

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ACATLÁN

**Proyecto Final – Módulo I**  
**Análisis del Mercado Inmobiliario en México de 2013 a 2016**

PRESENTA

**Edgar David Cardoso Olvera**  
**314551885**

PROFESOR

**Carla Paola Malerva Resendiz**

DIPLOMADO

**Ciencia de Datos**

28 de noviembre de 2020

# Índice general

<b>Índice general</b>	<b>1</b>
<b>1. Introducción</b>	<b>3</b>
1.1. Objetivo . . . . .	3
1.2. Metodología del Análisis . . . . .	3
1.3. Fuente de Datos . . . . .	3
<b>2. Análisis Exploratorio de Datos</b>	<b>4</b>
2.1. Diccionario de Datos . . . . .	4
2.2. Tipos de Variables . . . . .	5
2.3. Completitud . . . . .	5
2.4. Estadística Descriptiva . . . . .	6
2.5. Visualización de Datos . . . . .	6
2.5.1. Geográfica . . . . .	7
2.5.2. Estados . . . . .	8
2.5.3. Municipios . . . . .	10
2.5.4. Venta y Renta . . . . .	12
2.5.5. Moneda . . . . .	15
2.5.6. Tipo de Inmueble . . . . .	16
2.5.7. Fechas . . . . .	17
2.5.8. Superficie . . . . .	20
2.5.9. Análisis de Texto . . . . .	22
<b>3. Tratamiento y Limpieza de Variables</b>	<b>23</b>
3.1. Valores Extremos — Outliers . . . . .	23
3.1.1. Outliers Variables Discretas . . . . .	23
3.1.2. Outliers Variables Continuas . . . . .	24
3.2. Valores Ausentes . . . . .	25
3.3. Visualización de Datos Limpios . . . . .	28

# Capítulo 1

## Introducción

Una de las necesidades básicas y primordiales del ser humano es la vivienda, es por eso que el sector inmobiliario es tan importante para los países. Este mercado puede afectar factores tanto políticos como económicos, como se vio en la crisis inmobiliaria de 2008 que dañó a toda la economía mundial.

En México, siendo uno de los países con mayor población mundial, el mercado inmobiliario es uno de los sectores que mantiene a flote el Producto Interno Bruto. En el primer trimestre de 2020 el mercado de bienes raíces representó un 10 % del PIB en México, contribuyendo con 2.4 billones de pesos según datos de Inegi.

### 1.1. Objetivo

El objetivo principal de este proyecto es analizar y conocer el comportamiento del mercado inmobiliario mexicano a partir del año 2013 a 2016, esto con ayuda de la base de datos más grande del mundo, Internet. Se analizarán componentes primordiales en anuncios de venta y renta de inmuebles en internet, como lo son: fechas, precios, tipo de inmueble, ubicación, superficie, descripción, entre otras. Todo lo anterior con la finalidad de comprender uno de los mercados más grandes e importantes en México.

### 1.2. Metodología del Análisis

Al recabar la información del mercado inmobiliario en México se realizará un análisis con respecto a la calidad de los datos, esto con el fin de mejorar la toma de decisiones y facilitar el procesamiento de la información. Lo anterior tiene como objetivo conocer la falta de información en la base de datos principal y comprender qué características son importantes para el proyecto. De igual manera se le dará un formato homogéneo a la información para así poder trabajar de una manera más eficiente.

Después se realiza un análisis estadístico para conocer las distribuciones de los datos y su comportamiento, esto es necesario para identificar valores fuera de los rangos comunes dentro de la base. Este mismo análisis ayudará a la creación de visualizaciones, que facilitarán la comprensión de la información del mercado inmobiliario.

### 1.3. Fuente de Datos

El conjunto de datos se obtuvo de la página web <https://data.world/>. La fuente original de los datos contiene dos archivos de inmuebles publicados en México del año 2013 al 2016 divididos por el tipo de operación: Venta y Renta. Los archivos anteriores fueron unidos para crear una base de datos más completa y funcional con un total de 188,525 registros. Un agradecimiento al usuario @properati por haber proporcionado esta fuente de datos esencial para el análisis inmobiliario en México.

## Capítulo 2

# Análisis Exploratorio de Datos

El análisis exploratorio de la información tiene como objetivo reconocer patrones significativos en nuestros datos, encontrar irregularidades en la información y comprende de manera rápida y eficaz el conocimiento que estos transmiten. También brindará información relevante para crear visualizaciones para un mejor entendimiento.

### 2.1. Diccionario de Datos

En la siguiente tabla se da a conocer las características que se tienen de cada publicación dentro de la tabla de datos, esto es fundamental para conocer con que herramientas contamos para el análisis de la información.

Nombre de la Variable	Tipo de Dato	Descripción
created_on	String	Fecha de Publicación
operation	String	Tipo de Operacion: Venta o Renta
property_type	String	Tipo de Propiedad: Casa, Departamento, Tienda, PH
place_name	String	Nombre de Municipio o Colonia
place_with_parent_names	String	Ubicacion con País, Estado, Municipio, Colonia
geonames_id	String	ID Geográfico
lat-lon	String	Latitud y Longitud Unidas
lat	Float64	Latitud con Decimales
lon	Float64	Longitud con Decimales
price	Float64	Precio de Inmueble
currency	String	Tipo de Moneda en la Publicación
price_aprox_local_currency	Float64	Precio Aproximado en Pesos Mexicanos
price_aprox_usd	Float64	Precio Aproximado en Dólares Americanos
surface_total_in_m2	Float64	Superficie total en m2
surface_covered_in_m2	Float64	Superficie construida en m2
price_usd_per_m2	Float64	Precio en Dólares Americanos por m2
price_per_m2	Float64	Precio por m2
floor	Float64	Piso de Departamento
rooms	Float64	Número de Cuartos
expenses	Float64	Gastos Adicionales
properati_url	String	Dirección Web
description	String	Descripción del Inmueble
title	String	Título del Anuncio
image_thumbnail	String	Dirección Imagen

## 2.2. Tipos de Variables

- Variables Continuas:  
lat, lon, price, price\_aprox\_local\_currency, price\_aprox\_usd, surface\_total\_in\_m2, surface\_covered\_in\_m2, price\_per\_m2, price\_usd\_per\_m2, floor, rooms, expense
- Variables Discretas:  
operation, property\_type, currency, estado, municipio, colonia, geonames\_id
- Variables de Fechas:  
created\_on
- Variables de Texto:  
properati\_url, description, title, image\_thumbnail

## 2.3. Completitud

Nombre de la Variable	% De Nulos
created_on	0.00 %
operation	0.00 %
property_type	0.00 %
place_name	0.00 %
place_with_parent_names	0.00 %
geonames_id	100.00 %
lat-lon	16.94 %
lat	16.94 %
lon	16.94 %
price	1.39 %
currency	1.39 %
price_aprox_local_currency	1.39 %
price_aprox_usd	1.39 %
surface_total_in_m2	48.21 %
surface_covered_in_m2	3.95 %
price_usd_per_m2	58.79 %
price_per_m2	11.23 %
floor	84.77 %
rooms	96.78 %
expenses	99.89 %
properati_url	0.00 %
description	0.00 %
title	0.00 %
image_thumbnail	2.93 %

Algunas variables como geonames\_id que contiene un sólo dato o la variable expense con 207 datos serán eliminados en los siguientes pasos ya que contienen mas del 90 % de información nula, lo cuál perjudica el análisis de la información.

## 2.4. Estadística Descriptiva

	c_lat	c_lon	c_price	c_price_aprox_local_currency
count	156134	156134	185454	185454
mean	21.034041540242	-99.0133530053932	2559721.73365363	3183243.06557337
std	2.97352809912203	5.17021181128755	6038333.16636718	7963734.31420877
min	14.843818	-117.228632	50	940.42
10 %	18.917542	-103.438171	13500	14864.16
20 %	19.16150848	-101.00246024	155000	252693.13
30 %	19.367960277	-100.356804	580000	672019.707
40 %	19.454332	-99.6030794	950000	1090307.49
50 %	20.1242815	-99.2277873	1400000	1565706.81
60 %	20.6965424	-99.168088	1880000	2105776.52
70 %	21.039522	-98.979619523	2570554	2873765.76
80 %	22.272658848	-97.837899572	3567479.99999999	4063873.78
90 %	25.643093	-89.636932	5900000	6936675.98
max	41.577487	99.206936	945000000	936451275.4

	c_price_aprox_usd	c_surface_total_in_m2	c_surface_covered_in_m2	c_price_per_m2
count	185454	97630	180635	166908
mean	169244.919603299	448.098811840623	1993.31448501121	16247.7332532109
std	423411.453007493	3017.1541337506	563709.794917386	531832.067114607
min	50	-396	-324	0.008
10 %	790.29	0	46	99.7603322270001
20 %	13435.05	35	70	1813.6720144
30 %	35729.575	90	90	6428.571429
40 %	57968.87	120	120	8333.333333
50 %	83244.64	160	150	9941.0024365
60 %	111958.77	200	190	11410.25641
70 %	152790.8	282	235	13279.209701
80 %	216065.81	400	300	16190.47619
90 %	368805.38	674	431	23500
max	49788727.19	200000	230303030	199500000

Al observar las variables de coordenadas vemos que los valores máximos y mínimos de latitud y longitud difieren en las coordenadas máximas y mínimas del territorio mexicano, al crear los distintos gráficos se analizaran estos casos particulares.

En el caso del precio de propiedades se analizará el valor máximo de esta variable ya que existen propiedades con un precio superior a los 900 millones de pesos mexicanos.

