESTRATIFICACIÓN PROGRAMA COMPONENTE SUBCOMPONENTE PRODUCTO FECHA MONTO FEDERAL APOYO ACTIVIDAD ESLABÓN CICLO AGRÍCOLA dtype: int64 Faltantes 2023 BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO LOCALIDAD ESTRATIFICACIÓN PROGRAMA COMPONENTE SUBCOMPONENTE PRODUCTO FECHA MONTO FEDERAL	
BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO LOCALIDAD ESTRATIFICACIÓN PROGRAMA COMPONENTE SUBCOMPONENTE PRODUCTO FECHA MONTO FEDERAL APOYO ACTIVIDAD ESLABÓN CICLO AGRÍCOLA dtype: int64 Faltantes 2023 BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO LOCALIDAD ESTRATIFICACIÓN PROGRAMA COMPONENTE SUBCOMPONENTE PRODUCTO FECHA MONTO FEDERAL APOYO	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO LOCALIDAD ESTRATIFICACIÓN PROGRAMA COMPONENTE SUBCOMPONENTE PRODUCTO FECHA MONTO FEDERAL APOYO ACTIVIDAD ESLABÓN CICLO AGRÍCOLA dtype: int64 Faltantes 2023 BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO LOCALIDAD ESTRATIFICACIÓN PROGRAMA COMPONENTE SUBCOMPONENTE PRODUCTO FECHA MONTO FEDERAL	
BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO LOCALIDAD ESTRATIFICACIÓN PROGRAMA COMPONENTE SUBCOMPONENTE PRODUCTO FECHA MONTO FEDERAL APOYO ACTIVIDAD ESLABÓN CICLO AGRÍCOLA dtype: int64 Faltantes 2023 BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO LOCALIDAD ESTRATIFICACIÓN PROGRAMA COMPONENTE SUBCOMPONENTE PRODUCTO FECHA MONTO FEDERAL APOYO ACTIVIDAD	
BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO LOCALIDAD ESTRATIFICACIÓN PROGRAMA COMPONENTE SUBCOMPONENTE PRODUCTO FECHA MONTO FEDERAL APOYO ACTIVIDAD ESLABÓN CICLO AGRÍCOLA dtype: int64 Faltantes 2023 BENEFICIARIO ZONA ENTIDAD MUNICIPIO LOCALIDAD ESTRATIFICACIÓN PROGRAMA COMPONENTE SUBCOMPONENTE PRODUCTO FECHA MONTO FEDERAL APOYO ACTIVIDAD ESLABÓN	

Filtrado de columnas

En este paso, se procede a la depuración del conjunto de datos, eliminando aquellas columnas categóricas que no aportan valor significativo al análisis. Estas columnas suelen contener valores únicos o repetidos que no contribuyen a la variabilidad del modelo.

Attribute	BENEFICIARIO	ZONA	ENTIDAD	MUNICIPIO	LOCALIDAD	+ ESTRATIFICACIÓN	PROGRAMA	COMPONENTE	SUBCOMPONENTE	PRODUCTO	APOYO	ACTIVIDAD	ESLABÓN	++ CICLO AGRÍCOLA
count	369121	369121	369121	369121	369121	369121	369121	369121	369121	369121 	369121	369121	369121	369121
unique	363916	2	5	181	4270	7 7	1	1	1	1	1	1	1	1
top	XSISTEMA XSISTEMA XSISTEMA	CENTRO PAÍS	GUERRERO	CHILAPA DE ÁLVAREZ	TECOANAPA	Alto	FERTILIZANTES	FERTILIZANTES	FERTILIZANTES	Cultivo de maíz grano	Fertilizantes	AGRARIA	AGRARIA	PV2020
freq	13	369037	340560	16479	3574	237655	369121	369121	369121	369121	369121	369121	369121	369121