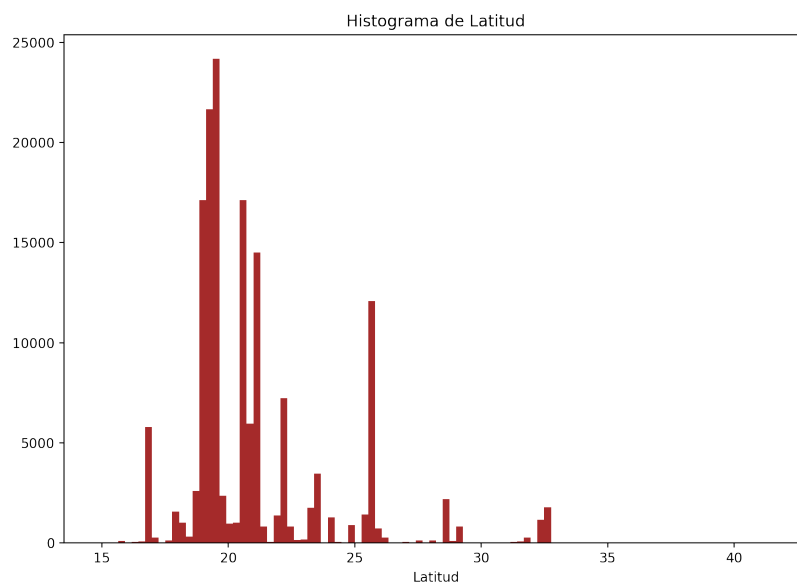
La variable superficie total será analizada detalladamente, ya que en el primer percentil la longitud total es de 0 metros cuadrados.

## 2.5. Visualización de Datos

Esta sección tiene como objetivo comprender de forma intuitiva y visual la información del mercado inmobiliario en México, brindará la capacidad de reconocer patrones en los datos, encontrar información errónea y comprender cuales son las características principales para este análisis.

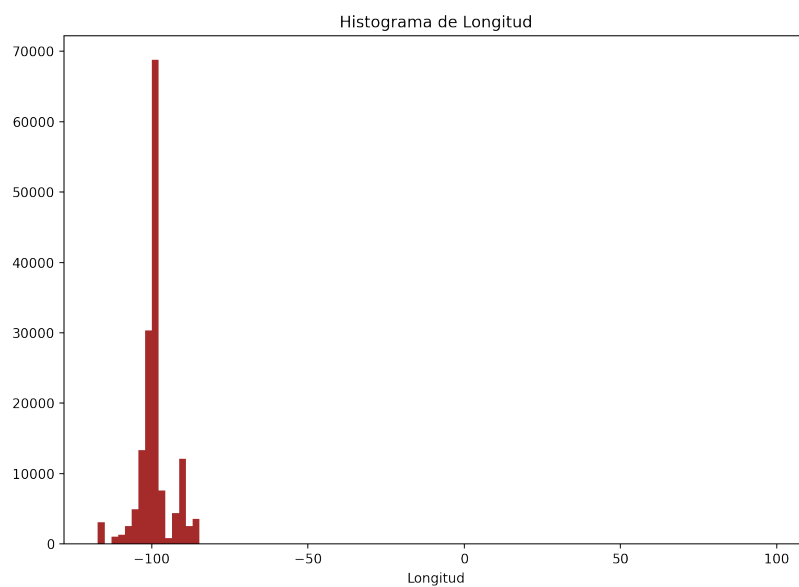
## 2.5.1. Geográfica

### Latitud



En el gráfico anterior se observa la distribución de las latitudes geográficas, se puede notar, gracias al rango de latitudes, que existen coordenadas mayores a 35, estos son valores inusuales ya que no existe una cantidad significativa de valores para dicha latitud.

### Longitud

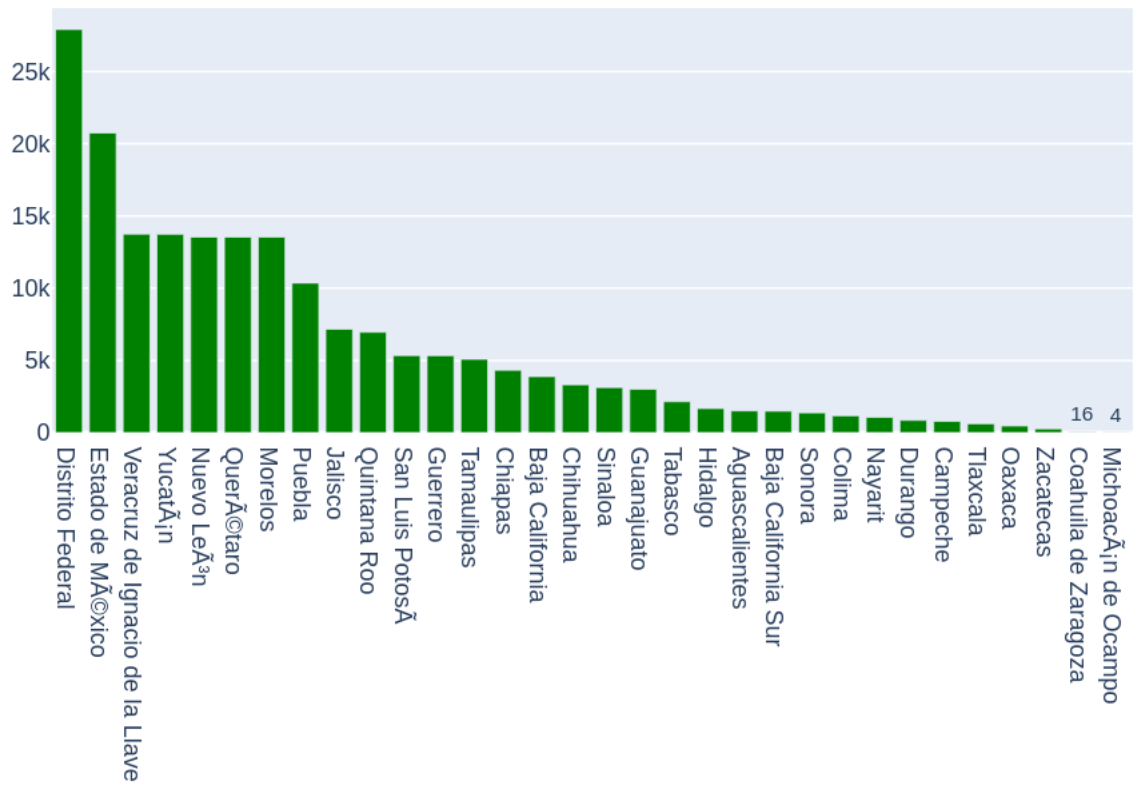


De igual manera notamos que el rango de longitudes es muy amplio y hay valores que están en una longitud mayor a 90, lo que indica la existencia de valores extremos en esta variable.

## 2.5.2. Estados

### Publicaciones

Número de Publicaciones por Estado

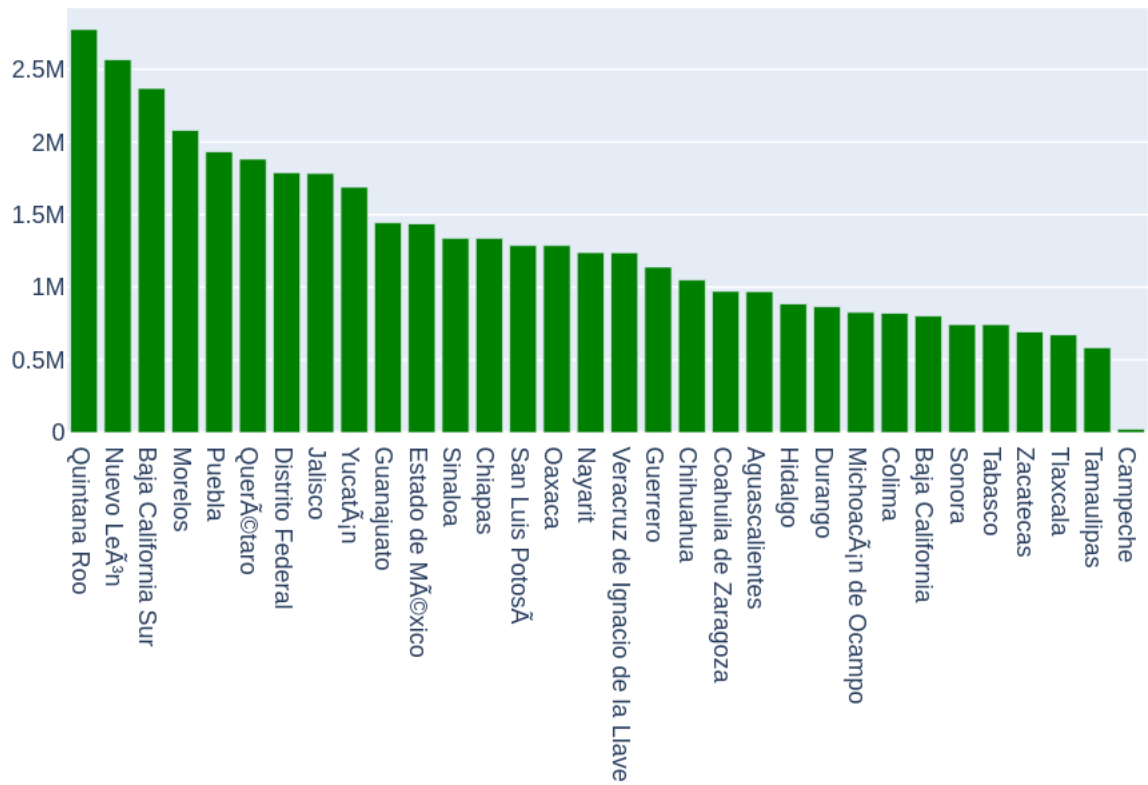


Se puede notar que los estados con mayor población en México también cuentan con el mayor número de publicaciones de inmuebles, esto puede ser ocasionado por la alta demanda que existen en estos sitios.



## Precios

### Mediana de Precios por Estado

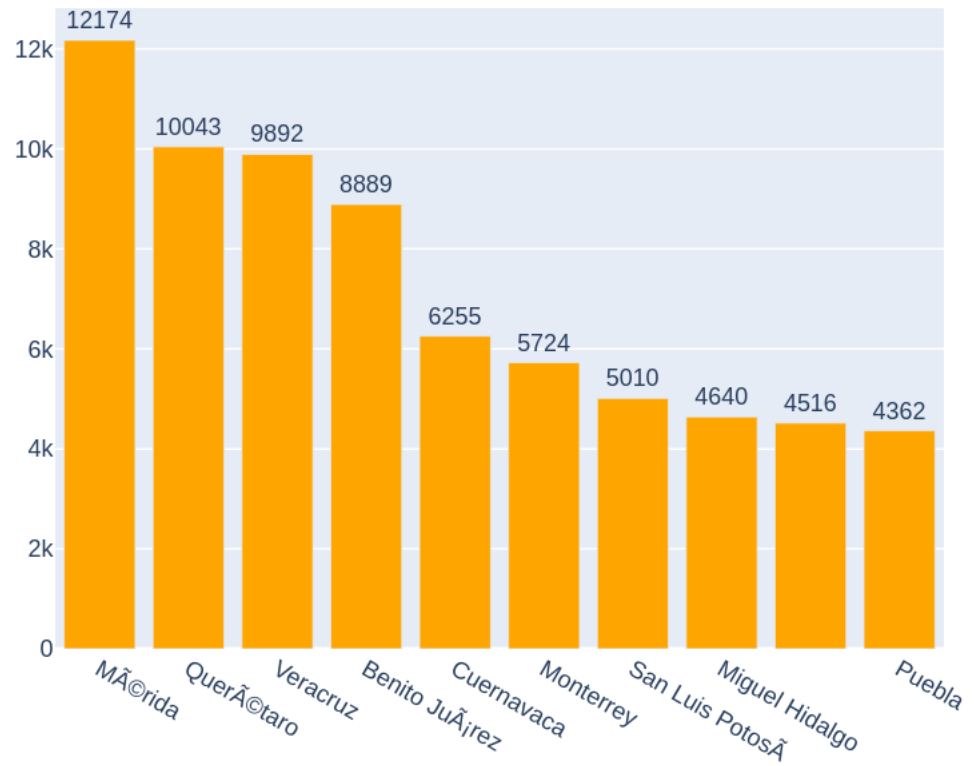


Observamos que los lugares con una mayor mediana de precios son estados donde su mayor ingreso econÃ³mico es el turismo. El incremento en precios puede ser debido a una cercanÃ­a a sitios vacacionales con un gran flujo de visitantes. De igual manera observamos que estos estados son de clima caliente, lo que puede indicar que las personas buscan climas mÃ¡s cÃ¡lidos.

### 2.5.3. Municipios

#### Publicaciones

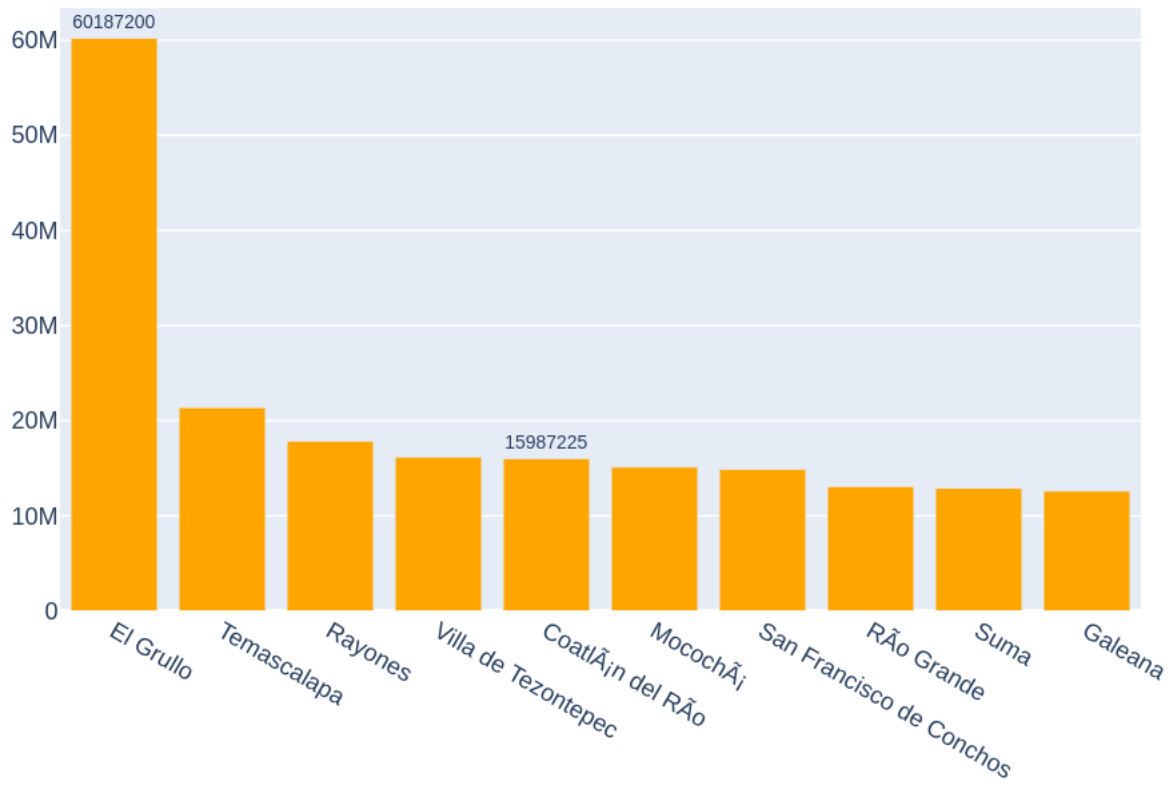
10 Municipios con mas Publicaciones



La mayoría de publicaciones de municipios se encuentran en las capitales de los estados, aunque existe una gran cantidad de valores nulos dentro de dicha variable.

## Precio

### Mediana de Precios por Municipio

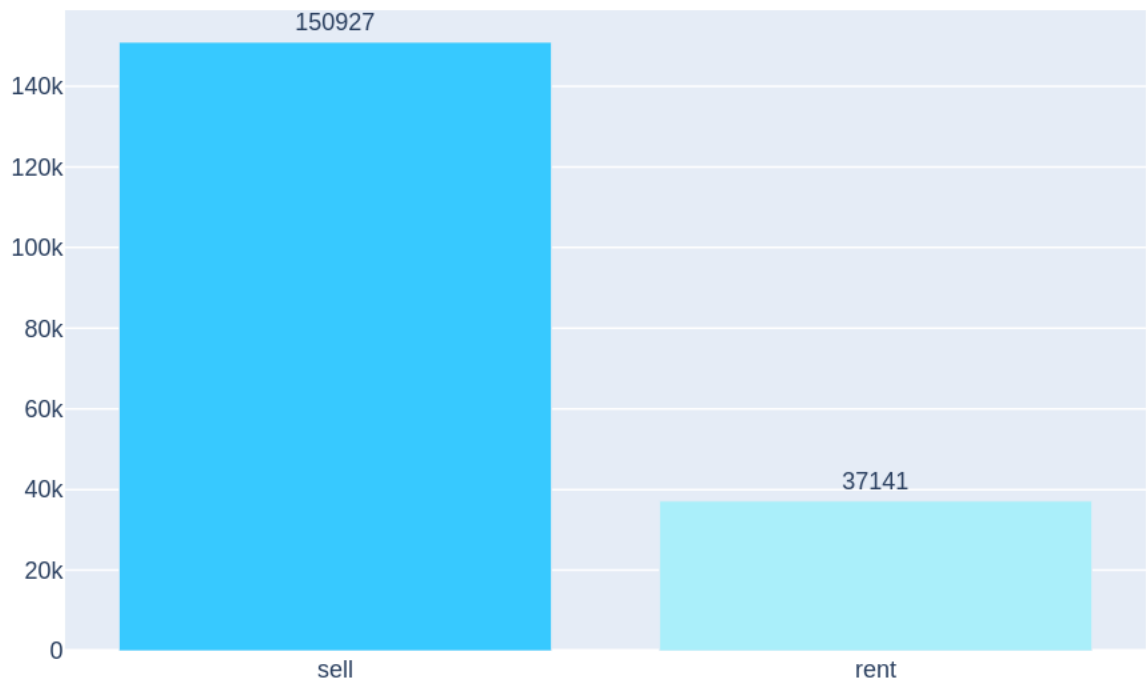


Observamos que los municipio que en mediana tienen un precio mayor son municipios no tan conocidos, esto puede ser debido a un error en el precio o dichos municipios contienen pocas publicaciones de inmuebles con valores muy altos.