Attribute	BENEFICIARIO	ZONA	ENTIDAD	MUNICIPIO	LOCALIDAD	ESTRATIFICACIÓN	PROGRAMA	COMPONENTE	SUBCOMPONENTE	PRODUCTO	APOYO	ACTIVIDAD	ESLABÓN	CICLO AGRÍCOLA
count	394983	394983	394983	394983	394983	394983	394983	394983	394983	394983	394983	394983	394983	394983
unique	389218	1	4	246	4714	7	1	1	1	5	1	1	1	1
	GARCIA GARCIA JUANA					Alto	FERTILIZANTES	FERTILIZANTES	FERTILIZANTES	Cultivo de maíz grano blanco				PV2021
freq	11	394983	334315	16373	3310	251803	394983	394983	394983	368217	394983	394983	394983	394983

Beneficiarios 2022

Attribute	BENEFICIARIO	+ ZONA	+	+ MUNICIPIO	LOCALIDAD	ESTRATIFICACIÓN	PROGRAMA	COMPONENTE	SUBCOMPONENTE	PRODUCTO	+ APOYO	ACTIVIDAD	ESLABÓN	CICLO AGRÍCOLA
count	826382	826382 	826382	826382 	826382	826382	826382	826382	826382 	826382 	826382 	826382	826382	826382
unique	730262	7 7	9	1021	9499	7	1	1	1	6	1	1	1 1	1
top	PEREZ PEREZ JUAN	SUR SURESTE	GUERRERO	LAS MARGARITAS	LAS MARGARITAS	Alto	FERTILIZANTES	FERTILIZANTES	FERTILIZANTES	Cultivo de maíz grano blanco	Fertilizantes	AGRARIA	AGRARIA	PV2022
freq	107	400300	329407	18371	9102	578921	826382	826382	826382	764503	826382	826382	826382	826382

Beneficiarios 2023

Attribute	BENEFICIARIO	ZONA	ENTIDAD	MUNICIPIO	LOCALIDAD	ESTRATIFICACIÓN	PROGRAMA	COMPONENTE	SUBCOMPONENTE	PRODUCTO	APOYO	ACTIVIDAD	ESLABÓN	CICLO AGRÍCOLA
count	1048575	1048575	1048575	1048575	1048575	1048575	1048575	1048575	1048575	1048575	1048575	1048575	1048575	1048575
unique	937866	4	14	862	12644	7	1	1	1	21	1	1	1	1
top	HERNANDEZ HERNANDEZ JUAN	•				ВАЈО	FERTILIZANTES	FERTILIZANTES	FERTILIZANTES	Cultivo de maíz grano		:		PV2023
freq	165	548819	331018	18041	9383	332745	1048575 	1048575	1048575	876550	1048575	1048575	1048575	1048575

In [7]: columns_filter = ['BENEFICIARIO', 'PROGRAMA', 'COMPONENTE', 'SUBCOMPONENTE', 'APOYO', 'ACTIVIDAD', 'ESLABÓN', 'CICLO AGRÍCOLA']

Beneficiarios_2020 = Beneficiarios_2020.drop(columns=columns_filter)
Beneficiarios_2021 = Beneficiarios_2021.drop(columns=columns_filter)
Beneficiarios_2022 = Beneficiarios_2022.drop(columns=columns_filter)
Beneficiarios_2023 = Beneficiarios_2023.drop(columns=columns_filter)

print_describe(Beneficiarios_2020, 2020)
print_describe(Beneficiarios_2021, 2021)
print_describe(Beneficiarios_2022, 2022)
print_describe(Beneficiarios_2023, 2023)

	Attribute	ZONA	ENTIDAD	+ MUNICIPIO +	LOCALIDAD	ESTRATIFICACIÓN	PRODUCTO
	count	369121	369121	369121	369121	369121	369121
Ī	unique	2	5	181	4270	7	1
į	top			CHILAPA DE ÁLVAREZ		Alto	Cultivo de maíz grano
į	freq	369037	340560	16479	3574	237655	369121