#### 2.5.4. Venta y Renta

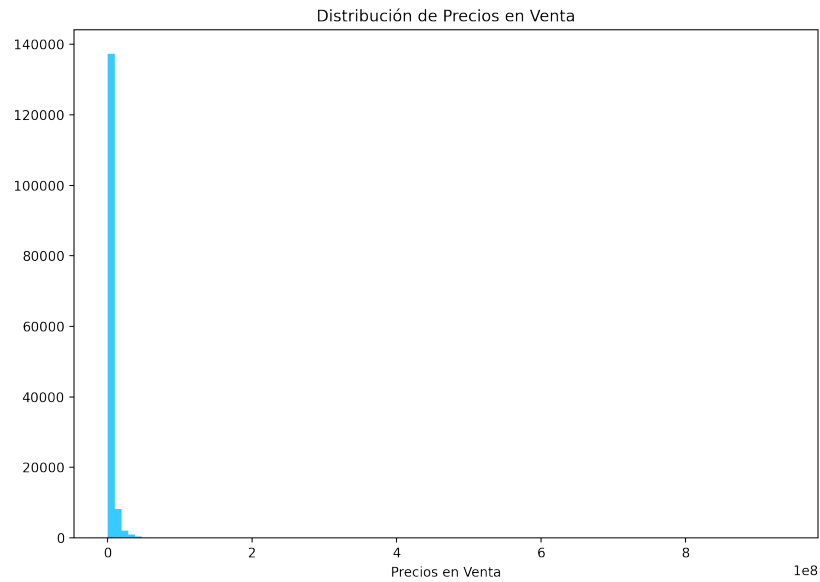
##### Publicaciones

Publicaciones por Operacion



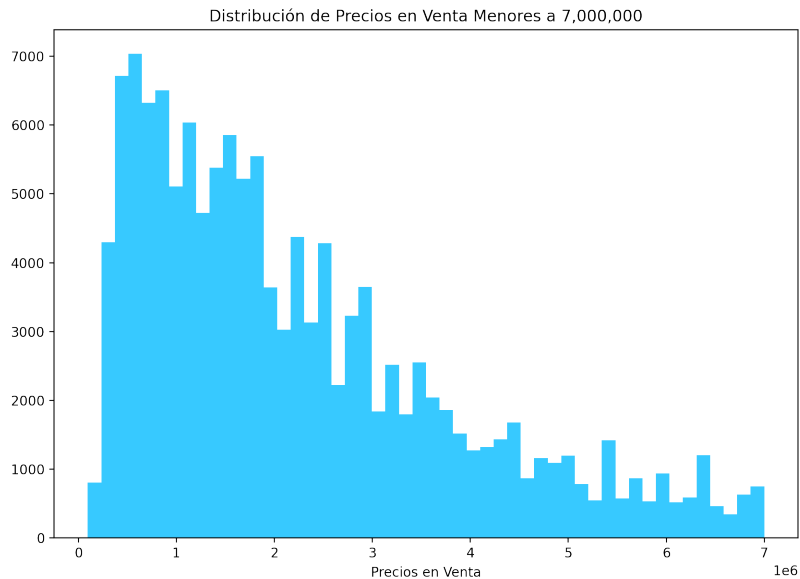
Existe una mayor cantidad de inmuebles en venta dentro de todo el conjunto de datos.

## Precio de Venta



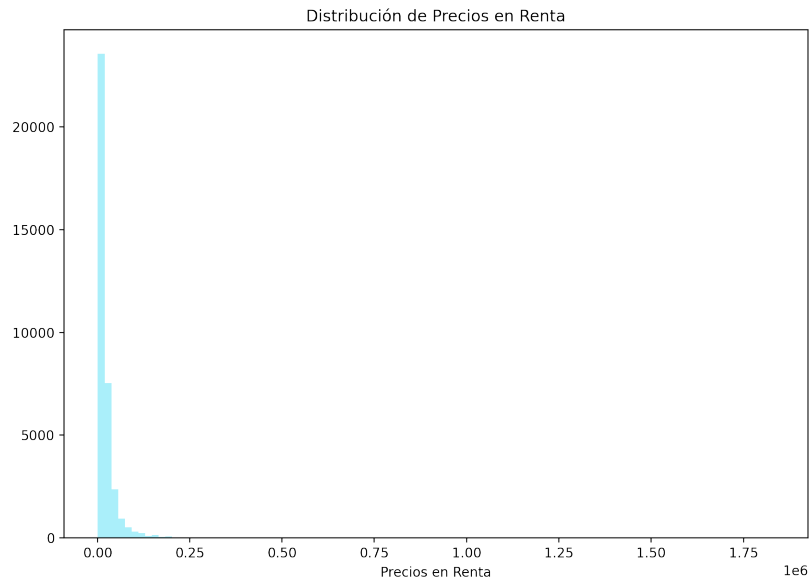
Observamos que la distribución de precios de venta se concentra a la izquierda de la gráfica, lo que nos da a entender que existen valores extremos que deben ser analizados, ya que la gráfica indica que existen inmuebles con valores mayores a los 900 millones de pesos.

## Precio de Venta Menor a 7 Millones de Pesos



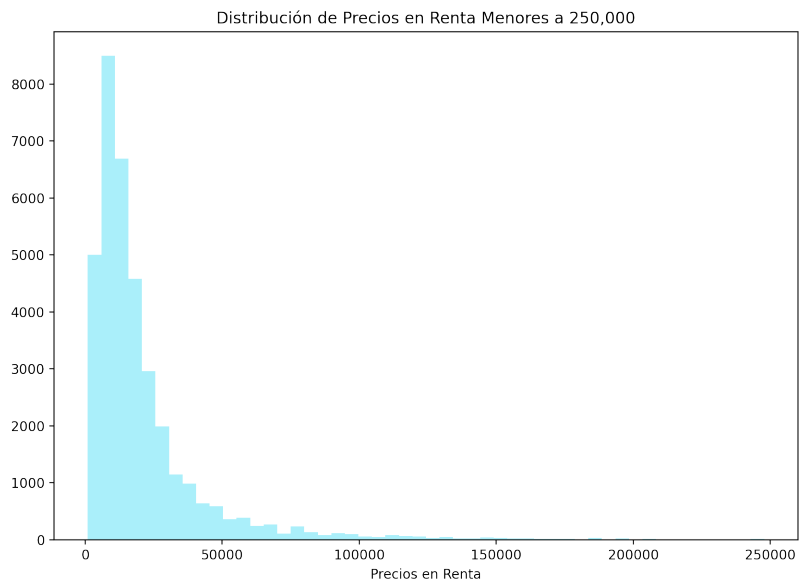
Al limitar las publicaciones por un precio menor a los 7 millones de pesos, que representa el 90 % de los precios según el análisis descriptivo hecho anteriormente, observamos una distribución más realista del mercado inmobiliario mexicano.

## Precio de Renta



De igual manera que con la venta, la distribución de precios de los inmuebles en renta contiene valores extremos que afectan el análisis de este mercado.

## Precio de Renta Menor a 250 Mil Pesos

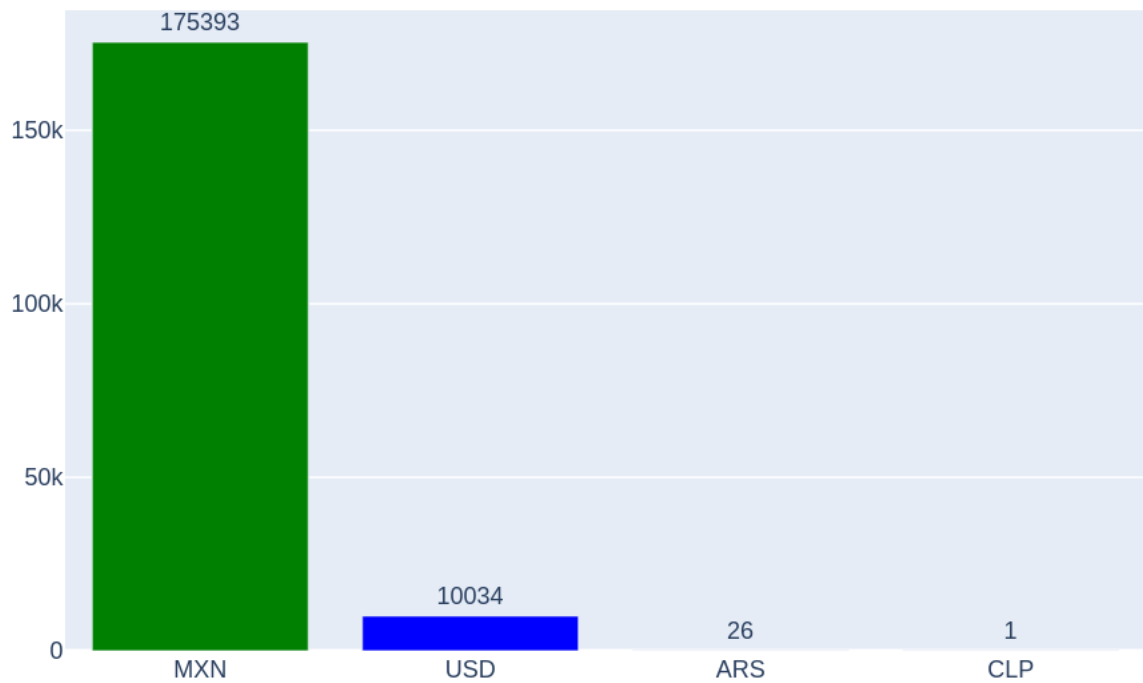


Limitando las publicaciones menores de 250 mil pesos de renta observamos nuevamente una distribución más realista del mercado mexicano.