Beneficiarios 2021

Attribute	ZONA	ENTIDAD	MUNICIPIO +=========	LOCALIDAD	ESTRATIFICACIÓN	PRODUCTO
count	394983	394983	394983	394983	394983	394983
unique	1	4	246	4714	7	5
top	CENTRO PAÍS	•	CHILAPA DE ÁLVAREZ		Alto	Cultivo de maíz grano blanco
freq	394983	334315	16373 	3310 	251803	368217

Beneficiarios 2022

Attribute	ZONA	ENTIDAD	MUNICIPIO	LOCALIDAD	+ ESTRATIFICACIÓN +=========	PRODUCTO
count	826382	826382	826382 	826382	826382	
unique	7	9	1021	9499	7	6
top	SUR SURESTE	GUERRERO	LAS MARGARITAS	LAS MARGARITAS	Alto	Cultivo de maíz grano blanco
freq	400300	329407	18371	9102	578921	764503

Beneficiarios 2023

	L	L	L					
	Attribute	ZONA	ENTIDAD	MUNICIPIO	LOCALIDAD	ESTRATIFICACIÓN	PRODUCTO	
	count	1048575	1048575	1048575	1048575	1048575	1048575	
Ì	unique	4	14	862	12644	7	21	
Ī	top	CENTRO PAÍS		LAS MARGARITAS	LAS MARGARITAS		Cultivo de maíz grano	
	freq	548819	331018	18041	9383	332745	876550	
	r	r	r	r				

Análisis estadistico descriptivo

El análisis estadístico descriptivo proporciona un resumen de las características principales de los datos numéricos en el conjunto de datos del Programa de Fertilizantes. Este resumen incluye información clave como la media y la desviación estándar, que son útiles para comprender la distribución y la variabilidad de los montos federales distribuidos.

Por ejemplo, al analizar la columna "MONTO FEDERAL", podemos identificar el rango de las cantidades otorgadas (desde el mínimo hasta el máximo), así como la tendencia central y la dispersión de los valores. Estos datos son cruciales para evaluar la equidad y eficiencia del programa.

In [8]: print_summary(Beneficiarios_2020, 2020)
 print_summary(Beneficiarios_2021, 2021)
 print_summary(Beneficiarios_2022, 2022)
 print_summary(Beneficiarios_2023, 2023)

+	++
FECHA	MONTO FEDERAL
369121	369121
2020-07-06 04:32:40.293779456	4677.48
2020-05-07 00:00:00	2701.46
2020-06-04 00:00:00	3081.72
2020-06-17 00:00:00	5577.06
2020-07-04 00:00:00	6163.44
2021-03-31 00:00:00	6163.44
nan	1531.08
	FECHA

Sesgo (Skewness) de Beneficiarios 2020: MONTO FEDERAL -0.103783

dtype: float64

Curtosis de Beneficiarios 2020: MONTO FEDERAL -1.968168

dtype: float64

Beneficiarios 2021

benericiai 105	.+	
Attribute		MONTO FEDERAL
count	394983	394983
mean	2021-05-21 06:05:52.888098816	5490.92
min	2021-03-09 00:00:00	2632.68
25%	2021-04-07 00:00:00	3598.07
50%	2021-04-24 00:00:00	6665.61
75%	2021-05-17 00:00:00	7196.13
max	2022-03-05 00:00:00	9898.42
std	nan	1828.11
	,	

Sesgo (Skewness) de Beneficiarios 2021:

MONTO FEDERAL 0.00152

dtype: float64

Curtosis de Beneficiarios 2021: MONTO FEDERAL -1.744817

dtype: float64

Beneficiarios 2022

+	 +	
Attribute	•	MONTO FEDERAL
count	826382	826382
mean	2022-07-27 09:54:44.897300224 	8557.01
min	2022-04-28 00:00:00 	3458.89
25%	2022-05-27 00:00:00 	7435.6
50%	2022-08-05 00:00:00	7491.34
75%	2022-08-31 00:00:00	12244.2
max	2022-12-31 00:00:00	15414
std	nan	2526.31
,	,	,