### 2.5.5. Moneda

#### Publicaciones por Moneda

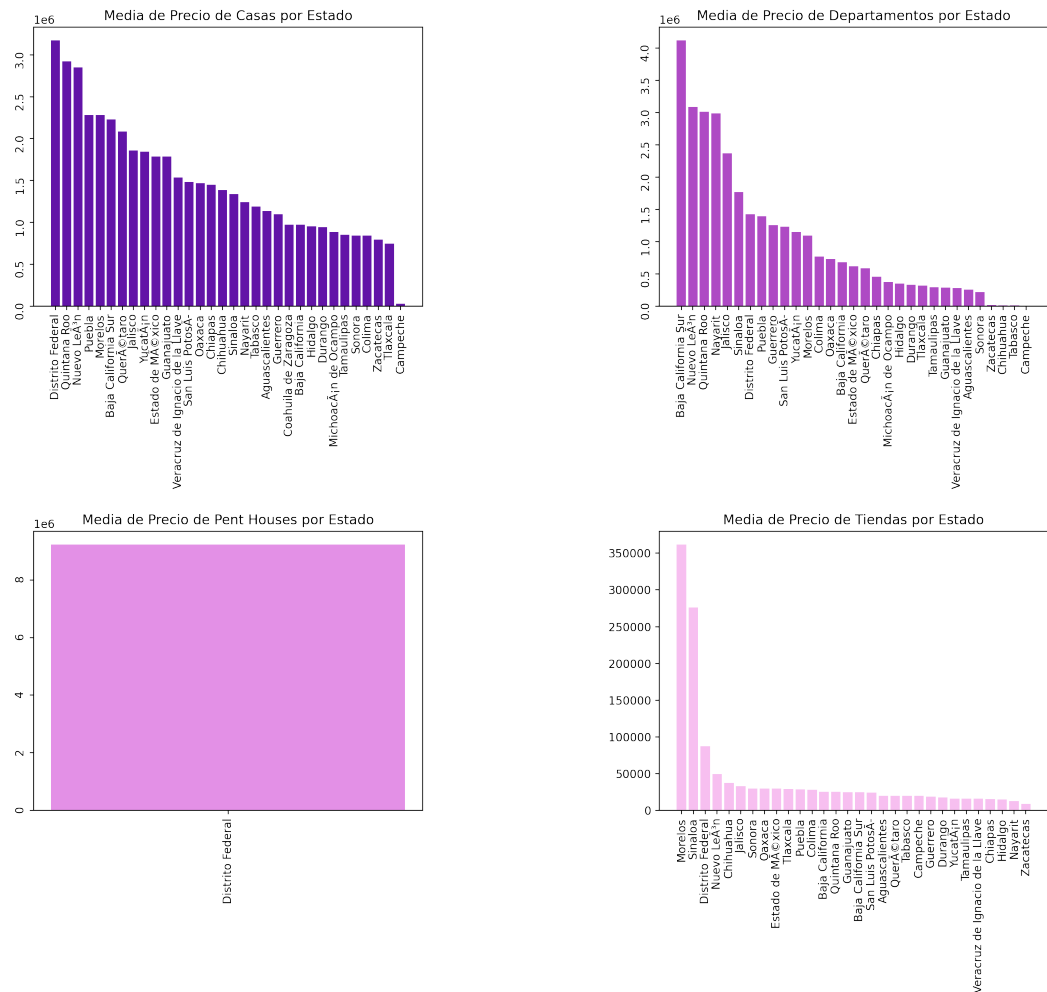
Monedas por Publicacion



Se puede observar que no todas las monedas en las publicaciones son Pesos mexicano, lo que puede generar un sesgo en la información, estos registros deben ser eliminados para una comprensión correcta del mercado.

## 2.5.6. Tipo de Inmueble

### Distribución de Precios por Tipo de Inmueble



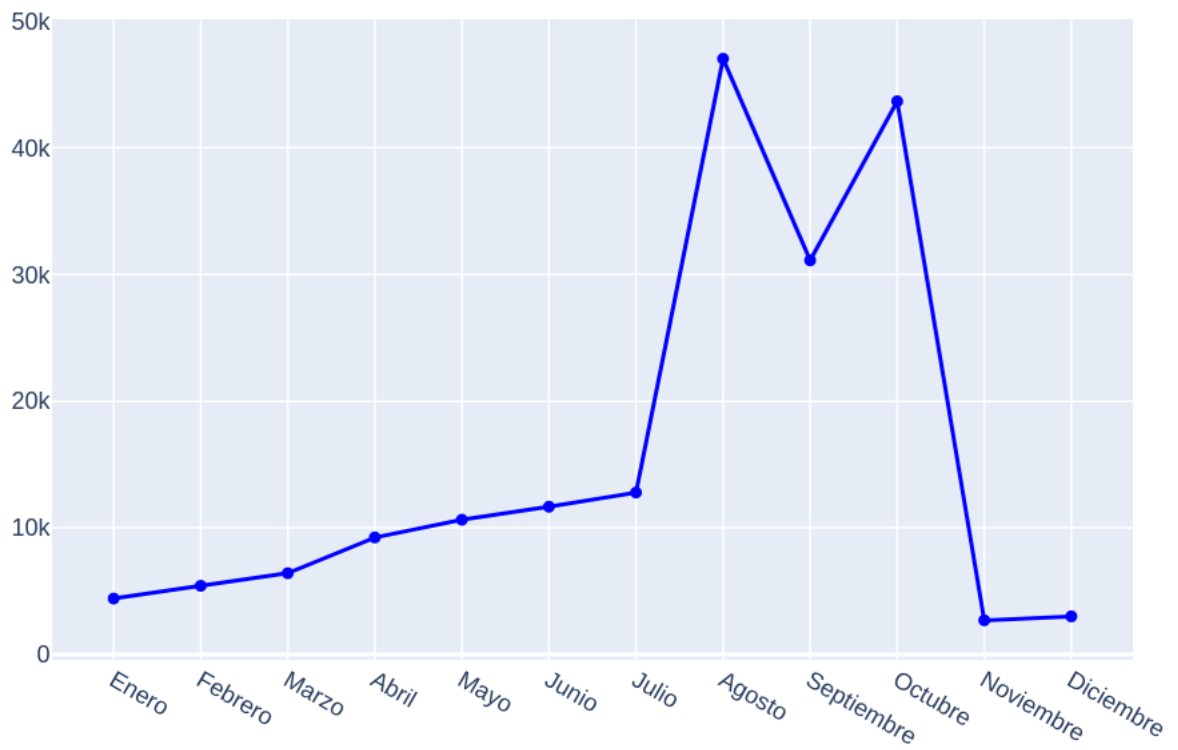
Observamos que las casas y departamentos tienen una distribución parecida en los precios, con una reducción de precios en los departamentos. No existe una distribución de precios en el mercado de Pent House, ya que solo existen publicaciones en la Ciudad de México. Por últimos los precios en tiendas son muy bajo a excepción de los estados de Morelos y Sinaloa, esto puede ser debido a la renta de bodegas en dichos estados.



### 2.5.7. Fechas

#### Publicaciones por Mes

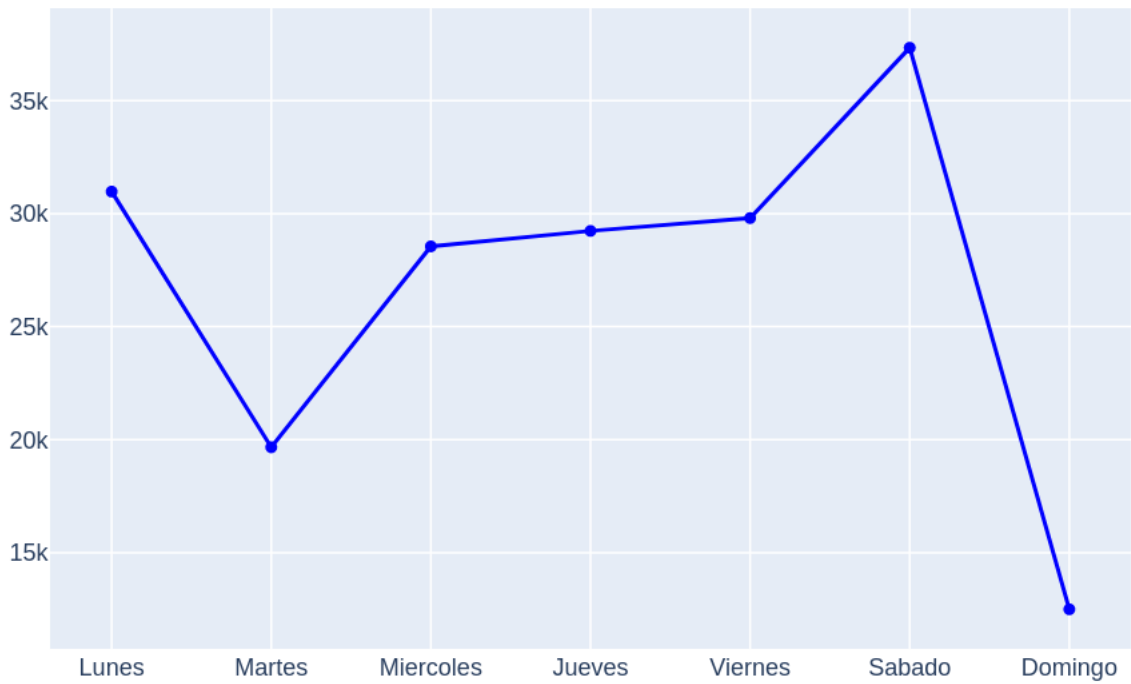
Conteo de Publicaciones por Mes



Se puede destacar el aumento de publicaciones en los meses de Agosto, Septiembre y Octubre. Esto puede ser debido a las vacaciones de verano, donde las personas tienen más tiempo libre en los meses de Junio y Julio para tomar fotos y crear descripciones de sus inmuebles para así publicarlos en los meses subsecuentes.

## Publicaciones por Día

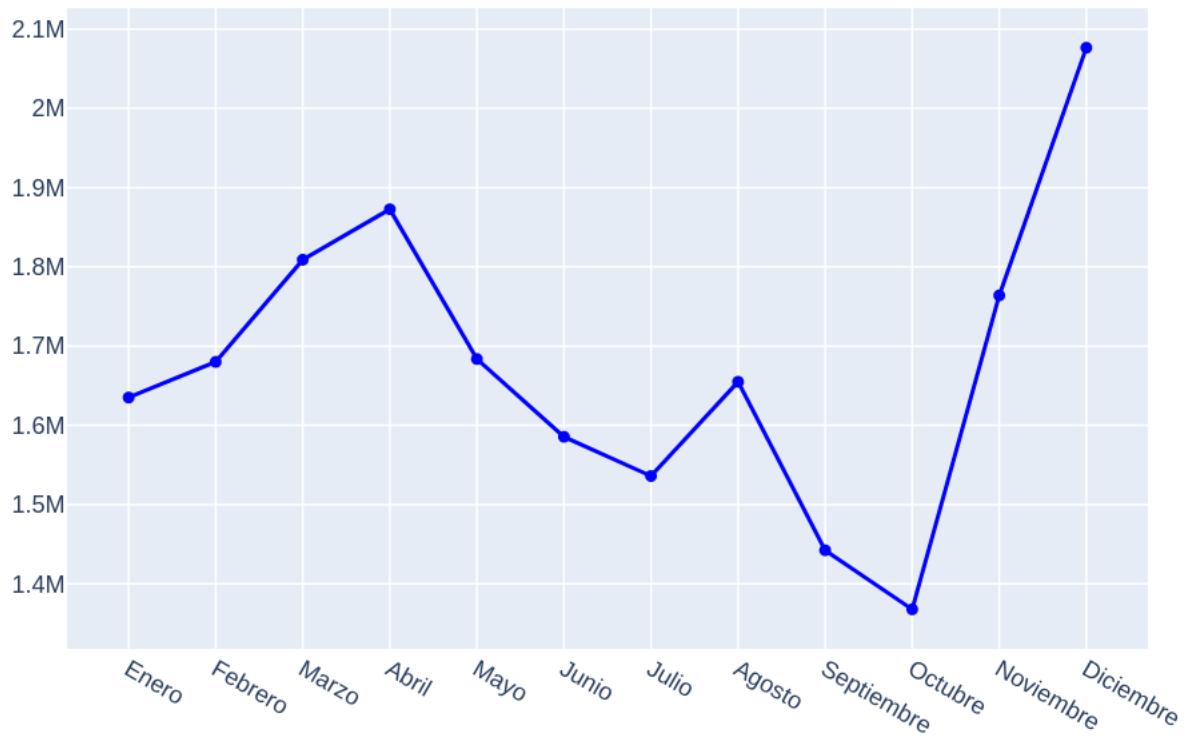
Conteo de Publicaciones por Día



Los días con mayor número de publicaciones son los sábados, esto puede ser ocasionado al calendario laboral en México, ya que la mayoría de los trabajadores descansan sábados y domingos, aunque en domingo no existen tantas publicaciones, probablemente originado por la cultura mexicana de convivencia familiar en este día.

## Precios por Mes

### Mediana de Precios por Mes

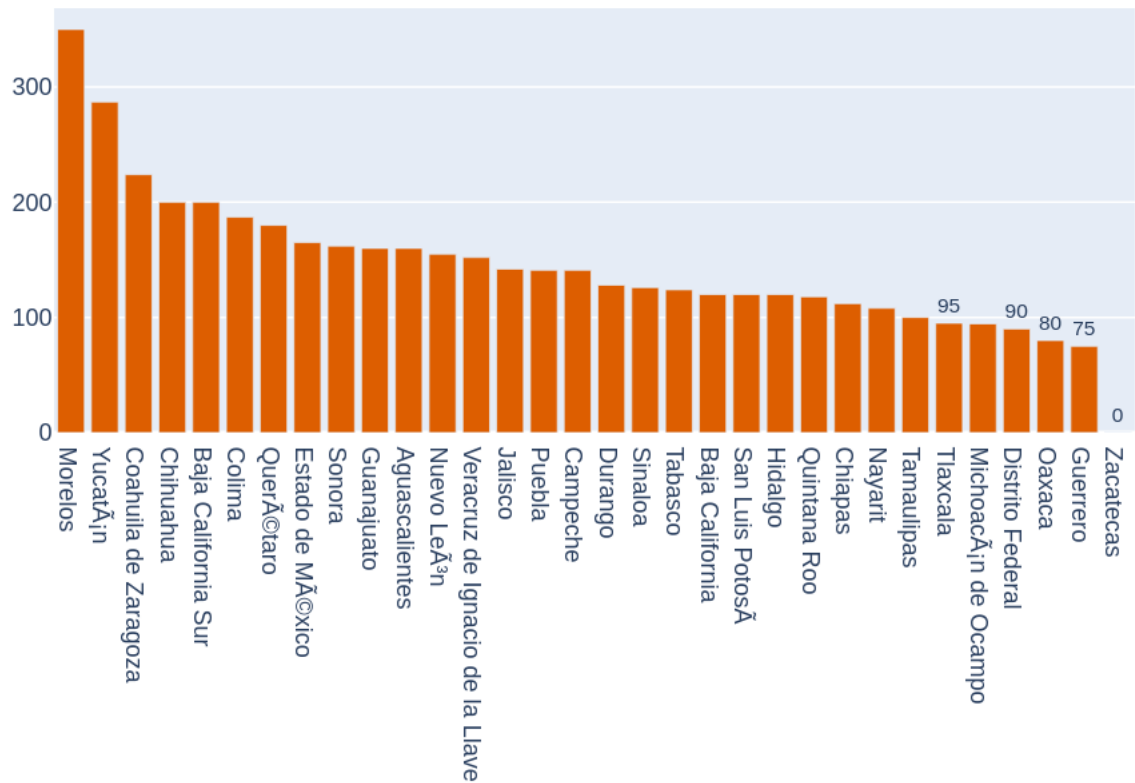


A comparación del aumento de publicaciones en los meses de Agosto a Octubre, los precios bajan en dichos meses, con un valor mínimo en el mes de Octubre. Este dato debe ser comparado con las tasas de créditos hipotecarios o la cantidad de préstamos que se realizan en dicho mes, para comprender porque se origina este fenómeno.

### 2.5.8. Superficie

Estado

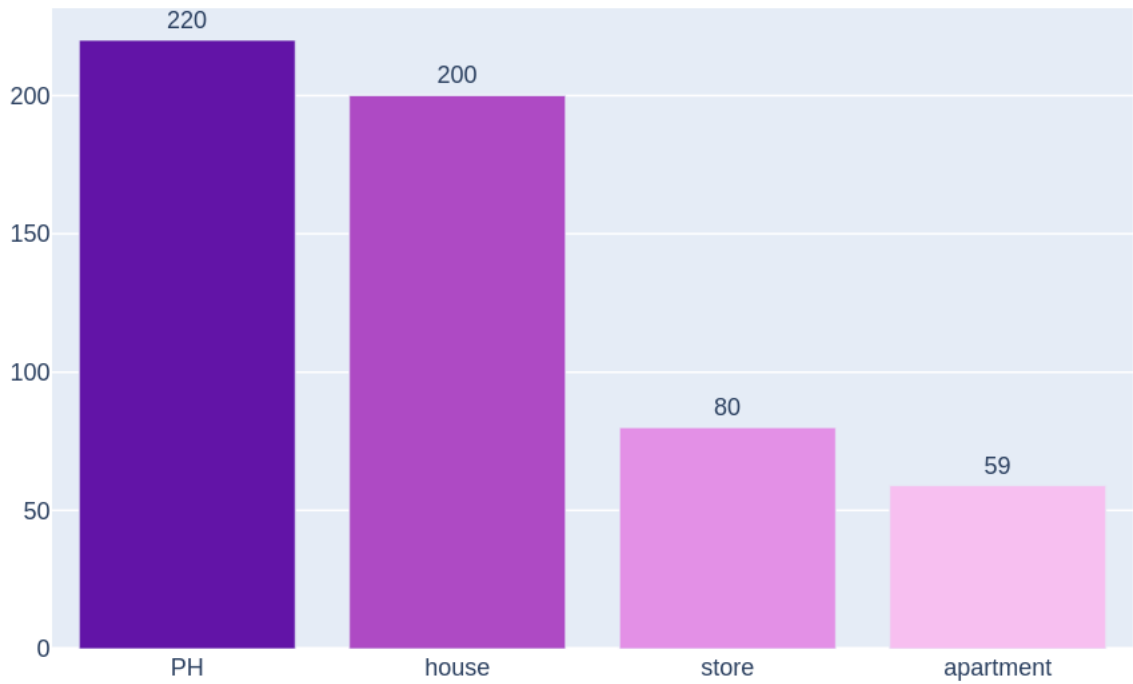
Mediana de Superficie por Estado en m2



Se puede observar que la mediana en superficie de un inmueble está relacionada con el tamaño del estado en el que se encuentre, entre más grande el estado, mayor superficie tendrán sus inmuebles.

## Tipo de Inmueble

Mediana de Superficien por Tipo de Inmueble en m2



Se puede notar que los Pent House tienen una mayor superficie en mediana que los demás inmuebles, esto es producido a que existe una cantidad muy baja de ellos y sólo existe este tipo de inmueble en la Ciudad de México.

## Títulos de Publicaciones



Es notable que la mayoría de los títulos de publicaciones contienen el tipo de inmueble y la operación que se desea realizar, ya sea venta o renta, de igual manera muchas publicaciones contienen la ubicación de la casa o algún adjetivo positivo para dicha publicación.

## Títulos de Publicaciones



Dentro de la descripción de las publicaciones observamos que las palabras más utilizadas son cuartos que contienen los inmuebles, como sala, cocina, recámara, comedor, entre otros. Por lo que es común publicar las descripciones de los distintos cuartos.

## Capítulo 3

# Tratamiento y Limpieza de Variables

El tratamiento y limpieza de las variables, ya sean discretas o continuas, es importante para la creación correcta de modelos predictivos de machine learning. Al no tener un conjunto de datos normalizado, con valores extremos y con valores ausentes, el modelo aprenderá a interpretar estos datos, lo que puede llevar a un sesgo y producirá una predicción incorrecta al utilizarlo. Es por eso que esta sección es una de las más importantes y conlleva la mayor parte del tiempo al realizar un análisis de los datos, ya que será un factor decisivo en los resultados finales.