Sesgo (Skewness) de Beneficiarios 2022: MONTO FEDERAL 0.960458

dtype: float64

Curtosis de Beneficiarios 2022:

MONTO FEDERAL -0.612583

dtype: float64

Beneficiarios 2023

+	·	++
Attribute	FECHA	MONTO FEDERAL
count	1048575	1.04858e+06
	2023-06-05 06:34:46.491095296	6626.67
min	2023-01-24 00:00:00	2858.06
25%	2023-05-05 00:00:00	4470.56
50%	2023-06-13 00:00:00	6399.38
75%	2023-07-19 00:00:00	8743.39
max	2023-10-31 00:00:00	14195.4
std	nan	2188.35

Sesgo (Skewness) de Beneficiarios 2023:

MONTO FEDERAL 0.06722

dtype: float64

Curtosis de Beneficiarios 2023: MONTO FEDERAL -1.858342

dtype: float64

Visualización de la distribucion de los datos

1. Distribución del Monto Federal

• El histograma muestra la distribución de los montos federales otorgados a los beneficiarios. La mayoría de los beneficiarios recibieron montos dentro de un rango específico, con una curva que podría estar sesgada hacia la izquierda o derecha dependiendo de la forma observada.

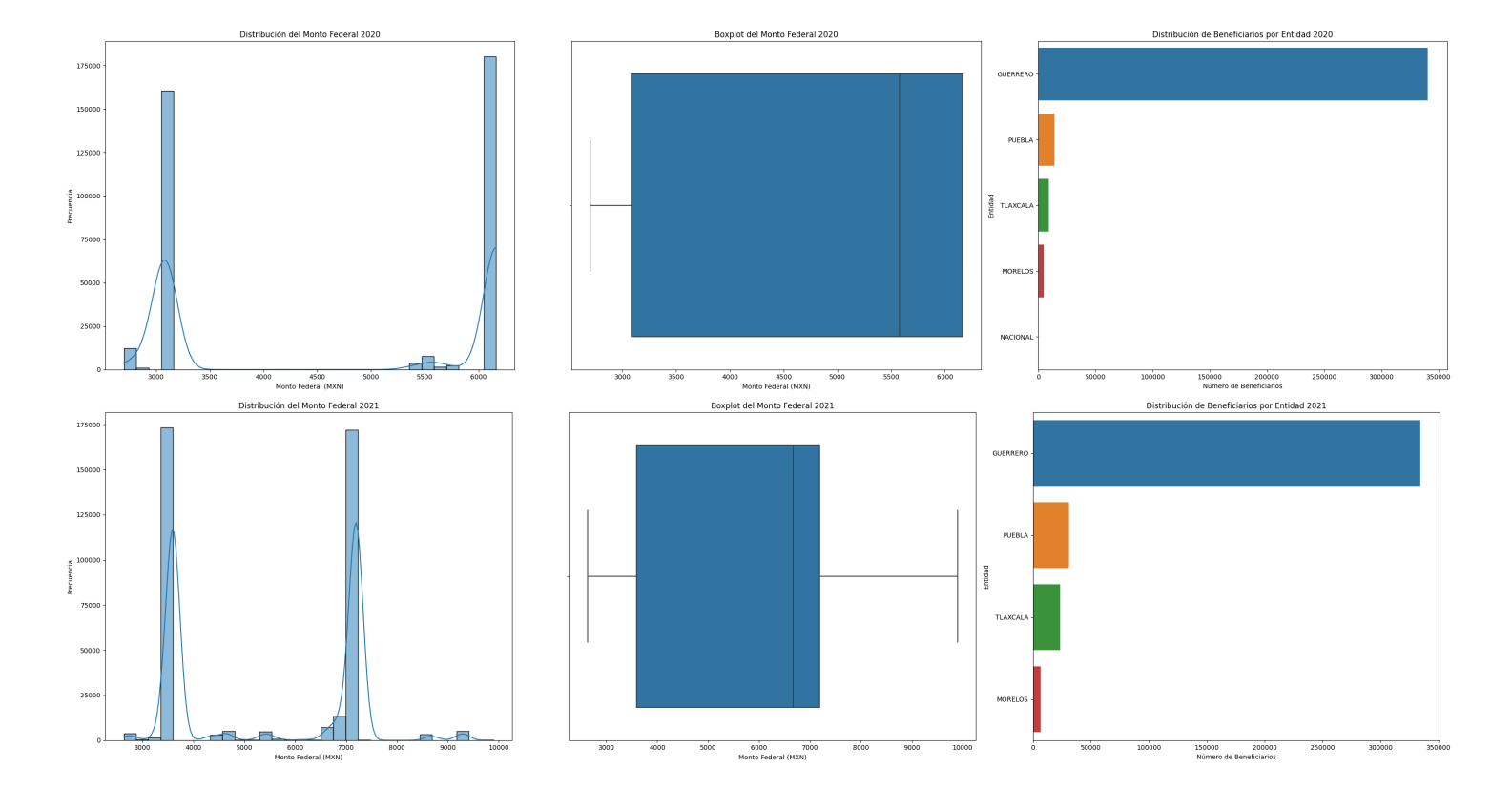
2. Identificación de Valores Atípicos

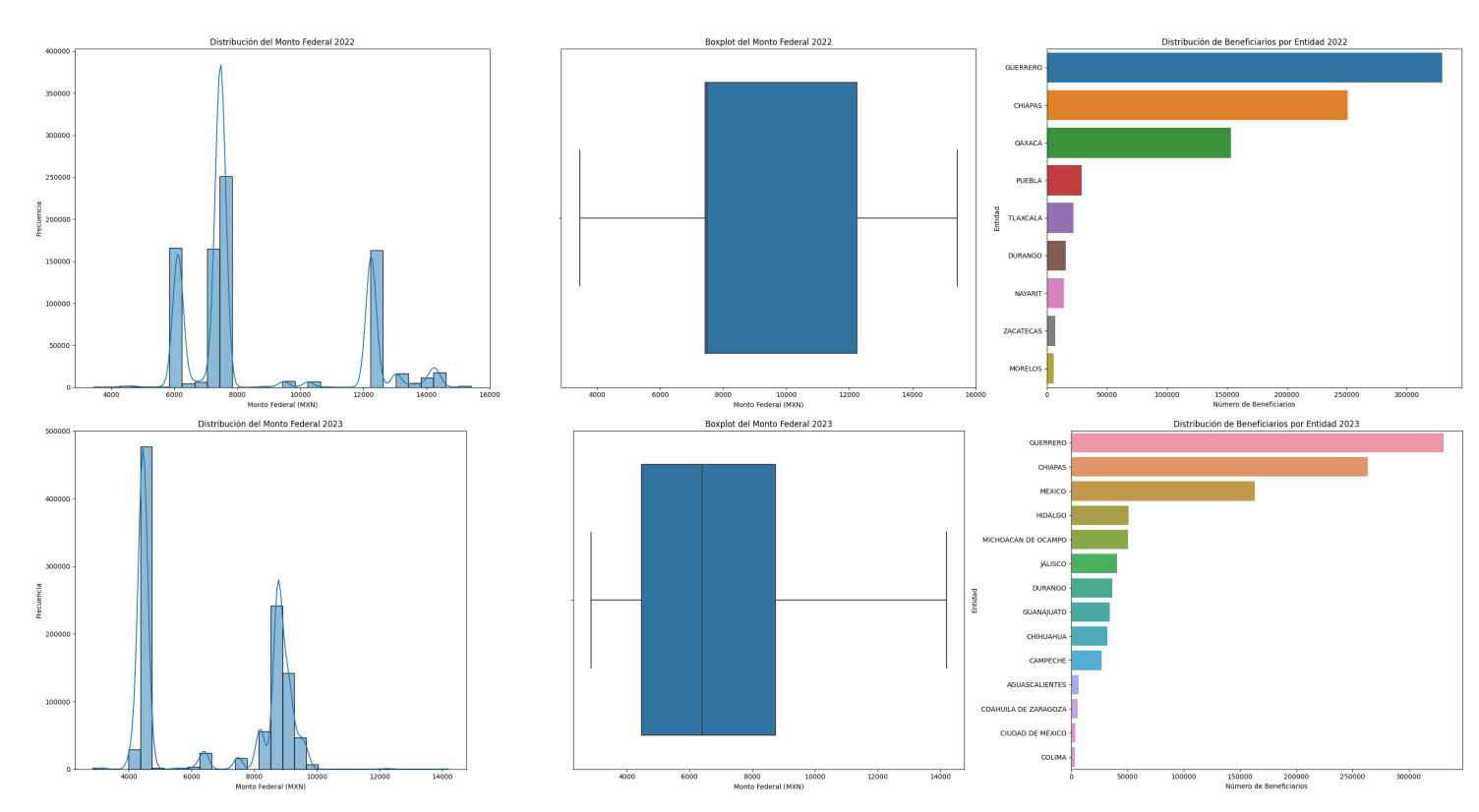
• El boxplot revela la presencia de posibles valores atípicos (outliers) en los montos federales. Estos valores atípicos pueden ser casos donde se otorgaron montos significativamente mayores o menores comparados con la mayoría de los beneficiarios.

3. Distribución de Beneficiarios por Entidad

• El gráfico de barras muestra cómo se distribuyen los beneficiarios a lo largo de las diferentes entidades federativas. Algunas entidades pueden tener un mayor número de beneficiarios, lo que podría reflejar necesidades más altas en esas áreas o una mayor focalización del programa.

In [9]: distribucion_plot(Beneficiarios_2020,year=2020)
 distribucion_plot(Beneficiarios_2021,year=2021)
 distribucion_plot(Beneficiarios_2022,year=2022)
 distribucion_plot(Beneficiarios_2023,year=2023)

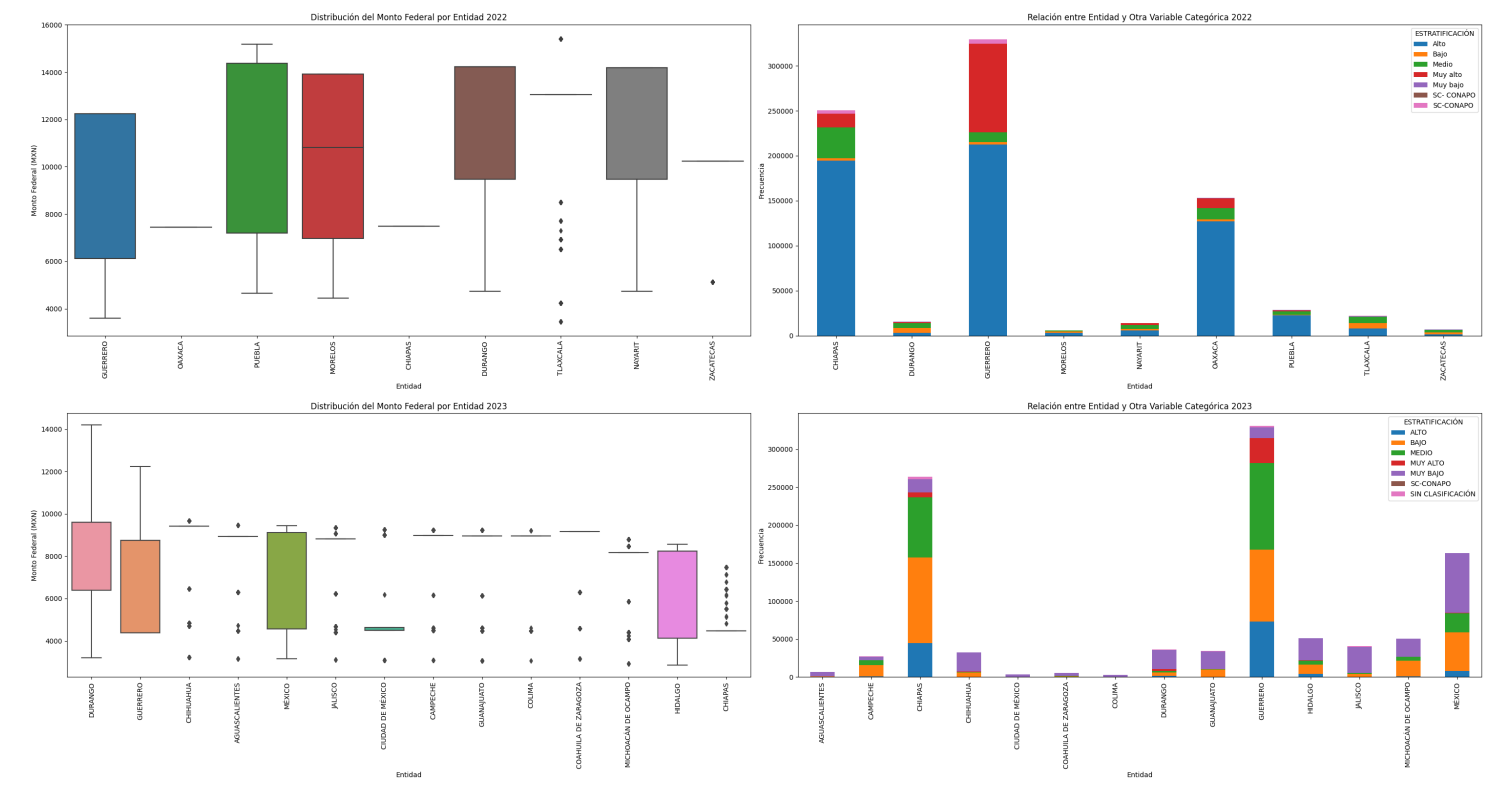




Análisis bivariado

In [10]: bivariado(Beneficiarios_2020, 2020)
 bivariado(Beneficiarios_2021, 2021)
 bivariado(Beneficiarios_2022, 2022)

bivariado(Beneficiarios_2023, 2023)