### 3.1. Valores Extremos — Outliers

Los registros con valores extremos son considerados conjuntos de datos que se encuentran fuera del rango normal de nuestro conjunto total de datos, estas pueden estar en cualquier variable, desde discretas hasta continuas.

Estos valores son los que afectan de sobremanera la creación correcta de un modelo predictivo, ya que se deben ajustar a valores que normalmente no se observarían y crearían un sesgo en el resultado final.

Estos registros deben ser identificados con métodos estadísticos ya que, al tener una gran cantidad de datos, no se podrán diferenciar de una manera sencilla. Al ser identificados, estos valores, serán eliminados de la tabla final.

#### 3.1.1. Outliers Variables Discretas

Al analizar los valores que se tienen dentro de las variables discretas observamos que la variable relacionada al tipo de moneda dentro de la publicación contiene distintas divisas, por lo cual los inmuebles que sean registrados con otro tipo de moneda que no sean pesos mexicanos serán eliminados.

La siguiente tabla muestra la cantidad de registros que se cuentan por tipo de monedas en la tabla de datos original.

Tipo de Moneda	Cantidad de Registros
MXN	175,393
USD	10,034
ARS	26
CLP	1

Existen 10,061 publicaciones con monedas distintas al peso mexicano y representan un 5.43% del total de registros, estos serán eliminados.

### 3.1.2. Outliers Variables Continuas

Al tener dos tipos de operación (venta y renta) dentro de nuestro conjunto de datos se realizó un análisis de valores extremos en ambas categorías, esto debido a la diferencia significativa de precios y tipos de inmuebles que se tienen en cada una de las categorías.

#### Venta

features	n outliers IQR	n outliers Percentil	n outliers Z-Score	n outliers IQR %
c_lat	16847	64171	0	11.94
c_lon	24440	64171	0	17.32
c_price	11792	77569	1157	8.36
c_price_aprox_local_currency	11809	77593	1162	8.37
c_price_aprox_usd	11809	77593	1162	8.37
c_surface_total_in_m2	6161	37186	0	4.37
c_surface_covered_in_m2	7654	74328	0	5.42
c_price_per_m2	12057	71367	0	8.54

features	n outliers Percentil %	n outliers Z-Score %	total outliers	% outliers
c_lat	45.47	0.00	5924	4.20
c_lon	45.47	0.00	15225	10.79
c_price	54.96	0.82	7454	5.28
c_price_aprox_local_currency	54.98	0.82	7478	5.30
c_price_aprox_usd	54.98	0.82	7478	5.30
c_surface_total_in_m2	26.35	0.00	3370	2.39
c_surface_covered_in_m2	52.67	0.00	6673	4.73
c_price_per_m2	50.57	0.00	6486	4.60

Tomando en cuenta el método de IQR podrían eliminarse en el mejor de los casos 24,440 registros, lo que representa un 17.31 % de la información total en la operación de venta. Se usaron distintos métodos para eliminar outliers para no tener errores por algún sesgo en el método.

En la siguiente tabla se observan el número de registros al eliminar los datos extremos por variable, esta tabla solo cuenta con información de la operación venta.

Variable	Total de Elementos al Eliminar Valores
c_lat	135,209
c_lon	124,638
c_price	117,458
c_price_aprox_local_currency	117,437
c_price_aprox_usd	117,437
c_surface_total_in_m2	115,679
c_surface_covered_in_m2	113,169
c_price_per_m2	108,653

#### Renta



features	n outliers IQR	n outliers Percentil	n outliers Z-Score	n outliers IQR %
c_lat	1040	16009	0	3.04
c_lon	6520	16023	0	19.03
c_price	2476	18841	243	7.23
c_price_aprox_local_currency	2475	18837	235	7.22
c_price_aprox_usd	2475	18837	235	7.22
c_surface_total_in_m2	1964	10988	0	5.73
c_surface_covered_in_m2	2153	17306	0	6.28
c_price_per_m2	1880	15522	0	5.49

features	n outliers Percentil %	n outliers Z-Score %	total outliers	% outliers
c_lat	46.73	0.00	1040	3.04
c_lon	46.77	0.00	3105	9.06
c_price	54.99	0.71	1733	5.06
c_price_aprox_local_currency	54.98	0.69	1731	5.05
c_price_aprox_usd	54.98	0.69	1731	5.05
c_surface_total_in_m2	32.07	0.00	850	2.48
c_surface_covered_in_m2	50.51	0.00	1636	4.78
c_price_per_m2	45.31	0.00	1404	4.10

Observamos un cambio en la cantidad de outliers, ya que casi en todas las variables la cantidad es menor. Pero en el caso de la longitud hay una mayor cantidad de outliers, estos deberán ser eliminados correctamente ya que podrían afectar el análisis.

En la siguiente tabla se observan el número de registros al eliminar los datos extremos por variable, esta tabla solo cuenta con información de la operación venta.

Variable	Total de Elementos al Eliminar Valores
c_lat	33,220
c_lon	31,046
c_price	29,407
c_price_aprox_local_currency	29,405
c_price_aprox_usd	29,405
c_surface_total_in_m2	28,870
c_surface_covered_in_m2	28,133
c_price_per_m2	27,177

De igual manera que en el análisis anterior observamos una mayor cantidad de valores extremos en la variable longitud. La variable precio contiene el mismo número de outliers en sus tres variables correlacionadas y las variables de superficie contienen una menor cantidad de valores extremos a comparación de las otras variables.

De los 34,260 registros que existían en la tabla original se mantuvieron 27,177, una reducción del 20.67 % con respecto al total de registros de renta.

### 3.2. Valores Ausentes

De la misma manera que con los valores extremos usaremos las tablas de venta y renta de manera separada para imputar los valores ausentes en cada tabla. En las siguientes tablas se observará la completitud de cada variable por cada tipo de operación.

## Venta

Variable	Total de Elementos al Eliminar Valores
v_operation	0.000000
v_property_type	0.000000
c_lat	20.047307
c_lon	20.047307
c_price	0.000000
v_currency	0.000000
c_price_aprox_local_currency	0.000000
c_price_aprox_usd	0.000000
c_surface_total_in_m2	55.184855
c_surface_covered_in_m2	3.860915
c_price_per_m2	8.030151
t_properati_url	0.000000
t_description	0.000000
t_title	0.000000
t_image_thumbnail	3.021546
v_estado	0.000000
v_municipio	0.000000
v_colonia	77.001095

## Renta

Variable	Total de Elementos al Eliminar Valores
v_operation	0.000000
v_property_type	0.000000
c_lat	16.679545
c_lon	16.679545
c_price	0.000000
v_currency	0.000000
c_price_aprox_local_currency	0.000000
c_price_aprox_usd	0.000000
c_surface_total_in_m2	41.089892
c_surface_covered_in_m2	4.161607
c_price_per_m2	19.111749
t_properati_url	0.000000
t_description	0.000000
t_title	0.000000
t_image_thumbnail	3.039335
v_estado	0.000000
v_municipio	0.000000
v_colonia	81.705118

Podemos observar que las variables de longitud y latitud están incompletas pero la variable de estado y municipio no lo esta por lo que con la combinación de ambas variables se completaran las latitudes y longitudes faltantes. Las variables que no cuenten con esta información geográfica serán eliminadas.

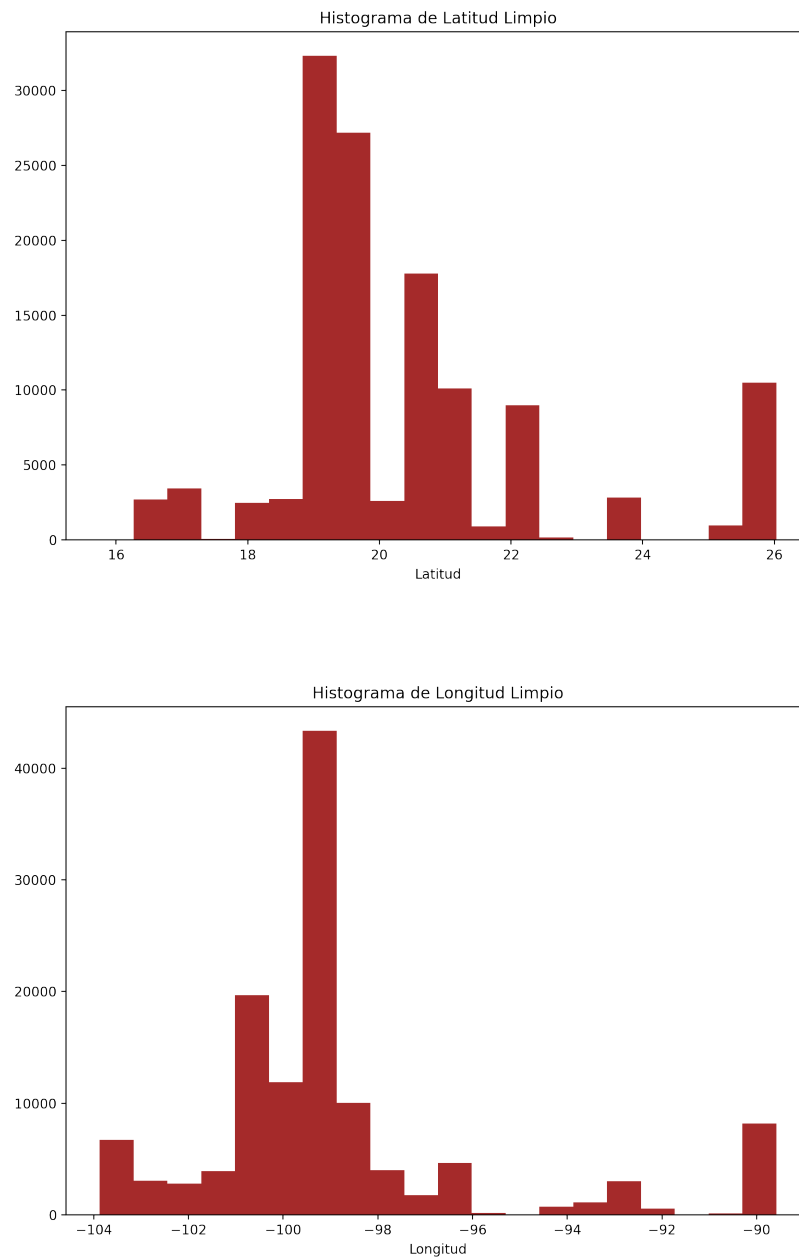
Notamos que la variables c\_surface\_total\_in\_m2 contiene más del 40 % de valores nulos y existe la variable c\_surface\_covered\_in\_m2 que tiene una alta correlación con la anterior. Por lo tanto, se eliminará la variable de superficie total. Para completar los valores ausentes que existen en la variable c\_surface\_covered\_in\_m2 se utilizará la mediana de los tipos de inmuebles que se encuentren en el mismo estado y municipio que el registro ausente.