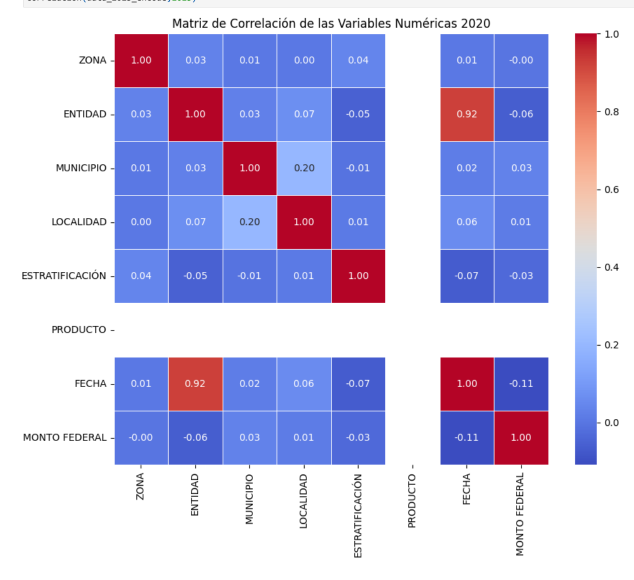


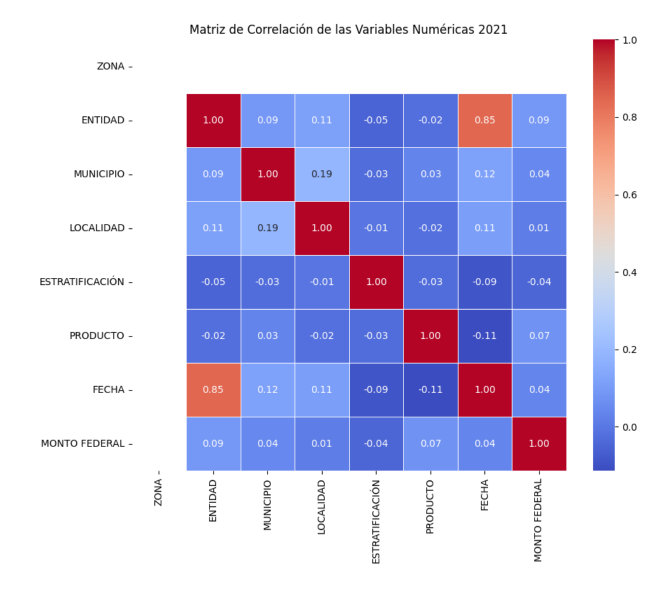
Análisis de Correlación

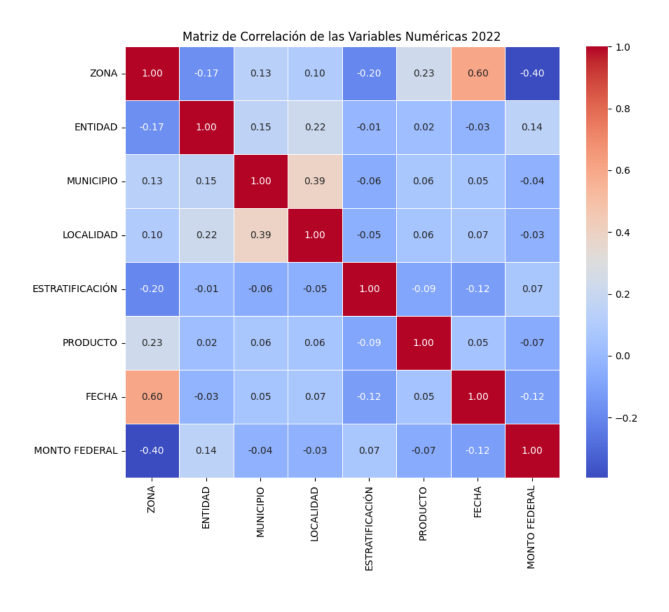
El análisis de correlación se realizó para identificar la relación entre las variables numéricas en el dataset del Programa de Fertilizantes. Dado que el dataset principalmente contiene datos categóricos, vamos a realizar una transformacion de los datos

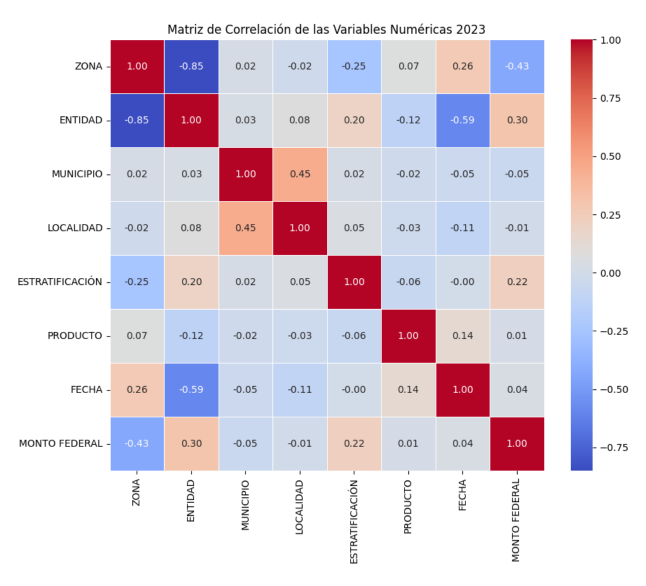
In [11]: data_2020_encode = label_encode(Beneficiarios_2020)
data_2021_encode = label_encode(Beneficiarios_2021)
data_2022_encode = label_encode(Beneficiarios_2022)
data_2023_encode = label_encode(Beneficiarios_2023)

In [12]: correlacion(data_2020_encode,2020)
 correlacion(data_2021_encode,2021)
 correlacion(data_2022_encode,2022)
 correlacion(data_2023_encode,2023)









Resumen y concluciones del EDA