Al ser `t_image_thumbnail` una variable que es difícil de usar en el análisis estadístico será eliminada de ambas tablas. De igual manera la variable `v_colonia` será eliminada de ambas tablas por la alta cantidad de valores nulos que presentan en las dos tablas de datos.

Con los tratamientos a los valores nulos pasamos de una tabla de 175,393 registros con 19 columnas, a una tabla con 125,684 registros y 16 columnas, es decir, observamos una reducción de registros del 28.34% de la tabla de datos, al igual que una reducción del 15.78% de las variables. Esta nueva tabla ayudará a facilitar el análisis de los datos ya que no contiene valores extremos, ni ausentes.

### 3.3. Visualización de Datos Limpios

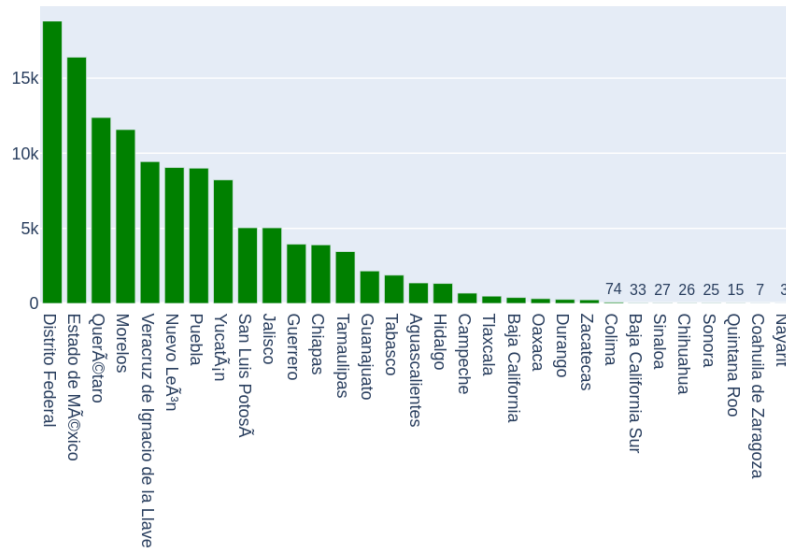
#### Geográfica



Observamos un gran cambio en el rango de latitudes, esto nos indica que todos los registros con latitud mayor a 26 eran erróneos o estaban muy alejados de los datos normales. También vemos una concentración de los datos en un rango de -104 a -90 en las longitudes. En los datos originales el rango llegaba a 100 lo que indica un gran error en los datos.

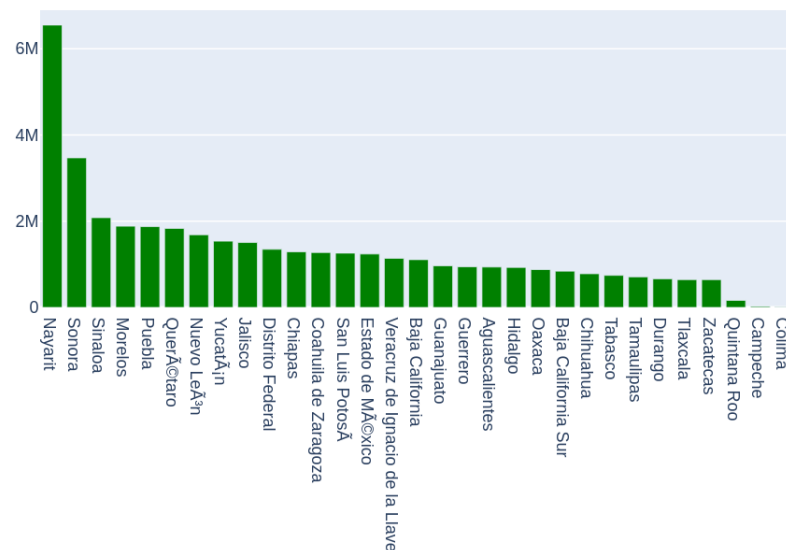
## Estados

Número de Publicaciones por Estado Limpios



Vemos una reducción notable en las publicaciones de los estados, existen cambios de posiciones en los estados y vemos la desaparición de los registros de Michoacán, ya que únicamente contaba con cuatro publicaciones.

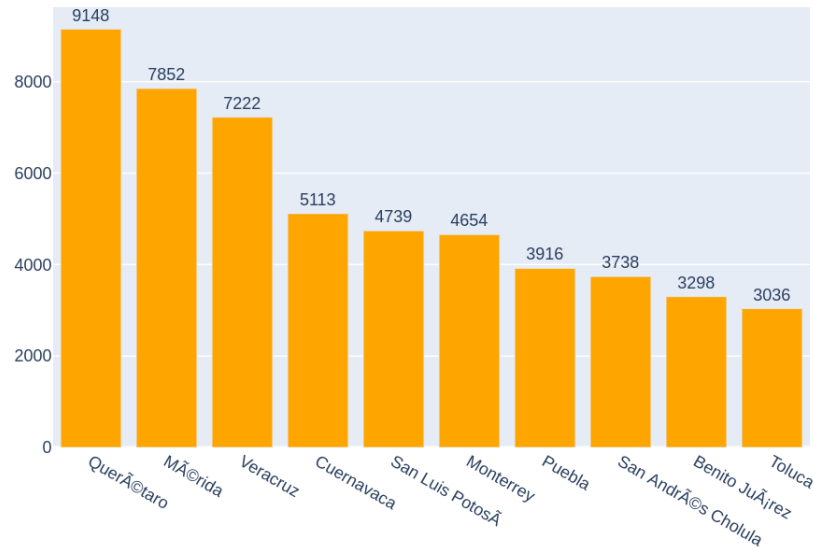
Mediana de Precios por Estado Limpio



Es notable un cambio radical en los precios de Nayarit, esto puede ser debido a la baja cantidad de datos que existen en este estado, de igual manera los precios en los estados con las ciudades más importantes en el país redujeron el precio. Se observa que el estado de Quintana Roo tuvo la mayor reducción, esto puede ser ocasionado por el alto precio que tienen los inmuebles en dicho estado por la cercanía a zonas turísticas.

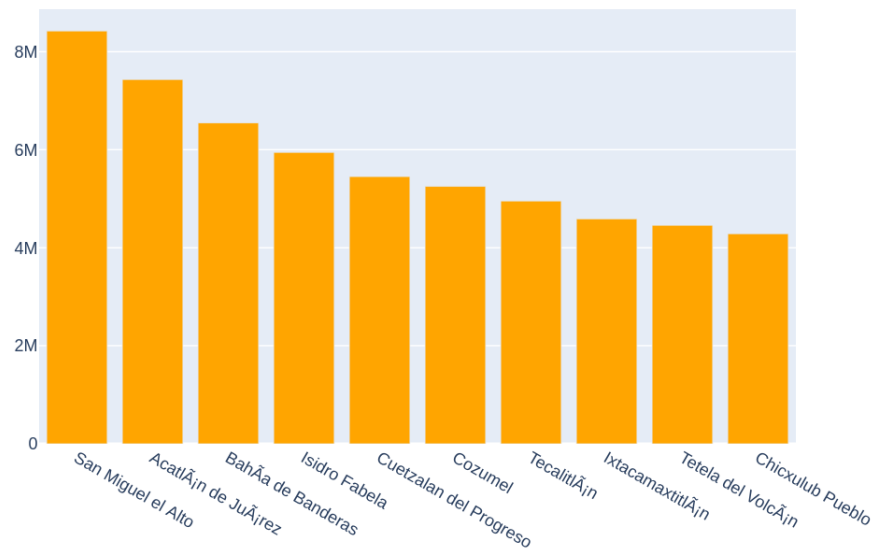
## Municipios

10 Municipios con mas Publicaciones Limpio



La mayoría de la ciudades con mayor número de publicaciones se conservan, aunque el orden cambia con respecto a los datos originales. También podemos ver que los datos de Mérida se encuentran dentro de la tabla limpia aunque este sea un municipio que se encuentra en los extremos del país, es decir no se eliminaron los estados que se encuentran en las regiones fronterizas del país.

Mediana de Precios por Municipio Limpio



Vemos un cambio radical en los municipios con mediana más alta, observamos un cambio en el rango de precios acorde al país, ya que pasamos de un rango superior de 60 millones de pesos a 8 millones de pesos.